# COLEGIO ROSARIO MORENO

ANUNCIO de extravío de título de Graduado Escolar. (PP. 808/98).

Centro: Colegio Rosario Moreno.

Se hace público el extravío de título de Graduado Escolar de doña Inmaculada Duarte Gutiérrez, expedido el 12 de septiembre de 1977.

Cualquier comunicación sobre dicho documento deberá efectuarse ante la Delegación Provincial de la Consejería de Educación y Ciencia de Málaga en el plazo de 30 días.

Málaga, 12 de marzo de 1998.- El Director, Ezequiel Páez Galián.

# SDAD. COOP. AND. TIERRA Y TRABAJO

ANUNCIO. (PP. 734/98).

Tierra y Trabajo, S.C.A., con CIF F/11666674, acuerda en Asamblea General Extraordinaria celebrada el 12 de marzo de 1998 la disolución de la Cooperativa y el nombramiento del liquidador don Joaquín Gallardo Gómez, con DNI núm. 52.281.142-A.

Villamartín, 12 de marzo de 1998.- El Liquidador, Joaquín Gallardo Gómez, DNI 52281142-A.

#### SDAD, COOP, AND, PANIFICADORA EL GALLO DE ORO

ANUNCIO de disolución. (PP. 776/98).

La Soc. Coop. And. «Panificadora El Gallo de Oro» acordó en Asamblea General de 8.1.1998:

- 1.º La disolución de la Sociedad Coop.
- 2.º Nombrar socio liquidador.

Sanlúcar de Barrameda, 10 de marzo de 1998.- El Liquidador, Alfonso Ramírez Soto, DNI 31527598.

# SDAD. COOP. AND. CORETRANS

ANUNCIO de disolución y nombramiento de liquidadores. (PP. 866/98).

La Junta General Extraordinaria, celebrada el pasado día 22 de febrero de 1998 en el domicilio social, acordó la disolución de esta sociedad, según el artículo 64, apartado b), de los estatutos. El acuerdo adoptado fue tomado en los siguientes términos:

Se acordó por mayoría de diez votos a favor y uno en blanco la disolución de la Sociedad Cooperativa Andaluza Coretrans.

Se acordó por unanimidad que los socios liquidadores sean cinco en vez de tres, como se había propuesto en un principio, siendo los elegidos don José Antonio Villén Cano, don Francisco Galán Mancheño, don Antonio Quintana Crespo, don Antonio Rodríguez Muñoz y don M. Aceituno Medina, los cuales aceptaron el nombramiento en el mismo momento de la reunión, y a los cuales se les facultó para realizar cuantas gestiones sean necesarias para Ilevar a cabo la disolución y liquidación de la Sociedad Cooperativa Andaluza.

Córdoba, 22 de febrero de 1998.- El Secretario, con el visto bueno del Presidente, Francisco Galán Mancheño, DNI 29959939R.

(Continúa en el fascículo 2 de 3)

FRANQUEO CONCERTADO núm. 41/63

# Boletín Oficial de la JUNTA DE ANDALUCIA

# **SUMARIO**

(Continuación del fascículo 1 de 3)

# 1. Disposiciones generales

PAGINA

# **CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA**

Orden de 18 de febrero de 1998, por la que se convocan Becas para la realización de prácticas de estudiantes universitarios en empresas radicadas en Andalucía.

3.842



Número formado por tres fascículos

Jueves, 2 de abril de 1998

Año XX

Número 37 (2 de 3)



# 1. Disposiciones generales

#### **CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA**

ORDEN de 18 de febrero de 1998, por la que se convocan Becas para la realización de prácticas de estudiantes universitarios en empresas radicadas en Andalucía.

Dada la importancia que la realización de prácticas en empresas tiene como elemento favorecedor de la inserción en el mundo laboral de los estudiantes universitarios de Andalucía, la Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía ha suscrito Convenios de Colaboración con empresas e instituciones radicadas en las provincias de Cádiz, Córdoba, Huelva, Málaga y Sevilla.

En consecuencia, y en desarrollo de los Convenios mencionados y en el marco de lo establecido en la Orden de 17 de julio de 1997 (BOJA núm. 96, de 19 de agosto de 1997), por la que se establecen las bases de participación de empresas y estudiantes en los Programas de Prácticas en Empresas de Andalucía, esta Consejería ha dispuesto:

Primero. Convocar 911 becas para la realización de prácticas por estudiantes universitarios en empresas de Andalucía.

Segundo. Las normas por las que se regirá la presente convocatoria son las que se fijan en el Anexo I, y en lo específico para cada empresa en el Anexo II de la presente Orden, así como las recogidas en la Orden de 17 de julio de 1997 arriba mencionada.

Tercero. Queda autorizada la Dirección General de Universidades e Investigación para adoptar las medidas precisas en orden al cumplimiento, desarrollo y resolución de la presente Orden, que entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Cuarto. Contra la presente Orden cabe interponer, en el plazo de dos meses a partir de su publicación, recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, previa comunicación a esta Consejería de Educación y Ciencia, conforme a lo establecido en el artículo 37.1 de la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa y del artículo 110.3 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, 18 de febrero de 1998

MANUEL PEZZI CERETO Consejero de Educación y Ciencia

# ANEXO I

Normas para la realización de prácticas en empresas e instituciones radicadas en Andalucía

Capítulo I. Carácter de las becas

Artículo 1. Las becas están destinadas a estudiantes universitarios en Andalucía para favorecer el mantenimiento de los primeros contactos con el mundo laboral.

Capítulo II. Condiciones de los solicitantes

Artículo 2. Los estudiantes que soliciten la realización de prácticas en las empresas e instituciones que figuran en el Anexo II a la presente Orden deberán reunir las condiciones siguientes:

- 2.1. Estar matriculados en cualquiera de las Universidades de Andalucía.
- 2.2. Haber estado matriculados durante el curso 1997/1998 en el tercer año en Escuelas Universitarias, en segundo ciclo en Facultades y Escuelas Técnicas Superiores o estar realizando el proyecto fin de carrera. También podrán solicitar las presentes becas los estudiantes matriculados en tercer ciclo de estudios universitarios durante dicho curso, en cuyo caso sólo podrán acceder a estas becas los que hayan obtenido el título correspondiente al segundo ciclo en junio de 1993 o con posterioridad a esta fecha.

Capítulo III. Objeto de la beca

Artículo 3. Las becas tienen como finalidad el que los estudiantes que sean seleccionados realicen prácticas en las empresas que figuran en el Anexo II.

Capítulo IV. Obligaciones de las empresas e instituciones

Artículo 4. Las empresas o instituciones que hayan suscrito convenios con la Junta de Andalucía y acojan becarios en prácticas, además de cumplir lo estipulado en el Convenio, deben cumplir las obligaciones establecidas en el artículo 6 de la Orden de 17 de julio de 1997.

Capítulo V. Condiciones del disfrute de las becas y obligaciones de los becarios

Artículo 5. El disfrute de la beca comienza el mismo día de incorporación del becario a la empresa o institución para la que hubiese sido seleccionado en virtud de la Resolución dictada al efecto y concluye, una vez transcurrido el plazo de tiempo establecido en el Convenio y que figuran en el Anexo II de la presente Orden.

Artículo 6. Aceptada una beca, el becario no podrá acceder a otras dentro del presente Programa.

Artículo 7. Los becarios estarán obligados a cumplir el horario pactado con la empresa para la realización de prácticas, el cual no podrá ser inferior a tres horas diarias ni exceder, en ningún caso, de cinco horas diarias o cien horas al mes, las normas de disciplina interna de la empresa, las líneas de trabajo para las que hubiera sido seleccionado y las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

Artículo 8. Los becarios deberán desarrollar eficazmente el plan de formación previsto por la empresa y seguir las orientaciones del Director de las prácticas.

Artículo 9. Los becarios deberán comunicar obligatoriamente a la Dirección General de Universidades e Investigación, a través de la Universidad correspondiente, lo siguiente:

- 9.1. La carencia de Director de las prácticas.
- 9.2. Las incidencias que puedan producirse como consecuencia de la inadecuación de las prácticas que realice,

siempre que éstas sean distintas a la de las líneas de trabajo para la que fuera seleccionado.

- 9.3. La aceptación o renuncia a la beca deberá realizarla el becario en el Centro de Orientación e Información de Empleo (en adelante COIE) o unidad que gestione las becas de prácticas de la Universidad correspondiente.
- 9.4. La remisión de la encuesta y la memoria una vez concluido el período de prácticas.

Artículo 10. El beneficio global de la beca se alcanza cuando el becario cumpla en su totalidad el tiempo de prácticas que figura en el Anexo II, dentro de la empresa o institución para la que hubiese sido seleccionado.

Artículo 11. Los becarios que renuncien a la beca antes de cumplir un mínimo de sesenta horas de prácticas no tendrán derecho a percepción económica, pero si la renuncia se produjera una vez superado dicho límite, tendrán derecho a la parte económica proporcional que le corresponda en función del número de horas de prácticas acreditadas por la empresa mediante el correspondiente certificado.

Artículo 12. La certificación oficial acreditativa del tiempo de prácticas realizadas en la empresa o institución le será entregada a los becarios que hayan concluido en su totalidad el tiempo establecido en el Convenio y en el Anexo II de la presente Orden.

Artículo 13. Los becarios que renuncien a la beca antes de concluir el período de prácticas no podrán acceder a otras de las convocadas en la presente Orden ni en las que se convoquen dentro del Programa del año 1998.

Artículo 14. Los becarios estarán obligados a facilitar cuanta información les sea requerida por el Tribunal de Cuentas, la Cámara de Cuentas de Andalucía y la Intervención General de la Junta de Andalucía según el artículo 108, apartado h), de la Ley General de la Hacienda Pública de Andalucía.

Artículo 15. La presentación de la solicitud por parte de los becarios implica la aceptación del contenido de la presente Orden.

# Capítulo VI. Características de las becas

Artículo 16. Los estudiantes que sean seleccionados recibirán la comunicación de concesión de la beca a través de la Universidad que corresponda, debiendo realizar la aceptación o renuncia a la beca que le ha sido concedida, de conformidad con lo establecido en el artículo 19 de la Orden de la Consejería de Educación y Ciencia de fecha 17 de julio de 1997, por la que se establecen la bases de participación de estudiantes y empresas en los programas de prácticas de estudiantes universitarios. En el caso de no realización por parte de los aspirantes de la aceptación o renuncia en los términos indicados se estará a lo dispuesto en el citado precepto de la Orden de 17 de julio de 1997.

Artículo 17. El horario de entrada y de salida podrá ser fijado de común acuerdo entre la empresa y los becarios. Estos dispondrán, cuando así lo necesiten, del tiempo necesario para la realización de exámenes parciales o finales.

Artículo 18. El importe de la beca será el equivalente de multiplicar el número de meses de prácticas realizado por un módulo fijo de 40.000 pesetas/mes.

Artículo 19. La percepción del importe de la beca o de la parte proporcional, caso de haber renunciado antes del tiempo establecido, que le corresponda a cada becario en función

de horas de prácticas realizadas, le será transferido a la cuenta bancaria que éstos indiquen en el impreso de aceptación de la beca.

Artículo 20. El abono de la parte correspondiente a la Consejería de Educación y Ciencia se realizará a través de la Universidad que gestione las becas de prácticas, una vez concluido el período de prácticas y recibidas en el Vicerrectorado, COIE o centro que gestione dichas becas, la encuesta y la memoria a que se refiere el apartado 5 del artículo 9. La Universidad que gestione dichas becas de prácticas tendrá la consideración de entidad colaboradora de la Consejería de Educación y Ciencia a efectos de lo dispuesto en el artículo 106 de La Ley General de la Hacienda Pública Andaluza.

Artículo 21. La empresa abonará a los becarios, en su caso, la parte proporcional de la ayuda que le corresponda a su propio conveniencia y de acuerdo con los becarios. No obstante, si procediera al abono de la ayuda de una sola vez, deberá hacer efectivo el pago durante el último mes y con anterioridad al día que finalicen las prácticas los becarios.

Artículo 22. Los becarios que realicen prácticas estarán cubiertos, durante el período de realización de las mismas, por un seguro individual de accidente, intervención quirúrgica, hospitalización y asistencia médica.

Artículo 23. Las becas serán incompatibles, en todo momento, con otras becas y con cualquier actividad remunerada no autorizada expresamente por la Dirección General de Universidades e Investigación.

Artículo 24. Los estudiantes que hayan sido beneficiarios de una beca de prácticas en virtud de una convocatoria anterior de esta Consejería no podrán acceder nuevamente a otra beca de las recogidas en la presente convocatoria en la misma empresa donde anteriormente realizó las prácticas.

Artículo 25. En el supuesto de incumplimiento de las condiciones de la beca por parte de los becarios, éstos estarán obligados a efectuar el reintegro de las cantidades percibidas como beca para prácticas en empresas por la Consejería de Educación y Ciencia a través de la Universidad correspondiente y, en su caso, al pago de los intereses de demora en los supuestos del artículo 112 de la Ley General de la Hacienda Pública.

Las cantidades a reintegrar tendrán la consideración de ingresos de derecho público, resultando de aplicación para su cobranza lo previsto en el artículo 21 de la Ley General de la Hacienda Pública.

# Capítulo VII. Solicitudes

Artículo 26. Las solicitudes se formalizarán en impresos normalizados, que estarán a disposición de los estudiantes en los Vicerrectorados de Alumnos, COIE, y en la Dirección General de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía, sita en Avda. José M. Vizarrón (Edificio Torretriana), Isla de La Cartuja, en Sevilla.

Artículo 27. Las solicitudes irán dirigidas al Ilmo. Sr. Director General de Universidades e Investigación, y se presentarán, preferentemente, en los COIE de cada Universidad, en caso de no existir COIE, en el Vicerrectorado de Alumnos, en la Dirección General de Universidades e Investigación y en las Instituciones establecidas al efecto en la Ley de Gobierno y Administración de la Comunidad Autónoma de Andalucía y en la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. Asimismo, se podrán presentar a través de los buzones de documentos exis-

tentes en la Consejería y Delegaciones de Gobernación y Justicia, de conformidad con lo establecido en el artículo 19 del Decreto 204/1995, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas organizativas para los servicios administrativos de atención directa.

Artículo 28. Las solicitudes deberán ir acompañadas de los siguientes documentos:

28.1. Fotocopia del DNI del solicitante.

28.2. Fotocopia del resguardo de la matrícula en el curso 97/98.

Artículo 29. Los estudiantes presentarán una sola solicitud para la presente convocatoria, indicando en dicha solicitud las empresas o instituciones en las que quieran participar, el lugar de realización de las prácticas y, especificándose necesariamente, el código correspondiente a la empresa que solicita, según se señala en el Anexo II de la presente Orden. La omisión en la solicitud de dicho código o la transcripción incorrecta del mismo podrá ser causa suficiente de exclusión de dicha solicitud. La presentación por parte del estudiante de más de una solicitud en la presente convocatoria traerá consigo la exclusión de todas las solicitudes presentadas por el mismo. Las solicitudes que adoleciesen de algún defecto podrán ser subsanadas por los interesados en el plazo máximo de diez días contados desde la exposición de los listados de excluidos en los tablones de anuncios de los COIE u órganos gestores de dichas becas de prácticas en cada Universidad.

Artículo 30. Los estudiantes que sean seleccionados para poder acceder a la beca deberán presentar los originales de los documentos anteriormente reseñados, junto con la certificación académica personal y los documentos que acrediten los méritos alegados. La no presentación de dichos originales será causa suficiente para denegarle la beca concedida. También será causa de denegación de la beca la no coincidencia de los datos declarados en su momento en la solicitud con la documentación aportada.

Artículo 31. El plazo para la presentación de las solicitudes finalizará transcurridos quince días naturales contados a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Orden en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Capítulo VIII. Selección y valoración de las solicitudes

Artículo 32. Los estudiantes solicitantes serán seleccionados por una Comisión de Selección que se creará al efecto y tendrá la composición prevista en el artículo 21 de la Orden de la Consejería de Educación y Ciencia de fecha 17 de julio de 1997.

Artículo 33. La Comisión de Selección tendrá en cuenta a la hora de evaluar las solicitudes el baremo establecido en el artículo 22 de la Orden de 17 de julio de 1997.

Capítulo IX. Publicación de las Resoluciones

Artículo 34. La Resolución de la convocatoria, con mención de las empresas y los becarios designados a cada una de ellas, se hará pública de la forma prevista en el artículo 31 de la Orden de 17 de julio de 1997.

# ANEXO II

EMPRESAS RADICADAS EN CÁDIZ

```
Código ..: 332 ACERINOX, S.A.
  Número de Becarios...: 3
                             Meses : 3
  Lugar realización...: LOS BARRIOS (CADIZ)
  Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE CARRERA
  Linea Trabajo.....: MANTENIMIENTO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                           I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)
                           INGENIERO INDUSTRIAL
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 3
  Lugar realización...: LOS BARRIOS (CADIZ)
  Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE CARRERA
  Linea Trabajo.....: MANTENIMIENTO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO CAMINOS, CANAL. PUER
  Número de Becarios...: 2
                              Meses : 3
  Lugar realización...: LOS BARRIOS (CADIZ)
  Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE CARRERA. ESPECIALIDAD:ANÁLISIS INORGÁNICA O
  GENERAL
  Linea Trabajo.....: LABORATORIO QUÍMICO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. QUÍMICA
  Número de Becarios...: 1
                             Meses : 1
  Lugar realización...: LOS BARRIOS (CADIZ)
  Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE CARRERA
  Linea Trabajo...... LABORATORIO CORROSIÓN
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           T.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.)
                           INGENIERO INDUSTRIAL
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 3
  Lugar realización...: LOS BARRIOS (CADIZ)
  Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE CARRERA
  Linea Trabajo.....: LABORATORIO MECANICO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
  Número de Becarios...: 3
                              Meses : 3
  Lugar realización...: LOS BARRIOS (CADIZ)
  Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE CARRERA. MECÁNICO, METALÚRGICO O QUÍMICO.
  Línea Trabajo.....: LAMINACIÓN EN FRIO. LAMINACION EN CALIENTE.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INDUSTRIAL
```

Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: LOS BARRIOS (CADIZ) Requisitos.....: ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO DE CARRERA. MECÁNICO O METALÚRGICO. Linea Trabajo.....: LAMINACION EN CALIENTE. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA) Código..: 530 ASOCIACIÓN JUVENIL "VÉRTICE" Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: ALGECIRAS (CÁDIZ) Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA, EXPERIENCIA EN TRABAJO EN AMBIENTES DESFAVORECIDOS SOCIALMENTE Y CON JÓVENES. CALIFICACIONES EN LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS. Linea Trabajo.....: COLABORAR EN REALIZACIÓN ESTUDIO SOBRE REALIDAD DEL BARRIO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. PSICOLOGÍA Código..: 539 BANCO SANTANDER, S.A. Número de Becarios...: 3 Meses : 6 Lugar realización...: Requisitos...... ULTIMO CURSO DE CARRERA. APTITUDES PARA LA RELACIÓN PERSONAL. Línea Trabajo.....: ANALISIS DE RIEGOS, INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES LDO. ECONOMÍA Código..: 061 COOPERATIVA FARMACÉUTICA "XEFAR" Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización.... JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ) Requisitos....: Linea Trabajo.....: ANALISIS Y MEJORA DPTO. CONTABILIDAD, CONTROL ALMACEN ROBOTI Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ECONOMÍA Número de Becarios...: 3 Meses : 9 Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ) Requisitos...... CLIPPER, LENGUAJE 'C', REDES NOVELL O LENGUAGE 'C', WINDOWS, UNIX. Linea Trabajo.....: PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES Y APOYO 'HOT LINE' Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : T T INFORMÁTICA DE GESTIÓN Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización....: JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ) Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE AUTOMATIZACIÓN NEUMÁTICA. UDIRASONIDOS. CARNET DE CONDUCIR Y VEHÍCULO. LENGUAJE 'C'

Linea Trabajo.....: MANTENIMIENTO AUTOMATA DISPENSADOR.

I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON. IND)

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

```
Código. : 050 DELPHI AUTOMOTIVE SYSTEMS ESPAÑA, S.A.
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 6
 Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
 Requisitos..... ESTUDIANTES DE 5º Ó 6º CURSO. INFORMATICA A NIVEL USUARIO. CONOCIMIENTOS S/NORMAS
 DE CALIDAD.
 Linea Trabajo.....: SISTEMA DE CALIDAD
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 6
 Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
 Requisitos...... ESTUDIANTES DE 5° Ó 6° CURSO DE CARRERA, MECÁNICA. INFORMATICA A NIVEL USUARIO.
 CONOCIMIENTOS S/INTERPRETACIÓN DE NORMAS Y PLANOS. CONOCIMIENTOS DE INGLES.
 Línea Trabajo.....: PROCESO DE FABRICACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INDUSTRIAL
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
 Requisitos..... ESPECIALIDAD EN MAQUINAS, HERRAMIENTAS
 Línea Trabajo....: FABRICACIÓN DE PISTONES.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INDUSTRIAL
 Número de Becarios...: 1
                            Megag i 9
 Lugar realización...: PUERTO REAS (CADIZ)
 Requisitos..... ESTUDIANTES DE 5° Ó 6° CURSO.
 Linea Trabajo.....: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
 Número de Becarios...: 1
                              Meses: 9
 Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
 Requisitos..... ESTUDIANTES DE 5° Ó 6° CURSO, ELECTRICIDAD.
  Linea Trabajo.....: DPTO. INGENIERIA DE FABRICACIÓN
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INDUSTRIAL
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
  Requisitos.....: ESTUDIANTES DE 3° CURSO. CONOCIMIENTOS DE FLUIDOS Y MECANICA DE SUS
  COMPORTAMIENTOS. CONOCIMIENTOS DE HIDRÁULICA.
  Linea Trabajo.....: ESTUDIO DEL ESPECTRO DE FUERZAS DIFERENTE TIPOS VALVULERIA.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
```

```
Número de Becarios...: 1
                           Meses : 9
Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
Requisitos...... ESTUDIANTES DE 3° CURSO. CONOCIMIENTOS DE MANEJO DEL PROGRAMA ANSYS PARA ESTUDIO
DE RESISTENCIA POR ELEMENTOS FINITOS. CONOCIMIENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES.
Línea Trabajo.....: ESTUDIO COMPORTAMIENTO Y RESISTENCIA COMPONENTES AMORTIGUADO
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         J.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 3
Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
Requisitos..... FORMACIÓN METALÚRGICA O QUÍMICA.
Linea Trabajo.....: LABORATORIO METALÚRGICO.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDO. QUÍMICA
Número de Becarios...: 1
                           Meses : 6
Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
Requisitos.....: ESTUDIANTES DE 5° CURSO. CONOCIMIENTOS INFORMATICOS (WINDOWS). IDIOMA INGLÉS.
Linea Trabajo.....: GESTIÓN PRESUPUESTARIA.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS
Número de Becarios...: 1
                         Meses : 3
Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
Requisitos..... ESTUDIANTES DE 5° Ó 6° CURSOS.
Linea Trabajo...... ESTUDIO Y REESTRUCTURACIÓN DE ÁREAS DE MECANIZADO
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 3
Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO O REALIZANDO PROYECTO FIN DE CARRERA.
Linea Trabajo..... C. G. FMA.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 3
Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
Requisitos.....: ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO O REALIZANDO PROYECTO FIN DE CARRERA, ESPECIALIDAD
ELÉCTRICA.
Linea Trabajo.....: LINEA DE MONTAJE FINAL
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 6
Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)
Requisitos..... ESTUDIANTES DE ULTIMO CURSO. CONOCIMIENTO TECNICAS FABRICACIÓN, JUST IN TIME.
CAPACIDAD ORGANIZATIVA PARA TRABAJAR CON GRUPOS. CONOCIMIENTOS TPM.
Línea Trabajo.....: ING. DE ORGANIZACIÓN.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
```

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización...: PUERTO REAL (CADIZ)

Requisitos......: ESTUDIANTES DE 4º CURSO, CONOCIMIENTO DE INGLES. INFORMATICA A NIVEL DE USUARIO.

Línea Trabajo.....: IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE GESTIÓN MEDIGAMBIENTAL 05-14000

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. CIENCIAS DEL MAR

Código..: 051 EBRO AGRÍCOLAS COMPAÑÍA DE ALIMENTACIÓN, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 3

Lugar realización...: JEDULA-ARCOS DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

Requisitos......: INFORMATICA A NIVEL USUARIO: MS DOS - EXCEL.

Línea Trabajo......: COLABORAR EN ANÁLISIS DE LABORATORIO EN PROCESO FABRICACIÓN.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. QUÍMICA

Código..: 052 ELECTRONIC DATA SYSTEMS ESPAÑA, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9
Lugar realización....: PUERTO REAL (CADIZ)

Requisitos...... CONOCIMIENTO LENGUAJES PROGRAMACION (COBOL, VISUAL BASIC). NIVEL MEDIO INGLÉS.

CONOCIMIENTOS CONCEPTUALES CLIENTE/SERVIDOR. CONOCIMIENTOS DE REDES.

Linea Trabajo......: GESTION DE GRANDES SISTEMAS DE ENTORNO INDUSTRIAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

T.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Código..: 055 GONZÁLEZ BYASS, S.A.

Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización....: JEREZ DE LA FRONTERA

Requisitos.....: RAMA SISTEMAS. CONOCIMIENTO REDES NOWELL Y W.NT. EXCELENTES CONOCIMIENTOS DE PC'S

Y UTILIDADES. BUEN CONOCIMIENTO DE MICROINFORMATICA, PROCESADORES Y HOJA DE CALCULO A NIVEL DE

INSTALACIÓN Y FORMATIZACIÓN.

Línea Trabajo.....: INSTALACIÓN, SUPERV. HOMOGENEIZACIÓN DEL SOFFTWARE Y HARDWARE

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 3 Meses : 6

Lugar realización....: JEREZ DE LA FRONTERA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS S/ANALISIS DE BALANCES. FORMACIÓN FINANCIERA CONTABLE.

CONOCIMIENTOS HOJAS CALCULO, TRATAMIENTOS TEXTOS.

Linea Trabajo.....: CONTABILIDAD GENERAL, ANALISIS Y PREVISIONES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

Número de Becarios...: 2 Meses : 3 Lugar realización....: JEREZ DE LA FRONTERA Requisitos.....: CONOCIMIENTOS S/ANALISIS DE BALANCES. FORMACIÓN FINANCIERA CONTABLE. CONOCIMIENTOS HOJAS CALCULO, TRATAMIENTOS TEXTO. Linea Trabajo.....: CONTROL FINANCIERO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización....: JEREZ DE LA FRONTERA Requisitos....: Linea Trabajo.....: INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA) Código : 057 GRUPO PORTILLO, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: EL PUERTO DE SANTA MARIA (CÁDIZ) Requisitos..... ESTUDIANTES DE ÚLTIMO CURSO. CONOCIMIENTO BÁSICO DE INGLÉS. Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS Código... 058 HOSPITAL JUAN GRANDE (HNOS. DE SAN JUAN DE DIOS) Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ) Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA Linea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN EN EL ÁREA DE RR.HH. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. RELACIONES LABORALES Meses : 9 Número de Becarios...: 3 Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ) Requisitos..... ESTUDIANTES DE 6° CURSO. Linea Trabajo.....: MEDICINA INTERNA O GERIATRIA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO, MEDICINA Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ) Requisitos...... ULTIMO AÑO DE CARRERA. CONOCIMIENTOS DE UNIX, NOVELL, WINDOW 3.11, ORACLE, ACCESS. CAPACIDAD DE ANÁLISIS. Línea Trabajo.....: SISTEMA DE INFORMACIÓN GERENCIAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9
Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

Requisitos...... ULTIMO AÑO DE CARRERA. CONOCIMIENTOS OFIMATICA, CONTABILIDAD DE COSTES.CAPACIDAD

DE SÍNTESIS.

Linea Trabajo.....: ANÁLISIS DE COSTES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

Requisitos.....: ULTIMO AÑO DE CARRERA, INTENCIÓN DE TRABAJAR EN HOSPITALES. TRABAJO EN EQUIPO.

Línea Trabajo.....: FISIOTERAPIA EN GERIATRIA, TRAUMATOLOGÍA E INVESTIGACIÓN.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. FISIOTERAPIA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

Requisitos..... ULTIMO AÑO DE CARRERA. ORIENTACIÓN HOSPITALARIA.

Linea Trabajo.....: FARMACIA CLÍNICA.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. FARMACIA

#### Código..: 548 HOTEL MONASTERIO SAN MIGUEL

Número de Becarios...: 2 Meses : 5

Lugar realización....: EL PUERTO DE SANTA MARIA (CÁDIZ)

Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO. PROGRAMAS EXCEL Y WORD.

Línea Trabajo.....: CONTROL ALMACENES. ANALISIS CTA. EXPLOTACIÓN. PROCESO CONTAB

 ${\tt Titulaciones\ que\ permiten\ el\ acceso\ a\ estas\ becas\ :}$ 

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

# Código..: 549 ICETEC, S.L.

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: BARBATE (CÁDIZ)

REQUISITOS...... CONOCIMIENTO EN EL MANEJO DE ALGÚN PROGRAMA DE CONTABILIDAD. QUE TENGA SUPERADA LA ASIGNATURA DE CONTABILIDAD O TENGA CONOCIMIENTOS EN LA MATERIA. DISPONIBILIDAD LOS 5 DÍAS DE LA

SEMANA (MAÑANA O TARDE).

Linea Trabajo.....: CONTABILIDAD INFORMATIZADA DE LA EMPRESA.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

#### I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

#### Código..: 551 JALE CONSTRUCCIONES, S.A.

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: EL PUERTO DE SANTA MARIA (CÁDIZ)

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. PROGRAMAS EXCEL Y WORD.

Línea Trabajo.....: CIRCUITO ADMVO. DE FTRAS. Y MEDIOS DE PAGO CONTROL COSTES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

```
Código... 337 MAERSK ESPAÑA, S.A.
 Número de Becarios...: 4
                             Meses : 6
 Lugar realización...: ALGECIRAS (CÁDIZ)
 Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INGLÉS. INFORMÁTICA NIVEL USUARIO.
 Linea Trabajo.....: MANTENIMIENTO GRUAS PORTAINERS, TRANSTAINERS Y C.TRANSFORMAC
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
 Número de Becarios...: 4
                              Meses : 6
 Lugar realización...: ALGECIRAS (CÁDIZ)
  Requisitos.....: INFORMÁTICA NIVEL USUARIO. INGLÉS NIVEL ALTO.
 Línea Trabajo.....: COMERCIO EN EL TRÁFICO MARÍTIMO.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. ECONOMÍA
Código..: 596 MICROBOL PLÁSTICOS, S.L.
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 6
 Sugar realización...: SANLUCAR DE BARRAMEDA (CÁDIZ)
 Requisitos.....:
  Linea Trabajo.....: DISEÑO GRÁFICO
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          LDO. BELLAS ARTES
Código..: 552 OETIKER ESPAÑA, S.A.
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 3
 Lugar realización....: EL PUERTO DE SANTA MARIA (CÁDIZ)
 Requisitos.....: IMPRESCINDIBLE PERFECTO DOMINIO DEL IDIOMA ALEMÁN (O EN SU DEFECTO, INGLÉS)
 Linea Trabajo.....: DEPT° DE VENTAS. DEPT° DE COMPRAS.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                           INGENIERO INDUSTRIAL
                           LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
                             Meses : 3
 Número de Becarios...: 1
 Lugar realización....: EL PUERTO DE SANTA MARIA (CÁDIZ)
 Requisitos.....: IMPRESCINDIBLE PERFECTO DOMINIO DEL IDIOMA ALEMÁN (O EN SU DEFECTO, INGLÉS)
 Línea Trabajo.....: INGENIERÍA, MEJORA DE MÉTODOS, PRODUCCIÓN.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                          I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
```

# Código..: 553 ÓPTICA DÍAZ, S.L. Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: PUERTO DE SANTA Mº (CÁDIZ) Requisitos....: Linea Trabajo.....: RED LOCAL DE ORDENADORES. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización....: PUERTO DE SANTA Mª (CÁDIZ) Requisitos....: Linea Trabajo.....: GABINETE DE REFRACCIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. ÓPTICA Y OPTOMETRÍA Código..: 059 PACABA, HOSTELERÍA Y SERVICIOS, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: AQUASHERRY EL PHERTO DE SANTA MARÍA (CÁDIZ) Requisitos..... : MEDIO DE LOCOMOCIÓN DISPONIBLE. Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN, FACTURACIÓN, CONTABILIDAD, ESTADÍSTICA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES Código..: 336 PETROQUÍMICA ESPAÑOLA, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: SAN ROQUE (CÁDIZ) Requisitos....: Linea Trabajo.....: DPT\* DE PERSONAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. RELACIONES LABORALES Número de Becarios...: 2 Meses : 3 Lugar realización...: SAN ROQUE (CÁDIZ) Requisitos....: Linea Trabajo.....: DPT° PA.S.CAL. Y DPT° OPERACIONES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.) Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: SAN ROQUE (CÁDIZ) Requisitos....:

Línea Trabajo.....: DPT° ADMINISTRACIÓN / SERVICIOS Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

```
Número de Becarios...: 3 Meses : 3
  Lugar realización...: SAN ROQUE (CÁDIZ)
  Requisitos....:
  Linea Trabajo......: DPT" MANTENIMIENTO, DPT' SERVICIOS TÉCNICOS Y DPT' QUÍMICO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                           I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                            I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.)
Código..: 338 SOTOGRANDE, S.A.
  Número de Becarios...: 4
                            Meses : 3
  Imgar realización....: SAN ROQUE (CÁDIZ)
  Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR. CONOCIMIENTO PROGRAMAS
  INFORMÁTICOS DE CÁLCULOS Y PRESUPUESTOS.
  Linea Trabajo.....: OFIC. TÉCNICA Y EJECUCIÓN OBRAS URBANIZACIÓN Y CAMPO DE GOLF
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. OBRAS PÚB. (CONST.CIVILE)
 Código. 339 TERMINAL INTERNACIONAL DE CARBONES GIBRALTAR, S.A.
  Número de Becarios...: 2
                              Meses : 3
  Lugar realización...: LOS BARRIOS (CÁDIZ)
   Requisitos..... CONOCIMIENTO APLICACIONES ENTORNO WINDOWS: ACCESS, WORD, EXCEL.
   Linea Trabajo . . . . : SISTEMA MANTENIMIENTO INSTALACIONES, PASES DATOS Y APLICACIO
   Titulaciones que permitem el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                            I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS
 Código..: 429 UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
   Número de Becarios...: 2
                              Meses : 6
   Lugar realización...: CADIZ
   Requisitos.....: ULTIMO CURSO DE CARRERA. INFORMATICA A NIVEL USUARIO. INGLES. CONOCIMIENTOS EN
   RECOGIDA Y ANALISIS DE DATOS.
   Linea Trabajo.....: EVALUACION Y MEJORA DE LA CALIDAD UNIVERSITARIA
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
                           LDO. DERECHO
                           LDO, HUMANIDADES
                           LDO. MEDICINA
                           LDO. PSICOPEDAGOGÍA
                           ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Código ..: 555 VIPREN PREFABRICADOS Y MATERIALES, S.L.
  Número de Becarios...: 1 Meses : 9
  Lugar realización...: CHICLANA (CÁDIZ)
  Requisitos....:
  Linea Trabajo.....: CONTROL DE CALIDAD. TÉCNICAS DE DISEÑO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

ARQUITECTO

#### EMPRESAS RADICADAS EN CÓRDOBA

# Código.:: 063 ABB SUBESTACIONES, S.A.

Número de Becarios...: I Meses : 9

Lugar realización...: CÓRDOBA

Requisitos..... MANEJO DISEÑO GRÁFICO CON AUTOCAD. CONOCIMIENTO ALTO DE BASES DATOS (ACCES) Y

MICROSOFT OFFICE. INGLÉS A NIVEL DE TRADUCCIÓN TÉCNICA.

Linea Trabajo.....: INGENIERIA. CONDUCTOS DE BARRAS DE FASES AISLADAS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I,T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)

I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

#### Código..: 962 A.D.S.A.M. (ASOC. DEPENSA SOCIAL ADOLESCENTES Y MENORES)

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: CTRA. DE LINARES S/N URB.TORREBLANCA CÓRDOBA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS EN ANIMACIÓN SOCIO-CULTURAL Y DINÁMICA DE GRUPOS, CON COLECTIVOS DE

ESPECIALES DIFICULTADES.

Linea Trabajo.....: DOCENTE EN CENTRO ATENCIÓN PRIMARIA CON JÓVENES EDAD 12/16.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

MAESTRO: EDUCACIÓN ESPECIAL

LDO. PSICOPEDAGOGÍA

# Código..: 067 APROSUB (ASOC.PADRES Y PROTEC.DISMINUIDOS PSIQUICOS)

Número do Bodarios...: 2 Meses : 6

Lugar realización...: CÓRDOBA

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: FUNDACIÓN TUTELAR

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHO

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: CÓRDOBA

Requisitos....:

Línea Trabajo....: ORGANIZACIÓN DE ARCHIVOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT.

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: CÓRDOBA

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: FISIOTERAPIA PARA DISMINUIDOS PSÍQUICOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. FISIOTERAPIA

# Código..: 646 AROMAS DE LA SIERRA CORDOBESA, S.L. Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: ESPIEL (CÓRDOBA) Requisitos....: Línea Trabajo.....: I.T. ACRÍCOLA: DISEÑO EXPLOTACIÓN AROMÁTICAS Y MEDICINALES. LDO. QUÍMICA: DIRECCIÓN DE DESTILERÍA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : ' I.T. AGRÍCOLA (EXPL.AGROPEC.) LDO. QUÍMICA 26digo. : 648 AYUNTAMIENTO DE CASTRO DEL RÍO Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: CASTRO DEL RIO (CÓRDOBA) Requisitos....: Línea Trabajo.....: ACTUALIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL (PLANIMETRÍA MEDIANTE INFORMATIZACIÓN). PROYECTOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ESCUELA TALLER Y OTRAS INFRAESTRUCTURA MUNICIPALES). Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD) Código..: 649 AYUNTAMIENTO DE ESPEJO Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: ESPEJO (CÓRDOBA) Reguisitos....: Línea Trabajo.....: LABORES RELACIONADAS CON LA INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DEL ARCHIVO MUNICIPAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT. Código..: 654 AYUNTAMIENTO DE MONTORO Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: MONTORO (CÓRDOBA) Requisitos..... Linea Trabajo.....: COLABORACIÓN EN PLANES Y PROYECTOS DEL PLAN DE CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL CONJUNTO HISTÓRICO ARTÍSTICO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : ARQUITECTO TÉCNICO Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: MONTORO (CÓRDOBA) Reguisitos....: Linea Trabajo.....: ORGANIZACIÓN DE LOS ARCHIVOS MUNICIPALES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT.

# Código..: 069 CAJASUR - CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE CORDODA

Número de Becarios...: 5 Meses : 9

Lugar realización...: DOS BECAS EN ALMERIA, UNA EN ROQUETAS DE MAR, UNA EN ADRA Y UNA EN EL EJIDO

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: OPERACIONES Y SERVICIOS DE CAJAS AHORRO, CON AT. AL PÚBLICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO, ADMON, DIRET, EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 11 Meses : 9

Lugar realización...: DOS BECAS EN CADIZ, DOS EN ALGECIRAS, UNA EN LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN, UNA EN JEREZ DE LA FRONTERA, UNA EN EL PUERTO DE SANTAMARÍA, UNA EN PUERTO REAL, UNA EN SAN FERNANDO, UNA EN CHICLANA Y UNA EN SANLUCAR DE BARRAMEDA.

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: OPERACIONES Y SERVICIOS DE CAJAS AHORRO, CON AT. AL PÚBLICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 8 Meses : 9

tugar realización...: CUATRO BECAS EN GRANADA, UNA EN BAZA, UNA EN LOJA, UNA EN MOTRIL Y UNA EN

ARMILLA.

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: OPERACIONES Y SERVICIOS DE CAJAS AHORRO, CON AT. AL PÚBLICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 5 Meses : 9

Lugar realización...: DOS BECAS EN HUELVA, UNA EN LEPE, UNA EN ISLA CRISTINA Y UNA EN AYAMONTE.

Requisitos...:

Línea Trabajo.....: OPERACIONES Y SERVICIOS DE CAJAS AHORRO, CON AT. AL PÚBLICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 14 Meses : 9

Lugar realización....: DOS BECAS EN MÁLAGA, DOS EN FUENGIROLA, UNA EN MARBELLA, UNA EN ANTEQUERA, DOS EN BENALMÁDENA, UNA EN TORREMOLINOS, UNA EN ESTÉPONA, UNA EN NERJA, UNA EN TORRE DEL MAR, UNA EN VÉLEZ

MÁLAGA Y UNA EN RONDA.

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: OPERACIONES Y SERVICIOS DE CAJAS AHORRO, CON AT. AL PÚBLICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 13 Meses : 9 Lugar realización...: CINCO BECAS EN SEVILLA, UNA EN ECIJA, DOS EN DOS HERMANAS, UNA EN MORÓN DE LA FRONTERA, UNA EN CARMONA, UNA EN ALCALÁ DE GUADAIRA, UNA EN OSUNA Y UNA EN UTRERA. Requisitos....: Linea Trabajo.....: OPERACIONES Y SERVICIOS DE CAJAS AHORRO, CON AT. AL PÚBLICO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO, ADMON. DIREC. EMPRESAS LDO. ECONOMÍA Código ..: 070 CAPLITEC, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: Linea Trabajo.....: PROGRAMACIÓN PLC Y DESARROLLO DE INTERFACES. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I,T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD) I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON. IND) Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos..... ÚLTIMO CURSO O PENDIENTE PROYECTO FIN DE CARRERA. Linea Trabajo.....: DESARROLLO APLICACIONES CONTROL IND. MULTITAREA TIEMPO REAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS INGENIERO INFORMÁTICA Código... 659 CEAMCO, CG Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos.....: CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS Linea Trabajo.....: CATEGORIZACIÓN DE DATOS CURRICULUM. SELECCIÓN PERSONAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. PSICOLOGÍA Código..: 071 CEMENTOS ASLAND, S.A. Número de Becarios...: 4 Meses : 3 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: Línea Trabajo.....: CONOCIMIENTO PROCESO FABRICACIÓN Y DESARROLLO BASE DATOS Titulaciones que permiten el acceso a estas becas I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Número de Becarios...: 4 Meses : 3 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: Linea Trabajo..... MANTENIMIENTO MECÁNICO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : 1.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA) Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: Linea Trabajo.....: MANTENIMIENTO ELÉCTRICO. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD) Código..: 354 CENTRO DE ENSEÑANZA "GREGUERÍAS", S.C.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: FERNÁN NÚÑEZ (CÓRDOBA) Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INGLÉS Y DE INFORMÁTICA Línea Trabajo......: PARTICIPACIÓN EN GRUPOS TRABAJO PEDAGÓGICO Y APOYO EN CLASES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. PSICOPEDAGOGÍA Código..: 072 CENTRO INICIATIVAS PARA LA COOPERACION "BATÁ" Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos.....: FORMACIÓN EN COOP. PARA EL DESARROLLO. CONOCIMIENTOS EN INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES VÍA MODEM. WOR, EXCEL, DISEÑO EN WINDOW. EXPERIENCIA EN GESTIÓN DE PROYECTOS Y ACTIV. CON ORG. SOCIALES. Línea Trabajo......: PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y DESARROLLO LOCAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN 1.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS INGENIERO AGRÓNOMO INGENIERO INDUSTRIAL INGENIERO INFORMÁTICA LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS LDO. DERECHO Código..: 661 DIARIO CORDOBA, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Tugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: Linea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

```
Código..: 662 DICCOR, S.L.
  Número de Becarios...: 2
                              Meses : 3
  Lugar realización...: CÓRDOBA
  Requisitos..... EXTROVERTIDO, MUY ORDENADO, CON INQUIETUDES EN INFORMÁTICA, DON DE GENTES Y
  AFABLE.
  Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE SOFTWARE PARA INTERNET.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                           I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS
                           INGENIERO INFORMÁTICA
                           LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
Código..: 076 EDUARDO MANUEL FERNÁNDEZ PRIETO
  Número de Becarios...: 2
                           Meses : 9
  Lugar realización...: CÓRDOBA
  Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE CONTABILIDAD E INFORMÁTICA Y ADMINISTRATIVA
  Linea Trabajo.....: CONTABLE Y ADMINISTRATIVO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. CIENCIAS EMPRESARIALES
Código..: 674 FUNDACIÓN BENÉFICA RESIDENÇIA "JESÚS NAZARENO"
 Número de Becarios...: 3
                              Meses: 9
 Lugar realización...: MONTORO (CÓRDOBA)
 Requisitos..... ESPÍRITU DE COLABORACIÓN EN LAS TAREAS A DESEMPEÑAR.
 Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS EN UNA RESIDENCIA DE ANCIANOS.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. ENFERMERÍA
                           D. FISIOTERAPIA
                           LDO. MEDICINA
Código..: 082 HERMANOS PISTÓN, S.L.
 Número de Becarios...: 1
                          Meses : 9
 Lugar realización...: FUENTE PALMERA (CÓRDOBA)
 Requisitos...... CARNET DE CONDUCIR. NIVEL ALTO, MEDIO INFORMÁTICO: (MANEJO PROGRAMAS DE TRAZADO,
 HOJA DE CÁLCULO, ETC.). ADECUACIÓN HORARIO.
 Línea Trabajo.....: DISEÑO PIEZAS CALDERERIA Y CONTRIBUCIÓN MEJORA CALIDAD TRAB.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
```

```
Código..: 672 HIDRORECURSOS, S.A.
 Número de Recarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: PUENTE NUEVO CÓRDOBA
 Requisitos...... ESPECIALIDAD: ZOOTECNIA, CONOCIMIENTOS BÁSICOS S/ACUICULTURA Y GRAN INTERÉS EN LA
 MATERIA. CONOCIMIENTOS S/ELECTRICIDAD Y SUBMARINISMO.
 Línea Trabajo.....: MANEJO DE PRODUCCIÓN S/SISTEMAS RECIRCULACIÓN AGUAS CULTIVO.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. VETERINARIA
Código ..: 673 INICIATIVAS DE ECONOMÍA ALTERNATIVA Y SOLIDARIA, S.C.A.
 Número de Becarios...: 2
                              Meses : 9
 Lugar realización...: CÓRDOBA
 Requisitos......: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA, CONTABILIDAD Y NIVEL INTERMEDIO DE INGLÉS.
 Linea Trabajo.....: GESTIÓN CONTABLE Y ADMINISTRATIVA.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. CIENCIAS EMPRESARIALES
 Código..: 089 JAVIER GÓMEZ VALLECILLO
   Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
   Lugar realización...: CÓRDOBA
   Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE MECANOGRAFÍA E INFORMÁTICA.
   Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN.
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            D. CIENCIAS EMPRESARIALES
 Código..: 084 PROMI (ASOCIACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DEL MINUSVÁLIDO)
   Número de Becarios...: 1
                               Meses : 6
   Lugar realización...: CABRA (CÓRDOBA)
   Requisitos......: CONOCIMIENTOS IDIOMAS Y LOGOPEDIA. INFORMATICA (WORD/EXCEL. DISPONIBILIDAD
   HORARIA.
   Linea Trabajo.....: COLABORAR CON EQUIPO DE EVALUACIÓN EN VALORACIÓN DISCAPACITA
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            LDO, PEDAGOGÍA
   Número de Becarios...: 1
                               Meses : 6
   Lugar realización...: CABRA (CÓRDOBA)
   Requisitos.....: CONOCIMIENTOS IDIOMAS Y LOGOPEDIA. INFORMATICA (WORD/EXCEL. DISPONIBILIDAD
   HORARIA.
   Línea Tuabajo.....: COLABORAR EN SOLICITUD Y TRAMITACIÓN PROGRAMAS EUROPEOS.
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                             LDO. ECONOMÍA
                             LDO. DOCUMENTACIÓN
```

# Código..: 743 S.C.A. KETANE Número de Becarios. 👉 ! Meses : 0 Lugar realización 🗀 🖽 CÓRDOBA Requisitos...... DOMINIO INGLÉS. DOMINIO PROGRAMA WORD 5.5 ENTORNO WINDOWS, MICROSOFT, EXCEL. Linea Trabajo.....: PRACTICAS DE ASESORAMIENTO JURÍDICO, LABORAL Y FISCAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. DERECHO C6digo...: 085 SOC. COOP. AND. GRANJA ESCUELA "FUENTE REDONDA" Número de Becarios...: 2 Meses : 3 Lugar realización...: LA CARLOTA (CÓRDOBA) Requisitos....: Linea Trabajo.....: MONITOR DE ACTIVIDADES MEDIO AMBIENTALES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. VETERINARIA MAESTRO: AUDICIÓN Y LENGUAJE MAESTRO: EDUCACIÓN ESPECIAL MAESTRO: EDUCACIÓN FÍSICA MAESTRO: EDUCACIÓN PRIMARIA Código..: 677 SOCIEDAD DE DESARROLLO SIERRA MORENA CORDOBESA, S.A. Número de Becarios...: 8 Meses : 6 Lugar realización...: MONTORO (CÓRDOBA) Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE DOS IDIOMAS COMUNITARIOS. INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR, VEHÍCULO PROPIO. Linea Trabajo.....: INICIATIVA COMUNITARIA LEADER II Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES D. RELACIONES LABORALES D.TURISMO INGENIERO AGRÓNOMO INGENIERO MONTES LDO, DERECHO LDO. PERIODISMO LDO. PUBLIC. Y RELAC. PÚBLICAS Código..: 073 SURVECO, COOPERATIVAS DE VETERINARIOS DEL SUR, S.C.A. Número de Becarios...: 4 Meses : 6 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: LÍNEA TRABAJO......: APOYO TRABAJOS DE CAMPO O CLÍNICA, ASESORAMI°.Y COMERCIALIZA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. VETERINARIA

Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: Linea Trabajo...... APOYO EN ACTIV. COMERCIALIZACION Y CUIDADO ANIMALES COMPANIA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. BIOLOGÍA Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos....: Linea Trabajo.....: APOYO EN LAS ÁREAS DE GESTIÓN. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS Código..: 325 UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos.....: CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS EN: PROGRAMA CÁLCULO DE ESTRUCTURAS. DIBUJO EN AUTOCAD V-12. PROGRAMA DE TEXTOS, MICROSOT (WORD) O WP 5.1. Linea Trabajo.....: APOYO A LA UNIDAD TÉCNICA EN TAREAS DE CÁLCULO DE ESTRUCTURAS E INSTALACIONES: DELINEACIÓN. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA) Meses : 9 Número de Becarios...: 7 Lugar realización...: CÓRDOBA Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO binea Trabajo.....: APOYO EN ELAREA DE GESTIÓN DE ESTUDIANTES Y EN EL AREA DE GESTIÓN ECONÓMICA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS LDO. DERECHO Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Imgar realización...: CÓRDOBA Requisitos.....: CONOCIMIENTO EN PROGRAMAS INFORMÁTICOS DE PROCESADOR DE TEXTO. Línea Trabajo......: GESTIÓN DE LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA Y PATRIMONIO DE LA UNIVERSIDAD. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. DERECHO LDO. ECONOMÍA Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Imgar realización...: CÓRDOBA Requisitos.....: POSEER CUALIDADES PARA ATENDER AL PÚBLICO. INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO WINDOWS Y WP. BUENA DISPOSICIÓN PARA REALIZAR TAREAS ADMVAS. Línea Trabajo......: APOYO ADMVO. A LA UNIDADES DE DOCTORADO E INVESTIGACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES

D. GESTIÓN Y ADMON. PÚBLICA

LDO: DERECHO

LDO. FILOLOGÍA HISPÁNICA

```
LDO. FILOSOFÍA
                         LDO. GEOGRAFÍA
                         LDO HISTORIA
                         LDO. HUMANIDADES
                         MAESTRO: EDUCACIÓN PRIMARIA
Número de Becarios...: 2
                            Meses · 9
Lugar realización...: CÓRDOBA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: APOYO AL SERVICIO DE INFORMÁTICA.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                         INGENIERO INFORMÁTICA
Número de Becarios...: 1
                           Meses : 9
Lugar realización...: CÓRDOBA
Requisitos....:
Linea Trabajo......: APOYO INFORMATICO Y ADMINISTRATIVO A LAS ACTIVIDADES DE LA OTRI.
Titulaciones que permitem el acceso a estas becas :
                         I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                         I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS
Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
Lugar realización...: CÓRDOBA
Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA: PROCESADOR TEXTO, CONTABILIDAD, HOJA CÁLCULO.
CONOCIMIENTOS EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE CENTROS DEPORTIVOS.
Linea Trabajo.....: COLABORACIÓN CON LAS DISTINTAS ÁREAS DEL SERVICIO EDUC.FÍSICA Y DEPORTES
 (S.E.F.D.)
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                          INGENIERO INFORMÁTICA
                          LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
                          LDO.C. ACTIVIDAD FÍSICA Y DEP.
                          LDO. ECONOMÍA
                          MAESTRO: EDUCACIÓN FÍSICA
                            Meses : 9
Número de Becarios...: 2
Lugar realización...: CÓRDOBA
Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO
Línea Trabajo......; TRABAJOS ADMINISTRATIVOS DE APOYO EN AREA DE PERSONAL Y ORGANIZACIÓN DOCENTE.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                          LDO. DERECHO
                          LDO. ECONOMÍA
Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
Lugar realización...: CÓRDOBA
 Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE ALGÚN PROJRAMA INFORMÁTICO BÁSICO. ESTUDOS Y ABÁLISIS DE
USUARIOS DE UNA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA.
Línea Trabajo......: APOYO A LAS TAREAS DE LOS SERVICIOS CENTRALES DE LA BIELICIECA UNIVERSITARIA.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT.
                          D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                          I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                          LDO. DOCUMENTACIÓN
```

```
Número de Becarios...: 2
                              Meses : 9
  Lugar realización...: CÓRDOBA
  Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS.
  Linea Trabajo.....: APOYO EN AREA DE ASUNTOS GENERALES Y PROTOCOLO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                           I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS
                           LDO. DERECHO
  Número de Becarios...: 2
                             Meses : 9
  Lugar realización...: CÓRDOBA
  Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO: PROCESADOR TEXTOS, WP. WORD, HOJA DE
  CALCULO.
  Linea Trabajo.....: COLABORACIÓN Y APOYO EN TAREAS ADMINISTRATIVAS Y DE GESTIÓN DEL COIE.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. RELACIONES LABORALES
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización...: CÓRDOBA
  Requisitos....:
  Línea Trabajo.....: AFOYO EN LA ASESORÍA JURÍDICA (JURISPRUDENCIA. DOCTRINA JURÍDICA. LEGISLACIÓN).
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. DERECHO
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización...: CÓRDOBA
  Requisitos..... CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO.
  Linea Trabajo..... AREA DE CONTROL INTERNO RECTORADO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS
                           LDO. ECONOMÍA
Código ..: 775 UNIVERSIDAD DE CORDOBA (UNIDAD DE CALIDAD)
  Número de Becarios...: 2
                              Meses : 9
  Lugar realización...: CÓRDOBA
  Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO
  Línea Trabajo.....: EVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA/INVESTIGACIÓN/GESTIÓN
  RELACIONADAS CON DIVERSAS TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA UCO
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           J.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           UDOL PILOSOFÍA
                           LDO. GEOGRAFÍA
                           LIDO HISTORIA
                           LDO. HISTORIA DEL ARTE
                           LDQ. HUMANIDADES
                           LDO. PEDAGOGÍA
                           MAESTRO: EDUCACIÓN ESPECIAL
                           MAESTRO: EDUCACIÓN FÍSICA
                           MAESTRO: LENGUA EXTRANJERA
```

# Código..: 678 VÍDEO COMUNITARIO CASTREÑO, S.L.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización....: CASTRO DEL RIO (CÓRDOBA)

Requisitos......: CONOCIMIENTOS MULTIMEDIA. CONOCIMIENTO EN PROGRAMAS INFORMÁTICOS RELACIONADOS CON

VIDEO-TITULACIÓN Y VIDEO EDICIÓN. Línea Trabajo.....: PROGRAMACIÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

# Código..: 679 ZOVECO, S.L. (ZONAS VERDES CORDOBESAS, S.L.)

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización...: CÓRDOBA. CTRA. PALMA DEL RIO KM. 8

Requisitos....:

Línea Trabajo....: TÉCNICA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. AGRÍCOLA (HORTOF, JARDIN)

I.T. FORESTAL

I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)

INGENIERO AGRÓNOMO

# EMPRESAS RADICADAS EN HUELVA

# Código..: 149 ASOC. DE AYUDA AL DROGODEPENDIENTE "RESURRECCIÓN"

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: PUNTA UMBRIA (HUELVA)

Requisitos.....: DISPONER DE CURSOS ESPECÍFICOS EN DROGODEPENDENCIA. DISPONIBILIDAD TEMPORAL.

CAPACIDAD DE RELACIÓN INTERPERSONAL.

binea Trabajo.....: DESARROLLO DE PROGRAMAS DE ACTUACIÓN COMBINITARIA EN MATERIA DE PREVENTIÓN.

TRABAJO DE FOMENTO DE RED DE ARTESANOS. ORGANIZACIÓN DE TABLERES, ETC.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. TRABAJO SOCIAL

# Código..: 152 ASOC. DE F. Y A. DE DEF. PSÍQUICOS "LA CANARIEGA"

Número de Becarios...: 1 Meses : 9
Lugar realización...: ALMONTE (HUELVA)

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: AREA SOCIAL DE LA ASOCIACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
LDO. PSICOLOGÍA

# Código..: 520 ASOCIACIÓN PRO-DISMINUIDOS PSÍQUICOS "MARÍA AUXILIADORA"

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: COPRODIS - BOLLULLOS DEL CONDADO (HUELVA)

Requisitos.....: DINAMISMO. SENSIBILIDAD POR EL MUNDO DE LA DISCAPACIDAD PSÍQUICA.

Linea Trabajo.....: COOPERACION CON LOS PROFESIONALES DEL CENTRO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PSICOPEDAGOGÍA

# Código..: 521 ATLANTIC COPPER, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 6

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos...... (1) CONOCIMIENTOS Y HOJAS DE CALCULO. (2) CONOCIMIENTO DE SISTEMAS INTEGRADOS Y

BASES DE DATOS RELACIONALES.

Linea Trabajo.....: (1) DESARROLLO DE PROGRAMA INFORMÁTICO DE GESTIÓN DE LABORATORIO Y (2) DEL DEPT°

DE MANTENIMIENTO.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

ARQUITECTO TÉCNICO

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 2 Meses : 6

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos..... ESPECIALIDAD ANALÍTICA O FUNDAMENTAL. CONOCIMIENTOS DE INFORMATICA.

Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS CON TÉCNICAS INSTRUMENTALES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. QUÍMICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos..... ESPECIALISTA EN ELECTRÓNICA.

Línea Trabajo......: ANÁLISIS Y DESARROLLO DE DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DISTRIBUIDO.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE AUTOCAD. ESPECIALISTA EN CÁLCULO DE ESTRUCTURAS.

Línea Trabajo.....: DISEÑO DE CONSTRUCCIONES Y MODIFICACIONES EN PLANTA.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

# Código..: 438 AYUNTAMIENTO DE EL ALMENDRO

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: AYUNTAMIENTO DE EL ALMENDRO (HUELVA)

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: CONFECCIÓN DE PEQUEÑOS PROYECTOS, CROQUIS, INFORMES URBANÍSTICOS, VISITAS A OBRAS

Y EN GENERAL TODO LO RELACIONADOS CON EL TEMA URBANÍSTICO.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

ARQUITECTO TÉCNICO

# Código. : 528 BANCO CENTRAL HISPANOAMERICANO, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: HUELVA Requisitos....: Línea Trabajo.....: BANCA EN GENERAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES Código..: 716 CEDER "CUENCA MINERA", S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 5 Lugar realización...: CUENCA MINERA DE RIOTINTO Requisitos.....: CONOCER PROGRAMAS COMUNITARIOS DE DESARROLLO. BUEN NIVEL DE UNA LENGUA EXTRANJERA. INFORMATICA A NIVEL USUARIO. Linea Trabajo.,....: DESARROLLO RURAL Y LOCAL. APOYO AL PROGRAMA LEADER 11 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ECONOMÍA LDO. GEOGRAFÍA Código..: 157 CEPSA, S.A. Número de Becarios...: 3 Meses : 3 Lugar realización....: PALOS DE LA FRONTERA (HUELVA) Reguisitos.... Linea Trabajo.....: INGENIERIA DE PROCESOS, OPTIMIZACIÓN, CALIDAD, PLANTA DE PRODUCCIÓN. ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, CONTABILIDAD GENERAL, COSTES, FACTURACIÓN. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : INGENIERO QUÍMICO LDC. ECONOMÍA Código..: 513 CLUB DE BALONCESTO "LA PALMA 95" Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: LA PALMA DEL CONDADO (HUELVA) Requisitos.....: PRESENTAR FORMACIÓN EN BALONCESTO. Línea Trabajo.....: DIRECCIÓN Y PROMOCIÓN DEL BALONCESTO EN EDADES PEQUEÑAS. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : MAESTRO: EDUCACIÓN FÍSICA Código..: 454 EL INVERNADERO 1, S.L. Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: HUELVA Requisitos.... Línea Trabajo.....: ESTUDIO Y CONTROL DE LA SITUACIÓN DE LA EMPRESA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: HUELVA Requisitos....: Linea Trabajo.....: REALIZAR TODAS LAS TAREAS REFERENTES AL PERSONAL.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. RELACIONES LABORALES

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos....:

Linea Trabajo..... ESTUDIO S/ LA MECANIZACIÓN DE LA EMPRESA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

#### Código..: 156 ERTISA, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 3

Lugar realización....: PALOS DE LA FRONTERA (HUELVA)

Requisitos...... CONOCIMIENTOS BASICOS S/ACEROS USADOS EN CONSTRUCCIÓN Y SOLDADURA. NO PADECER

DEFECTO FÍSICO O FOBIA QUE LE IMPIDA ACCEDER Y REALIZAR TRABAJOS EN INTERIOR DE RECIPIENTES O EN PUNTOS

SITUADOS A ELEVADA ALTURA.

Linea Trabajo.....: INSPECCIÓN Y CORROSIÓN DE EQUIPOS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

# Código..: 158 ESTEBAN ACARREGUI SANTIAGO

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE CONTABILIDAD. LIBERTAD HORARIA.

Linea Trabajo.....: CONTABILIDAD Y FISCALIDAD DE PYMES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. RELACIONES LABORALES

LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS

# Código..: 160 FUNDACION JUAN RAMON JIMÉNEZ

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MOGUER (HUELVA)

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: ORGANIZACIÓN DE LA HEMEROTECA PARTICULAR DE J.R.J.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT.

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Código. : 578 GUARDERÍA COLORINES, C.B. Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: ALJARAQUE (HUELVA) Requisitos....: Línea Trabajo.....: ELABORACIÓN DE FICHAS A TRAVÉS DE UNIDADES DIDÁCTICAS, TÉCNICAS DE MODIFICACIÓN DE CONDUCTA, HÁBITOS. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : MAESTRO: EDUCACIÓN INFANTIL Código..: 162 HUELVA MOTOR, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: HUELVA Requisitos..... DISPOSICIÓN PARA HORARIO DE MAÑANAS. Línea Trabajo.....: ADMINISTRATIVO-CONTABLE Y COMERCIAL-ADMINISTRATIVO. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. RELACIONES LABORALES LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS Código..: 163 HUELVA WAGEN, S.A. Número de Becarios...: J Meses : 9 Lugar realización...: HUELVA Requisitos..... Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ECONOMÍA Código.: 758 MANUEL GARCIA VILLALBA, C.B. Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: HUELVA Requisitos....: Linea Trabajo.....: GESTION CONTABLE Y FISCAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lagar realización...: HUELVA Requisitos....:

Línea Trabajo.....: GESTIÓN LABORAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. RELACIONES LABORALES

Código ..: 165 ONUASER, S.L. Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: HUELVA Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. TRATO AL CLIENTE. AFAN DE TRABAJO. Linea Trabajo.....: CONTABILIDAD. RELACIONES LABORALES. MODELOS FISCALES. ETC. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. RELACIONES LABORALES LDO. ECONOMÍA Código. : 166 RHODIA IBERIA, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: HUELVA Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Linea Trabajo.....: TRABAJOS EN DEPARTAMENTO DE PERSONAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. RELACIONES LABORALES Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: HUELVA Requisitos....: Linea Trabajo.....: PROGRAMAS INFORMÁTICOS, INSTALACIONES DE REDES. ETC. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN I T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS INGENIERO INFORMÁTICA Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: HUELVA Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Linea Trabajo.....: TRABAJOS EN LABORATORIO CONTROL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. QUÍMICA Código..: 168 SDAD. COOP. AND. "CAMPO DE TEJADA" Meses : 6 Número de Becarios...: 1 Lugar realización...: ESCACENA DEL CAMPO (HUELVA) Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO: WORD OFFICE, EXCEL, ACCESS. Línea Trabajo.....: AYUDA A LAS TAREAS DE ADMINISTRACIÓN CE LA COOPERATIVA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: ESCACENA DEL CAMPO (HUELVA) Requisitos....: Linea Trabajo.....: DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN DE SEMILLAS.

Títulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO, BIOLOGÍA

# C6digo..: 169 TIOXIDE EUROPE, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización...: PALOS DE LA FRONTERA (HUELVA)
Requisitos....: INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO.

Linea Trabajo..... TESORERÍA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización....: PALOS DE LA FRONTERA (HUELVA)

Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. DESEABLE CONOCIMIENTOS DE INGLÉS.

Linea Trabajo.....: CONTABILIDAD.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización....: PALOS DE LA FRONTERA (HUELVA)

Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE BASES DE DATOS. LOTUS MOTES. SMARTMIT

Linea Trabajo..... BASES DE DATOS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización....: PALOS DE LA FRONTERA (HUELVA)

Requisitos.....: ESPECIALIDAD: INDUSTRIAL. INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. INGLÉS PLUIDO.

Linea Trabajo.....: INGENIERÍA DE PROCESOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. QUÍMICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización....: PALOS DE LA FRONTERA (HUELVA)

Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. DESEABLE CONOCIMIENTOS DE INGLÉS

Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

# D. RELACIONES LABORALES

# Código... 459 UNIÓN DE CONSUMIDORES DE HUELVA-UCE

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA. EXPERIENCIA DE ATENCIÓN AL PÚBLICO. CARNET DE

CONDUCIR.

Linea Trabajo.....: ASESORAMIENTO EN MATERIA DE CONSUMO.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHÓ

Código..: 460 UNIVERSIDAD DE HUELVA

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: HUELVA

Requisitos...... CONOCIMIENTOS PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA. BASES DE DATOS. INGLÉS.

Linea Trabajo.....: CALIDAD UNIVERSITARIA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

J.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

# EMPRESAS RADICADAS EN MÁLAGA

# Código..: 196 ANALISTAS ECONÓMICOS DE ANDALUCÍA, S.L.

Número de Recarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... FAMILIARIZADO CON EL ENTORNO WINDOWS, CONOCIMIENTOS DE ESTADÍSTICA ECONÓMICA.

Línea Prabajo.....: ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO DE ANDALUCÍA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: FAMILIARIZADO CON EL ENTORNO WINDOWS, CONOCIMIENTOS DE ESTADÍSTICA ECONÓMICA, PROGRAMACIÓN EN CLIPPER V5 Y PROGRAMACIÓN EN VISUAL BASIC, TRATAMIENTO DE BASES DE DATOS RELACIONALES Y

DOCUMENTALES.

Linea Trabajo.....: ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO DE ANDALUCÍA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

# Código...: 232 A.R.I. - ACCESO A LA RED INTERNET ESPAÑOLA, S.L.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN ENTORNO WINDOWS, REDES DE COMUNICACIONES (TCP-

IP, WEB), MULTIMEDIA Y UNIX.

Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE APLICACIONES SOFTWARE.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA
INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE COMUNICACIÓN MULTIMEDIA Y PUBLICIDAD. CONOCIMIENTOS EN LA RED

INTERNET.

Linea Trabajo.....: ESTUDIO E IMPLANTACIÓN DE NUEVOS SISTEMAS DE COMUNICACIÓN SOBRE REDES

TELEMÁTICAS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

LDO. PERIODISMO

LDO PUBLIC. Y RELAC. PÚBLICAS

# Código..: 612 ARTHUR ANDERSEN Y CÍA, S. COM. Número de Becarios...: 1 Meses : 5 Lugar realización...: MÁLAGA Requisitos....: Linea Trabajo.....: PRÁCTICAS DE AUDITORÍA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ECONOMÍA Código..: 198 ASAJA - MÁLAGA Número de Becarios...: i Meses : 6 Lugar realización...: ANTEQUERA (MÁLAGA) Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO, CONOCIMIENTO DE LA POLÍTICA AGRAPIA COMUNITARIA Y DEL SECTOR AGRARIO. Línea Trabajo.....: AYUDAS, INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO AL AGRICULTOR Y GANADERO. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : INGENIERO AGRÓNOMO Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: MÁLAGA Requisitos.....: INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO, CONOCIMIENTO DE LA POLÍTICA AGRARIA COMUNITARIA Y DEL SECTOR AGRARIO. Linea Trabajo...... AYUDAS, INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO AL AGRICULTOR Y GANADERO. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. DERECHO LDO, VETERINARIA Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: MÁLAGA Requisitos..... INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO. Linea Trabajo.....: ECONÓMICAS: INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO AL AGRICULTOR Y GANADERO. PERIODISMO: ELABORACIÓN DE BOLETÍN INFORMATIVO, NOTAS DE PRENSA, COLABORACIÓN CON MEDIOS INFORMATIVOS Y CON GABINETE DE PRENSA DE LA ASOCACIÓN. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ECONOMÍA LDO. PERIODISMO Código..: 581 BENALMÁDENA ATRACCIONES, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: ARROYO DE LA MIEL (MÁLAGA) Requisitos.....: INGLÉS (NO IMPRESCINDIBLE), INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO, FLEXIBILIDAD DE HORARIO DADO LA NATURALEZA DE LA EMPRESA.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PUBLIC. Y RELAC. PÚBLICAS

Linea Trabajo.....: PUBLICIDAD

```
Número de Becarios...: 4
                              Meses : 3
  Lugar realización...: ARROYO DE LA MIEL (MÁLAGA)
  Requisitos.....: FLEXIBILIDAD DE HORARIO DADO LA NATURALEZA DE LA EMPRESA.
  Linea Trabajo.....: I.T.IND.MECÁNICO: MANTENIMIENTO ATRACCIONES. BELLAS ARTES DECORACIÓN DEL PARQUE
  EN GENERAL. I.TELECOMUNICACIÓN: SONIDO EN GENERAL. I.T.IND.ELÉCTRICO: REVISIÓN INSTALAC.ELÉCTRICAS.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                           I.T. TELECOMUNIC. (SONIDO 'IMA)
                           LDO. BELLAS ARTES
Obdigotti: 202 BIC EURONOVA, S.A.
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 6
  Lugar realización....: PARQUE TECNOLÓGICO -CAMPANILLAS (MÁLAGA)
  Requisitos.....: BUEN CONOCIMIENTO DEL ENTORNO WINDOWS, CONOCIMIENTO DE INGLÉS.
  Linea Trabajo.....: DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INFORMÁTICA
  Número de Becarios...: 2
                             Meses : 6
  Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO -CAMPANILLAS (MÁLAGA)
  Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO (HOJAS DE CÁLCULO, PROCESADOR DE
  TEXTO, BASE DE DATOS), CONOCIMIENTOS DE INGLÉS.
  Linea Trabajo.....: DEPARTAMENTO COMERCIAL. DEPARTAMENTO FINANCIERO-ADMINISTRATIVO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                           LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 6
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO -CAMPANILLAS (MÁLAGA)
 Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO (HOJAS DE CÁLCULO, PROCESADOR DE
 TEXTO, ENTORNO WINDOWS), CONOCIMIENTOS DE INGLÉS Y FRANCÉS (NIVEL ALTO).
 Linea Trabajo...... ATENCIÓN AL PÚBLICO.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          LDO. PUBLIC. Y RELAC. PÚBLICAS
                             Meses : 6
 Número de Becarios...: 1
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO -CAMPANILLAS (MÁLAGA)
 Requisitos...... SE VALORARÁ CONOCIMIENTOS EN HTML, JAVA Y VISUAL BASIC. CONOCIMIENTOS DE INGLÉS.
 Linea Trabajo.....: DEPARTAMENTO TÉCNICO.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. TELECOMUNIC. (TELEMÁTICA)
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 6
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO -CAMPANILLAS (MÁLAGA)
 Requisitos .....: CONOCIMIENTOS DE INGLÉS Y FRANCÉS.
 Linea Trabajo.....: AYUDA EN LA DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE LA POLÍTICA DE INNOVACIÓN Y
 FRANSPERENCIA DE TECNOLOGÍA DE LA UNIÓN EUROPEA.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

LDO. CIENCIAS POLÍTICAS, SOCIO.

Código..: 756 CASER, S.A.

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MALAGA

Requisitos..... DISPUESTO A APRENDER E INTEGRARSE EN GRUPO DE TRABAJO

Línea Trabajo.....: DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN, SINIESTROS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHO

Código..: 204 CEMOSA (CENTRO ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL OBRAS, S.A.)

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: GRANADA

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: CONTROL DE MATERIALES DE OBRA Y CONTROL DE OBRA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

ARQUITECTO TÉCNICO

Número de Becarios...: 3 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: CONTROL DE MATERIALES DE OBRA Y CONTROL DE OBRA. ING.CAMINOS: DEPT° DE GEOTECNIA.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

ARQUITECTO TÉCNICO

I.T. OBRAS PÚB. (CONST.CIVILE)

INGENIERO CAMINOS, CANAL. PUER

Código..: 582 CENTRO ADMINISTRATIVO Y DE SERVICIOS DE MÁLAGA, S.A.

Número de Becarios...: 3 Meses : 3

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHO

Código..: 205 CENTRO ASISTENCIAL SAN JUAN DE DIOS

Número de Becarios...: 3 Meses :

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... SE VALORARÁ HABER CURSADO ASIGNATURAS DE CLÍNICA.

Línea Trabajo......: ATENCIÓN A ENFERMOS PSICOGERIÁTRICOS Y ENFERMOS MENTALES CRÓNICOS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PSICOLOGÍA

```
Número de Becarios...: 3
                            Meses : 6
Lugar realización...: MÁLAGA
Requisitos......: SE VALORARÁ HABER CURSADO ASIGNATURAS DE CLÍNICA Y EDUCACIÓN ESPECIAL.
Linea Trabajo...... ATENCIÓN A DISMINUIDOS PSÍQUICOS ADULTOS.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          LDO. PSICOLOGÍA
Número de Becarios...: 2
                           Meses : 6
Lugar realización...: MÁLAGA
Requisitos..... ESPECIALIDAD EN JARDINERÍA.
binea Trabajo. .....: CREACIÓN INVERNADERO PARA REINSERCIÓN LABORAU.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                        I.T. AGRÍCOLA (HORTOF, JARDIN)
Número de Becarios...: 6
                            Meses : 6
Lugar realización...: MÁLAGA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: PROYECTO DE REINSERCIÓN E INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD Y PROYECTO DE ASOCIACIÓN DE
 FAMILIAS.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         D. TRABAJO SOCIAL
                             Meses : 6
Número de Becarios...: 2
 Lugar realización...: MÁLAGA
 Requisitos....: EXPERIENCIA EN CAMPO DE SALUD MENTAL.
 Linea Trabajo..... EJERCICIO FÍSICO ADAPTADO A ENFERMOS MENTALES.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          LDO.C. ACTIVIDAD FÍSICA Y DEP.
Código... 237 CENTRO POLICLÍNICO VETERINARIO DE MÁLAGA
  Número de Becarios...: 4
                              Meses : 3
  Lugar realización...: MÁLAGA
  Requisitos...... ALUMNOS DE 5º CURSO, ESPECIALIDAD MEDICINA Y SANIDAD. CONOCIMIENTOS EN
  INFORMÁTICA Y DE IDIOMAS. SE VALORARÁ ESTANCIAS DE PRÁCTICAS EN OTRAS CLÍNICAS VETERINARIAS.
  Linea Trabajo.....: MEDICINA Y CIRUGÍA VETERINARIA.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. VETERINARIA
Código..: 207 CETECOM (CENTRO DE TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES, S.A.)
  Número de Becarios...: 4
                           Meses : 9
  Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
  Requisitos.....: PROGRAMACIÓN VISUAL (POWER BUILDER, DELPHI, VISUAL BASIC), CONOCIMIENTOS DE SQL Y
  PROGRAMACIÓN BASE DATOS, CONOCIMIENTOS DE C/C++, DE LOTUS NOTES, DE HERRAMIENTAS DE DESARROLLO PARA
  INTERNET (HTML, CGI, JAVA) DOMINIO INGLÉS. SE VALORARÁ ALEMÁN.
  Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE APLICACIONES DE BASE DE DATOS Y MULTIMEDIA.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS
                           INGENIERO INFORMÁTICA
                           INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
```

```
Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
 Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE SISTEMAS DE CALIDAD, DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS. SE VALORARÁ EL
 IDIOMA ALEMÁN.
 Linea Trabajo.....: SISTEMAS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           ING. ELECTRÓNICA
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
  Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
  Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INTERNET WORKING, FIBRA OPTICA Y ATM. DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS.
  SE VALORARÁ EL IDIOMA ALEMÁN.
  Línea Trabajo.....: ESTUDIO Y DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE COMUNICACIONES EN LA EMPRESA
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización....: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
  Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE GSM, DECT Y VSAT, ATM, CABLE, ETC. DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS. SE
  VALORARÁ EL IDIOMA ALEMÁN.
  Línea Trabajo.....: ESTUDIO Y DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS DE COMUNICACIONES EN LA EMPRESA.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
Número de Becarios...: 1
                         Meses : 9
Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
REQUISITOS...... CONOCIMIENTOS EN PLANES DE VIABILIDAD, DAFO, ORGANIZATIVOS, ETC. DOMINIO DEL
TRIOMA INGLÉS SE VALORARÁ EL IDIOMA ALEMÁN.
Linea Trabajo.....: GESTIÓN DE ORGANIZACIÓN Y FORMACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDQ. ADMON. DIREC. EMPRESAS
Número de Becarios...: 4
                            Meses : 9
Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
Requisitos.....: BUEN NIVEL INGLÉS ESCRITO Y HABLADO. CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN (EN C
PREFERENTEM.). HABER CURSADO COMPLETOS AL MENOS 3 CURSOS DE LA TITULACIÓN. MANEJAR PROCESADOR DE TEXTOS.
CONOCER Y MANEJAR INSTRUMENTACIÓN BÁSICA.
Linea Trabajo.....: PRUEBAS A EQUIPOS TERMINALES DE TELECOMUNICACIÓN.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
Requisitos.....: INGLÉS TÉCNICO, INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO.
Linea Trabajo.....: AREA DE CONTABILIDAD ELECTROMAGNÉTICA, ESTRUCTURA Y FORMACIÓN DE CALIDAD
ORIENTADA A TÉCNICOS DE MEDIDA DE EMC.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON. IND)
                         I.T. TELECOMUNIC. (SIST. TELEC)
```

```
Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
 Requisitos. .....: INGLÉS (HABLADO NIVELMEDIO, ESCRITO NIVEL ALTO), BUENA BASE DE ELECTRÓNICA Y
 ELECTRICIDAD. MANEJO WINDOWS, PROCESADOR DE TEXTOS Y HOJA DE CÁLCULO.
Linea Trabajo.....: COLABORACIÓN EN PREPARACIÓN DE ENSAYOS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA, CALIBRACIONES Y
 VERIFICACIONES DEL INSTRUMENTAL DEL LABORATORIO.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          J.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                          T.T. INDOSTRIAL (ELECTRON, IND)
                          INGENIERO INDUSTRIAL
                          LDO. FÍSICA
                          ING. AUTOM. Y ELEC. IND.
                          ING. ELECTRÓNICA
 Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
 Lugar realización....: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
 Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE INGLÉS TÉCNICOI, INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO. MANEJO DE
 PROGRAMAS PARA INSTRUMENTACIÓN LABVIEW.
 Línea Trabajo.....: AREA DE INSTRUMENTACIÓN Y CALIBRACIÓN: REALIZACIÓN DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS
 ELÉCTRICOS Y ENSAYOS AMBIENTALES DE EQUIPOS Y COMPONENTES.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)
                          I.T. TELECOMUNIC. (SIST.ELECT)
                          INGENIERO INDUSTRIAL
                          ING. AUTOM. Y ELEC. IND.
  Número de Becarios...: 3
                              Meses : 9
  Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
  Requisites.....: CONOCIMIENTOS DESARROLLO INTERNET, BASE DATOS (ACCESS, ORACLE), INGLÉS NIVEL
  MEDIO, EXPERIENCIA WINDOWS (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT), HERRAMIENTAS DE DESARROLLO (DELPHI, POWER
  BUILDER).
  Linea Trabajo.....: MARKETING
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INFORMÁTICA
                           LDO. ECONOMÍA
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO, CAMPANILLAS (MÁLAGA)
  Requisitos..... RAMA EMPRESAS. INGLÉS. MANEJO EXCEL Y WORD.
  Linea Trabajo.....: DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO-FINANCIERO
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS
                           LDO. ECONOMÍA
Código..: 210 DISTRIBUCIÓN MERCAT, S.A.
 Número de Becarios...: 2
                              Meses : 9
 Lugar realización....: MÁLAGA
 Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE DELPHI, COMUNICACIONES (INTERNET, DISEÑO PGS, WEB...), CARNET DE
 CONDUCIR. SE VALORARÁ VEHÍCULO PROPIO.
 Línea Trabajo.....: INTEGRACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
```

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 3 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: ALUMNOS DE 5° CURSO. CONOCIMIENTOS A NIVEL DE USUARIO DE MICROSOFT OFFICE, WORKS Y EXCEL. CARNET DE CONDUCIR. SE VALORARÁ VEHÍCULO PROPIO. OBJETIVOS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN EL

TERRANO DE LA PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL.

Minea Trabajo.....: INTEGRATIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE RE BE. EN TODAS SUS TAFEAS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PSICOLOGÍA

Número de Becarios...: 5 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos...... AMPLIOS CONOCIMIENTOS DE CONTABILIDAD, ANÁLISIS DE BALANCES, CONSOLIDACIONES.

CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO DEL ENTORNO WINDOWS.

Línea Trabajo.....: INCORPORACIÓN AL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

# Código..: 211 DOMAIN, S.A.

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS HERRAMIENTAS VISUALES DE DESARROLLO CON PROGRAMACIÓN ORIENTADO A

CBJETOS PREFERENTEMENTE DELPHI.

Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE PROGRAMAS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

INGENIERO INFORMÁTICA

#### Código..: 584 EMPRESA DE ASISTENCIA TÉCNICA Y GEOTECNIA, S.L.

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA E INORGÁNICA.

Linea Trabajo.....: SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS MATERIALES CONSTITUYENTES DEL HORMIGÓN (ÁRIDOS,

CEMENTO Y AGUA)

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO QUÍMICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN. CAPACIDAD DE INTEGRACIÓN EN LOS EQUIPOS DEL

LABORATORIO.

Linea Trabajo.....: INFORMATIZACIÓN DE ENSAYOS Y SUS RESULTADOS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS GENERALES DE CONTROL DE CALIDAD. CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS A NIVEL USUARIO. CONOCIMIENTO DE EDIFICACIÓN Y CONTROL DE OBRAS. CAPACIDAD DE GESTIÓN Y COORDINACIÓN DE EQUIPOS.

ME VALORARÁ CARNET DE CONDUCIR.

Línga Trabajo.....: PROGRAMAS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

ARQUITECTO TÉCNICO

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. CAPACIDAD DE INTEGRACIÓN EN EQUIPOS

DE GESTIÓN. SE VALORARÁ TENER VEHÍCULO PROPIO.

Linea Trabajo.....: GESTIÓN FINANCIERA. TAREAS DE MARKETING.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS

#### Código..: 585 ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Número de Recarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (AUTOCAD). CONOCIMIENTOS DE

PROCESADOR DE TEXTOS (WP). CONOCIMIENTOS DE DERECHO URBANÍSTICO Y LEY DEL SUELO.

Linea Trabajo.....: COLABORACIÓN EN TRABAJOS DEL ESTUDIO Y DIRECCIÓN DE OBRA.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

ARQUITECTÓ

ARQUITECTO TÉCNICO

## Código..: 785 HERMANOS MACIAS GARCIA, S.A. (HERMAGASA)

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización...: CAMPILLOS (MALAGA)

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS: INGLÉS/FRANCÉS

Linea Trabajo....: CONTROL CALIDAD AGROALIMENTARIA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. QUÍMICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización...: CAMPILLOS (MALAGA)

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS: INGLÉS/FRANCÉS

Linea Trabajo.....: CONTROL PRODUCCION PORCINA Y AVÍCOLA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. VETERINARIA

Número de Becarios...: 3 Meses : 3

Lugar realización...: CAMPILLOS (MALAGA)

Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS: INGLÉS/FRANCÉS

Linea Trabajo......: ANALISIS DE CUENTAS Y APOYO AL DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y FACTURACION CLIENTES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

```
Código ..: 217 HORMIGONES MÁLAGA, S.A.
 Número de Becarios...: 2
                              Meses : 3
  Lugar realización...: MÁLAGA
  Requisitos....:
  Linea Trabajo.....: LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DEL HORMIGÓN.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. QUÍMICA
Código ..: 220 INGENIA (INGENIERÍA E INTEGRACIÓN AVANZADAS, S.A.)
 Número de Becaries...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
 Requisitos..... FACILIDAD PARA DESARROLLO PROGRAMAS SW.CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE INGLÉS
 Línea Trabajo......: ADMINISTRACIÓN CENTROS SERVIDORES DE INFORMACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           INGENIERO INFORMÁTICA
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
 Requisitos......: CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA (PROCESADOR DE TEXTOS, HOJA DE
 CÁLCULO).CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE INGLÉS.COCHE PROPIO.
 Linea Trabajo.....: COMERCIAL Y MARKETING
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                           LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
 Requisitos..... FACILIDAD PARA DESARROLLO DE PROGRAMAS SW.CAPACIDAD PARA TRABAJAR EN
 EQUIPO.CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE INGLÉS.
 Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN CENTROS SERVIDORES DE INFORMACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           1.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           INGENIERO INFORMÁTICA
 Número de Becartos...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
 Requisitos.....: FACILIDAD PARA TRABAJAR CON EQUIPOS INFORMÁTICOS (HW), CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE
 INGLÉS.COCHE PROPIO
 Linea Trabajo...... SOPORTE Y MANTENIENTO TÉCNICO (INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES)
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)
                           1.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           TO TELECOMENTO, (SIST.ELECT)
                           1.T. TELECOMUNIC. (SIST. TELEC)
```

INGENIERO INFORMÁTICA

```
Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
Lugar realización....: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
Requisitos.....: CONOCIMIENTOS EN PROGRAMACIÓN EN LENGUAJE C.CONOCIMIENTOS EN PROTOCOLOS DE
COMUNICACIONES. VALORABLE CONOCIMIENTO EN UNIX. CONOCIMIENTOS REDES LOCALES (WINDOWS NT, NOVELL). VALORABLE
CONOCIMIENTOS EN SMTP, SNMP.
Linea Trabajo.....: SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN DE COMUNICACIONES
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INFORMÁTICA
Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
Requisitos...... CONOCIMIENTO DE ENTORNOS DE DESARROLLO GRÁFICO.CONOCIMIENTOS DE METODOLOGÍAS DE
DESARROLLO SOFTWARE
Línea Trabajo.....: APLICACIONES MULTIMEDIA
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INFORMÁTICA
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
Requisitos......: CONOCIMIENTOS DE SERVICIOS AVANZADOS DE TELECOMUNICACIONES Y SU APLICACIÓN AL
MUNDO EMPRESARIAL.
Línea Trabajo.....: PROCESOS DE IMPLANTACIÓN Y USO DE SERVICIOS AVANZADOS DE TELECOMUNICACIONES
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
Número de Becarios...: 3
                            Meses : 9
Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
Requisitos...... CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN REDES DE COMUNICACIONES Y PROTOCOLOS (RSDI, TCP/
IPI CONOCIMIENTO DESARROLLO APLICACIONES WEB: LENGUAJE HTLM, JAVA. CONOCIMIENTOS WINDOWS Y PROGRAMACIÓN C
Linea Trabajo.....: INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES RSDI E INTERNET
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         1.T. TELECOMUNIC. (TELEMÁTICA)
                          INGENIERO INFORMÁTICA
                         INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE HERRAMIENTAŞ BÁSICAS INFORMATICAS.CONTROL DE
COSTES.CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE COTABILIDAD Y ASPECTOS FINANCIEROS DE EMPRESA.
binea Trabajo..... ADMINISTRACIÓN, CONTABILIDAD Y FINANZAS
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                         LDO: ECONOMÍA
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización....: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)
Requisitos.....: CONOCIMIENTOS Y PROGRAMACIÓN BASE DE DATOS Y LENGUAJE C.CONOCIMIENTO ENTORNO
WINDOWS.CONOCIMIENTO INGLÉS (NIVEL LECTURA)
Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE PROGRAMAS DE AYUDA A LA GESTIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INFORMÁTICA
```

INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

# Código..: 221 INMOBILIARIA ECHEVARRÍA, S.A.

Meses : 9 Número de Becarios...: 2

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos...... ALUMNOS DE LOS DOS ÚLTIMOS CURSOS CON EXPEDIENTE ACADÉMICO SUPERIOR A LA MEDIA

Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... BUEN EXPEDIENTE ACADÉMICO

Linea Trabajo.....: ÁREA ADMINISTRATIVO-FINANCIERA Y ÁREA COMERCIAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... ALUMNO DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA

Linea Trabajo..... PLANIFICACIÓN DE OBRAS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

#### Código..: 610 J. & A. GARRIGUES ANDERSEN Y ClA., S.R.C.

Número de Becarios...: 2 Meses 7

Lugar realización...: MÁLAGA

Reguisitos....:

Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE UN AYUDANTE DE ASESORÍA LEGAL Y FISCAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : .

LDO. DERECHO

LDO. ECONOMÍA

# CCdiqui. 223 MCGAMULTIMEDIA, S.L.

Número de Bacatios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTO HABLADO Y ESCRITO (NIVEL ALTO) DE ALGUNO DE LOS SIGUIENTES

IDIOMAS: INGLÉS, ALEMÁN, FRANCÉS O ITALIANO. VALORABLE CONOCIMIENTO DE UN SEGUNDO IDIOMA. ALUMNO DE ÚLTIMO CURSO.

Línea Trabajo.....: TRADUCCIÓN DE CD-ROM DEL ESPAÑOL A INGLÉS, ALEMÁN, FRANCÉS O ITALIANO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. TRADUCCIÓN E INTERPRETAC.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: ÁMPLIOS CONOCIMIENTOS DE C++ Y VISUAL BASIC.CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACIÓN EN

WINDOWS.ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO.

Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE APLICACIONES GRÁFICAS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: MÁLAGA Requisitos..... ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO. Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE SOFTWARE BAJO ENTORNO WINDOWS Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : INGENIERO INFORMÁTICA Código..: 760 MIJAS COMUNICACION, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 4 Lugar realización....: MIJAS COSTA (MÁLAGA) Requisitos..... CONOCIMIENTO DEL ÁREA GEOGRÁFICA DE MIJAS Linea Trabajo.....: TAREAS DE REDACCIÓN, ENTREVISTAS TANTO EN CÁMARA COMO EN RADIO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. PERIODISMO Número de Becarios...: 2 Meses : 4 Lugar realización...: MIJAS COSTA (MÁLAGA) Requisitos..... CONOCIMIENTO DEL ÁREA GEOGRÁFICA DE MIJAS Línea Trabajo.....: TAREAS DE ARCHIVO DE IMÁGENES Y DOCUMENTACIÓN, REPORTAJES Y EDICIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Número de Becarios...: 2 Meses : 4 Lugar realización...: MIJAS COSTA (MÁLAGA) Requisitos.....: CONOCIMIENTO DEL ÁREA GEOGRÁFICA DE MIJAS Línea Trabajo.....: DISEÑO DE CAMPAÑAS PUBLICITARÍAS.ATENCIÓN AL PÚBLICO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :. LDO, PUBLIC, Y RELAC, PÚBLICAS Código..: 728 O.A.D.L. "FAHALA" Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: ALHURÍN EL GRANDE (MÁLAGA) Requisitos..... : CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO Línea Trabajo.....: APOYO AL ÁREA DE ACOMPAÑAMIENTO A EMPRESAS QUE GENEREN EMPLEO ESTABLE Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: ALHAURÍN EL GRANDE (MÁLAGA) Requisitos....: Linea Trabajo.....: APOYO A COLECTIVOS CON ESPECIALES CONDICIONES PSICOSOCIALES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. TRABAJO SOCIAL LDO. PEDAGOGÍA

#### Código..: 589 OMEGA SYSTEMS, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: ALHAURÍN DE LA TORRE (MÁLAGA)

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INGLÉS.CONOCIMIENTOS DE UNIX-LINUX PRÁCTICA EN PROGRAMACIÓN

Línea Trabajo.....: PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA SONIDO E IMAGEN.DESARROLLO Y SOPORTE TÉCNICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

# Código. : 724 PARQUE TECNOLOGICO DE ANDALUCIA, S.A.

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA (MÁLAGA)

Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE INGLÉS

Linea Trabajo.....: COLABORACIÓN EN LA GESTIÓN DEL CENTRO SERVIDOR TELÉMATICO DEL PARQUE TECNOLÓGICO

DE ANDALUCÍA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

1NGENIERO INDUSTRIAL
INGENIERO INFORMÁTICA
INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

# Código..: 741 PROCONO, S.A.

Número de Recarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA. POTES DE ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN

Línea Trabajo.....: COORDINACIÓN DE PUBLICIDAD Y MARKETING. SEGUIMIENTO DE CAMPAÑAS PUBLICITARIAS DE

CLIENTES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO, PUBLIC, Y RELAC, PÚPLICAS

Número de Becalios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA.DOTES DE ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN.NOCIONES DE

TV, PROGRAMACIÓN, TÉCNICAS DE CÁMARA Y SONIDO, MONTAJE DE PLATÓS

Línea Trabajo.....: TAREAS DE AYUDANTE DE PRODUCCIÓN Y PROGRAMACIÓN.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

# Código..: 226 QUERRY, S.A.

Número de Becarios...: 4 Meses : 6

Lugar realización....: MÁLAGA

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: APLICACIONES WINDOWS, GESTIÓN E INTERNET

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

# Código..: 591 SERVICIOS TÉCNICOS DE CONSULTORÍA DEL SUR, S.L.

Número de Becarios...: 4 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO O ESTAR REALIZANDO EL PROYECTO FIN DE CARRERA

Línea Trabajo.....: INGENIERÍA DE SOFTWARE, SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN Y DOCUMENTALES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO

Línea Trabajo....: CONTABILIDAD, FACTURACIÓN, COSTES, FISCAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

#### Código..: 590 S.G.I. (SERVICIOS DE GESTIÓN INTEGRAL, S.R.L.)

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS AVANZADOS SOBRE FUNCIONAMIENTO DE SERVIDORES DE INTERNET BAJO ENTORNO UNIX-LUNIX.EXPERIENCIA EN PROGRAMACIÓN DE C 61S.DOMINIO DE ENTORNO WINDOWS DESDE EL PUNTO DE VISTA DE PROGRAMACIÓN

Línea Trabajo.....: DESARROLLOS INFORMÁTICOS DE PROGRAMACIÓN EN C,VISUAL BASIC O VISUAL C++ Y DE INTERNET

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN INGENIERO INFORMÁTICA

#### Código..: 229 SOCIEDAD FINANCIERA Y MINERA, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 3

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....

Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN DE LA FÁBRICA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... SE VALORARÁ CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS E INFORMÁTICA

Linea Trabajo....: CONTABILIDAD Y ANALISIS DE COSTES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 2 Meses : 3

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... SE VALORARÁ CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS E INFORMÁTICA

Linea Trabajo.....: ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL HORMIGÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. QUÍMICA

# Código...: 230 SOPDE, S.A. - SOCIEDAD DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... FORMACIÓN PRÁCTICA EN CARTOGRAFÍA.CONOCIMIENTOS DE MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA

ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL.CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA

Linea Trabajo.....: PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. GEOGRAFÍA

Número de Becarios...: 2 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE DISEÑO Y TRATAMIENTO DE GRÁFICOS E IMÁGENES Línea Trabajo....: BASES DE DATOS.SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN RED INTER/INTRA NET

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE UNIX A NIVEL USUARIO.CONOCIMIENTOS DE ORACLE/SQL Y PROGRAMACIÓN

EN C/C++.SE VALORARÁ FORMACIÓN PRÁCTICA EN SISTEMAS GIS/CAD Y PROGRAMACIÓN DE GRÁFICOS

Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE APLICACIONES SOBRE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA. FORMACIÓN PRÁCTICA EN ANÁLISIS DE MERCADO. FORMACIÓN

ADICIONAL EN EL SECTOR TURISTICO.

Línea Trabajo.....: INVESTIGACIÓN DEL SECTOR TURÍSTICO Y ESTUDIOS DE VIABILIDAD

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

# Código..: 233 TERRAVIDA, S.L.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MIJAS COSTA (MÁLAGA)

Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE INFORMÁTICA E INGLÉS CONOCIMIENTO DEL ÁREA GEOGRÁFICA DE

FUENGIROLA Y CERCANÍAS.CONOCIMIENTOS DE LAS COOPERATIVAS AGRÍCOLAS.

Línea Trabajo.....: DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PRODUCTOS MEDIOAMBIENTALES Y ARÍCOLAS Y RECUPERACIÓN

DE TIERRAS DEGRADADAS Y MARGINALES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

I.T. AGRÍCOLA (HORTOF. JARDIN)

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

INGENIERO AGRÓNOMO

LDO. CIENCIAS AMBIENTALES

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: ALMERÍA

Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE INFORMÁTICA E INGLÉS.CONOCIMIENTO DEL ÁREA GEOGRÁFICA DE

FUENGIROLA Y CERCANÍAS.CONOCIMIENTOS DE LAS COOPERATIVAS AGRÍCOLAS.

Línea Trabajo.....: DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE PRODUCTOS MEDIOAMBIENTALES Y ARÍCOLAS Y RECUPERACIÓN

DE TIERRAS DEGRADADAS Y MARGINALES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. AGRÍCOLA (HORTOF. JARDIN)

INGENIERO AGRÓNOMO

# Código..: 764 UNION PROVINCIAL DE CC.00. DE MALAGA

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE DOCUMENTACIÓN Y CATALOGACIÓN.CONOCIMIENTOS DE

INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO

Línea Trabajo.....: CATALOGACIÓN DE DOCUMENTOS Y DEMÁS PUBLICACIONES A TRAVÉS DE PROGRAMA INFORMÁTICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT.

LDO. HISTORIA

# Código..: 781 UNIVERSIDAD DE MALAGA (I.C.E.)

Número de Becarios...: 3 Meses : 3

Lugar realización...: MALAGA

Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. HABER COLABORADO EN TAREAS

RELACIONADAS CON LA LÍNEA DE TRABAJO.

Línea Trabajo.....: IMPLANTACIÓN DE UN PLAN DE CALIDAD PARA LA UNIVERSIDAD

 ${\tt Titulaciones\ que\ permiten\ el\ acceso\ a\ estas\ becas\ :}$ 

INGENIERO INDUSTRIAL

LDO. ECONOMÍA

LDO. PEDAGOGÍA

#### Código..: 235 URBANISMO Y MEDIOAMBIENTE MEDITERRÁNEO, S.L.

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos...... NOCIONES DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE ACTUACIÓN COMUNITARIA Y BUEN

EXPEDIENTE ACADÉMICO

Línea Trabajo.....: PROGRAMA UNESCO:ESTUDIOS VIABILIDAD ECONÓMICA Y DE PROCESOS DE PLANIFICACIÓN

TERRITORIAL Y PROYECTOS DE IMPLANTACIÓN DE EMPRESAS Y ACTIVIDADES TURÍSTICAS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: NOCIONES DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE ACTUACIÓN COMUNITARIA Y BUEN

EXPEDIENTE ACADÉMICO

Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON EL PROGRAMA MAB-UNESCO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. GEOGRAFÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos...... NOCIONES DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE ACTUACIÓN COMUNICARIA Y BUEN

EXPEDIENTE ACADÉMICO

Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA MAB-UNESCO:ESTUDIOS DE

FLORA Y FAUNA Y DE IMPACTO AMBIENTAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. BIOLOGÍA

# Código..: 727 VIRTUAL NET, S.L.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INTERNET Y BASE DE DATOS.INGLÉS NIVEL ALTO Línea Trabajo....: DESARROLLO INTERNET DE PROYECTO HIPERBASE Y ATENCIÓN TÉCNICA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

# Código..: 592 WINTERTHUR SEGUROS GENERALES, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: MÁLAGA

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: SEGUIMIENTO DE SINIESTROS CON ACTUACIONES JUDICIALES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHO

```
Número de Becarios...: 2
                            Meses : 9
Lugar realización...: MÁLAGA
Requisitos..... SE VALORARÁ CARNET DE CONDUCIR Y VEHÍCULO PROPIO
Línea Trabajo.....: VERIFICACIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES, CATALOGACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA
INCENDIOS, ROBO, ETC.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización...: GRANADA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: SERVICIO DE SINIESTROS.SEGUIMIENTO DE SINIESTROS CON ACTUACIONES JUDICIALES.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDO, DERECHO
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización...: ALMERÍA
Requisitos.....: SE VALORARÁ CARNET DE CODUCIR Y VEHÍCULO PROPIO
Línea Trabajo.....: VERIFICACIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES.CATALOGACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN
CONTRA INCENDIOS, ROBO, ETC.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 5
Lugar realización...: GRANADA
Requisitos..... SE VALORARÁ CARNET DE CODUCIR Y VEHÍCULO PROPIO
Línea Trabajo.....: VERIFICACIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES.CATALOGACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN
CONTRA INCENDIOS, ROBO, ETC.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas *:
                         INGENIERO INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización...: ALMERÍA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: SERVICIO DE SINIESTROS.SEGUIMIENTO DE SINIESTROS CON ACTUACIONES JUDICIALES
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDO. DERECHO
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización...: JAÉN
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: SERVICIO DE SINIESTROS SEGUIMIENTO DE SINIESTROS CON ACTUACIONES JUDICIALES
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDO. DERECHO
Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
Lugar realización...: JAÉN
Requisitos.....: SE VALORARÁ CARNET DE CONDUCIR Y VEHÍCULO PROPIO
Línea Trabajo.....: VERIFICACIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES.CATALOGACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA
INCENDIOS, ROBOS, ETC.
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

INGENIERO INDUSTRIAL

#### EMPRESAS RADICADAS EN SEVILLA

#### Código..: 250 ADAC-ANDALUCÍA, ASOC. PARA PROBLEMAS DE CRECIMIENTO

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN.CONOCIMIENTOS DE INGLÉS E

INFORMÁTICA

Línea Trabajo.....: CATALOGAR MATERIAL, CONECTAR CON REDES DOCUMENTALES, PONER AL DÍA EL MATERIAL

BIBLIOGRÁFICO EXISTENTE EN LAS REDES SOBRE TRASTORNO DE CRECIMIENTO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT.

# Código..: 543 AGENCIA EFE, S.A.

Número de Becarios...: 5 Meses : 9

Lugar realización....: SEVILLA, MÁLAGA, GRANADA Y CÓRDOBA

Requisitos..... ESTAR CURSANDO ÚLTIMO CURSO DE LICENCIATURA

Línea Trabajo.....: REDACTOR DE INFORMACIÓN GENERAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO, PERIODISMO

# Código..: 774 AGRINAR, S.L.

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: TOMARES (SEVILLA)

Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE AUTOCAD, V12 Y WINDOWS. EXPERIENCIA INFORMÁTICA GENERAL.

Linea Trabajo...... APOYO A LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

ARQUITECTO TÉCNICO

# Código..: 239 A.I.M.C.R.A. (ASOC. INVEST. MEJORA CULTIVO REMOLACHA AZUC.)

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: FACILIDAD DE ACCESO AL LUGAR DONDE SE REALIZARÁN LAS PRÁCTICAS.CARNET DE CONDUCIR

Y VEHÍCULO PROPIO

Línea Trabajo.....: ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE ENSAYOS DE VALOR AGRONÓMICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. FSTADÍSTICA

Número de Becarios...: 4 Meses : 6

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos...... FACILIDAD DE ACCESO AL LUGAR DE LAS PRÁCTICAS. CARNET DE CONDUCIR Y VEHÍCULO

PROPIO

Línea Trabajo.....: DISEÑO, EJECUCIÓN Y ANALISIS DE ENSAYOS DE VALOR AGRONÓMICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. AGRÍCOLA (EXPL.AGROPEC.)

I.T. AGRÍCOLA (HORTOF, JARDIN)

I.T. AGRÍCOLA (IND.AGRAR.ALIM)

I.T. AGRÍCOLA (MECAN.CONTR.RU)

#### Código..: 681 ANDALUCÍA AEROESPACIAL, S.A.

Número de Becarios...: 4 Meses : 9

Lugar realización....: SEVILLA

Requisitos.....

Línea Trabajo......: APOYO TÉCNICO AL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PIEZAS Y CONJUNTOS DESTINADOS A AVIONES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

INGENIERO INDUSTRIAL

LDO. ADMON. DIREC, EMPRESAS

LDO. ECONOMÍA

# Código...: 248 AOSSA (ASISTENCIA, ORGANIZACIÓN Y SERVICIOS, S.A.)

Número de Becarios...: 10 Meses : 9

Lugar realización....: ESCUELAS E INSTALACIONES DEPORTIVAS DE SEVILLA Y PROVINCIA

Requisitos...... FORMACIÓN PRÁCTICA EN TRABAJO CON NIÑOS INICIATIVA PERSONAL E INTERÉS POR

APRENDER.CAPACIDAD DE TRABAJO EN GRUPO.PREFERENTEMENTE DISPONER DE VEHÍCULO PROPIO

Línea Trabajo....: ANIMACIÓN Y DINAMIZACIÓN DEPORTIVA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

MAESTRO: EDUCACIÓN FÍSICA

#### Código..: 684 APLEI, S.A.

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: CONOCIMIENTO DE DIBUJO TÉCNICO POR ORDENADOR.CONOCIMIENTO DE INGLÉS A NIVEL

MEDIO.SERVICIO MILITAR CUMPLIDO O EXENTO

Linea Trabajo.....: REALIZACIÓN DE PLANOS CON AUTOCAD Y DOCUMENTACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)

#### Código..: 240 APROSE

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: R.G.A. "LA MOTILLA"-APROSE (SEVILLA)

Requisitos...... BUEN EXPEDIENTE ACADÉMICO. EXPERIENCIA EN EL SECTOR DE LA MINUSVALÍA PSÍQUICA

Línea Trabajo.....: DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROGRAMAS RELACIONADOS CON SUS CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PSICOLOGÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: R.G.A. "LA MOTILLA"-APROSE (SEVILLA)

Requisitos.....: BUEN EXPEDIENTE ACADÉMICO.EXPERIENCIA EN EL SECTOR DE LA MINUSVALÍA PSÍQUICA Línea Trabajo....: REHABILITACIÓN DE ALTERACIONES MÚSCULO ESQUELÉTICAS A TRAVÉS DE MEDIOS FÍSICOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. FISIOTERAPIA

#### Código..: 243 ARIÓN CONSULTORES, S.A.

Número de Becarios...: 10 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos....:

Linea Trabajo..... DESARROLLO DE SOFTWARE Y CONSULTORÍA INFORMÁTICA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓNI.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

INGENIERO INFORMÁTICA

# Código..: 246 ARTHUR ANDERSEN Y CÍA., S. COM.

Número de Becarios...: 2 Meses : 5

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: PERSONA RESPONSABLE Y ENTUSIASTA CON LAS PRÁCTICAS

Línea Trabajo.....: PRÁCTICAS DE AUDITORÍA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

# Código..: 697 ASAMBLEA AUTONÓMICA DE LA CRUZ ROJA ESPAÑOLA EN ANDALUCÍA

Número de Becarios...: 2 Meses : 6

Lugar realización....: DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN/ CRUZ ROJA-ALMERÍA

Requisitos..... ESTAR CURSANDO ULTIMO CURSO DE CARRERA.INTERES POR LAS ACTIVIDADES A

REALIZAR.CAPACIDAD DE MOTIVACIÓN

Línea Trabajo.....: COLABORACIÓN EN LA PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES Y CURSOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PEDAGOGÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 3

Lugar realización....: SEDE PROVINCIAL CRUZ ROJA EN CADIZ

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: COORDINACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PSICOPEDAGOGÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización....: SEDE PROVINCIAL DE LA CRUZ ROJA EN CÁDIZ Requisitos....: Línea Trabajo....: COOPERACIÓN EN PROGRAMAS INTERNACIONALES Y SOCIALES (REFUGIADOS, ASILO POLÍTICO, INMIGRANTES) Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. CIENCIAS POLÍTICAS, SOCIO. Número de Becarios...: 1 Meses : 3 Lugar realización...: SEDE PROVINCIAL DE LA CRUZ ROJA EN CÁDIZ Requisitos...... PREDISPOSICIÓN A REALIZAR LAS LÍNEAS DE TRABAJO. HORARIO DE MAÑANA FORMACIÓN PRÁCTICA EN RELACIÓN CON LOS SISTEMAS OPERATIVOS UNIX Y MSDOS Línea Trabajo.....: SISTEMAS INFORMÁTICOS DE LA OFICINA PROVINCIAL DE LA CRUZ ROJA:UNIX Y MSDOS Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización....: CENTRO DE DÍA DE PERSONAS MAYORES EN CÓRDOBA Requisitos..... ESPECIAL INTERÉS POR TRABAJAR CON ANCIANOS, FACIL COMUNICACIÓN, SINTONÍA CON LA LÍNEA DE TRABAJO Línea Trabajo.....: PROMOCIÓN DE ACTIVIDADES DIRIGIDAS A LA INTEGRACIÓN SOCIAL Y CULTURAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : MAESTRO: EDUCACIÓN ESPECIAL Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización....; CENTRO DE INTERVENCIÓN COMUNITARIA CÓRDOBA Requisitos...... ESPECIAL INTERÉS POR TRABAJAR CON ANCIANOS INICIATIVA Y CAPACIDAD DE MOTIVACIÓN PARA TRABAJAR CON UN SECTOR DE POBLACIÓN PASIVO (MAYORES, MUJERES ADULTAS, JOVENES Y NIÑOS).SINTONIA CON LA LÍNEA DE TRABAJO Línea Trabajo.....: PROMOCIÓN DE ACTIVIDADES ENCAMUNADAS A LOGRAR UN DESARROLLO CULTURAL Y HUMANO, PARA UNA MAYOR INTEGRACIÓN SOCIAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : MAESTRO: EDUCACIÓN ESPECIAL Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización....: SERVICIO DE DROGODEPENDENCIA-CRUZ ROJA CÓRDOBA Requisitos...... AJUSTE AL PERFIL PSICOLÓGICO COGNITIVO CONDUCTUAL EN RELACIÓN CON LAS LÍNEAS DE TRABAJO OFERTADAS Linea Trabajo.....: COLABORACIÓN EN ÁREAS DE REHABILITACIÓN E INVESTIGACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. TRABAJO SOCIAL MAESTRO: EDUCACIÓN ESPECIAL Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización....: DEPARTAMENTO DE JUVENTUD-CRUZ ROJA HUELVA Requisitos....: Línea Trabajo.....: FORMACIÓN, PROGRAMA DE MEDIACIÓN SOCIAL, EDUCACIÓN PARA LA SALUD Y OTRAS ACTIVIDADES JUVENILES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

MAESTRO: EDUCACIÓN FÍSICA

Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización....: DEPARTAMENTO DE ACTIVIDADES Y SERVICIOS-CRUZ ROJA HUELVA Línea Trabajo....: FORMACIÓN, EDUCACIÓN PARA LA SALUD, TOXICOMANÍAS, SIDA, ETC. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO, PSICOLOGÍA Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: CRUZ ROJA EN JAÉN Requisitos...... SE TENDRÁ EN CUENTA LA CALIFICACIÓN DE LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS DIRECTAMENTE CON LAS LÍNEAS DE TRABAJO OFERTADAS, ASÍ COMO LOS CURSOS, SEMINARIOS Y ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL ALUMNO EN LA MISMA LÍNEA DE TRABAJO Línea Trabajo...... ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS DEL PROGRAMA DE CONTABILIDAD GENERAL EN CRUZ ROJA, SOBRE TODO EN EL ASPECTO DE JUSTIFICACIÓN DE SUBVENCIONES Y EL INFORMÁTICO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES Número de Becarios...: 1 Lugar realización...: CRUZ ROJA EN JAÉN Requisitos...... SE TENDRÁ EN CUENTA LA CALIFICACIÓN DE LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS DIRECTAMENTE CON LAS LÍNEAS DE TRABAJO OFERTADAS, ASÍ COMO LOS CURSOS, SEMINARIOS Y ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL ALUMNO EN LA MISMA LÍNEA DE TRABAJO Línea Trabajo.....: INFORMES Y DEMÁS TAREAS DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS SOCIALES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. TRABAJO SOCIAL Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: CRUZ ROJA EN JAÉN Requisitos...... SE TENDRÁ EN CUENTA LA CALIFICACIÓN DE LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS DIRECTAMENTE CON LAS LÍNEAS DE TRABAJO OFERTADAS, ASÍ COMO LOS CURSOS, SEMINARIOS Y ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL ALUMNO EN LA MISMA LÍNEA DE TRABAJO Linea Trabajo.....: DESARROLLAR PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN LAS DISTINTAS APLICACIONES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización....: CENTRO PROVINCIAL-COORDINACIÓN CRUZ ROJA MÁLAGA Requisitos.....: CAPACIDAD DE TRABAJO EN EQUIPO. CAPACIDAD DE COORDINACIÓN. CONOCIMIENTO DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Linea Trabajo.....: COORDINACIÓN DE EQUIPO DE COMUNICACIONES DESARROLLO Y SEGUIMIENTO DE COMUNICACIONES A NIVEL PROVINCIAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. TELECOMUNIC. (SIST.TELEC) Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD CRUZ ROJA MÁLAGA Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE CONTABILIDAD, ANALISIS DE BALANCES E INFORMÁTICA (HOJAS DE CÁLCULO, PROCESADOR DE TEXTOS)

LDO. ECONOMÍA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

Línea Trabajo.....: REALIZACIÓN DE CONTABILIDADES EN LAS ASAMBLEAS LOCALES, INVENTARIOS, ETC.

Número de Becarios ...: 2 Meses : 6

Lugar realización....: CENTRO SOCIALES C.R.E. EL PALO Y PORTADA ALTA (MÁLAGA)

Requisitos...... CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN.CONOCIMIENTO DE ANUMACIÓN SOCIO-CULTURAL.CAPACIDAD DE

TRABAJO EN EQUIPO

Linea Trabajo.....: COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROGRAMAS.APOYO EN ACTIVIDADES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. TRABAJO SOCIAL

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización....: GUARDERÍA INFANTIL "LA MÍA" CRUZ ROJA DE SEVILLA

Requisitos.....: FORMACIÓN ORIENTADA A LA INFANCIA O NIÑOS DE EDUCACIÓN ESPECIAL.INTERES EN

SECTORES MARGINALES INFANTILES

Línea Trabajo.....: TRABAJO DE SOCIALIZACIÓN Y CREACIÓN DE HÁBITOS BÁSICOS EN LOS NIÑOS EN UN

AMBIENTE POSITIVO DE DESARROLLO PARA ELLOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

MAESTRO: EDUCACIÓN INFANTIL

# Código..: 253 A.S.A.S. (ASOCIACIÓN SEVILLANA DE AYUDA AL SUBNORMAL)

Número de Becarios...: 4 Meses : 6

Lugar realización...: DOS HERMANAS (SEVILLA)

Requisitos.....: PARA LOS TRABAJADORES SOCIALES: FORMACIÓN PRÁCTICA EN RELACIÓN CON LAS LINEAS DE TRABAJO OFERTADAS, EN CONTACTO CON FAMILIAS Y ESTUDIOS DE CAMPOS. PARA LOS LOGOPEDAS: FORMACIÓN PRÁCTICA CON PERSONAS CON PROBLEMAS LINGUISTICOS

Línea Trabajo.....: ESTUDIO DEL AMBIENTE SOCIAL Y FAMILIAR DE PERSONAS CON MINUSVALÍA PSIQUICA Y EN ESTUDIOS DE CAMPOS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. LOGOPEDIA

D. TRABAJO SOCIAL

## Código..: 721 ASOCIACIÓN DE AYUDA AL DROGODEPENDIENTE "VOLVER A LA VIDA"

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: GERENA (SEVILLA)

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS Y EXPERIENCIA EN DROGODEPENDENCIAS.CURSOS, SEMINARIOS, ETC. SOBRE

TOXICOMANÍAS

Línea Trabajo.....: PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y AYUDA AL TOXICÓMANO Y SUS FAMILIAS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PSICOLOGÍA

# Código..: 249 ASOCIACIÓN DE LUCHA CONTRA LA DROGA "ES EL CAMINO"

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: OLIVARES

Requisitos.....: PREFERENTEMENTE CON CONOCIMIENTOS, CURSOS, ETC, RELACIONADOS CON

DROGODEPENDENCIAS.CAPACIDAD PARA RELACIONARSE DIRECTAMENTE CON TOXICÓMANOS

Línea Trabajo.....: PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIA Y AYUDA AL TOXICÓMANO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PSICOLOGÍA

# Código..: 252 ASOCIACIÓN PAZ Y BIEN Número de Becarios...; 1 Meses : 9 Lugar realización....: ALCALÁ DE GUADAIRA Y SANTIPONCE Requisitos....: Línea Trabajo.....: ESTUDIO Y DISEÑO DE MEJORAS EN LAS INSTALACIONES DE LA ASOCIACIÓN:CENTROS OCUPACIONALES, UNIDADES DE DÍA, RESIDENCIAS, TEC. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : ARQUITECTO TÉCNICO Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SANTIPONCE (SEVILLA) Requisitos..... Línea Trabajo.....: SU TRABAJO SE DESARROLLARÁ EN LOS DISTINTOS CENTROS DE ATENCIÓN DIRECTA A PERSONAS CON DISCAPACIDAD PSÍQUICA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. LOGOPEDIA Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SANTIPONCE (SEVILLA) Requisitos.....: CARNET DE CONDUCIR IMPRESCINDIBLE.CONOCIMIENTO EN EL CAMPO DE LAS MINUSVALÍAS PSÍQUICAS Y DE TRABAJO SOCIAL DE FAMILIA, GRUPOS ETC. Línea Trabajo.....: TRABAJOS PREVISTOS EN LA PLANIFICACIÓN ANUAL DEL CENTRO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. TRABAJO SOCIAL Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización....: SANTIPONCE (SEVILLA) Requisitos....: Linea Trabajo.....: SE CENTRARÁ BASICAMENTE EN EMPRESAS CON DISCAPACIDAD PSÍQUICA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. ENFERMERÍA Código...: 254 AUDITORES Y CONSULTORES DEL SUR, S.L.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: Linea Trabajo.....: AUDITORIA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

# Código..: 255 AUDITORÍA Y CONSULTA, S.A.

Número de Becarios...: 3 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos......: BUENOS CONOCIMIENTOS DE CONTABILIDAD, AUDITORÍA Y NORMATIVA FISCAL Y BUEN CONOCEDOR DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS WORD, EXCEL Y ACCESS. SE VALORARÁN LOS CONOCIMIENTOS DE INGLÉS Y ALEMÁN

Línea Trabajo.....: ASISTENCIA DE UN AUDITOR DE CUENTAS Y/O A UN CONSULTOR DE EMPRESAS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

D. GESTIÓN Y ADMON. PÚBLICA

D. RELACIONES LABORALES

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

LDO. ADMON, DIREC. EMPRESAS

LDO. DERECHO

LDO. ECONOMÍA

LDO. PERIODISMO

#### Código ...: 257 BLOQUES SAN PABLO, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: ALCALÁ DE GUADAIRA

Requisitos.....: ESPECIALIDAD: MARQUETING Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE SU TITULACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

# Código..: 258 BUSINESS & UNITED SCHOOLS, S.L.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: DOMINIO DEL INGLÉS HABLADO Y ESCRITO.CONOCIMIENTOS DE EXCEL Y WORD.APTITUDES

COMERCIALES PARA RELACIÓN CON CLIENTES

Linea Trabajo.....: DESARROLLO Y PLANIFICACIÓN DE CURSOS EN EL EXTRANJERO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

LDO. FILOLOGÍA INGLESA

## Código...: 260 CASIMIRO ESTEBAN Y ASOCIADOS, S.L.

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos..... AMPLIOS CONOCIMIENTOS DE CONTABILIDAD, SISTEMA FISCAL, OPERACIONES FINANCIERAS Y

NORMAS TÉCNICAS DE AUDITORÍA

Línea Trabajo.....: REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS CON EMPRESAS CLIENTES Y TAREAS DE APOYO A LA REALIZACIÓN DE AUDITORÍAS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

# Código..: 712 CECOFAR INFORMATICA, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización....: SEVILLA Requisitos....: Línea Trabajo.....: PRÁCTICAS EN INSTALACIÓN Y REVISIONES DE EQUIPOS INFORMÁTICOS PARA OFICINAS DE FARMACIA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS INGENIERO INFORMÁTICA Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: Línea Trabajo.....: PRÁCTICAS DE DESARROLLO EN PROGRAMAS PARA INFORMATIZACIÓN DE OFICINAS DE FARMACÍA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS INGENIERO INFORMÁTICA Código..: 653 CECOFAR, S.COOP.LTDA. Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: Linea Trabajo.....: PRÁCTICAS EN DEPARTAMENTO DE TESORERÍA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS LDO. ECONOMÍA Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: Linea Trabajo.....: LINEAS DE PROGRAMACIÓN Y SISTEMAS DEPARTAMENTALES UNIX Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : 1.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS INGENIERO INFORMÁTICA

Número de Becarios...: 2 Meses : 9
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos.....:

Línea Trabajo.....: PRÁCTICAS EN DEPARTAMENTO DE FORMULACIÓN MAGISTRAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. FARMACIA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: DISEÑO DE COMUNICACIÓN E IMAGEN DE CECOFAR

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PERIODISMO

# Código..: 692 CENTRO VETERINARIO CORIA, S.C.

Número de Becarios...; 1 Meses : 4

Lugar realización....: CORIA DEL RIO (SEVILLA)

Requisitos....:

Línea Trabajo...... APRENDIZAJE CLÍNICO Y GESTIÓN DE UN CENTRO VETERINARIO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. VETERINARIA

# Código..: 749 CENTROS DE IMPRESION UTILPRESS, S.L.

Número de Becarios...: 6 Meses : 6

Lugar realización...; \$EVILLA

Requisitos....;

Linea Trabajo.....: LAS RELACIONADAS CON SU TITULACIÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. TELECOMUNIC. (SIST.ELECT)

INGENIERO INFORMÁTICA

# Código..: 696 COMISIÓN ESPAÑOLA DE AYUDA A REFUGIADOS

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: TOMARES (SEVILLA)

Requisitos..... PREFERENTEMENTE CON DOMINIO DEL INGLÉS O FRANCÉS

Línea Trabajo.....: ENTREVISTAS REGLADAS CON DEMANDANTES DE ASILO Y ELABORACIÓN DE DICTÁMENES

JURÍDICOS SOBRE ELLAS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHO

# Código..: 238 COMPAÑÍA SEVILLANA DE ELECTRICIDAD, S.A.

Número de Becarios...: 4 Meses : 8

Lugar realización...: ALMERÍA

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

decese a estas pecas

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

```
Número de Becarios...: 3
                          Meses : 8
 Lugar realización...: CADIZ
 Requisitos....:
 Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                         I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                         LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
Número de Becarios...: 3
                            Meses : 8
Lugar realización...: GRANADA
Requisitos.....: PARA LA BECA DE INGENIERIA SUPERIOR ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INDUSTRIAL
                         LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
                         LDO. ECONOMÍA
Número de Becarios...: 7
                            Meses : 8
Lugar realización...: HUELVA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                        I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                         I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                         I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                        LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS
Número de Becarios...: 5
                           Meses : 8
Lugar realización...: JAEN
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                        I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                        I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                        I.T. TOPOGRAFÍA
                        LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
 Número de Becarios...: 5
                             Meses : 8
 Lugar realización...: MÁLAGA
 Requisitos..... ELÉCTRICOS, ELECTRÓNICOS O MECÁNICOS
 Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          INGENIERO INDUSTRIAL
 Número de Becarios...: 5
                             Meses : 8
 Lugar realización...: MÁLAGA
 Requisitos....:
 Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          INGENIERO INFORMÁTICA
                          LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
```

LDO. PERIODISMO

```
Número de Becarios...: 6
                          Meses : 8
Lugar realización...: A.I.E. LOS BARRIOS (CÁDIZ)
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                         I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                         I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                         I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.)
                         I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
Número de Becarios...: 4
                           Meses : 8
Lugar realización...: C.T. BAHIA ALGECIRAS (CÁDIZ)
Requisitos....:
Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                         I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                         I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.)
Número de Becarios...: 23
                           Meses : 8
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos..... ELÉCTRICOS, ELECTRÓNICOS O MECÁNICOS
Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 10
                           Meses : 8
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS
Número de Becarios...: 8
                            Meses : 8
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos....:
Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
Número de Becarios...: 5
Lugar realización....; SEVILLA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         INGENIERO INFORMÁTICA
```

```
Número de Becarios...: 9
                          Meses : 8
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos....:
Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                         I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                         LDO. FÍSICA
                         ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Número de Becarios...: 4
                           Meses : 8
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         LDO. ECONOMÍA
                         LDO. QUÍMICA
Número de Becarios...: 2
                           Meses : 8
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos.....: PARA UNA BECA DE ARQUITECTO TÉCNICO SE REQUIERE CONOCIMIENTOS EN SEGURIDAD Y
SALUD LABORAL,
Línea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE LA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                         ARQUITECTO TÉCNICO
Número de Becarios...: 5
                           Meses : 8
Lugar realización...: SEVILLA
Requisitos....:
Linea Trabajo.....: LAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN
Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                        I.T. TELECOMUNIC. (TELEMÁTICA)
                         INGENIERO QUÍMICO
                         LDO. DERECHO
                         LDO. PERIODISMO
                         LDO, PUBLIC, Y RELAC, PÚBLICAS
```

# Código..: 263 COMUNIDAD DE REGANTES "EL VILLAR"

Número de Becarios...: 2 Meses : 6

Lugar realización...: ECIJA-FUENTE PALMERA

Requisitos.....: CARNET DE CONDUCIR B-1.VEHÍCULO PROPIO.INGLÉS A NIVEL DE TRADUCCIÓN

Línea Trabajo.....: CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO Y EXPLOTACIÓN DE MÁQUINAS HIDRAULICAS

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

INGENIERO INDUSTRIAL

# Código...: 264 CONSULTORA URBANÍSTICA Y DE EXPANSIÓN, S.L. Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE ACAD Línea Trabajo.....: DISEÑO ARQUITECTÓNICO Y PLANEAMIENTO URBANÍSTICO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : AROUTTECTO Código...: 266 DELTA 9 TÉCNICAS AUXILIARES DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 8 Lugar realización...: SEVILLA (DESPLAZAMIENTO A OTROS CENTROS DE TRABAJO) Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE ESTRUCTURA, CONSTRUCCIÓN. CONOCIMIENTOS DE WINDOWS, WORD 6.0 Y AUTOCAD 12.CAPACIDAD DE DESPLAZARSE LÍNEZ TRABAJO......: CONTROL DE OPERACIONES.NUEVOS PROYECTOS.GESTIÓN DE RECURSOS Y SU INFORMATIZACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : ARQUITECTO TÉCNICO I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA) I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.) I.T. OBRAS PÚB. (CONST.CIVILE) INGENIERO CAMINOS, CANAL, PUER INGENIERO INDUSTRIAL INGENIERO QUÍMICO Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos...... CONOCIMIENTO DE VISUAL C, WINDOWS, CLIPPER 5 (VERSIÓN RED), ADMINISTRADOR RED NOVELL, MS ACCESS Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE SOFTWARE (ANALISIS Y PROGRAMACIÓN) Titul: iones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN INGENIERO INFORMÁTICA Código..: 271 EDICIONES ALFAR, S.A Número de Becarios...: 3 Meses : 6 Lugar realización....: POLIG. IND. LA CHAPARRILLA, 34-36. CTRA. SEVILLA-MALAGA KM 3 Requisitos.....: CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS (PROCESADOR DE TEXTOS) Línea Trabajo.....: COMPOSICIÓN ELECTRÓNICA, CORRECCIÓN DE PRUEBAS, REDACCIÓN EDITORIAL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. FILOLOGÍA HISPÁNICA LDO. PERIODISMO Código..: 747 EDITORIAL PRENSA ANDALUZA EPASA, S.L.

Número de Becarios...: 10 Meses : 6 Lugar realización...: POLIGONO CALONGE, C/D N-13 SEVILLA Requisitos....: Línea Trabajo.....: TRABAJOS ESPECÍFICOS DE SU FORMACIÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. PERIODISMO

# Código..: 274 EL MOLINO DE LECRÍN, S.C.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 3 Lugar realización....: CENTRO NATURALEZA "EL REMOLINO" CAZALLA DE LA SIERRA"SEVILLA Línea Trabajo.....: PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL CON ESCOLARES EN GRANJA ESCUELA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : MAESTRO: EDUCACIÓN ESPECIAL MAESTRO: EDUCACIÓN FÍSICA MAESTRO: EDUCACIÓN INFANTIL MAESTRO: EDUCACIÓN PRIMARIA Código..: 277 EXPORCLIMA, S.A. Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos..... CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS. Línea Trabajo......: OFICINA TÉCNICA: PROYECTOS, CÁLCULOS DE CARGAS, NORMALIZACIÓN, PLANIFICACIÓN Y CONTROL. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD) I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND) I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA) INGENIERO INDUSTRIAL Código..: 279 FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL METAL DE SEVILLA (FEDEME) Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos..... ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO Linea Trabajo.....: DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN: DESARROLLO DE PLANES FORMATIVOS. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. PEDAGOGÍA LDO. PSICOLOGÍA Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos..... ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO. Línea Trabajo.....: DTO. FORMACIÓN DE APRENDICES: ESTUDIO SOBRE NECESIDADES FORMATIVAS. DEMANDAS MULTIDISCIPLINARES EN EL SECTOR DEL METAL DE SEVILLA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. ECONOMÍA Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: Linea Trabajo...... ASESORAMIENTO TÉCNICO A LAS ASOCIACIONES INTEGRADAS EN FEDEME. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: LÍNEA Trabajo.....: COLAB.CON EQUIPO TÉCNICO DE FEDEME EN LA ACTUACIÓN CONCERTADA CON SIATEC PARA DEFINIR, DISEÑAR E IMPLANTAR UNA BASE DATOS RELACIONAL QUE PERMITA NORMALIZAR Y OPTAMIZAR EL ÁREA DE COMUNICACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...; SEVILLA Requisitos..... ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO. Linea Trabajo.....: APOYO A LA ASESORÍA JURÍDICA DE FEDEME Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. DERECHO Código..: 698 FEDERACIÓN DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos..... REDACCIÓN, CAPACIDAD DE SÍNTESIS Y DE REALIZAR DOCUMENTOS. Linea Trabajo..... DIFUSIÓN DE ACCIONES Y PROYECTOS A EJECUTAR POR "FENPA" Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. PERIODISMO Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos..... VOCACIÓN POR LA COMERCIALIZACIÓN Y VENTA. Línea Trabajo.....: COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING DE EQUIPAMIENTOS DE USO PÚBLICO DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCIA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos...... HABILIDADES EN LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO INTEGRAL, EN LA MULTITUD DE VARIEDADES GEOGRÁFICAS. Linea Trabajo.....: DISEÑO Y REALIZACIÓN DE PROYECTOS Y PROGRAMAS. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. GEOGRAFÍA Número de Becarios...: 4 Meses : 3 Lugar realización...: PARQUE NATURAL DE SIERRA MÁGINA HUELMA Y PARQUE NATURAL DE DESPEÑAPERROS SANTA ELENA (JAÉN) Requisitos..... ESPECIALIZACIÓN Y VOCACIÓN PCR LOS RECURSOS NATURALES. AFICIÓN POR EL TRABAJO DE Línea Trabajo.....: DETECCIÓN E INVENTARIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES. EVALUACIÓN DE POTENCIALIDADES, DINAMIZACIÓN SOCIO-ECONÓMICA. REDACCIÓN DE PROYECTOS. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : LDO. BIOLOGÍA

```
Código..: 700 FLAVONOL FARMACÉUTICOS
  Número de Becarios...: 1
                             Meses : 6
  Lugar realización...: ALCALÁ DE GUADAIRA Y/O SEVILLA
 Requisitos....:
 Línea Trabajo.....: DPTO. INFORMÁTICO Y DE GESTIÓN. DISEÑO DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS. ACTUALIZACIÓN
 DE SISTEMAS DE GESTIÓN.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          INGENIERO INFORMÁTICA
Código..: 702 FOMENTO DE INICIATIVAS ANDALUZAS, S.A. (EL CORREO DE ANDAL.)
  Número de Becarios...: 3
                             Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos....:
 Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN: PEDIDOS, FACTURACIÓN E INVENTARIOS. CONTABILIDAD, PRESUPUESTOS.
  CONTROL COBROS Y PAGOS. CONTRATACIONES, NÓMINAS Y SEG. SOCIALES.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
  Número de Becarios...: 12
                             Meses : 9
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos..... CURSOS FINALES DE CARRERA. CONOCIMIENTO PRÁCTICO DE MACINTOSH DEN PRENSA.
  PRÁCTICAS EN PRENSA ESCRITA.
  Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN: PEDIDOS, FACTURACIÓN E INVENTARIOS. CONTABILIDAD, PRESUPUESTOS,
  CONTROL COBROS Y PAGOS. CONTRATACIONES, NÓMINAS Y SEG. SOCIALES.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            LDO. PERIODISMO
  Número de Becarios...: 2
                              Meses : 9
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos...... CURSOS FINALES DE CARRERA. CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS. FACILIDAD PARA LA GESTIÓN
  TELEFÓNICA Y CONOCIMIENTOS DE INGLÉS.
  Línea Trabajo.....: CONTROL DE ANUNCIANTES Y MEDIOS VALORACIÓN. CONTACTO CON GRANDES ANUNCIANTES Y
  AGENCIAS.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. PUBLIC. Y RELAC. PÚBLICAS
Código..: 281 FUNDACIÓN ESCUELA DE NEGOCIOS DE ANDALUCÍA
  Número de Becarios...: 2
                              Meses : 3
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos....:
  Línea Trabajo.....: ADMIMISTRACIÓN: CONTABILIDAD, CORRESPONDENCIA Y ARCHIVO.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
                           LDO. ECONOMÍA
  Número de Becarios...: 2
                             Meses : 3
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos....:
  Línea Trabajo.....: APOYO INFORMÁTICO: CONSECUCIÓN PROGRAMA ADMNINISTRATIVO. CONTROL DE EQUIPOS
  INFORMÁTICOS. INFORMATIZACIÓN DE BIBLIOTECA.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

INGENIERO INFORMÁTICA

#### Código..: 282 GESCOAND, S.L.

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: CONSULTORÍA (ESTUDIOS DE MERCADO Y VIABILIDAD, ETC). ELABORACIÓN DE ESTUDIOS PARA

OBTENCIÓN DE AYUDAS.

. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. ECONOMÍA

#### Código..: 285 GUADALTEL, S.A.

Número de Becarios...: 7 Meses : 9

Lugar realización....: MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA)

Requisitos.....: ING.TEC.: CONOC. BASES DATOS RELACIONALES, SQL. UNIX. PROGRAMACIÓN ORIENTADA AL OBJETO ( C++, VISUAL BASIC) Y DE APLICACIONES GRÁFICAS. ING.INDUSTRIAL: NO TENER PENDIENTE ASIG. FUIDOS Y MATERIALES.

Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE APLICACIONES SOBRE BASE DATOS RELACIONALES Y DE APLICACIONES GRÁFICAS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

INGENIERO INDUSTRIAL

# Código..: 284 GYMSA, GESTIÓN Y MANTENIMIENTO, S.A.

Número de Becarios...: 3 Meses : 9

Lugar realización....: MÁLAGA, SEVILLA, CÁDIZ O CÓRDOBA

Requisitos....:

Línea Trabajo.....: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO, INSTALACIONES, PROYECTOS, CÁLCULOS Y PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

1.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)

I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.)

INGENIERO INDUSTRIAL

## Código..: 703 HOSPITAL SAN SEBASTIÁN

Número de Becarios...: 10 Meses : 9

Lugar realización...: ECIJA (SEVILLA)

Requisitos....:

Linea Trabajo.....: TAREAS PROPIAS DE CADA TITULACIÓN DENTRO DEL CENTRO HOSPITALARIO.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. ENFERMERÍA

I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN

I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS

LDO, ECONOMÍA

LDO. MEDICINA

LDO. DOCUMENTACIÓN

#### Código..: 704 INDEMÁN, S.L. (INGENIERÍA Y DESARROLLO DE MERCADOS EN ANDAL)

Número de Becarios...: 1 Meses : 6

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Y OFIMATICA A NIVEL USUARIO. INGLÉS NIVEL MEDIO/

Línea Trabajo.....: DESARROLLO E IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD Y ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE PUNTOS CRÍTICOS. EMPLEO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas .

INGENIERO INDUSTRIAL

ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

# Código..: 286 INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, S.L.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos...... AMPLIOS CONOCIMIENTOS DE APLICACIONES INFORMÁTICAS TÉCNICAS. CONOCIMIENTOS EN EL

DISEÑO DE INSTALACIONES MECÁNICAS Y ELECTRÓNICAS, IDIOMAS PREFERIBLEMENTE INGLÉS.

Línea Trabajo.....: DISEÑO DE INSTALACIONES PARA GESTIÓN DE RESIDUOS. ESTUDIOS DE VIABILIDAD

IMPLANTACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, I+D.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

#### Código..: 601 INGENIERÍA ENERGÉTICA Y DE CONTAMINACIÓN

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: INGLÉS NIVEL ALTO, PREFERIBLEMENTE ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO O PROYECTO FIN DE

CARRERA, ESPECIALIDAD: QUÍMICA.

Línea Trabajo.....: RECOPILACIÓN DE INFORMACIÓN. DESARROLLO DE GUIA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS

LABORALES. APLICACIONES PRÁCTICAS. MANEJO DE MODELOS DE EVALUACIÓN. DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS DE ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS MEDIOAMBIENTALES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

INGENIERO QUÍMICO

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos...... CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS (VISUAL BASIC, ACCESS, EXCEL). CONOC. PROCESOS

INDUSTRIALES. CONOCIMIENTO SOBRE MEDIO AMBIENTE. INGLÉS

Línea Trabajo.....: DESARROLLOS Y APLICACIONES PARA LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: SEVILLA

Requisitos.....: SE VALORARÁN COCIMIENTOS DE PROCESOS INDUSTRIALES O EMPRESARIALES. PROGRAMACIÓN Y MANEJO DE PROGRAMAS AUX. A NIVEL DE USUARIO. ESTADÍSTICA APLICADA. CALIDAD. IDIOMAS.

Línea Trabajo......: MEJORA DE LA GESTIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE CALIDAD PARA UNA PYME.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.)

INGENIERO INDUSTRIAL

INGENIERO QUÍMICO

ING. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos.....: CONOCIMIENTOS INFORMÁTICA A NIVEL USUARIO. INGLÉS NIVEL TRADUCCIÓN Y CONOCIMIENTOS DE CONCEPTOS MEDIOAMBIENTALES. Linea Trabajo......: DETERMINACIÓN DE CALIDAD AMBIENTAL EN EMISIÓN/INMISIÓN. ANÁLISIS DE DATOS DE REDES PARA DEFINIR EFECTO DE INSTALACIONES EN EL MEDIO AMBIENTE. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (QUÍMICA IND.) Número de Becarios...: 1 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE ESTADÍSTICA APLICADA. UTILIZACIÓN SOFTWARE (SPSS, STATGRAPHICS) Línea Trabajo.....: APLICACIÓN SOFTWARE ESTADÍSTICO. ESTUDIOS DE CORRECCIÓN ESTADÍSTICA. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. ESTADÍSTICA INGENIERO INDUSTRIAL Código..: 287 INGENIERÍA Y ECONOMÍA DEL TRANSPORTE, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: Línea Trabajo.....: INGENIERÍA CIVIL: 1º COLABORAR EN REDACCIÓN DE PRESUPUESTOS. PROYECTOS DE CARRETERAS Y ESTUDIO DE HIFROGRAFÍA Y DRENAJE. 2º COLABORAR EN ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL Y DESARROLLAR METODOLOGÍAS E ÍNDICES APLICABLES A CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. OBRAS PÚB. (CONST.CIVILE) LDO. GEOGRAFÍA Código ..: 515 INGESUR, SERVICIOS INTEGRALES DE INGENIERIA, S.L. Número de Becarios...: 2 Meses : 9 Lugar realización....: SEVILLA Requisitos.....: INFORMÁTICA: AUTOCAD V.13, MICROSOFT OFFICE, CÁLCULOS. CONOCIMIENTOS DE INGLÉS. PERSONA ABIERTA Y DINÁMICA. Linea Trabajo.....: OFICINA TÉCNICA: CÁLCULOS, REDACCIÓN MEMORIAS Y PRESUPUESTOS. SEGUIMIENTO DE OBRAS E INSTALACIONES. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : ARQUITECTO TÉCNICO I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD) Código..: 706 INSTITUTO ANDALUZ DE CONTROL DE CALIDAD, S.A. (I.A.C.C.) ------Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización....: MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA) Requisitos...... PREFERIBLEMENTE ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO. INFORMÁTICA NIVEL USUARIO (WINDOWS 95 Y 3.1). OFIMÁTICA LOTUS O MICROSOFT. CONDICIONES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO. Linea Trabajo...... FORMACIÓN EN EL LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. INFORMATIZACIÓN DE RESULTADOS.

LDO. QUÍMICA

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: ARMILLA (GRANADA)

Requisitos....... PREFERIBLEMENTE ALIMNOS DE ÍLITMO

Requisitos.....: PREFERIBLEMENTE ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO. INFORMÁTICA NIVEL USUARIO (WINDOWS 95 Y

3.1). OFIMÁTICA LOTUS O MICROSOFT. CONDICIONES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO.

Línea Trabajo.....: COLABORACIÓN EN LABORATORIO DE ANÁLISIS DE HORMIGÓN Y SUS COMPONENTES.

INFORMATIZACIÓN DE RESULTADOS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. QUÍMICA

### Código..: 290 INSTITUTO ANDALUZ DE TECNOLOGÍA

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: SEVILLA

Requisitos...... ALUMNOS DE ULTIMO CURSO O PROYECTO FIN DE CARRERA. CONOCIMIENTOS DE INGLÉS A

NIVEL DE CONVERSACIÓN. INFORMÁTICA ENTORNO WINDOWS Y WINDOWS-NT

Línea Trabajo.....: DESARROLLO DE APLICACIONES DE GESTION PARA EL SISTEMA DE INFORMACION ELECTRÓNICA

DEL INSTITUTO. SERVICIOS DE INTERNET/INTRANET. APLICACIONES MULTIMEDIA.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL
INGENIERO INFORMÁTICA

INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos......: ALUMNOS DE ULTIMO CURSO O PROYECTO FIN DE CARRERA. CONOCIMIENTOS DE INGLÉS A

NIVEL DE TRADUCCIÓN. INFORMÁTICA NIVEL USUARIO.

Línea Trabajo.....: ACTUALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE BASES DE DATOS. REGISTRO. CLASIFICACIÓN Y CATALOGACIÓN DE FONDOS DOCUMENTALES. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y OETENCIÓN DE DOCUMENTOS PRIMARIOS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT.

LDO. DOCUMENTACIÓN

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización....: PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCIA (MALAGA)

Requisitos...... ALUMNOS DE ULTIMO CURSO O PROYECTO FIN DE CARRERA. CONOCIMIENTOS DE INGLÉS.

INFORMÁTICA NIVEL USUARIO. CARNET DE CONDUCIR Y VEHÍCULO PROPIO.

Línea Trabajo.....: GESTIÓN Y PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS EUROPEOS. PRÁCTICAS EN HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE CALIDAD. PRÁCTICAS EN LA DIFUSIÓN Y EL DESARROLLO DE PROGRAMAS FORMATIVOS SOBRE CALIDAD.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO CAMINOS, CANAL. PUER

INGENIERO INDUSTRIAL

INGENIERO QUÍMICO

INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

LDO. FÍSICA

ING. AUTOM. Y ELEC. IND.

ING. ELECTRÓNICA

### Código...: 245 J & A GARRIGUES ANDERSEN Y CIA, S.R.C.

Número de Becarios...: 3 Meses : 7

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos....:

Linea Trabajo....: COLABORACIÓN EN ASESORÍA LEGAL Y FISCAL.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHO

LDO. ECONOMÍA

```
Código..: 293 LABORATORIO DEL DR. REPETTO, S.L.
 Número de Becarios...: 2
                              Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos....:
 Línea Trabajo.....: IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD. ADAPTACIÓN A NORMAS EUROPEAS.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. MEDICINA
Código..: 295 MECANISMOS Y ACCESORIOS, S.A.
 Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
 Lugar realización....: POLIG, NAVISA - SEVILLA
 Requisitos..... DISPONIBILDAD DE HORARIO.
 Línea Trabajo.....: APOYO A LA DIRECCIÓN TÉCNICA ELECTRÓNICA.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                           I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)
        ı
                           INGENZERO INDUSTRIAL
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: POLIG. NAVISA - SEVILLA
 Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE INGLÉS. MÍNIMA EXPERIENCIA EN TEMAS RELACIONADOS CON
 INVESTIGACIÓN OPERATIVA.
 Línea Trabajo.....: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN DEL TRÁFICO VERTICAL
  (ASCENSORES).
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INDUSTRIAL
                           INGENIERO INFORMÁTICA
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización....: POLIG. NAVISA - SEVILLA
 Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE INGLÉS. AUTOCAD V.12. FACILIDAD EN LA COMPRENSIÓN E
 INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS TÉCNICOS EN LO REFERENTE AL PROCESO DE FABRICACIÓN.
 Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE LA IMPLANTACIÓN DE DE TÉCNICAS DE GESTIÓN DE FABRICACIÓN EN EL
 CAMPO DE COMPONENTES DEL ASCENSOR.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
 Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
 Lugar realización....: POLIG. NAVISA - SEVILLA
 Requisitos..... DISPONIBILIDAD DE HORARIO. CONOCIMIENTOS DE AUTOCAD (A SER POSIBLE 3D).
 Linea Trabajo.....: APOYO A LA DIRECCIÓN TÉCNICA MECÁNICA.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                          INGENIERO INDUSTRIAL
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización....: POLIG. NAVISA - SEVILLA
 Requisitos...... DISPONIBILIDAD DE HORAFIO. CONOCIMIENTOS DE AUTOCAD V.12. MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN
 DE MÁQUINAS.
 Línea Trabajo.....: OFICINA TÉCNICA: PROYECTOS MECÁNICOS, DISEÑOS ÚTILES, MÁQUINAS ESPECIALES,
 AUTOMATISMO, MANIPULACIÓN, PROCESO DE FABRICACIÓN.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)

```
Código..: 297 MUTUA UNIVERSAL, M.A.T.E.P.S.S. Nº 10
 Número de Becarios...: 3
                            Meses : 6
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos.....: CAPACIDAD DE TRABAJAR EN EQUIPO.DISPONIBILIDAD DE HORARIO
 Línea Trabajo......: PARA LOS GRADUADOS SOCIALES PRÁCTICAS EN RELACIÓN CON TAREAS ADMINISTRATIVAS PARA
  FISIOTERAPEUTA: TAREAS DE REHABILITACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. FISIOTERAPIA
                           D. RELACIONES LABORALES
Código..: 466 OCTEK COMPUTER ESPAÑA, S.A.
 Número de Becarios...: 2
                             Meses : 9
  ьugar realización...: SEVILLA
  Requisitos....:
  Linea Trabajo...... APOYO AL DEPARTAMENTO DE MARKETING
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO, ADMON, DIREC, EMPRESAS
Código..: 709 PARQUE ISLA MÁGICA, S.A.
 Número de Becarios...: 5
                             Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos...... alto nivel de inglés, conocimiento a nivel de usuario de sistema windows (hoja de
 CÁLCULO EXCEL, PROCESADOR DE TEXTOS WORD Y BASE DE DATOS ACCESS)
 Linea Trabajo.....: APOYO AL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                           LDO. ECONOMÍA
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos...... ALTO NIVEL DE INGLÉS.CONOCIMIENTO A NIVEL DE USUARIO DE SISTEMA WINDOWS (HOJA DE
 CÁLCULO EXCEL, PROCESADOR DE TEXTOS WORD Y BASE DE DATOS ACCESS)
 Linea Trabajo.....: APOYO AL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE GESTIÓN
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                          LDO. ECONOMÍA
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización ...: SEVILLA
 Requisitos...... CONOCIMIENTOS EN EL MANEJO DE INSTRUMENTOS DE MEDIDA, DEL MANEJO DE EQUIPOS DE
 SONIDO E ILUMINACIÓN EN FORMATO PROFESIONAL, INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS Y LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS DE
 EOUIPOS ELECTRÓNICOS
 Linea Trabajo.....: ILUMINACIÓN Y SONORIZACIÓN DE ESPACIOS ESCÉNICOS
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. TELECOMUNIC. (SONIDO IMA)
 Número de Becarios...: 2
                             Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos...... CONOCIMIENTOS DE ENTORNO WINDOWS, BUENA CALIFICACIÓN EN LAS ASIGNATURAS DE
 PSICOLOGÍA DEL TRABAJO Y PSICOSOCIOLOGÍA DE LAS ORGANIZACIONES
 Linea Trabajo.....: APOYO AL DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

LDO. PSICOLOGÍA

```
Código..: 301 PREVISIÓN ESPAÑOLA, S.A.
 Número de Becarios...: 1
                             Mesės : 9
 Lugar realización....: CÁDIZ
 Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA
 Línea Trabajo.....: ADMINISTRACIÓN GENERAL DE UNA SUCURSAL
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          LDO. ECONOMÍA
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos...... ULTIMO AÑO DE CARRERA O PENDIENTE DE PROYECTO. ESPECIALIDAD: SISTEMAS.
 Linea Trabajo..... SOPORTE TÉCNICO DE SISTEMAS
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           INGENIERO INFORMÁTICA
    Número de Becarios...: 2
                               Meses : 9
    Lugar realización...: SEVILLA
    Requisitos...... ULTIMO AÑO DE CARRERA O PENDIENTE DE PROYECTO. ESPECIALIDAD: GESTIÓN.
    Linea Trabajo.....: DESARROLLO DE APLICACIONES
    Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                             INGENIERO INFORMÁTICA
   Número de Becarios...: 1
                               Meses : 9
    Lugar realización...: SEVILLA
    Requisitos...... ULTIMO AÑO DE CARRERA O PENDIENTE DE PROYECTO. ESPECIALIDAD: ORGANIZACIÓN.
    Línea Trabajo.....: SUPERVISIÓN REINGENIERÍA DE PROCESOS.DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DEL PLAN DE
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            INGENIERO INDUSTRIAL
   Número de Becarios...: 1
                               Meses : 9
   Lugar realización...: SEVILLA
   Requisitos...... ULTIMO AÑO DE CARRERA O PENDIENTE DE PROYECTO. ESPECIALIDAD: SISTEMAS.
   Línea Trabajo..... SOPORTE WAN
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                             INGENIERO INFORMÁTICA
   Número de Becarios...: 1
                               Meses : 9
   Lugar realización...: SEVILLA
   Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA A NIVEL DE USUARIO
   Línea Trabajo.....: ASESORÍA TÉCNICA DE SINIESTROS
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            LDO. DERECHO
   Número de Becarios...: 1
                               Meses : 9
   Lugar realización...: SEVILLA
   Requisitos..... CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Y DE INGLÉS
   Línea Trabajo..... ADMINISTRACIÓN GENERAL
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          LDO, ECONOMÍA
```

```
Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
   Lugar realización...: SEVILLA
   Requisitos..... ALTOS CONOCIMIENTOS EN MICROINFORMÁTICA
   Linea Trabajo..... APOYO AL DEPARTAMENTO DE MARKETING
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           D. CIENCIAS EMPRESARIALES
                            LDO. ECONOMÍA
   Número de Becarios...: 2
                              Meses : 9
   Lugar realización...: SEVILLA
   Requisitos..... CONOCIMIENTO ENTORNO WINDOWS.
   Linea Trabajo....: PERITO TASADOR.
   Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                            I.T. INDUSTRIAL (ELECTRICIDAD)
                            I.T. INDUSTRIAL (ELECTRON.IND)
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                           INGENIERO INDUSTRIAL
Código..: 302 PROAZIMUT, S.L.
  Número de Becarios...; 3
                              Meses : 6
  Lugar realización...: BELLAVISTA (SEVILLA)
  Requisitos....:
  Línea Trabajo.....: DESARROLLO SISTEMAS INFORMÁTICOS Y GESTIÓN.DESARROLLO SISTEMAS TELECOMUNICACIONES
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          1.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS
                           I.T. TELECOMUNIC. (SIST.TELEC)
Código..: 711 PROCI. S.A.
  Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos....:
  Linea Trabajo.....: IMPLANTACIÓN INTRANET
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
 Número de Becarios...: 2
                             Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos....:
 Línea Trabajo.....: DESARROLLO APLICACIONES INDUSTRIALES
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          INGENIERO INFORMÁTICA
 Número de Becarios...: 1
                            Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos....:
 Linea Trabajo.....: REDES LOCALES
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                          INGENIERO TELECOMUNICACIÓN
```

Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: Linea Trabajo.....: DESARROLLO INGENIERÍA Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : ING. AUTOM. Y ELEC. IND. Código..: 303 PROCOIN, S.L. Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: POLÍGONO PISA-MAIRENA ALJARAFE (SEVILLA) Requisitos..... ALUMNOS DE ÚLTIMO CURSO Linea Trabajo.....: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MAQUINARIA INDUSTRIAL Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA) Código..: 753 P.S.A. CREDIT ESPAÑA, S.A. Número de Becarios...: 2 Meses : 6 Lugar realización...: SEVILLA Requisitos....: CONOCIMIENTOS DE INFORMÁTICA Linea Trabajo.....: PROCESAR PROPUESTAS DE CRÉDITO E IMPRIMIR CONTRATOS DE FINANCIACIÓN Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN Código..: 313 SKILL CONSEJEROS DE GESTIÓN, S.L. Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización....: MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA) Requisitos....: Línea Trabajo.....: DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN INFORMÁTICA VÍA REDES Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS INGENIERO INFORMÁTICA Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA) Requisitos....: Linea Trabajo....: PLANIFICACIÓN Y CONTROL FINANCIERO Titulaciones que permiten el acceso a estas becas : D. CIENCIAS EMPRESARIALES LDO, ECONOMÍA Número de Becarios...: 1 Meses : 9 Lugar realización...: MAIRENA DEL ALJARAFE (SEVILLA) Requisitos..... Linea Trabajo.....: GESTIÓN DE PROGRAMAS EUROPEOS Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

LDO. ECONOMÍA

```
Código..: 314 SURAVAL (SOCIEDAD DE GARANTÍA RECÍPROCA DE ANDALUCÍA)
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos..... POSIBILIDAD DE DESPLAZARSE AL LUGAR DE LAS PRÁCTICAS
  Línea Trabajo.....: APOYO AL DEPARTAMENTO DE OPERACIONES Y RECUPERACIONES
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. DERECHO
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos...... POSIBILIDAD DE DESPLAZARSE AL LUGAR DE LAS PRÁCTICAS
  Linea Trabajo.....: ANALISIS DE BALANCES Y OPERACIONES
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. ECONOMÍA
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos.....: POSIBILIDAD DE DESPLAZARSE AL LUGAR DE LAS PRÁCTICAS
  Línea Trabajo.....: ANALISIS DE OPERACIONES, RECOBROS Y FORMALIZACIÓN DE OPERACIONES
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LIO. FCONOMÍA
 Número de Becarios...: 1
                              Meses: 9
  Lugar realización...: CÁDIZ
  Requisitos.....: POSIBILIDAD DE DESPLAZARSE AL LUGAR DE LAS PRÁCTICAS
  Linea Trabajo.....: ANALISIS DE OPERACIONES Y BALANCES
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. ECONOMÍA
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 9
 Lugar realización...: HUELVA
 Requisitos.....: POSIBILIDAD DE DESPLAZARSE AL LUGAR DE LAS PRÁCTICAS
 Linea Trabajo.....: ANALISIS DE OPERACIONES.RECOBROS.FORMALIZACIÓN OPERACIONES
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           LDO. ECONOMÍA
Código..: 315 TADASA (TÉCNICAS AERONÁUTICAS, DEFENSA Y AUTOMOCIÓN, S.A)
 Número de Becarios...: 3
                              Meses : 9
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos..... CURSOS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON LA LÍNEA DE TRABAJO.
 Línea Trabajo.....: GESTIÓN DE CALIDAD, PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE COSTES.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
                           LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS
Código..: 715 TECNOLOGÍA DE USO EMPRESARIAL, S.L.
  Número de Becarios...: 1
                               Meses : 6
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos.....: CONOCIMIENTOS DE PSICOLOGÍA DEL TRABAJO.
  Linea Trabajo....: CONSULTORÍA EN RECURSOS HUMANOS.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

LDO, PSICOLOGÍA

```
Número de Becarios...: 1
                              Meses : 6
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos..... DOMINIO DEL AUTOCAD.
  Linea Trabajo.....: INSPECCIONES MECÁNICAS. CONSULTORÍA EN CONTROL DE CALIDAD, ETC.
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INDUSTRIAL (MECÁNICA)
Código ..: 317 TRES KILOWATIOS, S.L.
 Número de Becarios...: 1
                              Meses : 9
 Lugar realización...: VALENCINA DE LA CONCEPCIÓN (SEVILLA)
  Requisitos....:
 Línea Trabajo.....: PROGRAMACIÓN Y MEJORA DE RECURSOS INFORMÁTICOS.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. INFORMÁTICA DE GESTIÓN
                           I.T. INFORMÁTICA DE SISTEMAS
                           INGENIERO INFORMÁTICA
Código..: 318 UAGA (UNIÓN DE AGRICULTORES Y GANADEROS DE ANDALUCÍA)
 Número de Becarios...: 1
                              Meses : 4
 Lugar realización...: SEVILLA
 Requisitos.....: FORMACIÓN COMPLEMENTARIA SOBRE: REALIDAD AGRÍCOLA Y GANADERA ANDALUZA,
 HIDRÁULICA, MEDIOAMBIENTE Y FORESTAL
 Linea Trabajo.....: PARTICIPACIÓN EN LOS SS.TT. DE UAGA-COAG: ESTUDIO DE DOCUMENTOS RELATIVOS AL
 SECTOR AGRARIO ANDALUZ. ANÁLISIS DE DATOS E INFORMACIONES AGRARIAS. REALIZACIÓN DE INFORMES SOBRE TEMAS
 SECTORIALES AGRARIOS.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. AGRÍCOLA (EXPL.AGROPEC.)
 Número de Becarios...: 1
                             Meses : 4
 Lugar realización....: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)
 Requisitos.....: FORMACIÓN COMPLEMENTARIA SOBRE: REALIDAD AGRÍCOLA Y GANADERA EN CÁDIZ,
 HIDRÁULICA, MEDIOAMBIENTE Y FORESTAL
 Linea Trabajo.....: PARTICIPACIÓN EN LOS SS.TT. DE UAGA-COAG: ESTUDIO DE DOCUMENTOS RELATIVOS AL
 SECTOR AGRARIO CÁDIZ. ANÁLISIS DE DATOS E INFORMACIONES AGRARIAS. REALIZACIÓN DE INFORMES SOBRE TEMAS
 SECTORIALES AGRARIOS.
 Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
                           I.T. AGRÍCOLA (EXPL.AGROPEC.)
  Número de Becarios...: 1
                              Meses : 4
  Lugar realización...: SEVILLA
  Requisitos..... EXPERIENCIA EN ALGUNA PUBLICACIÓN.
  Línea Trabajo.....: PARTICIPACIÓN EN EL GABINETE DE COMUNICACIÓN: ESTUDIOS DE FUENTES PUBLICITARIAS
  DEL SECTOR AGRARIO. COLABORACIÓN EN LA PUBLICACIÓN "LABRANDO FUTURO"
  Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :
```

LDO. PUBLIC. Y RELAC. PÚBLICAS

### NORMAS PARA LA SUSCRIPCION AL BOLETIN OFICIAL DE LA JUNTA DE ANDALUCIA PARA EL AÑO 1998

### 1. SUSCRIPCIONES

- 1.1. Las suscripciones al **BOLETIN OFICIAL DE LA JUNTA DE ANDALUCIA**, sean obligatorias c voluntarias, están sujetas al pago previo de las correspondientes tasas (art. 25.a de la Ley 4/1988, de 5 de julio, de Tasas y Precios Públicos de la Comunidad Autónoma de Andalucía).
- 1.2. Las solicitudes de suscripción deberán dirigirse al **Servicio de Publicaciones y BOJA.** Apartado Oficial Sucursal núm. 11, Bellavista. 41014 Sevilla.

### 2. PLAZOS DE SUSCRIPCION

- 2.1. Las suscripciones al **BOLETIN OFICIAL DE LA JUNTA DE ANDALUCIA** serán por **años naturales indivisibles** (art. 16, punto 2, del Reglamento del BOJA).
- 2.2. La solicitud de las suscripciones se efectuará dentro del mes anterior al inicio del período de suscripción (art. 16, punto 3, del Reglamento citado).

### 3. TARIFAS

- 3.1. Si la suscripción se efectúa dentro del mes de marzo, su importe para los tres trimestres restantes es de 17.100 ptas.
- 3.2. El precio del fascículo suelto es de 120 ptas.

### 4. FORMA DE PAGO

- 4.1. El pago de la suscripción se realizará de conformidad con la liquidación que se practique por el Servicio de Publicaciones y BOJA al aceptar la solicitud. En dicha liquidación se detallará la forma de pago.
- 4.2. No se aceptarán pagos ni ingresos de ningún tipo que se realicen de forma distinta a la indicada en la liquidación que se practique.

### 5. ENVIO DE EJEMPLARES

- 5.1. El envío, por parte del **Servicio de Publicaciones y BOJA**, de los ejemplares del **BOLETIN OFICIAL DE LA JUNTA DE ANDALUCIA**, comenzará a hacerse una vez tenga entrada en dicho Servicic el justificante del abono del importe de la suscripción.
- 5.2. En el caso de que el justificante del ingreso correspondiente al período de suscripción solicitado tenga entrada en este Servicio una vez comenzado el mismo, el envío de los Boletines será a partir de dicha fecha de entrada.

FRANQUEO CONCERTADO núm. 41/63

# Boletín Oficial de la JUNTA DE ANDALUCIA

### **SUMARIO**

(Continuación del fascículo 2 de 3)

### 1. Disposiciones generales

PAGINA

### **CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA**

Orden de 18 de febrero de 1998, por la que se convocan Becas para la realización de prácticas de estudiantes universitarios en empresas radicadas en Andalucía. (Continuación).

3.922

### **CAMARA DE CUENTAS DE ANDALUCIA**

Resolución de 19 de marzo de 1998, por la que se ordena la publicación del Informe de Fiscalización sobre el Fondo de Compensación Interterritorial, por operaciones realizadas durante el año 1995.

3.924

### 3. Otras disposiciones

### **CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA**

Orden de 19 de enero de 1998, por la que se establecen orientaciones y criterios para la elaboración de proyectos curriculares, así como la distribución horaria y los itinerarios formativos de los títulos de Formación Profesional Específica, que se integran en la Familia Profesional de Actividades Marítimo-Pesqueras.

3.945

Orden de 21 de enero de 1998, por la que se establecen orientaciones y criterios para la elaboración de proyectos curriculares, así como la distribución horaria y los itinerarios formativos de los títulos de Formación Profesional Específica, que se integran en la Familia Profesional de Comunicación, Imagen y Sonido.

3.962

### 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios

### **AYUNTAMIENTO DE VELEZ-MALAGA**

Anuncio de bases. 3.976

### **AYUNTAMIENTO DE MEDINA SIDONIA**

Anuncio de bases. 3.978
Anuncio de bases. 3.983

### **AYUNTAMIENTO DE ISLA CRISTINA (HUELVA)**

Anuncio de bases. 3.987

### **AYUNTAMIENTO DE LA CAMPANA (SEVILLA)**

Anuncio de bases. 3.990

### **AYUNTAMIENTO DE ARACENA**

Anuncio de bases. 3.992

Número formado por tres fascículos

Jueves, 2 de abril de 1998

Año XX

Número 37 (3 de 3)



Número de Becarios...: 1 Meses : 4

Lugar realización....: PUEBLA DE VICAR (ALMERIA)

Requisitos.....: CONOCIMIENTOS SOBRE TRATAMIENTO INFORMÁTICO DE LA INFORMACIÓN.

Linea Trabajo.....: ARCHIVÍSTICA Y DOCUMENTACIÓN

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENT,

LDO. DOCUMENTACIÓN

Número de Becarios...: 1 Meses : 4

Lugar realización...: JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)

Requisitos...... BASE DE DATOS. PROGRAMACIÓN VISUAL BASIC-CLIPPER 5.

Línea Trabajo... : ANÁLISIS Y PROGRAMACIÓN.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

### Código..: 234 UNICAJA (M.P. Y C.A. DE RONDA, CÁDIZ, ALMERÍA, MÁLAGA Y ANT)

Número de Becarios...: 50 Meses : 4

Lugar realización....: TODAS LAS PROVINCIAS ANDALUZAS Y MELILLA

Requisitos.....: SER ALUMNO DE ÚLTIMO CURSO DE CARRERA

Linea Trabajo.....: TRABAJOS OPERATIVOS EN SUCURSALES

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. CIENCIAS EMPRESARIALES

LDO. ADMON. DIREC, EMPRESAS

LDO. DERECHO

LDO. ECONOMÍA

### Código..: 319 UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

Número de Becarios...: 1 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos.....: CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN RELACIONES INDUSTRIALES Y DERECHO DEL TRABAJO POR LA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

Línea Trabajo.....: ANÁLISIS DE LOS DIFERENTES CONVENIOS COLECTIVOS.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

D. RELACIONES LABORALES

LDO. DERECHO

### Código..: 321 UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Número de Becarios...: 6 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos....: MANEJO DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS USUALES.

Linea Trabajo.....: GESTION DE CALIDAD TOTAL

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

LDO. ADMON. DIREC. EMPRESAS

LDO. PEDAGOGÍA
LDO. PSICOLOGÍA

### Código..: 322 WINTERTHUR SEGUROS GENERALES, S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS

Número de Becarios...: 4 Meses : 9

Lugar realización....: 2 BECAS EN SEVILLA, 1 EN CÁDIZ, 1 EN CÓRDOBA,

Requisitos..... ESPECIALIDAD DERECHO PRIVADO.

Linea Trabajo.....: SEGUIMIENTO DE SINIESTROS CON ACTUACIONES JUDICIALES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

LDO. DERECHO

Número de Becarios...: 4 Meses : 9

Lugar realización....: 2 BECAS EN SEVILLA, 1 EN CÁDIZ, 1 EN CÓRDOBA,

Requisitos....: CARNET DE CONDUCIR Y VEHÍCULO PROPIO.

Línea Trabajo.....: FORMACIÓN PRÁCTICA. VERIFICACIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES. CATALOGACIÓN DE MEDIDAS

DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, ROBO, AVERÍAS. ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES.

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INDUSTRIAL

### Código..: 323 YOGURES ANDALUCES, S.A.

Número de Becarios...: 2 Meses : 9

Lugar realización...: SEVILLA

Requisitos..... DOMINIO DEL LENGUAJE C Y CLIPPER.CONOCIMIENTO DE REDES

Línea Trabajo.....: DESARROLLO APLICATIVO INFORMÁTICO

Titulaciones que permiten el acceso a estas becas :

INGENIERO INFORMÁTICA

INGENIERO TELECOMUNICACIÓN

### **CAMARA DE CUENTAS DE ANDALUCIA**

RESOLUCION de 19 de marzo de 1998, por la que se ordena la publicación del Informe de Fiscalización sobre el Fondo de Compensación Interterritorial, por operaciones realizadas durante el año 1995.

En virtud de las facultades que me vienen atribuidas por el artículo 21 de la Ley 1/1988, de 17 de marzo, de la Cámara de Cuentas de Andalucía, y del acuerdo adoptado por el Pleno

de esta Institución, en la sesión del día 18 de febrero de 1998,

### RESUELVO

De conformidad con el art. 12.1 de la citada Ley 1/1988, ordenar la publicación del Informe de Fiscalización sobre el Fondo de Compensación Interterritorial, por operaciones realizadas durante el año 1995.

Sevilla, 19 de marzo de 1998.- El Consejero Mayor, Rafael Navas Vázquez.

### INFORME DE FISCALIZACION DEL FONDO DE COMPENSACION INTERTERRITORIAL POR OPERACIONES REALIZADAS DURANTE 1995

### INDICE

- I. OBJETIVOS Y ALCANCE
- II. PRÉSENTACION DE LA LIQUIDACION PRESUPUESTARIA DEL FCI
- III. FINANCIACION DE PROYECTOS
- IV. ANALISIS DE LAS MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS
- V. ANALISIS DE LA CONTRATACION ADMINISTRATIVA
- VI. SEGUIMIENTO DE LAS SUBVENCIONES GESTIONADAS POR LA CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES
- VII. ANALISIS DE LOS LIBRAMIENTOS PENDIENTES DE JUSTIFICAR
- VIII. SEGUIMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES FORMULADAS EN ANTERIORES INFORMES DEL FCI
- IX. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
- X. ANEXOS
- XI. ALEGACIONES

### **SIGLAS**

AMA	Agencia de Medio Ambiente
CC.AA.	Comunidades Autónomas
FCI	Fondo de Compensación Interterritorial
LCAP	Ley de Contratos de las Admones. Públicas
LGHP	Ley General de Hacienda Pública
LOFCA	Ley Orgánica de Financiación de las CC.AA.
MP,	Millones de pesetas
N/D	Información No Disponible
OO.AA.	Organismos Autónomos
RIJA	Reglamento de Intervención de la Junta de
•	Andalucía
RCE	Reglamento de Contratos del Estado
SAS	Servicio Andaluz de Salud

### I. OBJETIVOS Y ALCANCE.

- El Informe que se presenta muestra el resultado de la fiscalización del Fondo de Compensación Interterritorial (en adelante FCI) por operaciones realizadas durante el ejercicio 1995.
- La Constitución española, en su art. 158.2, prevé, con el fin de corregir los desequilibrios económicos interterritoriales y hacer efectivo el principio de solidaridad, la creación de un Fondo de Compensación destinado a gastos de inversión, cuyos recursos serán distribuidos por las Cortes Generales entre las CC.AA. y las Provincias, en su caso.
- La Ley Orgánica 8/1980, de Financiación de las Comunidades Autónomas (LOFCA), establece en su art. 16 las bases que han de regir el desarrollo del Fondo.

Posteriormente, la Ley 29/1990, de 26 de diciembre, del FCI, da forma definitiva al contenido y a la regulación de la mencionada fuente financiera, disponiéndose en su art. 6 que los recursos del Fondo se destinarán a financiar proyectos de inversión que promuevan, directa o indirectamente, la creación de renta y riqueza en el territorio beneficiario.

- 2. Los trabajos de fiscalización han perseguido evaluar:
- Si la liquidación presupuestaria del FCI, tanto en su vertiente de gastos como de ingresos, refleja las operaciones derivadas del FCI al cierre del ejercicio 1995.
- Si los mecanismos de control y coordinación desarrollados por la Administración Autónoma garantizan el adecuado y puntual cobro de los recursos.
- Si las modificaciones presupuestarias que afectan a los créditos del FCI se ajustan a la legalidad y no afectan a los objetivos que con los recursos del FCI se persiguen.
- Si los contratos administrativos llevados a cabo por la Administración para la ejecución de las inversiones respetan los plazos legales que para las distintas actuaciones del procedimiento de contratación establece la LCAP.
- El grado de implantación de las recomendaciones recogidas en anteriores informes del FCI.
- Para dar cumplimiento a los objetivos reseñados, el alcance de la fiscalización ha comprendido:
- Análisis del procedimiento de cobro llevado a cabo por el Servicio de Análisis y Planificación Contable, unidad dependiente de la Intervención General de la Junta de Andalucía.
- Análisis de las modificaciones presupuestarias que tuvieron lugar durante el ejercicio 1995.
- Análisis de la contratación administrativa en las Consejerías de Obras Públicas y Transportes y de Educación y Ciencia, por representar en su conjunto un 93% de la dotación del Fondo para el ejercicio 1995, teniendo igualmente asignado un 88% del número total de proyectos de inversión.
- Seguimiento de las subvenciones gestionadas por las Direcciones Generales de Ordenación del Territorio y Urbanismo, Obras Hidráulicas e Infraestructuras y Servicios del Transporte (centros directivos de la Consejería de Obras Públicas y Transportes).
- 4. Los trabajos de campo finalizaron en abril de 1997.

### II. PRESENTACION DE LA LIQUIDACION PRESUPUESTARIA DEL FCI.

5. La dotación correspondiente al ejercicio de 1995 del Fondo de Compensación Interterritorial para la Comunidad Autónoma Andaluza es el resultado tanto de la aplicación de la Ley 29/1990, de 26 de diciembre, reguladora del FCI, como del Acuerdo del Consejo de Política Fiscal y Financiera sobre el sistema de financiación autonómica para el período 1992-1996. Dicha dotación asciende a 50.720 MP.

Tales recursos se distribuyen en 64 proyectos que, unidos a aquéllos que son objeto de incorporación al ejercicio de 1995, sitúan en 229 el número total de proyectos a gestionar en el ejercicio señalado. El volumen global de créditos asignados a estos proyectos asciende a 66.103 MP.

Por último, en el apartado X de este Informe se recogen los distintos cuadros que muestran la liquidación del FCl.

### III. FINANCIACION DE PROYECTOS.

6. Al cierre del ejercicio presupuestario de 1995, el análisis de los saldos sobre la liquidación de ingresos y sobre la liquidación de residuos por conceptos del FCI permiten obtener consideraciones de interés respecto al reconocimiento de los derechos y su recaudación, así como sobre el control del cobro de los recursos.

7. El importe de los derechos reconocidos correspondientes al FCI por operaciones realizadas en 1995 asciende a 44.741 MP.

El desglose, según año de FCI al que pertenecen y el número de certificaciones que los sustentan, es el siguiente:

(en MP.)

AÑO FCI	N° CERTIFICACIONES EMITIDAS	IMPORTE
1995	36	36.102
1994	13	6.806
1993	66	1.347
1992	2	457
1990	5	29
TOTAL	62	44.741

La petición de recursos a la Administración Central se realiza en tres tramos (del 25, el 50 y el 25 por ciento), a tenor de lo establecido en la Ley 29/90, de 26 de diciembre (art. 7).

Se observa un incremento del 5% en el importe de los derechos reconocidos respecto al año anterior, ello se justifica por la ejecución descentralizada en provincias de determinados proyectos de inversión y, aunque en menor medida, por la mejora en la ejecución de los créditos como consecuencia de la reprogramación de los mismos llevada a cabo durante 1995.

En términos absolutos, la desagregación por provincias de la ejecución de proyectos de inversión ha permitido adelantar, durante el ejercicio 1995, la petición de recursos en un total de 1587 MP

8. No obstante, y a pesar del esfuerzo efectuado por acelerar la obtención de los recursos, ha de manifestarse que continúan existiendo proyectos con una excesiva agregación de créditos, lo que, en ocasiones, contribuye a dilatar la petición del mencionado primer tramo hasta transcurridos 10 meses desde la primera adjudicación de obra.

Igualmente, la agregación comentada provoca retrasos en la solicitud del segundo tramo de recursos, al no alcanzarse el porcentaje de disposición suficiente para solicitar el primer tramo. La circunstancia descrita ha impedido que se reconozcan derechos por un importe de 1.472 MP.

Por último, el 75% (el 64% en el pasado ejercicio) de las solicitudes de recursos correspondiente a inversiones gestionadas por la Administración se realiza en el último trimestre del año, como consecuencia de que es en estos últimos meses donde se concentra una mayor ejecución de los créditos del FCI.

- 9. En lo que se refiere a la **recaudación de los derechos**, debe subrayarse que, durante el ejercicio 1995, la Comunidad Autónoma ha recaudado, en concepto de recursos provenientes del FCI, 41.868 MP. De dicha cantidad, 21.843 MP. (anexo I) corresponden a certificaciones emitidas en el ejercicio corriente y el resto, 20.025 MP., a certificaciones emitidas en años anteriores y que, por tanto, formaban parte del estado de residuos (anexo V).
- 10. Por otro lado, se estabiliza la tendencia iniciada en el ejercicio 1992 hacia una posición de equilibrio de la proporción entre los pagos realizados por obligaciones contraídas en concepto de FCI y los cobros que por este concepto se reciben del Estado. Así, durante el ejercicio 1995, por cada 100 pesetas recibidas, la Comunidad Autónoma ha hecho frente a 92 pesetas en concepto de obligaciones contraídas en el citado ejercicio.

Debe indicarse, además, que el período medio de cobro por la Administración autonómica de los recursos aplicados a inversión se sitúa en 3 meses, lo que supone un aumento de un mes en relación con el ejercicio anterior. Igualmente, el período medio de pago se incrementa respecto al pasado ejercicio en un mes, situándose en 4 meses para ese tipo de gastos.

El período medio de pago, en lo que respecta a las transferencias de capital, ha descendido de 5 a 4 meses.

11. Finalmente, en lo que se refiere al control interno sobre el cobro de los recursos, debe subrayarse que durante el ejercicio 1995 se ha producido un conjunto de mejoras. La primera de ellas consiste en la eliminación de la posibilidad de errores en la imputación y reconocimiento de los derechos, ya que el Servicio de Análisis y Planificación Contable elabora las propuestas de documentos contables.

Otra mejora reseñable es la climinación del riesgo de posibles anulaciones de derechos, al sobrepasarse los créditos asignados a cada proyecto de inversión, ya que el sistema de seguimiento informatizado del FCI contempla los saldos pendientes de certificar de cada proyecto.

### IV. ANALISIS DE LAS MODIFICACIONES PRESUPUESTARIAS

12. Durante el ejercicio de 1995, se han tramitado 14 expedientes de modificación que afectan a los créditos de proyectos pertenecientes al FCI, lo que ha supuesto un incremento del 30% de los créditos inicialmente presupuestados. Se analizará separadamente cada una de las figuras de modificación, cuyo desglose es el siguiente:

(en MP.)

			(\$11 1411 .,
FIGURA	IMPORTE	NUM. EXPTES.	%
Incorporaciones de crédito	15.383	12	86%
Transferencias	1.321	2	14%
de crédito	<1.321>		
TOTAL	15.383	14	100%

13. El total de las incorporaciones al ejercicio de 1995 asciende a 15.383 MP. Esta cifra supone un incremento respecto al pasado ejercicio del 70%, destacando la Consejería de Obras Públicas y Transportes en el volumen de incorporaciones, dada la baja ejecución de sus créditos en el pasado ejercicio.

El 85% de los créditos incorporados (13.076 MP.) habían iniciado su ejecución en el pasado ejercicio incorporándose, por tanto, como créditos comprometidos; el 15% restante (2.307 MP.) lo hacen como créditos libres.

14. La ejecución que registran estos proyectos, al cierre del ejercicio, es la siguiente:

Consejería/OOAA	Núm. proy. incorp. a 1995		Grado de ejecuo	ión a 31/12/95		
		100%	>50%	< 50%	0%	
Industria, Comercio y Turismo	8	1	1	1	5	
Obras Públicas y Transportes	89	5	25	35	24	
Agricultura	1	0	1	0	0	
Educación y Ciencia	60	5	28	16	11	
SAS	2	0	2	0	0	
Cultura	1	0	1	0	0	
AMA	4	0	4	0	0	
TOTAL	165	11	62	52	40	

Como puede verse, el 90% de estos proyectos son gestionados por las Consejerías de Obras Públicas y Transportes y de Educación y Ciencia, por lo cual merecen un examen más minucioso.

15. En lo que se refiere a la Consejería de Obras Públicas y Transportes, debe destacarse que el volumen de créditos correspondiente a los 89 proyectos asciende a 12.252 MP. Resulta llamativo el elevado número de proyectos (24) que no registran ejecución, aún cuando dichos proyectos gestionan tan sólo el 2% del importe total de los créditos.

Un alto número de proyectos (35) acreditan una ejecución inferior al 50%, y tan sólo un 6% de ellos finalizan su ejecución, manteniéndose, pues, similares los porcentajes a los de pasados ciercicios

16. El volumen de créditos gestionados por la Consejería de Educación y Ciencia en los 60 proyectos incorporados al ejercicio 1995 asciende a 1.907 MP. De éstos, aquéllos que presentan mayor antigüedad -créditos incorporados sucesivamente durante el período 1985/1991-, han sido objeto de reprogramación en el ejercicio fiscalizado.

Por otro lado, cabe comentar que un número significativo de proyectos (33) registra una ejecución superior al 50%, y que tan sólo el 18% (11) no registra ejecución durante el ejercicio.

17. En lo que atañe a las transferencias de crédito, destaca la tramitación de sólo dos expedientes durante el ejercicio de 1995. En el expediente 745/95, se dan de baja tres proyectos singulares de construcción de carreteras -variante Montilla 1-CO-130, C-329 y Peal de Becerro-Cazorla 2-J-150, C-328- y obras autovía Granada 2-AL-117, transfiriéndose los créditos al proyecto de naturaleza genérica -Previsión de Incidencias- (529 MP.). La finalidad de este proyecto es hacer frente a posibles incidencias que se manifiesten en el transcurso de las obras, habiéndose constatado que, al menos, un 20% de su importe se ha destinado al pago de los intereses de demora por retrasos en el abono de las certificaciones de obra, no pudiéndose confirmar si los

citados intereses corresponden a proyectos financiados inicialmente con FCI.

Además, en dicho expediente, de naturaleza cualitativa, se omite el acuerdo del Comité de Inversiones Públicas Estatal previsto en el Decreto 74/93 de 21 de mayo, por el que se estructura y regula el Comité de Inversiones Públicas Autonómico.

### V. ANALISIS DE LA CONTRATACION ADMINISTRATIVA.

18. La fiscalización de la contratación administrativa se ha efectuado también en el ámbito de las Consejerías de Obras Públicas y Transportes y de Educación y Ciencia. Con relación a la primera de ellas, se han analizado 16 expedientes, cuyo importe total de adjudicación asciende a 12.983 MP. (anexo IX). La fiscalización se ha centrado en 1.261 MP que corresponden a la anualidad de 1995, de los que, a su vez, 867 MP son de la anualidad corriente y 394 MP son incorporaciones de créditos procedentes de ejercicios anteriores.

19. En el 63% de los contratos analizados (10 expedientes) se ha utilizado la tramitación urgente (art. 72 LCAP), sin que en la práctica se haya conseguido una reducción de los plazos de tramitación.

Es significativo que la mitad de los contratos analizados se adjudican en el último trimestre del ejercicio económico. Es en estos expedientes donde más reajustes de anualidades se practican para intentar mantener el equilibrio financiero del contrato, como establece el art. 14.4 LCAP<sup>1</sup>. Así, en los expedientes CO-88/070 T 1 y CO/88/070 T 2 no ha sido posible el cumplimiento de las anualidades previstas, debido a las

<sup>1</sup> El tenor literal del artículo establece: "la financiación de los contratos por la Administración se ajustará al ritmo requerido en la ejecución de la prestación, debiendo adoptarse a este fin por el órgano de contratación las medidas que sean necesarias al tiempo de la programación de las anualidades y durante el periodo de ejecución".

dificultades surgidas durante la tramitación de los expedientes, por lo que han debido aprobarse los correspondientes reajustes. La ejecución de estos contratos tan sólo alcanza el 40% y 55% de la anualidad en el ejercicio de 1995.

20. Por lo que se refiere a la ejecución de los contratos, se deben diferenciar, por un lado, once expedientes adjudicados en el ejercicio 1995 y, por otro, cinco que se habían adjudicado en ejercicios anteriores. El importe total a ejecutar en el primer grupo asciende a 325 MP, de los cuales se ha ejecutado el 89% (288 MP), estando pendientes de certificar 37 MP. a 31 de diciembre de 1995.

En lo que respecta a los contratos adjudicados en ejercicios anteriores, el importe fiscalizado asciende a 936 MP., de los que se han cerrificado 434 MP (46%), estando pendientes, a 31 de diciembre de 1995, 502 MP, que representan el 54%. Dentro de este grupo de expedientes, se debe resaltar el SV-MA-155 con un presupuesto para 1995 de 64 MP y cuyo plazo de ejecución es de 4 meses. Al cierre del ejercicio de 1995, la obra estaba suspendida; tan sólo se había ejecutado el 41% del crédito y, según consta en el expediente, se había iniciado la tramitación de una obra de emergencia.

Por otro lado, el expediente 6-GR-223 refleja la nula ejecución de obra durante el ejercicio fiscalizado. Las razones aducidas por la Administración para esa falta de ejecución son, de un lado, la existencia de unos trabajos previos, que no inciden en el plazo de ejecución de las obras, y de otro, diferentes incidencias meteorológicas. Al inicio del ejercicio 1996, se incluye en la primera certificación el importe total de la anualidad del año 1995 (380 MP.), como anticipo a cuenta no revisable, al amparo del art. 143 del RCE que permite a la Administración realizar abonos a cuenta por operaciones preparatorias realizadas por el contratista, como instalaciones y acopio de materiales o equipo de maquinaria pesada adseritas a las obras.

- 21. Respecto a la cuantía total certificada en el ejercicio (722 MP), se ha procedido al pago de 345 MP (48%) en un plazo medio de 6 meses, originándose para el contratista el derecho a reclamar intereses de demora (art. 100.4 LCAP). Dicha circunstancia se ha constatado en un 25% de los expedientes analizados.
- 22. En lo relativo a la Consejería de Educación y Ciencia, se han examinado 22 expedientes con un importe de adjudicación de 2.846 MP. (anexo X). La fiscalización correspondiente a 1995 supone 1.334 MP. (47%) de los que 1.108 MP. son de la anualidad corriente y 226 MP. incorporaciones de crédito de ejercicios anteriores.

De la cantidad sometida a fiscalización se ha certificado un total de 1.281 MP, que representan un 96% quedando pendiente el 4% restante (33 MP.).

Como hecho más significativo destaca el expediente, cuya clave es 95.29.612.16.13, donde se constata un retraso en el inicio de la emisión del acta de comprobación de replanteo y, como consecuencia, un retraso en el inicio de las obras, al no disponerse de la correspondiente licencia. Igualmente, el citado retraso origina la necesidad de proceder a reajustar las anualidades para mantener el equilibrio financiero, como establece el art. 14.4 de la LCAP.

23. Se ha procedido al pago del total de las cantidades certificadas (1.281 MP.) en un plazo de cinco meses y medio, naciendo el derecho del contratista a reclamar intereses de demora, circunstancia ésta constatada en un 36% de los expedientes analizados.

### VI. SEGUIMIENTO DE LAS SUBVENCIONES GESTIONADAS POR LA CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES.

Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo

24. Con respecto a la mencionada Dirección General, en el ejercicio fiscalizado, han sido objeto de seguimiento 66 expedientes de subvención. A la finalización de los trabajos de campo, abril de 1997, un total de 39 presentaban importes pendientes de justificar.

De estos expedientes, merece destacar el diferente seguimiento que la Dirección General ha tenido respecto al deber de justificar los importes pendientes.

Hay un primer grupo, formado por los expedientes relacionados en el anexo XI, en el que se produce la cancelación de las ayudas, fundándose ésta en el incumplimiento por parte de los perceptores de la finalidad para la que las subvenciones fueron concedidas. Esta situación se tipifica como infracción en el art. 99.f de la LGHP y puede dar lugar a responsabilidad contable, la cual, conforme al art. 101 de la citada Ley, podrá exigirse mediante expediente administrativo, sin perjuicio de las competencias del Tribunal de Cuentas y de la Cámara de Cuentas.

Ha de indicarse que en materia de subvenciones o ayudas al Sector Público, la responsabilidad contable recae sobre los beneficiarios o perceptores de las mismas<sup>2</sup>.

En 1987 se habían efectuado requerimientos a los beneficiarios por la Dirección General, con relación exclusivamente a las subvenciones concedidas en los años 1985 y 1986. La solicitud de reintegro ha tenido lugar durante el ejercicio 1995.

En un segundo grupo, se encuentran los expedientes, contenidos en el anexo XII, a cuyo respecto, aunque se han iniciado contactos con los distintos beneficiarios para la justificación de los importes pendientes, no ha tenido lugar la justificación de las ayudas ni, en su caso, la solicitud de reintegro.

Dirección General de Infraestructuras y Servicios del Transporte

25. El expediente que presentaba créditos pendientes de ejecución en el pasado ejercicio, concluye su ejecución durante el ejercicio analizado.

Dirección General de Obras Hidráulicas

26. Un 66% de los expedientes finalizan su ejecución durante el ejercicio analizado; del 34% restante, y a excepción de uno de ellos, donde se modifica el objeto subvencionado, presentan créditos pendientes de ejecutar (relación de expedientes en el anexo nº. XIII). Dichos expedientes se corresponden en su mayoría con subvenciones concedidas en el año 1992.

### VII. ANALISIS DE LOS LIBRAMIENTOS PENDIENTES DE JUSTIFICAR.

27. De la Cuenta General relativa al ejercicio 1995 se ha extraido la relación de los libramientos pendientes de justificar en las partidas presupuestarias de FCI. La situación de dichos importes es a 31/12/1995 la siguiente:

<sup>2</sup> Véanse las sentencias de la Sala de Apelación del Tribunal de Cuentas de 29/10/92, 26/3/93 y 20/5/93.

Consejerías	Ejercicio de liquidación	Pdte. justificar a 31/12/95	Fecha último requerimiento	Retrasos (meses)
Obras Públicas	Corriente	234	Enc-Oct/96	5
y Transportes	Anterior	133	Ene-Oct/96	27
Educación	Corriente	1	Marzo/95	N/D
y Ciencia	Anterior	303	Marzo/95	49
Cultura	Anterior	1	Abril/96	12

- 28. Merece destacar el acusado descenso que experimenta el volumen de créditos pendientes de justificar al cierre del ejercicio 1995 respecto a 1994. Este descenso en términos relativos se sitúa en un 82%
- 29. Durante la realización de los trabajos de campo, y como consecuencia de los requerimientos efectuados a tenor del art. 42 del RIJA, se ha justificado un 93% de los importes pendientes en la Consejeria de Obras Públicas y Transportes, y un 35% en los de la Consejería de Cultura.

### VIII, SEGUIMIENTO DE LAS RECOMENDACIONES FORMULADAS EN ANTERIORES INFORMES DEL ECI

- **30.** Se ha contrastado el cumplimiento de las recomendaciones recogidas en anteriores informes del FCI en dos parcelas importantes, como son la financiación de los proyectos y la modificación de créditos.
- 31. Respecto a la primera, se comprueba que se ha estabilizado la tendencia iniciada en el año 1992 hacia una posición de equilibrio entre el ritmo de pagos y el de cobros por conceptos del FCI.
- 32. Con respecto a las modificaciones de crédito, debe mencionarse que durante el ejercicio de 1995 se ha llevado a cabo la reprogramación de los créditos pertenecientes a proyectos de la Consejería de Obras Públicas y Transportes del FCI'92-93, por importe de 1.321 MP. Asimismo, han sido reprogramados saldos sobrantes de proyectos gestionados, principalmente, por la Consejería de Educación y Ciencia, correspondientes al período 85-91, por importe de 110 MP. El citado procedimiento se ha traducido en una mejora de la ejecución de los créditos al cierre del ejercicio 1995.
- 33. Los remanentes de créditos procedentes del FCI se incorporan automáticamente al estado de gastos del ejercicio siguiente (art. 40.2 a) de la LGHP). No obstante, ha tenido lugar en el ejercicio la anulación de créditos susceptibles de incorporación por importe de 4 MP.

### IX. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

- 34. La liquidación del Fondo de Compensación Interterritorial relativo al ejercicio presupuestario 1995, recoge adecuadamente las operaciones derivadas del FCI al cierre del citado ejercicio.
- 35. En el apartado III, párrafo 8, se pone de manificsto el esfuerzo realizado por la Administración para acelerar la ejecución de los créditos y, por ende, la obtención de los recursos. No obstante, el Anexo de Inversiones sigue incluyendo proyectos con una excesiva "agregación" de créditos que contribuyen a dilatar el momento de petición de los recursos.

- Se recomienda continuar en los sucesivos ejercicios presupuestarios en la misma línea que la iniciada en el presente año. Igualmente, se estima necesaria la inclusión en el Anexo de Inversiones de proyectos más concretos que contribuirian a mejorar la eficacia en la gestión de los recursos.
- 36. En el apartado IV, párrafo 18, donde se analizan las modificaciones presupuestarias, destaca la tramitación de un expediente de transferencia de crédito mediante el cual se traspasan fondos de proyectos singulares a otro de naturaleza genérica, por un total de 529 MP, destinándose al menos un 20% del citado importe al pago de los intereses de demora exigidos por los contratistas.
- Se requiere, por ello, un mayor rigor en la presupuestación de las distintas inversiones que integran el Anexo de Inversiones del FCI, al objeto de evitar al máximo las ulteriores modificaciones, en las que pueden verse afectados proyectos singulares de inversión
- 37. Igualmente, en el mismo apartado IV, pátrafo 18, y referido al expediente antes citado, se constata la omisión del acuerdo del Comité de Inversiones Públicas Estatal, trámite previo a la aprobación del expediente cualitativo, a tenor de lo establecido en el Decreto 74/1993, de 25 de mayo.
- 38. En el apartado V, párrafo 22, se pone de manificsto la existencia de reclamaciones de intereses de demora por parte de los contratistas ante la existencia de retrasos en el abono, por parte de la Administración autonómica de las certificaciones de obras.
- Al respecto, y dado que no se constatan excesivos retrasos en la llegada de los fondos provenientes de la Administración estatal, se insta a la Administración autonómica al puntual cumplimiento de sus obligaciones de pago, puesto que los retrasos en el abono de las certificaciones de obras se traducen en un encarecimiento del coste total de las mismas.
- 39. En el apartado VI, párrafo 24, se advierten posibles indicios de responsabilidad contable; por tal motivo, esta Institución, conforme al art. 12 de su Ley de creación, procede a dar traslado de los mismos al Tribunal de Cuentas, a efectos de su posible enjuiciamiento.

Por otro lado, se dilatan en el tiempo las actuaciones que emprende la Administración tendentes a la justificación de las ayudas.

Se recomienda a la Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo realice de manera puntual el seguimiento de los expedientes que tramita, efectuando el requerimiento de los importes pendientes de justificar y, en su caso, proceder a la cancelación de las subvenciones con la exigencia del correspondiente reintegro de las ayudas recibidas

### X. ANEXOS.

ANEXO I

LIQUIDACION PRESUPUESTARIA DE LOS RECURSOS AFECTADOS A LOS DISTINTOS FCI'S POR OPERACIONES REALIZADAS EN 1995

								( MP.)
		W	MODIFICACIONES	ξÿ				
	PREVISION INICIAL	Otros Incorporac. Aumentos	Otros Aumentos	<bajas></bajas>	PREVISION DEFINITIVA	DERECHOS	COBROS REALIZADOS	PTES. DE COBRO
FCI 95	50.720	0	0	0	50.720	36.102	18.127	17.975
FCI 94	0	11.238	0	0	11.238	6.806	3,385	3.421
FCI 93	0	1.946	0	0	1.946	1.347	331	1.016
FCI 92	0	2.067	0	0	2.067	457	0	457
FCI 90	0	132	0	0	132	29	0	29
TOTALES	50.720	15.383	0	0	66.103	44.741	21.843	22.898

FUENTE: Elaboración Propia

ANEXO II LIQUIDACION PRESUPUESTARIA DE LOS CREDITOS AFECTADOS A LOS DISTINTOS FCI'S POR OPERACIONES REALIZADAS EN 1995

					FOR OPERACIO	FOR OFERACIONES REALIZADAS EN 1995	Ω 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		( MP. )
		24	MODIFICACIONES	S					
	CREDITO	Incorpor.	Otros Aumentos	<bajas></bajas>	(1) CREDITO DEFINITIVO	(2) OBLIGACIONES RECONOCIDAS	(3) PAGOS REALIZADOS	(2) - (3) PTES. DE PAGO	(1) - (2) REMANENTES
FCI 95	50.720	0	0	0	50.720	38.414	17.448	20.966	12.306
FCI 94	0	11.238	0	0	11.238	7.079	2.597	4.482	4.159
FCI 93	0	1.945	0	0	1.945	877	131	746	1.068
FCI 92	0	2.067	0	0	2.067	1.073	17	1.056	994
FCI 91	0	47	0	0	47	20	0	20	27
FCI 90	0	43	0	0	43	36	4	32	7
FCI 89	0	23	0	0	23	22	0	22	٦
FCI 88	0	ഗ	0	0	ហ	4	0	4	Н
FCI 87	0	7	0	0	7	4		m	m
FCI 86	0	7	0	0	7	S	Т	4	2
FCI 85	0	1	0	0	1	0	0	0	1
TOTALES	50.720	15.383	0	0	66.103	47.534	20.199	27,335	18.569

FUENTE: Elaboración Propia

ANEXO III

( MP. )

CLASIFICACION POR SECTORES DE LAS OBLIGACIONES RECONOCIDAS DURANTE EL EJERCICIO 1995

	OBR.PUBLICAS	AGRICULTURA PESCA Y GANAD.	VIVIENDA	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	SANIDAD Y SERV. SOCIALES	EDUCACTON	OTRAS OBRAS INFRAESTRUCTURAS	TOTALES
FCI 1995	1.274	0	11.239	9.207	358	9.208	7.128	38.414
FCI 1994	86	8	1.387	3.150	5.5	883	2.510	7.079
FCI 1993	21	0	236	212	0	171	237	877
FCI 1992	1	Ú	ស	864	0	55	148	1.073
FCI 1991	0	0	c	С	0	20	0	20
FCI 1990	0	0	C	0	4	32	0	36
ECI 1989	0	0	0	0	С	22	0	22
FCI 1988	0	0	0	0	0	ਧ	0	4
FCI 1987	0	0	0	0	O	দ	0	4
FCI 1986	0	0	0	0	ο	ហ	0	ភ
FCI 1985	0	0	0	0	O	ပ	O	0
TOTALES	1,382	8	12.867	13.433	417	14.404	9.023	47,534

FUENTE: Elaboración Propia

ANEXO IV

FLUJO DE COBROS Y PAGOS EN EL EJERCICIO 1995

<u>.</u>											
. МР.	Pdte.de pago	27.335	276	51	0	10	30	4	0	3	27.709
	Pagado	20.199	22.486	321	144	2	62		5	0	43.220
	Reconocido ejercicio	47.534	0	0	0	0	0	0	0	0	47.534
	Pdte. pago años anter.	0	22.762	372	144	12	92	S	5	3	23.395
	Años de liquidación	1995	1994	1993	1992	1991	1990	1989	1988	1987	TOTALES
	Pdte. de cobro	17.975	3.421	1.016	457	0	29	0	0	0	22.898
	Cobrado	18.127	21.819	1.345	577	0	0	0	0	0	41.868
	Justificado ejercicio	36.102	908.9	1.347	457	0	29	0	0	0	44.741
	Justificado años anter. pdte.cobro	0	18.434	1.014	577	0	0	0	0	0	20.025
	Años de Fondo	FCI 95	FCI 94	FCI 93	FCI 92	FCI 91	FCI 90	FCI 89	FCI 88	FCI 87	TOTALES

FUENTE: Elaboración Propia

ANEXO V

ESTADO DE RESULTAS DEL FCI DE EJERCICIOS ANTERIORES

(Derechos a Cobrar)

( MP. ) PDTE. DE COBRO AL 31-12-95 0 0 0 COBROS REALIZADOS 1.014 20.025 18.434 577 AUMENTOS/BAJAS 0 0 0 0 DERECHOS PDTES. DE COBRO AL 1-1-1995 18.434 1.014 20.025 577 FCI 1993 FCI 1994 FCI 1992 TOTALES

FUENTE: Elaboración Propia

ANEXO VI

ESTADO DE RESULTAS DEL FCI DE EJERCICIOS ANTERIORES (Obligaciones a Pagar)

	OBLIGACIONES PDTES. DE PAGO AL 1-1-1995	AUMENTOS/BAJAS	PAGOS REALIZADOS	PDTE, DE PAGO
	22.780	<18>	22.486	276
	372	0	321	51
	144	o	144	0
	12	0	7	10
	92	0	62	900
	72	0	н	작
	ហ	0	ιń	0
	3	0	0	m
:	23.413	<18>	23.021	374

FUENTE: Elaboración Propia

ANEXO VII

### EJECUCION DEL FCI POR SECCIONES Y OO.AA. POR OPERACIONES REALIZADAS EN 1995

( MP. )

	*	CREDITO INICIAL	CREDITO DEFINITIVO "C"	OBLIGAC. RECONOCIDAS "O"	o/c	PAGOS REALIZADOS "P"	P/C	P/O
13 INDUSTRIA,	A	542	542	312	58%	125	23%	40%
COMERCIO Y	R	0	318	97	31%	9	3%	9%
TURISMO	T	542	860	409	48%	134	16%	33%
14 OBRAS PU- BLICAS Y TTES	A R T	36.840 0 36.840	36.840 12.252 49.092	27.418 7.262 34.680	74% 59% 71%	12.158 1.995 14.153	33% 16% 29%	44% 27% 41%
15 AGRICULTURA Y PESCA	A R T	0 0	9	0 8 8	0% 89% 89%	0 0 0	0% 0% 0%	08 08 08
18 EDUCACION Y CIENCIA	A R T	10.439 0 10.439	10.439 1.907 12.346	9.208 1.196 10.404	88% 63% 84%	4.603 484 5.087	44% 25% 41%	50% 41% 49%
19 CULTURA	A	0	0	0	0%	0	0%	0%
	R	0	61	36	59%	21	34%	58%
	T	0	61	36	59%	21	34%	58%
16.31 IASS	A R T	000	0 4 4	0 4 4	0% 100% 100%	0 4 4	0% 100% 100%	0% 100% 100%
17.31 SAS	A	613	613	358	58%	0	0%	0%
	R	0	74	55	74%	17	23%	31%
	T	613	687	413	60%	17	2%	4%
20.31 AMA	A	2.286	2.286	1.118	49%	562	25%	50%
	R	0	758	462	61%	221	29%	48%
	T	2.286	3.044	1.580	52%	783	26%	50%
TOTALES	A	50.720	50.720	38.414	76%	17.448	34%	45%
	R	0	15.383	9.120	59%	2.751	18%	30%
	T	50.720	66.103	47.534	72%	20.199	31%	42%

FUENTE: Elaboración Propia

<sup>\*</sup> A: Crédito Actual R: Créditos Remanentes FCI T: Crédito Total FCI

ANEXO VIII

### ESTADO DE EJECUCION DEL FCI CORRESPONDIENTE AL CAPITULO DE TRANSFERENCIAS DE CAPITAL DEL PRESUPUESTO DE GASTOS

( MP.)

AÑO FCI	CREDITO INICIAL	MODIFICACIONES	CREDITOS DEFINITIVOS	OBLIGACIONES RECONOCIDAS	PAGOS REALIZADOS
95	5.998	0	5.998	5.271	1.399
94	0	1.014	1.014	402	104
93	0	697	697	256	13
92	0	268	268	101	2
91	0	18	18	0	0
90	0	0	0	0	0
89	0	б	6	0	0
TOTAL	5.998	2.003	8.001	6.030	1.518

FUENTE: Elaboración propia

ANEXO IX

EXPEDIENTES CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES

				(en Ptas.)
CLAVE EXPTE.	DENOMINACION	TIPO CONTRATO	SISTEMA ADJUDIC.	PRES.ADJ.
J/91090	EDIFICACION DE 35 VVDAS. EN IBROS, JAEN.	OBRA	SUBASTA	146.220.795
CA-93/010-V	EDIFICACION DE 38 VVDAS EN CASTELLAR NUEVO. CADIZ	OBRA	SUBASTA	192.964.841
XC-52143-RF-4	REFUERZO FIRME EN CC-330 DE HUESCAR A PUEBLA DON FADRIQUE	OBRA	DIRECTA	48,459,968
A5.341.761/2111	AMPLIACION EN EL TRATAMIENTO SECUNDARIO DE LA E.D.A.R. SUR COPERO	OBRA	CONCURSO	2.805.395.995
A6.329.727/2111	E.D.A.R. DEL GUADALHORCE 2* FASE, MALAGA	OBRA	CONCURSO	3.805.602.473
SV-CO-156	PROYECTO DE PROTECCION DE DESPRENDIMIENTO Y MEJORA EN EXPLANACION EN LA N-321 DE UBEDA A MALAGA	OBRA	DIRECTA	42.289.000
CO-88/070-V	TERMINACION DE 15 VVDAS DE PROMOCION PUBLICA Y URBANIZACION BAJA SAN PEDRO, BAENA, CORDOBA	OBRA	DIRECTA	43.026.638
ZLA-0/0/88-OO	TERMINACION DE 16 VVDAS. DE PROMOCION PUBLICA Y URBANIZACION EN BAENA, CORDOBA	OBRA	DIRECTA	43.539,010
Т-83263-ТFСО-3М	PROYECTO COMPLEMENTARIO DEL DE RENOVACION Y MEIORA DEL TRAZADO EN EL TRAMO: BOBADILLA- ANTEQUERA	OBRA	COMPLEM	154.198.648
CO-85/050-1-86V	COMPLEMENTARIA DE 86 VVDAS. EN LAS MORERAS, CORDOBA	OBRA	COMPLEM	19.601.459
6-GR-223	RENOVACION MEJORA DEL TRAZADO LINEA BOBADILLA	OBRA	SUBASTA	1.377,980.571
CS-MA-157	ACONDICIONAMIENTO CARRETERA MA-424 DE VILLANUEVA DE LA CONCEPCION	OBRA	SUBASTA	77.000.596
SV-MA-155	REPARACION TERRAPLEN A-92	OBRA	SUBASTA	69.761.894
CS-MA-152	CARRETERA MA-201 DE LA NACIONAL N-331 A CUEVAS BAJAS	OBRA	SUBASTA	87.963.000
A5.341.673/2121	EDAR ALJARAFE	OBRA	CONCURSO	2.782.756.358
C-51041-ON2-4A	ACONDICIONAMIENTO C.N.332 TRAMO DESDE LIMITE DE LA PROVINCIA DE ALMERIA HASTA LA VARIANTE LOS LOBOS	OBRA	SUBASTA	673.053.000

Total expedientes: 16

EXPEDIENTES CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

ANEXO X

				2 4 7 7 7 7 7 7 7 7
⊢—	DENOMINACION	TIPO CONTRATO	SISTEMA ADJUDIC.	PRES.ADJ.
-	CONST. I.E.S. 12 UDES EN LA MOIONERA (ALMERIA)	OBRA	CONCURSO	350.121.269
+	AMPLIACION Y REFORMA DEL C.F.P. 2º FASE MACAEL (ALMERIA)	OBRA	SUBASTA	95.812.022
<del></del>	AMPLIACION Y REFORMA DEL I. BUP DE TIJOLA (ALMERIA)	OBRA	SUBASTA	107.385.434
+	18 UDES. EN C.P. ARQUITECTO LEOZ E.P. EN PTO. REAL (CADIZ)	OBRA	SUBASTA	162.759.031
t	CONSTRUCCION C.E.O. Y B. EN ATARFE (GRANADA)	OBRA	SUBASTA	173.181.033
t	REHABILITACION C.P. RODRIGO XEREZ A C.E.S.O. 8 UDES AYAMONTE (HUELVA)	OBRA	SUBASTA	126.675.149
$\Box$	AMPLIACION 10 UDES EN C.P. MAESTRO ROJAS DE NERVA (HUELVA)	OBRA	SUBASTA	68.449.223
1	CONST. AULA TEC. ALMACEN Y ASEOS EN I.B. MONTERROSO ESTEPONA (MALAGA)	OBRA	DIRECTA	24.407.124
1	CONST. SALON POLIV. EN CONSERV. MANUEL CARRA (MALAGA)	OBRA	DIRECTA	49,737,415
	AMP. 2AUL. Y REPAR. VARIAS EN I.B. SALVADOR RUEDA (MALAGA)	OBRA	DIRECTA	39.790.171
1	ADAP. VAR. AULAS 4 NUEVAS I.B. SIERRA BLANCA MARBELLA (MALAGA)	OBRA	DIRECTA	42.978.000
	AMPLIACION 4 AULAS Y URB. EN C.I.E. S. VICTORIA KENT. MARBELLA (MALAGA)	OBRA	DIRECTA	49.980.000
	CONST. C.E.1. Y P. EN ERILLAS AZNALCOLLAR (SEVILLA)	OBRA	DIRECTA	117.347.864
	CONST. 16 UDES EN EL VISO DEL ALCOR (SEVILLA)	OBRA	SUBASTA	177.136.360
T	CONS. C.E.S. DE 12 UDES EN EL PALO (MALAGA)	OBRA	SUBASTA	245.349.943
	ADAPTACION A LOGSE EN C.P. H. MENDOZA, COGOLLOS VEGA (GRANADA)	OBRA	DIRECTA	48.900.000
	ADAPTACION A LOGSE EN C.P. DE HUETOR SANTILLAN (GRANADA)	OBRA	DIRECTA	49.700.000
	AULARIO DE 8 UDES EN I.F.P. JIMENEZ MONTOYA DE BAZA (GRANADA)	OBRA	DIRECTA	48.556.871
	CONS. CENTRO E.S.O. (12+4UDS) EN ALBUÑOL (GRANADA)	OBRA	SUBASTA	281.849.817
	CONST. C.E.S. 26 UDES EN POLJGONO AEROPUERTO 5. (SEVILLA)	OBRA	SUBASTA	365.410.910
	CONST. EDIFICIO USO DOCENTE EN PINO MONTANO (SEVILLA)	OBRA	SUBASTA	150.658.675
1	TERM ORRA 6 LIDES EN LB. PADRE POVEDA DE GUADIX (GRANADA)	OBRA	DIRECTA	58.239.000

ANEXO XI

### DIRECCION GENERAL DE ORDENACION DEL TERRITORIO Y URBANISMO

### EXPEDIENTES DE SUBVENCIONES OBJETO DE SOLICITUD DE REINTEGRO

(en Miles Ptas.)

_		(en Mues Flas
AÑO FCI	N° EXPEDIENTE	IMPORTE PDTE. DE JUSTIFICAR
1985	U-90062-SCAY-5K	8.284
11	U-90074-SCAY-5H	62
	U-90105.2-SCAY-5C	51
ıτ	U-90105.3-SCAY-5C	325
H	U-90126-SCAY-5M	140
1986	U-90101-SCAY-6A	250
π	U-90118-SCAY-6C	210
#1	U-90120-SCAY-6C	96
н	U-90122-SCAY-6G	1.355
п	U-90145-SCAY-6K	480
1987	U-90109-SCAY-7C	300
п	U-90110-SCAY-7C	300
	U-90113-SCAY-7C	380
t	U-90131-SCAY-7J	600
U	U-90132-SCAY-7J	600
н	U-90135-SCAY-7J	600
17	U-90160-SCAY-7M	542
17	U-90162-SCAY-7H	625
<b>§</b> 9	U-90166-SCAY-7K	600
1988	U-90108-SCAY-8S	134
47	U-90121-SCAY-8A	200
t <del>)</del>	U-90137-SCAY-8K	650
1989	U-90107-SCAY-9A	500
87	U-90125-SCAY-9C	562
n	U-90162-SCAY-9J	625
1991	U-90161-SCAY-1K	1.500
1992	U-90166-SCAY-2S	1.500

Total expedientes: 27

ANEXO XII

### DIRECCION GENERAL DE ORDENACION DEL TERRITORIO Y URBANISMO

### EXPEDIENTES DE SUBVENCIONES PENDIENTES DE JUSTIFICAR

(en Miles Ptas.)

AÑO FCI	N° EXPEDIENTE	IMPORTE PDTE. DE JUSTIFICAR
1985	U-90075-SCAY-5H	1.815
ti ti	U-90098-SCAY-5M	750
H	U-90099-SCAY-5M	700
1988	U-90112-SCAY-8A	320
P.	U-90155-SCAY-8C	160
1989	U-90144-SCAY-9G	300
1990	U-90108-SCAY-0C	691
1991	U-90125-SCAY-1J	2.857
U	U-90127-SCAY-1J	1.304
0	U-90160-SCAY-1M	705
1992	U-90111-SCAY-2C	700
n	U-90123-SCAY-2M	800

Total expedientes: 12

ANEXO XIII

### DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS

### EXPEDIENTES DE SUBVENCIONES PENDIENTES DE EJECUCION

(en Miles Ptas.)

AÑO FCI	N° EXPEDIENTE	IMPORTE PDTE. DE EJECUCION
1987	A6329624	778
1991	A5435629	13.183
1992	A5323745	12.854
n	A5314695	14.530
11	A5321716	4.267

Total expedientes: 5

### XI. ALEGACIONES AL CONTENIDO DEL INFORME DE FISCALIZACION.

### CUESTION OBSERVADA (pág. nº 2)

8. No obstante, y a pesar del esfuerzo efectuado por acelerar la obtención de los recursos, ha de manifestarse que continúan existiendo proyectos con una excesiva agregación de créditos, lo que, en ocasiones, contribuye a dilatar la petición del mencionado primer tramo hasta transcurridos 10 meses desde la primera adjudicación de obra.

Igualmente, la agregación comentada provoca retrasos en la solicitud del segundo tramo de recursos, al no alcanzarse el porcentaje de disposición suficiente para solicitar el primer tramo. La circunstancia descrita ha impedido que se reconozcan derechos por un importe de 1.472 MP.

### ALEGACION N° 1

Respecto a las manifestaciones que realiza la Cámara sobre que existan proyectos con una excesiva agregación de créditos, entendemos que no puede entrarse en valorar por dicho órgano, ya que es el Parlamento en la Ley del Presupuesto el que aprueba los proyectos e indica la agregación.

Por tanto, deben suprimirse del informe dichas observaciones de la Cámara de Cuentas.

### CUESTION OBSERVADA (pág. nº 3)

17. ...Además, en dicho expediente, de naturaleza cualitativa, se omite el Acuerdo del Comité de Inversiones Públicas Estatal previsto en el Decreto 74/93, de 21 de mayo, por el que se estructura y regula el Comité de Inversiones Públicas Autonómico.

### ALEGACION Nº 2

La modificación de referencia se tramitó a instancia de la Consejeria de Obras Públicas y Transportes y tuvo por objeto la reprogramación de determinados créditos del FCI 1992-1993, para el año 1995, como consecuencia de la existencia de remanentes en los proyectos 1992000579 y 1992000487 del programa 41B, así como a liquidaciones de obras en otros proyectos de la Dirección General de Carreteras y de la Dirección General de Transportes. Con linhos remanentes se todo el proyecto 199200557, por importe de 529.393.391 ptas., para atender determinados gastos urgentes en materia de carreteras.

Considerando la Dirección General de Planificación que la modificación de créditos no suponía la supresión o creación de ningún proyecto de inversión de los incluidos en las materias FCI asignadas a la Comunidad Autónoma de Andalucía en los Presupuestos Generales del Estado de 1995, siendo su destino la misma materia de inversión, no se dio a la misma el carácter de cualitativa, por lo que no se solicitó el acuerdo del Comité de Inversiones Públicas Estatal.

Dicho criterio es el que en su día comunicó la Secretaría General de Planificación y Presupuestos del Ministerio de Economía y Hacienda y, por tanto, el que sirve de base para la aplicación de lo dispuesto en el Decreto 74/1993, de 25 de mayo.

### CUESTION OBSERVADA (pág. nº 3)

V. ANALISIS DE LA CONTRATACION ADMINISTRATIVA.

### ALEGACION Nº 3

En relación con los expedientes que se citan expresamente CO-88/070 T y CO-88/070 T2, debe señalarse que los mismos tienen su origen en expedientes en los que se había procedido a una resolución de contrato previamente. En estos casos, antes que la racionalidad que supone la adjudicación en el primer semestre de cada ejercicio, debe primar la urgencia en la reanudación de unas obras paralizadas por motivo de la resolución de un contrato. Por ello, se intenta adjudicar el contrato de obras a la mayor brevedad, siempre respetando la normativa aplicable. Para hacer más ágil aun el procedimiento, se ha tramitado paralela y simultáneamente el expediente de contratación de terminación de las obras, con la liquidación del contrato previo, que debe producirse tras la resolución del mismo. El retraso en la liquidación del contrato motivó el que las cantidades previstas para la obra en el primer ejercicio resulten mayores de las que se ejecutan en la realidad.

Por lo que se refiere a los reajustes de anualidades, debe señalarse que hay que tener en cuenta que es preceptiva la conformidad del contratista, y que éste generalmente acepta reajustes que suponen ejecutar más obra que la que realmente es capaz de llevar a cabo (ante la posibilidad de certificar acopios, etc.). Finalmente, otro inconveniente que puede existir a la hora de establecer el necesario reajuste de anualidades y, por tanto, adaptar los créditos al ritmo real de las obras, consiste en el límite establecido de disponibilidades en ejercicios futuros, que a veces no permite reajustar todo lo que fuera aconsejable.

### CUESTION OBSERVADA (pág. nº 4)

VI. SEGUIMIENTO DE LAS SUBVENCIONES GESTIONADAS POR LA CONSEJERIA DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES.

Dirección General de Ordenación del Territorio y Urbanismo

### ALEGACION Nº 4

Los expedientes relacionados en el Anexo XI, han sido cancelados por Resoluciones del Exemo. Sr. Consejero de Obras Públicas y Transportes, de fecha 22 de junio de 1995, habiéndose concluido todos los trámites de reintegro de las cantidades percibidas por los Ayuntamientos, incluida notificación a las Tesorerías Territoriales de las Delegaciones Provinciales de la Consejería de Economía y Hacienda.

Respecto a los expedientes relacionados en el Anexo XII, la situación de cada uno de ellos es la siguiente:

- Expediente U-90075-SCAY-5H, se encuentra en proceso de cancelación, concluido el período de alegaciones y propuesta de Resolución.
- Expedientes U-90098-SCAY-5M y U-90099-SCAY-5M, han finalizado los trabajos subvencionados durante el ejercicio 1997.
- Expediente U-90112-SCAY-8A, se encuentra en proceso de cancelación, concluido el período de alegaciones y propuesta de Resolución.
- Expediente U-90155-SCAY-8C, el trabajo objeto de la subvención se está realizando, encontrándose en fase de aprobación provisional. No obstante, es de señalar que por Resolución de la Comisión Provincial de Ordenación del Territorio y Urbanismo de Córdoba, de 30 de octubre de 1995, se acordó devolver el expediente al Ayuntamiento, y que en breve plazo se va a proceder a su nueva tramitación.
- Expediente U-90144-SCAY-9G, durante el presente ejercicio ha concluido el trabajo objeto de la subvención.
- Expediente U-90108-SCAY-0C, se encuentra en fase de conclusión y próximamente se procederá a su aprobación definitiva.
- Expediente U-90125-SCAY-IJ, cancelado por Resolución de septiembre de 1997 y cumplidos todos los trámites de reintegro.
- Expediente U-90127-SCAY-IJ, el trabajo objeto de la subvención está concluido y pendiente de la correspondiente certificación definitiva.
- Expediente U-90160-SCAY-1M, cancelado por Resolución de mayo de 1997 y cumplimentados todos los trámites de reintegro.
- Expediente U-90111-SCAY-2C, el trabajo objeto de la subvención está concluido.
- Expediente U-90123-SCAY-2M, próximamente se tramitará su certificación definitiva.

### CUESTION OBSERVADA (pág. nº 4)

Dirección General de Obras Hidráulicas

26. Un 66% de los expedientes finalizan su ejecución durante el ejercicio analizado; del 34% restante, y a excepción de uno de ellos, donde se modifica el objeto subvencionado, presentan créditos pendientes de ejecutar (relación de expedientes en el anexo nº XIII). Dichos expedientes se corresponden en su mayoría con subvenciones concedidas en el año 1992.

### ALEGACION Nº 5

Se han observado varias discrepancias en los datos contenidos en el cuadro del Anexo XIII. Se realiza un nuevo cuadro con los datos obtenidos de la contabilidad de la Dirección General. En el mismo se incluyen dos columnas relativas al importe pendiente de certificar, una referencia al ejercicio 1995 y otra a la situación actual.

Es preciso constatar que existe un error en el nº de expediente que aparece en el mencionado cuadro en el quinto y último lugar. El número correcto es el A4.321.716, y no el A5.321.716.

Expedientes de subvenciones pendientes de ejecución:

### IMPORTE PENDIENTE DE EJECUCION

N° expediente	(En miles de ptas.) A 31/12/95	A 17/12/97
A6.329.624	1.887	453
A5.435.629	14.865	13.183
A5.323.745	4.017	738
A5.314.695	9.730	14.530
A4.321.716	4.267	4.267

### CUESTION OBSERVADA (pág. nº 5)

35. No obstante, el Anexo de Inversiones sigue incluyendo proyectos con una excesiva "agregación" de créditos que contribuyen a dilatar el momento de petición de recursos.

### ALEGACION Nº 6

Nos remitimos a lo ya manifestado anteriormente respecto al contenido del punto 8, en cuanto a que el Anexo de Inversiones lo aprueba el Parlamento en la Ley del Presupuesto, por lo que no puede figurar esta observación en el informe de la Cámara, ni la recomendación que sigue, pues no sería al ejecutivo sino al Parlamento.

### CUESTION OBSERVADA (pág. nº 5)

39. En el apartado VI, párrafo 25 (entendemos párrafo 24), se advierten posibles indicios de responsabilidad contable; por tal motivo, esta Institución, conforme al artículo 12 de su Ley de creación, procede a dar traslado de los mismos al Tribunal de Cuentas, a efectos de su posible enjuiciamiento.

### ALEGACION N° 7

En primer lugar, nos remitimos al contenido de la alegación formulada anteriormente al apartado VI.

De otro lado, entendemos que en los expedientes que nos ocupan no procede dar traslado de los mismos al Tribunal de Cuentas a efectos de su posible enjuiciamiento, por las siguientes razones.

Las subvenciones analizadas por la Cámara de Cuentas se refieren a un tipo de ayudas que concede la Dirección General de Ordenación del Territorio a las Corporaciones Locales para la redacción de normas de planeamiento urbanístico, lo que implica que el cumplimiento de la finalidad consista en la aprobación del Plan General, Normas Subsidiarias de Planeamiento, Modificación de la delimitación del perímetro urbano, etc.

Debemos, por tanto, situarnos en el efectivo objeto de estas subvenciones, y no podemos por menos expresar que su realización resulta de una gran complejidad y dificultad, que lleva a que con mucha frecuencia su definitiva aprobación no llegue a producirse sino al cabo de varios años desde su inicio, o que en otros casos no puedan llevarse a efecto.

La confección de una norma urbanística, como todo planeamiento, precisa de una serie de decisiones políticas que entrañan gran dificultad, ya que en el tema urbanístico concurren una serie de intereses económicos, culturales, sociales, medio ambientales, paisajísticos, etc., además de los propiamente técnicos y urbanísticos. Todo ello hace que la propia decisión política resulte muy compleja: ¿Qué terrenos se declaran urbanizables? ¿Por qué otros como zona verde o de equipamiento? ¿Qué volumen de edificabilidad en una zona y por qué no en otra? ¿Parcelas no edificables? ¿Equipamiento comunitario? ¿Expropiaciones? ... Un sin fin de interrogantes que hacen complicadísimo la adopción de decisiones.

Asimismo, hay que considerar la implicación de distintas Administraciones Públicas a lo largo del procedimiento con lo que supone de dificultad añadida a la hora de conformar voluntades y acuerdos.

Normalmente, las normas de planeamiento comienzan con un acuerdo de la Corporación Local de iniciar la redacción de las mismas y, al ser muy costosos los estudios técnicos de todo tipo que son precisos y necesarios, solicitan ayudas económicas. Ahora bien, pasado este primer momento, el discurrir de los trabajos resulta de una tremenda complicación pues, además de los factores antes apuntados, también hay que considerar la formación de los distintos grupos y fuerzas políticas que integran la Corporación, que incluso pueden ir cambiando a lo largo del tiempo, pudiendo verse rechazadas las propuestas en muy diversas ocasiones, teniéndose que reiniciar de nuevo los trabajos, sin perjuicio de la intervención de la correspondiente Comisión Provincial de Urbanismo o de Ordenación del Territorio.

Igualmente, debe tenerse en cuenta la cantidad de trámites y fases que contiene este tipo de procedimientos, donde se producen en diversos momentos publicaciones en boletines oficiales para información pública y alegaciones, así como diversas aprobaciones provisionales y definitivas, incluso por distintos órganos, suponiendo que desde el inicio del procedimiento hasta la aprobación definitiva transcurran varios años y que en algunos casos no puedan llegar a terminarse.

Con ello queremos decir que, por muy diversas circunstancias o dificultades de todo tipo, resulta muy complicado y dilatado en el tiempo la redacción por las Corporaciones Locales de las normas. Incluso puede que éstas no sean capaces de realizarlas y, por tanto, más que de incumplimiento habría que hablar de circunstancias que impiden ese cumplimiento o que dificultan gravemente el mismo. La voluntad y buena disposición de realizar las normas existe pero, en algunos casos, por muy diversas circunstancias, resulta casi imposible. En estos casos, entendemos que no puede hablarse de dolo, culpa o negligencia graves.

Para advertir los indicios a que se refiere la Cámara y, en concreto, respecto a la intencionalidad de cometer las infracciones que se aducen, se considera que los trabajos de fiscalización necesariamente habían de haberse completado en el seno de cada Ayuntamiento receptor de la subvención, analizando las actuaciones llevadas a cabo por los distintos órganos municipales y enjuiciando así el posible dolo, culpa o negligencia graves, como elementos caracterizadores de la responsabilidad contable.

Por tanto, si en los casos que nos ocupan no ha podido cumplirse por las razones expuestas con el objeto de la subvención, procede el reintegro de la misma mediante un procedimiento administrativo, como de hecho ha ocurrido, pero no una responsabilidad derivada de una infracción del artículo 99 de la Ley General de la Hacienda Pública para tener que ser enjuiciado en el correspondiente juicio por el Tribunal de Cuentas. No existen los elementos caracterizadores de la responsabilidad contable ni, por tanto, los indicios de la misma, por lo que no resulta de aplicación lo previsto en el artículo 12.3 de la Ley de la Cámara de Cuentas de Andalucía.

## 3. Otras disposiciones

## CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

y criterios para la elaboración de proyectos curriculares, así como la distribución por la que se establecen orientaciones horaria y los itinerarios formativos de los títulos de Formación Profesional Específica, que se integran en la Familia Profesional de Actividades Marítimo-Pesqueras. DRDEN de 19 de enero de 1998,

estructura productiva de Andalucía. El carácter abierto y flexible de estos currículos, permite adaptar los objetivos, las capacidades terminales, los contenidos y los criterios de evaluación de los diferentes módulos profesionales de los ciclos formativos al entorno del centro educativo y a las características de los alumnos y Los Decretos aprobados para cada uno de los títulos de Formación Profesional específica de grado medio y de superior han establecido los currículos de cada uno de los ciclos formativos correspondientes en la Comunidad Autónoma, considerando las necesidades de desarrollo económico y social y de recursos humanos de alumnas mediante un proceso de concreción y desarrollo que corresponde al propio centro y al profesorado.

necesidades de los alumnos y alumnas, constituyen los ejes prioritarios en la planificación de los procesos de enseñanza y aprendizaje. De esta forma, el centro educativo juega, por tanto, un papel determinante como El entorno profesional, social, cultural y económico del centro, su ubicación geográfica y las características y vertebrador del conjunto de decisiones implicadas en el proceso de adaptación y desarrollo del currículo formativo.

objetivos generales del ciclo formativo y la concreción de las capacidades terminales y contenidos de los módulos profesionales. Para ello, es necesario que la Consejería de Educación y Ciencia, regule el proceso de elaboración de Proyectos Curriculares y ofreza orientaciones que faciliten a los centros educativos su concreción y al Proyectos de Centro. Dichos Proyectos Curriculares habrin de incluir, entre otros elementos, la adecuación de los Proyectos Curriculares y ofrezza orientaciones que faciliten a los centros educativos su concreción y al Como se establece en los citados Decretos, la concreción y el desarrollo de los currículos de cada uno de los ciclos formativos, se hará mediante la elaboración de Proyectos Curriculares que estarán inscritos en los respectivos profesorado la realización de las programaciones.

enseñanzas profesionales de acuerdo con sus intereses, habilidades y aptitudes. Para facilitar la organización de los centros y el aprovechamiento óptimo de sus recursos, procede establecer la distribución horaria y el itinerario Los ciclos formativos de Formación Profesional específica, permiten a los alumnos y alumnas cursar estas formativo que permita lograr los objetivos y capacidades profesionales de los citados ciclos formativos.

En consecuencia, esta Consejería de Educación y Ciencia ha dispuesto:

## I.- DISPOSICIONES GENERALES.

Primero.- Marco normativo.

21/1996 de 23 de enero; 133/1995 de 16 de mayo; 22/1996 de 23 de enero; 23/1996 de 23 de enero; 134/1995 de: Los centros educativos autorizados a impartir los cíclos formativos de Formación Profesional específica de grado superior de Navegación, Pesca y Transporte Marítimo; Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque; Producción Acuícola, y de grado medio de Pesca y Transporte Marítimo; Operación, Control y Mantenimiento de Máquinas e Instalaciones del Buque; Operaciones de Cultivo Acutoola; Buceo a Media Profundidad, lo harán de acuerdo con el currículo oficial establecido en los Decretos 20/1996 de 23 de enero; 16 de mayo; 449/1996 de 24 de septiembre respectivamente, que regulan estos títulos para la Comunidad Autónoma de Andalucía, y las orientaciones y criterios establecidos en la presente Orden.

Segundo.- Proyecto Curricular del ciclo formativo.

El Proyecto Curricular del ciclo formativo constituye el instrumento pedagógico-didáctico que articula a largo plazo el conjunto de actuaciones educativas del centro y tiene como objetivo alcanzar las finalidades educativas del

Tercero.- Elementos que integran el Proyecto Curricular

- El Proyecto Curricular del ciclo formativo incluirá de manera coherente e integrada los diversos apartados que intervienen directamente en el desarrollo de estas enseñanzas. Contendrá, al menos, los siguientes elementos: نـ
- Análisis del entorno socioeconómico y de sus posibilidades formativas que contendría, entre otros, los siguientes elementos: a
- Conocimiento de las empresas e instituciones de la zona que están relacionadas con la formación a
- Determinación de sus productos y servicios más característicos.
- Conocimiento de las tecnologías y los sistemas organizativos que ofrecen.
- Conocimiento, en la medida de lo posible, de la evolución tecnológica y laboral previsible en estas empresas e instituciones.
- Análisis de las características de los alumnos y de los recursos humanos y materiales del centro educativo.
- Adecuación de los objetivos generales del ciclo formativo al contexto profesional y socioeconómico del છ

centro educativo y a las características del alumnado.

- profesionales dentro de cada curso, los criterios sobre la distribución del horario lectivo y la utilización Organización curricular del ciclo formativo que comprenderá, al menos, la accuenciación de los módulos de los espacios formativos que son requeridos ð
- Establecer los criterios para la organización y secuenciación de los contenidos en cada uno de los de los módulos profesionales y proceder a su distribución en unidades didácticas. T
- Pautas sobre la evaluación de los alumnos con referencia explícita al modo de realizarla. ¢
- Orientaciones metodológicas adoptadas para el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje. a
- Plan de recuperación para alumnos matriculados en segundo curso que tengan módulos profesionales pendientes de evaluación positiva en el curso anterior. a
  - Planificación y organización de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto
- Plan de orientación educativa, profesional y para la inserción laboral de los alumaos y alumnas. 9
- Programaciones didácticas de los módulos profesionales ♀
- Necesidades de formación permanente para el profesorado que imparte el ciclo formativo. \_
- Plan de evaluación del Proyecto Curricular del ciclo formativo. a
- programaciones de los módulos profesionales, realizadas a partir del Poryecto Curricular del Ciclo Formativo, incluirán al menos los siguientes elementos: 58 5.
- Relación de capacidades terminales contextualizadas respecto al entorno socioeconómico del centro y a las características de los alumnos y alumnas. •
- Secuencia de unidades didácticas que integran el módulo. E
- Estrategias metodológicas y de evaluación, así como los materiales seleccionados para su utilización en el proceso de ensoñanza y aprendizaje. ত

- d) En cada unidad didáctica:
- Capacidades terminales de referencia a las que atiende la unidad.
- Análisis de contenidos en conceptuales, procedimentales y actitudinales.
  - Criterios e instrumentos de evaluación.
- Las actividades complementarias y extraescolares que se propongan en cada uno de los módulos.

Cuarto.- Proyecto Curricular conjunto.

- 1.- Los centros educativos de una área geográfica determinada podrán elaborar de forma conjunta un Proyecto Curricular de un mismo ciclo formativo. En cualquier caso, dicho proyecto habrá de ser aprobado en cada uno de los centros educativos de acuerdo con lo establecido en la normativa vigente para el Proyecto Curricular de Centro.
- 2.- El desarrollo del Proyecto Curricular del ciclo formativo de Formación Profesional específica, deberá realizarse de manera integrada y coordinada con los correspondientes Proyectos Curriculares de Centro de la zona de influencia del centro educativo, considerando al mismo tiempo los Proyectos Curriculares de la estas america.

Quinto.- Modificación del Proyecto Curricular.

- 1.- A lo largo de los sucesivos años de su aplicación los centros educativos podrán ir modificando su Proyecto Curricular de ciclo formativo de Formación Profesional específica, una vez desarrollado el plan de evaluación, que se indica en el apartado tercero de la presente Orden.
- 2.- Dicha modificación, en la medida que afecte a la adecuación y distribución de objetivos, capacidades terminales, contenidos y criterios de evaluación, se aplicará únicamente a los alumnos y alumnas que, comiencen el ciclo formativo. En cualquier caso, estos elementos permanecerán sin modificaciones para un mismo grupo de alumnos y alumnas a lo largo del ciclo formativo de acuerdo con el proyecto inicial.

## II.- HORARIO E ITINERARIO FORMATIVO.

Sexto.- Jornada lectiva.

La jornada lectiva de cada uno de los ciclos formativos de Formación Profesional específica en el centro educativo será, con carácter general, de 30 horas semanales.

Séptimo. - Horario e itinerario formativo.

La distribución del horario lectivo semanal y el itinerario formativo, en su caso, de los módulos profesionales asociados a la competencia y socioeconómicos de los ciclos formativos de Formación Profesional específica de grado superior de Navegación, Pesca y Transporte Marítimo; Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque; Producción Acuícola, y de grado medio de Pesca y Transporte Marítimo; Operación, Control y Mantenimiento de Máquinas e Instalaciones del Buque; Operaciones de Cultivo Acuícola; Buceo a Media Profundidad, son los que se establecen en el Anexo I de la presente Orden.

## III.- MÓDULOS PROFESIONALES SOCIOECONÓMICOS.

Octavo. Finalidades de los módulos profesionales socioeconómicos.

Los módulos profesionales socioeconómicos contribuirán de forma específica a alcanzar de las siguientes finalidades:

- a) Conocer las condiciones de salud y riesgo de la profesión y fomentar actitudes de prevención, protección y mejora de la defensa de la salud y el medio en que se desarrolla la actividad profesional.
- b) Conocer la legislación laboral básica aplicable en el mundo laboral sobre los derechos y obligaciones de los trabajadores y la organización básica de una empresa.
- Adquirir conocimientos sobre aspectos básicos de economía sólo en los ciclos formativos de grado superior.
- d) Favorecer procesos de inserción laboral para el ejercicio de la profesión tanto por cuenta propia como sieta.
- e) Conocer el sector productivo correspondiente al ciclo formativo en Andalucía.

## IV.- FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO.

Noveno. Finalidades de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado.

- 1.- Los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado tendrán las siguientes finalidades:
- a) Complementar la adquisición por los alumnos y alumnas de la competencia profesional conseguida en los demás módulos profesionales correspondientes at ciclo formativo.
- b) Contribur al logro de las finalidades generales de la Formación Profesional, adquiriendo la competencial
  profesional característica del título y una identidad y madurez profesional motivadora de futuros
  aprendizajes y adaptaciones al cambio de cualificaciones.
- c) Evaluar los aspectos más relevantes de la competencia profesional adquirida por el alumnado y, en particular, acreditar los más significativos de la competencia requerida en el empleo.
- d) Adquirir el conocimiento de la organización productiva correspondiente al perfil profesional y el sistema de relaciones sociolaborales del centro de trabajo, a fin de facilitar su futura inserción profesional.
- e) Comprender de una forma integrada aspectos sobresalientes de la competencia profesional que han sido abordados en otros módulos profesionales del ciclo formativo.
  - Integrar ordenadamente distintos conocimientos sobre organización, características, condiciones, tipologías, técnicas y procesos que se desarrollan en las diferentes actividades productivas del sector.
- g) Adquirir conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que favorezcan el desarrollo de capacidades que sean demandadas por el entorno productivo en que radica el centro educativo y que no pueden ser contempladas en los otros módulos profesionales.
- 2.- Las capacidades terminales y criterios de evaluación de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado de cada uno de los ciclos formativos de grado superior de Navegación, Pesca y Transporte Marítimo; Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque; Producción Acuícola, y de grado medio de Pesca y Transporte Marítimo; Operación, Control y Mantenimiento de Máquinas e Instalaciones del Buque; Operaciones de Cultivo Acuícola; Buceo a Media Profundidad, son los que figuran en el Anexo II de la presente Orden.
- 3.- En los Proyectos Curriculares de los Ciclos Formativos se determinarán, tanto las actividades que deberán realizar los alumnos y alumnas, como las duraciones borarias de los módulos profesionales de Formación en

centros de trabajo y Proyecto integrado, respetando, en todo caso, los mínimos establecidos en los correspondientes Decretos.

- 4.- Los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado se realizarán al final del ciclo formativo de Formación Profesional específica, una vez superacios los módulos profesionales asociacios a la competencia y los socioeconómicos, con las excepciones establecidas en el artículo sexto, apartados 5 y 6 de la Orden de 26 de julio de 1995, sobre evaluación en los ciclos formativos de Formación Profesional específica en la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- 5.- Los alumnos y alumnas tendrán asignado un tutor docente para el seguimiento y evaluación del módulo profesional de Formación en centros de trabajo. De igual forma, la empresa o centro de trabajo designará un tutor laboral que asesonará y orientará al alumnado en la realización de las actividades formativas programadas e informará al tutor docente sobre el grado de cumplimiento del programa formativo y la competencia mostrada por el alumno o alumna en las situaciones de trabajo.
- 6.- El módulo profesional de Proyecto integrado será realizado por los alumnos y alumnas con la orientación y asesoramiento de un tutor docente, que llevará a cabo la evaluación del mismo.

### Disposición derogatoria única.-

Quedan derogadas las Órdenes de la Consejería de Educación y Ciencia por las que se establecen orientaciones y criterios para la elaboración de Proyectos Curriculares de centros, así como la distribución horaria y los itinerarios formativos de los ciclos formativos de Formación Profesional específica, de 18 de enero de 1.996, de Producción Acuícola y Operaciones de Cultivo Acuícola

### Disposición final primera.-

Se faculta a la Dirección General de Formación Profesional y Solidaridad en la Educación, a la Dirección. General de Gestión de Recursos Humanos y a la Dirección General de Evaluación Educativa y Formación del Profesorado para que puedan dictar cuantas disposiciones sean precisas para la ejecución, interpretación y cumplimiento de la presente Orden.

### Disposición final segunda.

La presente Orden entrara en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucia.

Sevilla, 19 de enero de 1998

MANUEL PEZZI CERETO Consejero de Educación y Ciencia

### ANEXO I

Ciclo Formativo: Navegación, Pesca y Transporte Marítimo.

Grado: Superior.

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	MANALES
		1 CURSO	2º CURSO (*)
-i	1. Derecho marítimo, legislación pesquera y administración.		9
5	Maniobra y carga del buque.	80	
33	Gobierno del buque.	7	
4	Pesca marítima y biología de las especies de interés comercial.	80	
5.	Seguridad, prevención y supervivencia en la mar.		12
9	Atención sanitaria de urgencia a bordo.	3	
7	7. Lengua extranjera.	3	
∞	Relaciones en el entorno de trabajo.		9
۶.	El sector de la pesca y el transporte marítimo en Andalucía.	1	
5.	<ol> <li>Formación y orientación laboral.</li> </ol>		9
	TOTALES	30	90

### (\*) 11 semanas

La dunción en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado será de 714 horas.

Ciclo Formativo: Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque.

Ciclo Formativo: Producción Acufcola.

Grado: Superior.

Grado: Superior.

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	IANALES		
		1° CURSO	2° CURSO (*)		
1-	Sistemas de propulsión y servicios del buque.	9		 1. Org	8
2.	Instalaciones y equipos eléctricos del buque.	5		2.	₹
₩,	Sistemas automáticos y de regulación del buque.	5		<del>ر</del> ن	ਟੋ
4	Instalaciones y procesos de extracción, preparación y	\$		 4	ᇰ
'n	conservacion de la pesca. Planificación y gestión de las instalaciones.		80	 Ş.	Adi
ý.	Seguridad, supervivencia y primeros auxilios en la mar.		6	 ٠.	Pro
7.	Técnicas auxiliares de mantenimiento industrial.	9		 7.	Rel
æί	Leagus extranjers.		∞0	8	画
٥,	Relaciones en el entorno del trabajo.	2		6	For
10.	El sector de la industria naval y auxiliar en Andalucía.	1			
11.	Formación y orientación taboral.		5	(*) 32	23
	TOTALES	30	30	-	

### (\*) 12 semanas.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado serán de 676 horas.

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	MANALES	$\overline{}$
		1° CURSO	2° CURSO (*)	_
	1. Organización del proceso productivo acuícola.	11		_
2	Cultivo de moluscos.		7	
<u>ښ</u>	Cultivo de crustáceos.	9		_
4	Cultivo de peces.		10	
۶.	Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.		3	7.75
ڼ	Producción de cultivos auxiliares.	80		
۲.	Relaciones en el entorno de trabajo.	2		
œi	El sector de la acuicultura en Andalucía,	1		
o,	Formación y orientación laboral.	2		
	TOTALES	30	20	

### 32 semenas.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado serán de 400 horas.

Ciclo Formativo: Pesca y Transporte Marítimo.

Ciclo Formativo: Operación, Control y Mantenimiento de Máquinas e Instalaciones del Buque.

Grado: Medio.

Grado: Medio.

<u></u>	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	MANALES				
		1° CURSO	2° CURSO (™)				
	1. Administración del buque.		5		1.	<ol> <li>Operación y m</li> </ol>	, E
	2. Estabilidad y maniobra del buque.	7			ļ	servicios.	
	3. Navegación y comunicaciones del buque.	80			4	2. Instalaciones y	8
<u> </u>	4. Pesca: extracción y conservación.	7			e.	3. Automatización	ació
1	5. Seguridad, supervivencia y primeros auxilios en la mar.		01	_	4	<ol> <li>Operación y m producción.</li> </ol>	y e
L	6. Automatización: regulación y control.	5			5.	5. Operaciones au	33
Ľ.	7. Lengua extranjera.		6		ته	6. Seruridad, sun	\$
<u> </u>	8. Relaciones en el entorno de trabajo.	2		•	7	7. Lengua extranj	tra
	9. El sector de la pesca y el transporte marítimo en Andalucía.	1			sci	Relaciones en	2
	10. Formación y orientación laboral.		9		o,	El sector de la	왕
	TOTALES	30	30		9	10. Pormeción v o	<u></u>

### (\*) 11 semanas.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado serán de 717 horas.

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	MANALES
		1° curso	2° CURSO (°)
1.	Operación y mantenimiento de los equipos de propulsión y servicios.	\$	
2.	Instalaciones y máquinas eléctricas.	5	
3.	Automatización: regulación y control.	5	
4.	Operación y mantenimiento de los sistemas frigoríficos y de producción.		13
5.	5. Operaciones auxiliares de mantenimiento industrial.	10	
9	Seguridad, supervivencia y primeros auxilios en la mar.		6
7.	Lengus extranjers.		æ
8.	Relaciones en el entorno de trabajo.	2	
6	El sector de la industria naval y auxiliar en Andalucía.	1	
ğ	Formación y orientación laboral.	2	
	TOTALES	30	30

### (\*) 12 semanas.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado serán de 680 horas.

Ciclo Formativo: Operaciones de Cultivo Acutcola.

Grado: Medio

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES
<del> </del>	1. Instalaciones y equipos de cultivo.	4
2.	Técnicas del cultivo de moluscos.	4
3.	3. Técnicas del cultivo de crustáceos.	3
4	4. Técnicas del cultivo de peces.	5
5.	5. Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.	3
9	Técnicas de cultivos auxiliares.	£
7.	Parámetros y condiciones de cultivo.	£
œ.	Relaciones en el entorno de trabajo.	2
6	El sector de la acuicultura en Andalucía.	1
ë.	<ol> <li>Formación y orientación laboral.</li> </ol>	2
	TOTAL	30

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado; serán de 740 horas.

Ciclo Formativo: Buceo a Media Profundidad.

Grado: Medio.

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES
-	1. Inmersión a media profundidad.	7
2.	2. Procedimientos de corte y soldadura subacuáticos.	4
3.	3. Trabajos subacuáticos de obras hidráulicas y con explosivos.	5
4.	4. Reparaciones a flote y reflotamientos.	5
5.	5. Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.	3
6.	6. Fisiopatología del buceo y asistencia sanitaria de urgencia a buceadores.	3
7.	7. El sector de las actividades marítimo-pesqueras en Andalucía.	1
89	8. Formación y orientación laboral.	2
	TOTAL	90

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Fornación en centros de trabajo y Proyecto integrado serán de 440 horas.

### ANEXO II

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO. CICLO FORMATIVO: NAVEGACIÓN, PESCA Y TRANSPORTE MARÍTIMO. GRADO: SUPERIOR.

CAPACIDADES TERMINALES:

En la recepción de provisiones y pertrechos y a la vista

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

de la relación de pedidos comprobar: > > Verificar la recepción, embarque almacenamiento de las provisiones

pertrechos de marea.

-

. Número de piezas o elementos del pedido suminis-

Peso, contenido y calidad de las provisiones. Calidad de los pertrechos.

Colocación, estiba y trincaje de los pertrechos y

provisiones.

Ejecutar gestiones comerciales con cargadores, estibadores, fletadores y consignatarios. •

Participar en la gestión administrativa del buque en su aspecto laboral, comercial y

2.

portuario.

distintas Sec Realizar el despacho del buque con administraciones. •

Cumplimentar los manifiestos según las especificaciones del despacho de aduanas Confeccionar el plan de estiba distribuyendo la carga en bodegas y los fluidos en los tanques cumpliendo las instrucciones del constructor para no sobrepasar los esfuerzos máximos admisibles.

Realizar la distribución de pesos en bodegas y tanques dejando el buque en condiciones

۶.

de navegabilidad y a son de mar.

queda el buque al finalizar las operaciones de carga y Calcular la estabilidad estática y dinámica con las que

trasiegos para dejar la embarcación con un determinado asiento real. Obtener los calados finales realizando los necesarios

 Verificar los parámetros estáticos y dinámicos con los criterios exigidos por la administración. Obtener el índice de estabilidad inicial a través de su relación con el período natural de balance transversal. • Calcular la estabilidad inicial a través de la experiencia de estabilidad o mediante la oscilación transversal del buque

Obtener la altura metacentrica transversal y la ordenada vertical del C. de G. del buque mediante la realización de la experiencia de estabilidad.  Seleccionar el método y utiliaje empleado para la carga o descarga de una determinada mercancía. 5.- Verificar la estiba y el trincaje de la carga

en bodegas y en cubierta.

5 Comprobar el trincaje de las mercancías estibadas bodegas o en superestructuras. •

- Relacionar las necesidades de cetiba de la carga con las averías que pueden ser causadas por:
- Condensación en las bodegas.
  - Calentamiento.
    - Contaminación.
- Maduración, germinación, fermentación o enmohe
  - cimiento.
- Formación de orín u óxidos sobre objetos metálicos.
  - Roedores e insectos.
- Seleccionar y efectuar, en su caso, la maniobra de aproximación, atraque y amerre a un muelle empleando un ancla, en cualquier circunstancia de viento y/o corrientes.

Realizar maniobras de gobierno, fondeo, atraque, desatraque o abarloamiento a otro buque en cualquier condición y circunstan-

Ġ

cia normal de navegación.

- Seleccionar y efectuar, en su caso, las operaciones de desamarre y la maniobra de desatraque de un muelle, con o sin empleo de un ancla, en cualquier circunstancia de viento y/o corrientes.
- Seleccionar y efectuar, en su caso, la maniobra da fondeo con una o dos anclas a la entrante y a la vaciante.
- Definir la maniobra para dar y tomar remolque en puerto y en la mar en cualquier circunstancia de viento

٠.

- nencia y salida de un dique o varadero con y sin Seleccionar y efectuar, en su caso, la entrada, permaempleo de remolcadores.
- Seleccionar y efectuar, en su caso, las maniobras de gobierno, adoptando las convenientes precauciones, en canales, ríos y aguas de poco fondo.
- Anotar las maniobras y actividades del buque en Cuademo de Bitácora.

Realizar la guardia de navegación, bajo

supervisión.

-:

- = Alerta visual de todo el horizonte, asegurando completo dominio de la situación.
- Identificar buques y luces de tierra.
- Relevar y entregar la guardia, observando:
- Posición, rumbo, velocidad, estado y predicción de Estado operativo de los equipos, errores de girósmareas, corrientes, tiempo atmosférico, visibilidad.
- Situación de los buques en las proximidades cualquier otro acaccimiento reseñable. copos y compás magnético.
- Timonel y piloto automático, compás magnético y Comprobar periódicamente el equipo de navegación: girocompás, luces de navegación. •

- Fijar la posición del buque a intervalos que determine la peligrosidad de la navegación y utilizando cartas
- Observar las precauciones previstas (Ordenes del Capitán) en navegación con poca visibilidad.
- Observar las precauciones rutinarias en la navegación con práctico.
- Realizar los alistamientos de rutina en:
- Preparación para la salida a la mar/llegada a puerto.
  - Embarque desembarque práctico.
    - Mal tiempo.
    - Navegación con hielos.
- Seleccionar los materiales empleados en el armado de un palangre. •

Armar un aparejo de palangre de superficie

o de fondo.

œ.

- Efectuar el montaje del cabo madre, brazoladas, cabo de flotación, sedal y anzuelos de un palangre de superficie o de fondo.
  - Seleccionar los materiales empleados en la construcción de redes. • Armar un arte de pesca de enmalle fija o de deriva dado un plano.
- Cortar y unir paños de red siguiendo el plano.
- Armar los paños sobre la relinga superior e inferior siguiendo las especificaciones del plano.
- Montar los plomos y flotadores en las respectivas relingas siguiendo las especificaciones del plano.
- Seleccionar los materiales empleados en el armado de artes de cerco.

10.- Armar un arte de pesca de cerco dado un

plano.

- Armar los elementos componentes del arte conforme a la prescripción del plano.
- monur nos piomos, fiotadores y jareta sobre las respectivas relingas siguiendo las especificaciones del plano. •
- Seleccionar los materiales empleados en el armado y montaje de artes de arrastre.

Armar un arte de arrastre de fondo o pelágico montando los elementos que preceden a la red según plano.

- Cortar los paños y armarlos sobre los costadillos y relingas siguiendo las especificaciones del plano.
- Montar los vientos, calones, malletas, puertas y cable de arrastre siguiendo las especificaciones del plano.
  - Realizar la maniobra de largado y virado de la palangre de fondo o de superficie en el momento y posición adecuadas para su correcta ejecución. •

Efectuar las maniobras propias de la pesca aplicando normas de seguridad.

- Realizar la maniobra de largado o virado de un arte fijo de enmalte en el momento y posición adecuadas para su correcta ejecución.
- Realizar la maniobra de largado y virado de un arte de deriva de enmalle en el momento y posición adecuadas para su correcta ejecución.
- de cerco empleando embarcación auxiliar y ecosonda y sonar, teniendo en cuenta tamaño, velocidad y dirección de desplazamiento del cardumen así como los Realizar las maniobras de largado y virado de un arte vientos y corrientes.
- Realizar la maniobra de largado, arrastre y virado de un arte de arrastre de fondo o pelágico empleando la ecosonda, sonar, netsonder y equipos de posicionamiento.
- Realizar el relevo obteniendo toda la información disponible del antecesor, transmitiendo la información relevante derivada de su permanencia en el puesto de trabajo. ٠

13.- Comportarse de forma responsable en el centro de trabajo e integrarse en el sistema

de relaciones técnico-sociales de la empresa.

- Interpretar y ejecutar con diligencia las instrucciones que recibe y responsabilizarse del trabajo que desarrolla, comunicándose eficazmente con la persona adecuada en cada momento.
- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa.
- Analizar las repercusiones de su actividad en el sistema productivo y en el centro de trabajo.
- Cumplir con los requerimientos y las normas de la empresa, demostrando un buen hacer profesional, cumpliendo las tareas en orden de prioridad y finalizando su trabajo en un tiempo límite razonable.
- Mantener su área de trabajo con el grado apropiado de orden y limpieza. •
- ٠ 14.- Analizar el Plan de Emergencia verificando tripulación, así como observar las medidas el estado de los equipos y aptitud de la que mantienen la seguridad de la tripulación en el trabajo y los pasajeros.
- Realizar la puesta al día del botiquín.
  - Dirigir las operaciones de emergencia.
- ф Verificar la operatividad de los "dispositivos salvamento".
- Verificar la operatividad de los "equipos de lucha

- condiciones de segundad de la tripulación en el trabajo Seleccionar las medidas a tomar para mantener las y de los pasajeros durante su permanencia a bordo. • el campo 15.- Definir y planificar con detalle el/los contenido/s para el desarrollo de un proyecto identificado en
  - Identificar y obtener la información necesaria.

Realizar el mantenimiento periódico de los "disposi-

tivos de salvamento" y equipos de lucha contra-

incendios.

las A partir de informaciones relevantes sobre actividades del sector productivo:

profesional de la figura de navegación,

pesca y transporte marítimo.

- Analizar e interpretar la información.
- . Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.
  - Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Describir la estructura general del proyecto.
- Determinar la documentación técnica necesaria.
- espacios Identificar los medios, recursos y relacionándolos con sus características.
  - Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del proyecto.
- Partiendo del proyecto integrado definido ideando

16.- Simular/Ejecutar el proyecto, soluciones para su realización.

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización del proyecto.
  - Determinar las fases de ejecución.
- aplicando los criterios de calidad y seguridad . Realizar, en su caso, las operaciones necesarias, establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto:
- . Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los problems planteados.
  - Justificar la solución elegida.
- Seleccionar las variables de cada una de las fases del proyecto susceptibles de ser evaluadas.

17.- Valorar en su conjunto y justificar las decisiones tomadas en la definición, planificación, simulación y ejecución del proyecto.

- Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.
- Evaluar las variables de cada una de las fases del proyecto y éste mismo en su conjunto.

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO. CICLO FORMATIVO: SUPERIVISIÓN Y CONTROL DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DEL

### GRADO: SUPERIOR.

## CAPACIDADES TERMINALES:

### Supervisar y realizar la operación de la planta propulsora, respondiendo a las ÷

- Reconocer los componentes de la planta propulsora e identificar los sistemas de comunicación y modo CRITERIOS DE EVALUACIÓN: operativo de los mismos. • demandas de cambios de régimen.
- Ajustar los controles y cambiar de manual a auto y Ç,
- Tomar datos y registrar los valores de los parámetros de la instalación
- calcular potencias y consumos, analizar agua, aceite y Realizar tareas rutinarias de control (sacar diagramas, combustible).
- · Poner fuera de servicio el equipo, siguiendo la cuencia adecuada Realizar las tareas de mantenimiento y

reparación de equipos auxiliares mecánicos,

4

electrohidráulicos

electromecánicos, electroneumáticos.

- averiados y posterior montaje, siguiendo las indicacioę Realizar el desmontaje, sustitución nes del constructor.
- Realizar las pruebas de funcionamiento y preparar el equipo para su entrada en funcionamiento.
- Realizar el adecuado informe.
- Dado un sistema de regulación y control: Verificar los sistemas de regulación y

control de los equipos de a bordo.

٠<u>.</u>

- Interpretar la información técnica sobre el mismo.
- Aplicar medidas correctoras, siguiendo la metodología establecida para cada caso. Detectar anomalías.
- rios, libros de mantenimiento, fichas de trabajo, o medios informatizados) para gestionar las fases de Emplear la información técnica de a bordo, (inventamantenimiento de equipos: •

-8

Elaborar y desarrollar un programa

4

gestión del mantenimiento.

- Dar de baja los elementos utilizados,
- Realizar pedidos de respetos con especificaciones
- Registrar los pedidos en inventarios o medios de gestión de repuestos.
- Verificar las condiciones de almacenamiento de los Realizar un seguimiento de las órdenes de pedido.
- Realizar la puesta al día del botiquín. Analizar el Plan de Emergencia verificando el estado de los equipos y aptitud de la

5.-

que mantienen la seguridad de la tripulación tripulación, así como observar las medidas en el trabajo y los pasajeros.

ş

"dispositivos

 Dirigir las operaciones de emergencia Verificar la operatividad de los

Realizar el mantenimiento periódico de los "dispositi-

vos de salvamento" y equipos de lucha contra-incen-

Verificar la operatividad de los "equipos de lucha

contra-incendios

3

condiciones de seguridad de la tripulación en el trabajo

y de los pasajeros durante su permanencia a bordo.

Seleccionar las medidas a tomar para mantener

Realizar el relevo, obteniendo toda la información disponible del antecesor y transmitiendo la información relevante derivada de su permanencia en el puesto de

•

Comportarse de forma responsable en el centro de trabajo e integrarse en el sistema de relaciones técnico-sociales de la empresa. ģ

Interpretar y ejecutar con diligencia las instrucciones

trabajo.

que recibe y responsabilizarse del trabajo que desarro-

lla, comunicándose eficazmente con la persona adecua-

da en cada momento.

- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los Analizar las repercusiones de su actividad en el sistema procedimientos y normas internas de la empresa.
- Cumplir con los requerimientos y las normas de la cumpliendo las tureas en orden de prioridad y finalidemostrando un baen hacer profesional, zando su trabajo en un tiempo límite razonable.

productivo y en el centro de trabajo.

- Mantener su frea de trabajo con el grado apropiado de orden y limpieza.
- Identificar y obtener la información necesaria. •
- 3 de informaciones relevantes sobre actividades del sector productivo: • A partir

CEMPO CEMPO

5 8

identificado

parts of

contenido/s proyecto profesional de la figura de superivisión y control de máquinas e instalaciones del

con detalle el/los

Definir y planificar

7

desarrollo de un

- Analizar e interpretar la información.
- . Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.
  - Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- . Describir la estructura general del proyecto. . Determinar la documentación técnica necesaria.

- recursos relacionándolos con sus características. medios, 8 Identificar
  - Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del proyecto.
- Partiendo del proyecto integrado definido: • ideando

Simular/Ejecutar el proyecto, soluciones para su realización.

÷

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización
  - Determinar las fases de ejecución. del proyecto.
- aplicando los criterios de calidad y las operaciones Realizar, en su caso, establecidos
- Ante una serie de problemas concretos derivados de simulación/ejecución del proyecto:
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los problemas planteados.
  - Justificar la solución elegida.
- Seleccionar las variables de cada una de las fases del proyecto susceptibles de ser evaluadas.

decisiones tomadas en la definición, planificación, simulación y ejecución del

Valorar en su conjunto y justificar las

6

- Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.
- fases del **9** Evaluar las variables de cada una de proyecto y éste mismo en su conjunto.

### PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO. CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS CICLO FORMATIVO: PRODUCCIÓN ACUÍCOLA. GRADO: SUPERIOR.

## CAPACIDADES TERMINALES

Planificar un ciclo de cultivo en función de la especie, las fuses, el material de arranque y el mercado, elaborando las instrucciones para el proceso de producción. 4

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- A partir de una información real relativa a la metodología e instrucciones de cultivo:
- Identificar has operaciones básicas, los equipos y los parámetros de operación y control.
  - Interpretar los planes de producción y las instrucciones generales del proceso.
- Ħ secuencia de operaciones más elementales y concretas 8 generales Desarrollar las instrucciones que aseguren la producción.
- En la programación se deberá tener en cuenta;
- Los tiempos del proceso.
- El ciclo biológico de la especie cultivada.
- Las secuencias, el sincronismo y los puntos críticos.
- La situación operativa de los medios de producción y de los recursos humanos.

- 200 La capacidad productiva de la instalación y necesidades de medios biológicos y materiales.
- Interpretar los manuales técnicos de la maquinaria y equipos más relevantes.

Preparar las instalaciones, maquinaria y equipos auxiliares en función de los ciclos de cultivo.

ζ.

- Registrar los datos relativos al estado y venificación de la maquinaria y equipos.
- Valorar el estado de limpieza y acondicionamiento les instalaciones.
- se han preparado para su funcionamiento según el tanques, bombas, soplantes, sala de cultivos auxiliares) talación (sustrato de los estanques, compuertas, Comprobar que los elementos fundamentales de la inscalendario establecido.
- Comprobar que los equipos auxiliares se encuentran conforme al funcionamiento ns sund calendario establecido. dispuestos ٠
- Montar los equipos correctamente, teniendo en cuenta la especie que se va a cultivar. •
- Interpretar las instrucciones de cultivo.

Realizar las operaciones de cultivo y de control de los parámetros ambientales y de

<u>.</u>;

la calidad del producto.

- Contrastar e interpretar los resultados analíticos de los parámetros fisicoquímicos y justificar las medidas de acción ante situaciones anómalas.
- producto final y productos la metodología Verificar la calidad del aplicando intermedios. apropiada.
- cultivo -8 los equipos realizar las técnicas analíticas. Manejar la maquinaria,
- Identificar las anomalías patológicas asociables al brote de enfermedades y preparar las muestras para su envío a un laboratorio de análisis patológico.
- Evaluar que los tratamientos preventivos y/o curativos han sido aplicados correctamente.
- Usar prendas y equipos de protección individual necesarias en las operaciones, relacionándolas con los nesgos del proceso y/o producto. Aplicar las normas y procedimientos sobre

seguridad, higiene y medio ambiente.

4.

- Identificar los riesgos asociados a las instalaciones y equipos.
- Aplicar las normas de seguridad establecidas para mantenimiento.
- Realizar el relevo obteniendo toda la información
- Comportarse de forma responsable en el

ķ

9

las fases

centro de trabajo e integrarse en el sistema de relaciones técnico-sociales de la empresa.

- disponible del antecesor, transmitiendo la información relevante derivada de su permanencia en el puesto de
- Interpretar y ejecutar con diligencia las instrucciones que recibe y responsabilizarse del trabajo que desarrolla, comunicándose eficazmente con la persona adecua
- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa.
- Analizar has repercusiones de su actividad en el sistema productivo y en el centro de trabajo.
- Cumplir con los requerimientos y las normas de la cumplicado las tareas en orden de prioridad y finaliempresa, demostrando un buen hacer profesional. zando su trabajo en un tiempo límite razonable.
- Mantener su área de trabajo con el grado apropiado de orden y limpieza. •

Identificar y obtener la información necesaria.

planificar con detalle el/los desarrollo de un

88 A partir de informaciones relevantes sobre actividades del sector productivo: •

Campo

5 F

proyecto identificado para el

contenido/s Definir y

9

profesional de la figura de producción acuícola.

- Analizar e interpretar la información.
- Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.
- Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, características y viabilidad.

suministros y organizar su embarque y

.

almacenamiento a bordo.

- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Determinar la documentación técnica necesaria. Describir la estructura general del proyecto.
- espacios Identificar los medios, recursos y relacionándolos con sus características.
  - Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del proyecto.
- Partiendo del proyecto integrado definido: ideando 7.- Simular/Ejecutar el proyecto,

soluciones para su realización.

Elaborar los cálculos necesarios para la realización Determinar las fases de ejecución. del proyecto.

aplicando los criterios de calidad y Realizar, en su caso, las operaciones

establecidos.

Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto: •

Seleccionar las variables de cada una de proyecto susceptibles de ser evaluadas. Valorar en su conjunto y justificar las en la definición, planificación, simulación y ejecución del decisiones tomadas

. •

Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.

Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los

Justificar la solución elegida.

problemas planteados.

- Evaluar las variables de cada una de las fases del proyecto y éste mismo en su conjunto.

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO, CICLO FORMATIVO: PESCA Y TRANSPORTE MARÍTIMO. GRADO: MEDIO.

## CAPACIDADES TERMINALES:

1.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Realizar la declaración de sanidad en tiempo y forma adecuados. Resolver correctamente el trámite legal de entrada/salida de puerto, cumpliendo las
- Cumplimentar el manifiesto de la carga y diligenciarlo en la Aduana.

dictadas por los distintos Organismos

normativas nacionales e internacionales

- Cumplimentar la relación de tripulantes y provisiones y diligenciarlas.
- Contrastar la vigencia de los certificados del buque y solicitar el trámite de inspección en caso necesario.
  - Cotejar los suministros con la relación de pedidos. Evaluar las condiciones de recepción de los
- Seleccionar los métodos de embarque en función de las características de los suministros.
- Realizar el almacenamiento y trincaje de los pertrechos y provisiones en función de sus características.
- Realizar el trincado e inmovilización de la carga y pertrechos, para toda condición de mar.
- Reconocer condiciones climáticas de la bodega y demás espacios de almacenamiento.

(aireación, trincado)para evitar corrimientos que perjudiquen la estabilidad

Estibar la carga en condiciones idóneas

Ę.

Definir aparejos y medios de carga y descarga.

Manipular pesos suspendidos mediante aparejo adecuado y según las normas

٠.

seguridad y funcionamiento.

용

- Calcular resistencias de cabos y alambres que se deben
- Seleccionar el aparejo adecuado
- Manipular los elementos mecánicos precisos. (puntal, maquinilla, gruia, balador)
- Aplicar Normas de Seguridad y funcionamiento.

- Revisar y mantener los equipos, teniendo al día el Libro Registro de los Medios de Carga y Descarga.
- Realizar la maniobra de destrincar el ancla y cadenas fondeando en tiempo y forma adecuados. •

Ejecutar la maniobra de fondeo, arriado y niendo el control y garantizando la seguricadena sobre el freno, mante-

filado de la

5.

dad.

Situar y asignar trabajo a cada miembro del equipo de fondeo en función de las necesidades de la maniobra.

•

- Efectuar las comunicaciones con el puente en tiempo y forms correctss.
- Virar los cables sobre el cabrestante o cabirón, mante-

0

Atracar o desatracar mediante cabos

9

cables, al punto firme de amarre.

- niéndolos tensados. •
- Cuando el puente de la orden de amarre, abozarlos y
  - Respetar en todo momento las normas de seguridad pasarios a las bitas.
- Realizar la colocación de las escalas o planchas de portalón, comprobando que quedan debidamente afirmadas y que cumplea todas las normas de seguridad.
- Interpretar las "Ordenes del Capitán. Realizar y asumir la responsabilidad de la

guardia de navegación en una situación real.

7.

- Valorar la situación antes de que el oficial saliente abandone of Puente.
- Comprobar los distintos equipos del Puente para tener la seguridad de que están en condiciones de uso.
- Aplicar a la vigilancia los Convenios y Reglamentos que afectan a la Navegación.
- Relacionar las incidencias acaecidas durante la guardia en el Cunderno de Bitácora. ٠
- Sefeccionar los materiales adecuados para reparar arte o aparejo. •

Reparar el arte o aparejo de pesca en sus partes dañadas, restituyéndole su

functionalidad sobre danos reales.

partes

ا د

- Reparar las averías producidas en las artes o aparejos. restituyendo la capacidad operativa a los mismos.
- laterpretar la información obtenida de los equipos electrónicos de pesca para optimizar las operaciones extractivas.
- Operar los equipos electrónicos para localizar y evaluas los cardúmenes
- Apreciar si la red trabaja en óptimas condiciones.
- Relacionar la información obtenida por los equipos con la optimización de la pesca.

Realizar la maniobra de calado/virado de un arte aparejo de: Realizar las maniobras de calado/virado según modalidad y circumstancias, en

-.6

- Anzuelos.
- Nasas.
- Enmalle.
  - Ö
- Evaluar las condiciones de seguridad en que se realiza Armstnes.

la maniobra.

•

10.- Elaborar el plan de emergencia del buque.

- Desarrollar un plan de emergencia teniendo en cuenta las reglas 8 y 53, del Capítulo III, SOLAS 74 de su Enmienda del 83.
  - la regla 18, Cap. III del SOLAS 74, en su Enmicada Describir los ejercicios y reuniones de seguridad según del 83.
- Realizar la puesta al día del botiquín.

11.- Analizar el Plan de Emergencia verificando el estado de los equipos y aptitud de la tripulación, así como observar las medidas

que mantienen la seguridad de la tripulación en el trabajo y los pasajeros.

- Dirigir las operaciones de emergencia.
- Verificar la operatividad de los "dispositivos de salvamento.
- Š "dispositivos de salvamento" y equipos de lucha contra-8 periódico el mantenimiento incendios. Realizar
- mantener las condiciones de seguridad de la tripulación en el trabajo y de los pasajeros durante su permanencia a bordo. Seleccionar las medidas a tomar para
- Realizar el relevo obteniendo toda la información disponible del antecesor, transmittendo la información relevante derivada de su permanencia en el puesto de •

centro de trabajo e integrarse en el sistema

 Comportarse de forma responsable en el de relaciones técnico-sociales de la empresa.

- Interpretar y ejecutar con diligencia las instrucciones que recibe y responsabilizarse del trabajo que desarrolla, comunicándose eficazmente con la persona adecuade en cada momento.
- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa.
- Analizar las repercusiones de su actividad en el sistema productivo y del centro de trabajo.
- Cumplir con los requerimientos y las normas de la pliendo las tareas en orden de prioridad y finalizando empresa, demostrando un buen hacer profesional, cumsu trabajo en un tiempo límite razonable.
- Mantener su área de trabajo con el grado apropiado de

- Identificar y obtener la información necesaria. campo 13.- Definir y planificar con detalle el/los para el desarrollo de un de la figura de pesca y ер СВ proyecto identificado transporte marítimo. contenido/s profesional
- ű Sobre informaciones relevantes actividades del sector productivo: A partir de
- Analizar e interpretar la información.
- Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.
- Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Determinar la documentación técnica recesaria. Describir la estructura general del proyecto.
- espacios Identificar los medios, recursos y
  - relacionándolos con sus características.
- Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del
- Partiendo del proyecto integrado definido: • ideando

proyecto,

14.- Simular/Ejecutar el

soluciones para su realización.

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización del proyecto.
  - Determinar las fases de ejecución.
  - aplicando los criterios de calidad y seguridad Realizar, en su caso, las operaciones establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto:
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los
  - problemas planteados. Justificar la solución elegida.
- Seleccionar las variables de cada una de las fases del proyecto susceptibles de ser evaluadas. .

15.- Valorar en su conjunto y justificar las decisiones tomadas en la definición, planificación, simulación y ejecución del

- Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.
- fases del **1** Evaluar las variables de cada una de proyecto y éste mismo en su conjunto.

## CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO. CICLO FORMATIVO: OPERACIÓN, CONTROL Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS E INSTALACIONES DEL BUQUE, GRADO: MEDIO.

## CAPACIDADES TERMINALES

<u>:</u>

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

40

Identificar los elementos y equipos que conforman sistema, • Preparar los motores y sistemas auxiliares partiendo de la condición de buque parado;

- Describir las secuencias de los procesos de arranque y <u>.5</u> parar > H ə montar guardias instalación.
- Identificar los equipos de transmisión/adquisición
- mación previa y actuar según procedimientos estable-Relacionar los resultados de la operación con la inforcidos a bordo.
- Decidir las posibles operaciones que hay que realizar en función de la información disponible.
- Interpretar las instrucciones de mantenimiento.

man

actividades relativas al

Realizar

å

Preparar y seleccionar los equipos e instrumentos de medida según el proceso. •

tenimiento de los equipos de propulsión y servicios relacionando las señales/informa-

ción del proceso con los manuales, los pla-

nos, o las normas prefijadas.

- Probar el equipo y ponerlo en servicio.
- Realizar y registrar en el diario/fichero las operaciones efectuadas y elaborar el informe.
- Elegir el método de estimación por cálculo (consumos velocidades, potencia y rendimiento).
- reglaje de válvulas, estado de cojinetea y flexiones del Realizar las comprobaciones de tarado de inyectores, cigueñal. •
- Realizar la loctura de instrumentos de medida, registrando los valores en el Libro Diario. •

Interpretar el funcionamiento y registrar

B

parámetros adecuados

valores de

ä

sistemas eléctricos y electrónicos.

- Identificar los elementos
- Interpretar la información suministrada según manuales y esquemas.
- Seleccionar y refacionar la información con los resultados obtenidos y actuar según normas prefijadas.
- Identificar los elementos y sus funciones Manejar los sistemas de regulación y

control de los equipos de a bordo.

4

- Discriminar los diferentes modos de operación,
- Realizar ajustes de valores de consigna, modo de operación suto/manual y cambio puento/máquina.
- Identificar los elementos que componen la instalación.

ō

controlar

Poner en marcha y controlar el funcionamiento de la instalación frigorífica.

5.

- Determinar los procedimientos correctos de puesta en marcha/parada de la instalación.
- Registrar los valores de los parámetros más importantes, y comparar con los valores correctos establecidos, diagnosticando el funcionamiento.

- Relacionar la presión de aceite con la parada por baja
- Verificar el nivel de líquido refrigerante.
- Relacionar la perdida de rendimiento con el estado del aislamiento térmico de las cámaras.
- Verificar el correcto almacenaje y disposición de productos a tratar.
- Estibar y trincar los recipientes de líquido refrigerante. •

Realizar el almacenaje de los fluidos

9

frigorígenos de reserva en condiciones de

seguridad.

- Verificar la fecha del período de validez de su última prueba a presión.
- Relacionar las normas de seguridad con el estado de la ٠
  - línea de carga y equipos.

Verificar el funcionamiento de los equipos de extracción y procesado, comprobendo las

;

variables y valores anómalos del proceso.

- Relacionar los valores de los parámetros de funciona Registrar los acaccimientos anómalos del proceso. miento y actuar en consecuencia.
- 욯 Comprobar el funcionamiento de los sistemas alarma y seguridad según libro de instrucciones. •

Analizar el Plan de Emergencia verificando el estado de los equipos y aprintad de la

, 00

- Dirigir las operaciones de emergencia.
- Verificar la operatividad de los "dispositivos de salvamento" y los de lucha contra-incendios. tripulación, así como observar las medidas que mantienen la seguridad de la tripulación

en el trabajo y los pasajeros.

- "dispositivos de salvamento" y equipos de lucha contra-nocendios. Realizar el mantenimiento periódico
- condiciones de Beguridad de la tripulación en el trabajo Seleccionar las medidas a tomar para mantener las y de los pasajeros durante su permanencia a bordo.
- relevante derivada de su permanencia en el puesto de Realizar el relevo obteniendo toda la información disponible del antecesor, transmittendo la información

Comportarse de forma responsable en el centro de trabajo e integrarse en el sistema de relaciones técnico-sociales de la empresa.

۶.

- Interpretar y ejecutar con diligencia las instrucciones que recibe y responsabilizarse del trabajo que desarrolla, comunicándose eficazmente con la persona adecua da en cada momento.
- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa.

proyecto.

12.-

Analizar las repercusiones de su actividad en el sistema productivo y del centro de trabajo.

pliendo las tarcas en orden de prioridad y finalizando su trabajo en un tiempo límite razonable.

Cumplir con los requerimientos de las normas de la empresa, demostrando un buen bacer profesional, cum-

- Mantener su área de trabajo con el grado apropiado de orden y limpieza.
- Identificar y obtener la información necesaria. con detalle el/los
- <u>=</u> sopre de informaciones relevantes actividades del sector productivo: A partir

proyecto identificado en el campo profesional de la figura de operación, control y mentenimiento de méquinas e

instalaciones del buque.

contenido/s para el desarrollo de un

10.- Definir y planificar

- Analizar e interpretar la información.
- Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.
  - Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Describir la estructura general del proyecto.
- Determinar la documentación técnica necesaria.
- espacios Identificar los medios, recursos y relacionándolos con sus características.
  - Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del
- ideando 11.- Simular/Ejecutar el proyecto,

soluciones para su realización.

- Partiendo del proyecto integrado definido:
- Elaborar los cálculos necesarios para la realización del proyecto.
- Determinar las fases de ejecución. Realizar, en su caso, las operaciones necesarias. aplicando los criterios de calidad y seguridad establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto:
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los problems planteados.
  - Justificar la solución elegida
- Seleccionar las variables de cada una de las fases del proyecto susceptibles de ser evaluadas. Valorar en su conjunto y justificar las decisiones tomadas en la definición, planificación, simulación y ejecución del
- Revisar las soluciones o decisiones que se han tornado
  - en la simulación/ejecución del proyecto.
    - fases del Evaluar las variables de cada una de las proyecto y éste mismo en su conjunto.

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO. CICLO FORMATIVO: OPERACIONES DE CULTIVO ACUÍCOLA.

### GRADO: MEDIO.

### CAPACIDADES TERMINALES:

- Realizar la verificación, inspección y obteniendo, en su caso, las condiciones mantenimiento de equipos o instalaciones, aplicando los procedimientos adecuados y requeridas de funcionamiento.
- CRITERIOS DE EVALUACIÓN:
- Interpretar los manuales técnicos de los equipos más releviantes.
- Registrar los datos relativos al estado y verificación los equipos. ٠
- Realizar las operaciones de mantenimiento básico y reparación de pequeñas averías, identificando los elementos que hay que reparar o corregir y utilizando las herramientas y útiles adecuados.
- Evaluar el estado de conservación del material subacuáğ •
- Evaluar el estado de limpieza y acondicionamiento de las instalaciones. •

Supervisar el estado de limpieza y acondicionamiento de las instalaciones que

-.7

favorecea el desarrollo del cultivo.

- Verificar el estado de limpieza e higiene del material y de los equipos de cultivo y analítica. •
- del acondicionamiento y limpieza del sustrato de cultivo y los requisitos de la Verificar las características especie que se va a cultivar.
- Elaborar las órdenes de trabajo para acondicionar, limpiar y esterilizar correctamente las instalaciones, sustratos y equipos de cultivo y analítica.

Comportarse de forma responsable en el centro de trabajo e integrarse en el sistema de relaciones técnico-sociales de la empresa.

•

Interpretar las instrucciones de cultivo. •

Realizar las operaciones de cultivo y de

3.

control de los parámetros ambientales y de

la calidad del producto.

- Realizar el muestreo y medir los parámetros físicoquímicos, utilizando los instrumentos y métodos analíticos
- Interpretar los datos analíticos y comunicar las situacio-
- Determinar la calidad del producto final, aplicando la metodología analítica apropiada, registrando los datos en el soporte adecuado.
- Seleccionar y operar la maquinaria y equipos de cultivo, según la especie que se va a cultivar.
- Realizar las operaciones de cultivo en todas sus fases: cultivo larvario y de especies auxiliares, preengorde y engorde y adulta.
- Describir las anomalías patológicas asociables al brote de la enfermedad y preparar las muestras para su envío a un laboratorio de análisis patológico.

- Verificar que en la cosecha se manejan los útiles y/o maquinaria apropiados para la especie y el tipo de instalación. realiza utilizando los procedimientos adecuados y cumple la normativa sanitaria y comercial. cosecha se Comprobar que la 4.-
- Clasificar ejemplares de diferentes tallas y especies,

teniendo en cuenta la especie y las recomendaciones de

la enfermedad que se debe tratar.

Aplicar los tratamientos preventivos y/o curativos,

Comprobar que en la operación de envasado se utilizan los procedimientos adecuados, teniendo en cuenta la por tamaños y calidades normalizadas.

especie, el tipo de transporte y la domanda del merca-

8

- En una estación depuradora de moluscos, controlar el tiempo de depuración, caudal de agua, carga de individuos y acumulación de detritos
- Seleccionar y usar las prendas y equipos de protección individual necesarias para cada operación, relacionándolas con los riesgos del proceso y/o producto. • Aplicar las normas y procedimientos sobre

seguridad, higiene y medio ambiente.

5.

- Identificar los riesgos asociados a las instalaciones y equipos presentes en la empresa así como la incidencia del cultivo en el medio ambiente.
- Aplicar las normas de seguridad establecidas para el mantenimiento de las instalaciones.
- ponible del antecesor y transmitiendo la información relevante derivada de su permanencia en el puesto de Realizar el relevo, obteniendo toda la información dis-
- Interpretar y ejecutar con diligencia las instrucciones que se reciben y responsabilizarse del trabajo que desarrolla, comunicándose eficazmente con la persona adecuada en cada momento.
- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa,
- Analizar las repercusiones de su actividad en el sistema productivo y en el centro de trabajo.
- orden de prioridad y finalizando su trabajo en un tiempo límite Cumplir con los requerimientos de las normas de codemostrando un buen hacer cumpliendo las tareas en rrecta producción, profesional, razonable.
- Mantener su área de trabajo con el grado apropiado de orden y limpieza. •

- Identificar y obtener la información necesaria. con detalle el/los cempo profesional de la figura de operaciones de contenido/s para el desarrollo de un proyecto identificado en el Definir y planificar cultivo acuícola. -:-
- <u>8</u> informaciones relevantes sobre A partir de informaciones rel actividades del sector productivo: A partir
- Analizar e interpretar la información.
- Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.

<u>.</u>:

- Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Describir la estructura general del proyecto.
- Determinar la documentación técnica necesaria.
- Identificar los medios, recursos relacionándolos con sus características.
  - Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del
- proyecto.

ideando

Simular/Ejecutar el proyecto, soluciones para su realización.

÷

- Partiendo del proyecto integrado definido:
- Elaborar los cálculos necesarios para la realización
  - aplicando los criterios de calidad y seguridad Realizar, en su caso, las operaciones necesarias, Determinar las fases de ejecución.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto:
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los
  - Justificar la solución elegida.
- proyecto susceptibles de ser evaluadas. Valorar en su conjunto y justificar las decisiones tomadas en la definición, planificación, simulación y ejecución del
- Revisar has soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.
- <del>G</del> Evaluar las variables de cada una de las fases proyecto y este mismo en su conjunto.

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO. CICLO FORMATIVO: BUCEO A MEDIA PROFUNDIDAD. GRADO: MEDIO.

## CAPACIDADES TERMINALES

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN;

- El tipo de trabajo ha sido precisado correctamente después de efectuada la correspondiente inspección utilizando los elementos visuales y/o mecánicos previamente seleccionados y comprobados. Realizar, con las herramientas necesarias de utilización subacuática, trabajos de inmersión cumpliendo los objetivos establecidos.
- En su caso, los equipos de trabajo y puesto base han sido preparados correctamente de acuerdo con la técni-En su caso, los elementos que se van a utilizar han ca requerida.
  - sido seleccionados, situados y alistados en el puesto base, en correspondencia con el tipo de trabajo.
- Las operaciones realizadas cumplen los objetivos perseguidos y consiguen el resultado con la calidad requeri-
- en función del trabajo que hay que realizar y de las En su caso, se han restablecido las condiciones de Elegir los equipos y seleccionar las técnicas adecuadas funcionamiento correcto. condiciones económicas. DC808 Preparar y manejar de forma correcta los suspendidos, instalaciones de conducciones

용

cl manejo

eduipos para

2.-

subacuáticas y manejo de explosivos.

- Ejecutar el trabajo de acuerdo con las condiciones indicadas en el proyecto y los requerimientos de la орегасіба.
- Interpretar las instrucciones de mantenimiento.
- Identificar los elementos y equipos que conforman el sistema.

utilizando la información del proceso, los manuales, los planos o las normas

prefijadas.

끃

Seleccionar las variables de cada una de las fases

9.

Realizar tareas de mantenimiento de los

ë

equipos de buceo y material auxiliar,

- Preparar y seleccionar los equipos e instrumentos de medida según las secuencias del proceso.
- Realizar y registrar las operaciones efectuadas y elabo-

rar el informe correspondiente.

- Realizar las comprobaciones de los equipos de buceo y material auxiliar y ponerlos en servicio.
- Sustituir elementos simples averiados de equipos y material auxiliar para conseguir la operatividad.

- Identificar los elementos y equipos que conforman el sistema. de mantenimiento de cámaras e instalaciones hiperbáricas, interpretando la información del proceso, los planos o las normas prefijadas. 4
  - Realizar correctamente las secuencias del proceso.
- Comprobar los parámetros que intervienen en las instalaciones hiperbáricas para asegurarlas en condiciones de uso adecuadas.
- Formalizar las fichas de control del estado operativo de los equipos hiperbáricos.
- Efectuar la limpieza interna de la cámara y de los elementos presurizables consiguiendo las condiciones requeridas.
- Calcular el rendimiento diario de las operaciones reali-zadas por los recursos humanos, evaluando la cantidad

Realizar los planes de trabajo, distribuyendo recursos humanos, materiales y formas de trabajo, a fin de obtener el máximo rendimiento y cumplimiento de las normas

Š

de obra ejecutada.

Determinar los materiales necesarios de acuerdo con el

trabajo que hay que realizar.

- a controles de seguridad y de la calidad del trabajo y Identificar e interpretar la normativa vigente en cuanto prever los medios y recursos necesarios para poderlos
- Realizar las operaciones precisas para el replanteo y preparación de la zona de trabajo diario.
- que recibe y responsabilizarse del trabajo que desarro-lla, comunicándose eficazmente con la persona adecua-da en cada momento. Interpretar y ejecutar con diligencia las instrucciones

Comportarse de forma responsable en el

Ġ

centro de trabajo e integrarse en el sistema

de relaciones técnico-sociales de la empresa.

- Mostrar en todo momento una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa.
- Analizar las repercusiones económicas de su actividad como buceador en el centro de trabajo.
- Organizar y ejecutar su trabajo de acuerdo con las instrucciones recibidas, con criterios de calidad y seguridad y demostrando un buen nacer profesional.
- Usar las prendas y equipos de protección individual necesarias en las operaciones, relacionándolos con los riesgos de las mismas. •

Aplicar las normas y procedimientos sobre

7.

y medio ambiente

establecidas en sus trabajos y en caso de

emergencia

Identificar los riesgos asociados a las instalaciones y edmbos.

 Identificar y obtener la información necesaria A partir can of campo con detalle el/los contenido/s para el desarrollo de un profesional de la figura de buceo a media proyecto identificado Definir y planificar profundidad. å

38

A partir de informaciones relevantes sobre actividades del sector productivo:

Cumplir las normas aplicables en caso de emergencia o

riesgos en los diferentes trabajos de buceo.

Aplicar las normas de seguridad establecidas para

mantenimiento de uso.

- Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, Analizar e interpretar la información. campo profesional de esta figura. características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Describir la estructura general del proyecto.
- Determinar la documentación técnica necesaria.
- Identificar los medios, recursos y espacios
  - relacionándolos con sus características. Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del proyecto.
- Partiendo del proyecto integrado definido: ideando

Simular/Ejecutar el proyecto, soluciones para su realización.

6

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización del proyecto.
  - Determinar las fases de ejecución.
- aplicando los criterios de calidad y seguridad Realizar, en su caso, las operaciones necesarias,
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la nimulación/ejecución del proyecto:
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los problemas planteados.
  - Justificar la solución elegida.
- Seleccionar las variables de cada una de las fases del proyecto susceptibles de ser evaluadas

10.- Valorar en su conjunto y justificar las planificación, simulación y ejecución del

tomadas en la definición,

proyecto.

- Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.
- Evaluar las variables de cada una de las fases del proyecto y éste mismo en su conjunto.

ORDEN de 21 de enero de 1998, por la que se establecen orientaciones y criterios para la elaboración de proyectos curriculares, así como la distribución horaria y los itinerarios formativos de los títulos de Formación Profesional Específica, que se integran en la Familia Profesional de Comunicación, Imagen y Sonido.

Los Decretos aprobados para cada uno de los títulos de Formación Profesional específica de grado medio y de grado superior han establecido los currículos de cada uno de los ciclos formativos correspondientes en la Comunidad Autónoma, considerando las necesidades de desarrollo económico y social y de recursos humanos de la estructura productiva de Andalucía. El carácter abierto y flexible de estos currículos, permite adaptar los objetivos, las capacidades terminales, los contenidos y los criterios de evaluación de los diferentes módulos professionales de los ciclos formativos al entorno del centro educativo y a las características de los alumnos y alumnas mediante un proceso de conoceción y desarrollo que corresponde al propio centro y al profesorado.

El entorno profesional, social, cultural y económico del centro, su ubicación geográfica y las características y necesidades de los alumnos y alumnas, constituyen los ejes prioritarios en la planificación de los procesos de ensoñanza y aprendizaje. De esta forma, el centro educativo juega, por tanto, un papel determinante como vertebrador del conjunto de decisiones implicadas en el proceso de adaptación y desarrollo del curriculo formativo.

Como se establece en los citados Decretos, la concreción y el desarrollo de los currículos de cada uno de los ciclos formativos, se hará mediante la elaboración de Proyectos Curriculares que estarán inscritos en los respectivos Proyectos de Centro. Dichos Proyectos Curriculares habrán de incluir, entre otros elementos, la adecuación de los objetivos generales del ciclo formativo y la concreción de las capacidades terminales y contenidos de los módulos profesionales. Para ello, es necesario que la Consejería de Educación y Ciencia, regule el proceso de elaboración de Proyectos Curriculares y ofrezza orientaciones que faciliten a los centros educativos su concreción y al profesorado la realización de las programaciones.

Los ciclos formativos de Formación Profesional específica, permiten a los alumnos y alumnas cursar estas enseñanzas profesionales de acuerdo con sus intereses, habilidades y aptitudes. Para facilitar la organización de los centros y el aprovechamiento óptimo de sus recursos, procede establecer la distribución horaria y el itinerario formativo que permita lograr los objetivos y capacidades profesionales de los citados ciclos formativos.

En consecuencia, esta Consejería de Educación y Ciencia ha dispuesto:

### I. DISPOSICIONES GENERALES

Primero.- Marco normativo.

Los centros educativos autorizados a impartir los ciclos formativos de Formación Profesional específica de grado superior de Sonido: Inagea; Realización de Audioviaules y Específiculos; Producción de Audiovisuales, Radio y Específiculos, y de grado medio de Laboratorio de Inagea, lo harán de acuerdo con el currículo oficial establecido en los Decretos 447/1996 de 24 de septiembre; 450/1996 de 24 de septiembre; 391/1996 de 2 de agosto; 388/1996 de 2 de agosto; 376/1996 de 29 de julio respectivamente, que regulan estos títulos para la Comunidad Autónoma de Andalucía, y las orientaciones y criterios establecidos en la presente Orden.

Segundo.- Proyecto Curricular del ciclo formativo.

El Proyecto Curricular del ciclo formativo constituye el instrumento pedagógico-didáctico que articula a largo plazo el conjunto de actuaciones educativas del centro y tiene como objetivo alcanzar las finalidades educativas del

Tercero.- Elementos que integran el Proyecto Curricular.

1.- El Proyecto Curricular del ciclo formativo incluirá de manera coherente e integrada los diversos apartados

que intervienen directamente en el desarrollo de estas enseñanzas. Contendrá, al menos, los siguientes elementos:

- a) Análisis del entorno socioeconómico y de sus posibilidades formativas que contendrá, entre otros, los siguientes elementos:
- Conocimiento de las empresas e instituciones de la zona que están relacionadas con la formación a
- Determinación de sus productos y servicios más característicos.
- Conocimiento de las tecnologías y los sistemas organizativos que ofrecen.
- Conocimiento, en la medida de lo posible, de la evolución tecnológica y laboral previsible en estas empresas e instituciones.
- b) Análisis de las características de los alumnos y de los recursos humanos y materiales del centro educativo.

c) Adecuación de los objetivos generales del ciclo formativo al contexto profesional y socioeconómico del

centro educativo y a las características del alumando

- d) Organización curricular del ciclo formativo que comprendent, al menos, la secuenciación de los módulos profesionales dentro de cada curso, los criterios sobre la distribución del horario lectivo y la utilización de los espacios formativos que son requeridos.
- e) Establecer los criterios para la organización y secuenciación de los contenidos en cada uno de los de los módulos profesionales y proceder a su distribución en unidades didácticas.
- Pautas sobre la evaluación de los afumnos con referencia explícita al modo de realizarla.
- g) Orientaciones metodológicas adoptadas para el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje.
- h) Plan de recuperación para alumnos matriculados en segundo curso que tengan módulos profesionales pendientes de evaluación positiva en el curso anterior.
- Planificación y organización de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado.
- j) Plan de orientación educativa, profesional y para la inserción laboral de los alumnos y alumnas.
- k) Programaciones didácticas de los módulos profesionales
- 1) Necesidades de formación permanente para el profesorado que imparte el ciclo formativo.
- m) Plan de evaluación del Proyecto Curricular del ciclo formativo
- 2.- Las programaciones de los módulos profesionales, realizadas a partir del Proyecto Curricular del Ciclo Formativo, incluirán al menos los siguientes elementos:
- Relación de capacidades terminales contextualizadas respecto al entorno socioeconómico del centro y a las características de los alumnos y alumnas.
- b) Secuencia de unidades didácticas que integran el módulo.
- c) Estrategias metodológicas y de evaluación, así como los materiales seleccionados para su utilización en
  el proceso de enseñanza y aprendizaje.

- d) En cada unidad didáctica:
- Capacidades terminales de referencia a las que atiende la unidad.
- Análisis de contenidos en conceptuales, procedimentales y actitudinales.
  - Criterios e instrumentos de evaluación.
- Las actividades complementarias y extraescolares que se propongan en cada uno de los módulos.

## Cuarto. - Proyecto Curricular conjunto

- 1.- Los centros educativos de una área geográfica determinada podrán elaborar de forma conjunta un Proyecto Curricular de un mismo ciclo formativo. En cualquier caso, dicho proyecto habrá de ser aprobado en cada: uno de los centros educativos de acuerdo con lo establecido en la normativa vigente para el Proyecto Curricular de Centro.
- 2.- El desarrollo del Proyecto Curricular del ciclo formativo de Formación Profesional específica, deberá, realizarse de manera integrada y coordinada con los correspondientes Proyectos Curriculares de Centro de la zona de influencia del centro educativo, considerando al mismo tiempo los Proyectos Curriculares de la etapa anterior.

## Quinto.- Modificación del Proyecto Curricular.

- 1.- A lo largo de los sucesivos años de su aplicación los centros educativos podrán ir modificando su Proyecto Curricular de ciclo formativo de Formación Profesional específica, una vez desarrollado el plan de evaluación que se indica en el apartado tercero de la presente Orden.
- 2.- Dicha modificación, en la medida que afecte a la adecuación y distribución de objetivos, capacidades terminales, contenidos y criterios de evaluación, se aplicará unicamente a los alumnos y alumnas que comiencen el ciclo formativo. En cualquier caso, estos elementos permanecerán sin modificaciones para un mismo grupo de alumnos y alumnas a lo largo del ciclo formativo de acuerdo con el proyecto inicial.

# II.- HORARIO E ITINERARIO FORMATIVO.

### Sexto. - Jornada Jectiva.

La jornada lectiva de cada uno de los ciclos formativos de Formación Profesional específica en el centro educativo será, con carácter general, de 30 horas semanales.

## Séptimo.- Horario e itinerario formativo.

La distribución del horario lectivo semanal y el itinerario formativo, en su caso, de los módulos profesionales asociados a la competencia y socioeconómicos de los ciclos formativos de Formación Profesional específica de grado superior de Sonido; Imagen; Realización de Audiovisuales y Espectáculos; Producción de Audiovisuales, Radio y Espectáculos, y de grado medio de Laboratorio de Imagen, son los que se establecen en el Anexo I de la presente Orden.

# III.- MÓDULOS PROFESIONALES SOCIOECONÓMICOS,

# Octavo. Finalidades de los módulos profesionales socioeconómicos,

Los módulos profesionales socioeconómicos contribuirán de forma específica a alcanzar de las siguientes finalidades:

 a) Conocer las condiciones de salud y riesgo de la profesión y fomentar actitudes de prevención, protección y mejora de la defensa de la salud y el medio en que se desarrolla la actividad profesional.

- b) Conocer la legislación laboral básica aplicable en el mundo laboral sobre los derechos y obligaciones
  de los trabajadores y la organización básica de una empresa.
- c) Adquirir conocimientos sobre aspectos básicos de economía sólo en los ciclos formativos de grado superior.
- d) Favorecer procesos de inserción laboral para el ejercicio de la profesión tanto por cuenta propia como ajena.
- e) Conocer el sector productivo correspondiente al ciclo formativo en Andalucía.

# IV. FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO.

Noveno. - Finalidades de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado.

- 1.- Los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado tendrán las siguientes finalidades:
- a) Complementar la adquisición por los alumnos y alumnas de la competencia profesional conseguida en los demás módulos profesionales correspondientes al ciclo formativo.
- b) Contribuir al logro de las finalidades generales de la Formación Profesional, adquiriendo la competencia
  profesional característica del título y una identidad y madurez profesional motivadora de futuros
  aprendizajes y adaptaciones al cambio de cualificaciones.
- d) Adquirir el conocimiento de la organización productiva correspondiente al perfil profesional y el sistema de relaciones sociolaborales del centro de trabajo, a fin de facilitar su futura inserción profesional.

Evaluar los aspectos más relevantes de la competencia profesional adquirida por el alumnado y, en

ত

particular, acreditar los más significativos de la competencia requerida en el empleo.

e) Comprender de una forma integrada aspectos sobresalientes de la competencia profesional que han sido

abordados en otros módulos profesionales del ciclo formativo.

- f) Integrar ordenadamente distintos conocimientos sobre organización, características, condiciones, tipologías, técnicas y procesos que se desarrollan en las diferentes actividades productivas del sector.
- g) Adquirir conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que favorezcan el desarrollo de capacidades que sean demandadas por el entorno productivo en que radica el centro educativo y que no pueden ser contempladas en los otros módulos profesionales.
- 2.- Las capacidades terminales y criterios de evaluación de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado de cada uno de los ciclos formativos de grado superior de Sonido; Imagen; Realización de Audiovisuales y Espectáculos; Producción de Audiovisuales, Radio y Espectáculos, y de grado medio de Laboratorio de Imagen, son los que figuran en el Anexo II de la presente Orden.
- 3.- En los Proyectos Curriculares de los Ciclos Formativos se determinarán, tanto las actividades que deberán realizar los alumnos y alumnas, como las duraciones horarias de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado, respetando, en todo caso, los múnimos establecidos en los correspondientes Decretos.
- 4.- Los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado se realizarán al final del ciclo formativo de Formación Profesional específica, una vez superados los módulos profesionales asociados a la competencia y los socioeconómicos, con las excepciones establecidas en el artículo sexto, apartados 5 y

6 de la Orden de 26 de julio de 1995, sobre evaluación en los ciclos formativos de Formación Profesional específica en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

- 5.- Los alumnos y alumnas tendrán asignado un tutor docente para el seguimiento y evaluación del módulo profesional de Fornación en centros de trabajo. De igual forma, la empresa o centro de trabajo designará un tutor laboral que asesorará y orientará al alumnado en la realización de las actividades formativas programadas e informará al tutor docente sobre el grado de cumplimiento del programa formativo y la competencia mostrada por el alumno o alumna en las situaciones de trabajo.
- 6.- El módulo profesional de Proyecto integrado será realizado por los alumnos y alumnas con la orientación y assesoramiento de un tutor docente, que llevará a cabo la evaluación del mismo.

### Disposición final primera.

Se faculta a la Dirección General de Formación Profesional y Solidaridad en la Educación, a la Dirección General de Gestión de Recursos Humanos y a la Dirección General de Evaluación Educativa y Formación del Profesorado para que puedan dictar cuantas disposiciones sean precisas para la ejecución, interpretación y cumplimiento de la presente Orden.

### Disposición final segunda.-

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía.

Sevilla, 21 de enero de 1998

MANUEL PEZZI CERETO Consejero de Educación y Ciencia

ANEXO I

Cielo formativo: Sonido.

Grado: Superior.

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	MANALES
		I* CURO	2° CURSO (*)
-:	Sonido en producciones audiovisuales.		11
7.	Radio.	6	-
e,	Grabaciones musicales.		7
4	Sonorización industrial y de espectáculos.		9
5.	Postproducción de audio.	7	
9	Administración, gestión y comercialización en la poqueña empresa.	3	
7.	Sistemas y medios técnicos de sonido.	5	
σά	Comunicación audiovisual y expresión sonora.	5	
o,	Relaciones en el entorno de trabajo.		3
10.	El sector de la comunicación, imagen y sonido en Andalucía.	1	
11.	Formación y orientación laboral.		3
	TOTALES	3.0	30

(\*) 22 semanas.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado será de 384 horas.

Ciclo formativo: Imagen.

Ciclo formativo: Realización de Audiovisuales y Espectáculos.

Grado: Superior.

•	
	Superior.
	Grado:

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	MANALES	L	MÓI
		1* CURSO	2° CURSO (*)		
Ë	1. Imagen fotográfica.	6			1. Realización en cine
2	Aplicaciones fotográficas.		12	- 7	2. Realización en telev
<u>"</u>	3. Iluminación de espacios escénicos.	5		<u>س</u>	3. Realización multim
4	Imagen audiovisual.		10		4. Montaje/edición y
νi	Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.	en		[ <u>"</u> ]	
Γ,					6. Comunicación y ex
<i>•</i>	<ol> <li>Gestión de calidad de processado y tratamiento fotogranco y cinematográfico.</li> </ol>		ń		7. Sistemas técnicos d
7.	Medios fotográficos y audiovisuales.	Ŋ		_"_	8. Relaciones en el en
∞	Medios y lenguajes de comunicación visual.	5		<u>.</u>	9. El sector de la com
œ,	Relaciones en el entorno de trabajo.	2		<u>×</u>	10. Formación y orient
ë.	. El sector de la comunicación, imagen y sonido en Andalucía.	1			
=	11. Formación y orientación laboral.		3		(*) 22 semanas.
<u> </u>	TOTALES	30	30		I a darración en comism

(\*) 22 зепяпая.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado será de 382 horas.

### 2º CURSO (\*) 17 8 HORAS SEMANALES 1 CURSO 39 6 v S 7 municación, imagen y sonido en Andalucía. postproducción de audiovisuales. escénicas y espectáculos. DULOS PROFESIONALES xpresión audiovisual. ntorno de trabajo. ntación laboral. de realización. TOTALES e y vídeo. evisión.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado será de 382 horas.

Ciclo formativo: Producción de Audiovisuíaes, Radio y Espectáculos

Grado: Superior.

	MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS SEMANALES	MANALES
		1ª CURSO	2° CURSO (*)
-	1. Producción de cine y vídeo.	8	
7	2. Producción de televisión.		12
6.	Producción de radio.	6	
4	Producción de espectáculos.		6
**;	5. Medios técnicos audiovisuales.	5	
9	6. Lenguajes audiovisuales.	5	
7.	<ol> <li>Gestión y promoción de producciones audiovisuales, radiofónicas y espectáculos.</li> </ol>		9
တင်	Relaciones en el entorno de trabajo.	2	
ο̈́	El sector de la comunicación, imagen y sonido en Andalucía.	. 1	
10.	<ol> <li>Formación y orientación laboral.</li> </ol>		3
<u> </u>	TOTALES	30	30

(\*) 22 semanas.

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado será de 382 horas.

Ciclo formativo: Laboratorio de Imagen.

Grado: Medio.

Positivado, ampliación y acabados.     Positivado, ampliación y acabados.     Tratamiento de imágense fotográficas por procedimientos digitales.     Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa.     Procesos de imagen fotográfica.     Procesos de imagen fotográfica.		MÓDULOS PROFESION ALES	HORAS SEMANALES
2. Positivado, ampliación y acabados. 3. Tratamiento de imágenes fotográficas por procedimientos digitales. 4. Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. 5. Procesos de imagen fotográfica. 6. El sector de la comanicación, imagen y sonido en Andalucía.	ij	Revelado de soportes fotosensibles.	. 6
3. Tratamiento de imágenes fotográficas por procedimientos digitales. 4. Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa. 5. Procesos de imagen fotográfica. 6. El sector de la comunicación, imagen y sonido en Andalucía.	2.	Positivado, ampliación y acabados.	7
4. Administración, gostión y comercialización en la pequeña empresa. 5. Procesos de imagen fotográfica. 6. El sector de la comunicación, imagen y sonido en Andalucía.	ei.	Tratamiento de imágenes fotográficas por procedimientos digitales.	8
Procesos de imagea fotográfica.     El sector de la comunicación, imagea y sonido en Andalucía.	4	Administración, gostión y comercialización en la pequeña empresa.	3
6. El sector de la comunicación, imagen y sonido en Andalucía.	vi	Procesos de imagen fotográfica.	3
	نو ا	El sector de la comunicación, imagen y sonido en Andelucía.	1
7. Formación y orientación laboral.	7.	Formación y orientación laboral.	2
TOTALES		TOTALES	30

La duración en conjunto de los módulos profesionales de Formación en centros de trabajo y Proyecto integrado será de 440 horas.

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO DEL CICLO FORMATIVO: SONIDO.

GRADO: SUPERIOR.

# CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

CAPACIDADES TERMINALES:

<u>:</u>:

Cumplir en todo momento las normas de seguridad e higiene personales y colectivas en el desarrollo de las tiva de baja tensión, así como las particulares establedistintas actividades, tanto las recogidas en la normacidas por la empresa. Actuar conforme a las normas de seguridad personal, y de los materiales, equipos e instalaciones utilizados en las actividades

inherentes a su puesto de trabajo.

- procesos y manipulación de materiales, equipos e instalaciones, así como la información y señales de Identificar los riesgos asociados al desarrollo de los precaución utilizadas en las empresas del sector.
- Valorar situaciones de riesgo, aplicando las medidas oportunas para la prevención de accidentes.
- Tomar las precauciones y usar los equipos de protección individual necesarios en el desarrollo de Tomar las precauciones y usar los equipos sus actividades.
  - Mantener la zona de trabajo libre de nesgos y con orden y limpieza.
- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los procedimientos y normas establecidos. Comportarse en todo momento de forma responsable y respetuosa en la empresa.

2.-

- disfrutando de los descansos instituidos y no abandonar el centro de trabajo antes de lo establecido sin motivos puntualmente al puesto de debidamente justificados. Ілсогрогатве
- zarse del trabajo asignado, comunicándose eficazmente Interpretar las instrucciones recibidas y responsabilicon la persona adecuada en cada momento.
- informando de cualquier cambio, necesidad relevante o Coordinar su actividad con la del resto del personal, contingencia no prevista.
- Cumplir con los requerimientos y normas de uso de los profesional y finalizando su trabajo en el tiempo equipos e instalaciones, demostrando un buen hacer
- Anautzar las repercusiones de su actividad en los procesos de producción de audiovisuales, programas de Analizar las repercusiones de su actividad radio y espectáculos.
- Analizar la documentación técnica (guión, escaleta, etc...) empleads en las producciones audiovisuales,

Participar en la organización y ejecución de procesos de sonido en producciones

3.

audiovisuales, según los planes establecidos.

identificando los recursos propios y ajenos necesarios para obtener la banda sonora: equipos de captación y registro, elementos de la puesta en escena, localizaciones y/o instalaciones y soportes de registro.

- 8 8 Identificar en cantidad y calidad los materiales que van a precisar en las distintas fases del proceso captación y registro.
- mando las distintas fases, teniendo en cuenta: tiempos, documentación técnica, recursos, permisos y elaborar propuesta de plan de trabajo, prograla documentación necesaria para presentarla. Realizar una
- Realizar la preparación, puesta a punto de equipos de captación y registro de sonido, seleccionando sus componentes y el soporte de registro más adecuado a cada trabajo.
- efectuando las operaciones de mezcla, regulando los parámetros técnicos y determinando los elementos de Realizar el proceso de captación y registro de sonido, expresión sonora acordes con los objetivos definidos en el proyecto. •
- Supervisar los equipos, comprobando su correcto funcionamiento y detectando los defectos debidos a errores de conexionado en la toma y/o grahación.
- Interpretar y elaborar un croquis con la distribución de los micrófonos sobre plantas de decorados, utilizando la simbología adecuada.
- definan las características sonoras del programa y hacer una propuesta concreta para solucionar contingencias Interpretar documentos del proyecto en los que de acuerdo con las mismas.

trabajos y colaborando en el control de la emisión y asegurando su continuidad.

Participar en la organización y ejecución de programas de radio, planificando los

4

- Identificar en cantidad y calidad los materiales y equipos que se van a precisar en las distintas fases del programa.
- Supervisar la calidad del sonido en las pruebas y ensayos, así como en la realización de programas, mediante los medios técnicos adecuados.
- dramático pretendido con una planificación establecida. Hacer propuestas para mejorar el efecto ٠
- 名 regulando los parametros técnicos según las condicio-Realizar el proceso de ejecución de programas efectuando la captación, mezcla y nes expresivas establecidas.
- Interpretar un guión técnico o parte del mismo y elaborar una propuesta de recursos técnicos necesarios para la grabación de una producción musical. •

Participar en la captación y grabación de producciones musicales, planificando las distintas fases del proceso y siguiendo los

Š

musicales, planificando del proceso y siguiendo

Realizar la preparación y puesta a punto de equipos de captación, haciendo las medidas, ajustes y comprocedimientos establecidos que garanticen la calidad de la producción.

Realizar la grabación de temas musicales, operando los equipos de mezclar tratamientos, ajustándose a los parámetros técnicos y expresivos establecidos, venificando la calidad del sonido y utilizando las técnicas de escucha adocuadas.

probaciones adecuados a cada trabajo.

contemple las condiciones actisticas del espacio a sonorizar, los procesos a desarrollar, el equipamiento técnico, las especificaciones del proyecto, justificando Elaborar una solución técnica de sonorización que los criterios adoptados.

Participar en la sonorizaciou ex estrados o al aire libre, equipados o sin entrado las mediciones

-9

necesarias para adaptarlos al fin que se van

a destinar.

- Realizar la preparación y puesta a punto de los equipos e instrumentos de medida y control acústico. ٠
- Realizar las mediciones para la determinación de las condiciones y características del espacio a sonorizar, detectando problemas ambientales, ruidos, etc...
- Valorar los resultados de los controles, relacionándolos con la información técnica del proceso, proponiendo las correcciones adecuadas en cada caso.
- Elaborar un croquis o esquema de la ubicación y direccionalidad de los elementos técnicos y su interconexionado, empleando el sistema de representación y simbología adecuados.
- establecer la cantidad de elementos del equipamiento técnico para Realizar los cálculos que le permitan una reproducción correcta. .
- हे ह Realizar los trabajos de montaje e instalación cumpliendo las medidas seguridad y según la planificación realizada. equipamiento técnico
- modificaciones, everías ocurridas durante el proceso y Elaborar un informe indicando las contingencias, proponer cambios y actuaciones que lo optimicen.
- Identificar en el guión técnico y en el documento audiovisual las necesidades de ambientación sonora y elaborar un guión técnico que contemple las fuentes de sonido (música, efectos), efectos y transiciones y su duración y su sincronización.

Participar en la ejecución de procesos de posproducción de audio de producciones

7.-

audiovisuales.

- Seleccionar los equipos y materiales que permitan ejecución del proceso de posproducción definido.
- punto de los equipos, haciendo los ajustes y compro-Realizar la preparación de los materiales y puesta a baciones adecuadas. •

## Realizar los procesos de posproducción:

- Grabación de las bandas de efectos.
  - Grabación de la banda musical.
- Grabación de la banda de diálogos. Mezcla de las diferentes bandas. Edición del "master".
- operando los equipos de mezcla y tratamiento, sincronizando imagen y sonido, verificando la calidad del sonido, utilizando el monitorado adecuado.
- Identificar y obtener la información necesaria •

el/los

Campo

identificado en el

profesional de la figura de sonido.

Dara el desarrollo de un

contenido/s proyecto

Definir y planificar con detalle

òċ

- 88 A partir de informaciones relevantes sobre actividades del sector productivo:
- . Analizar e interpretar la información.
- . Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.
  - Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Describir la estructura general del proyecto.
- Determinar la documentación técnica necesaria. Identificar
- los medios, recursos y espacios relacionándolos con sus características.
  - Precisar los tiempos de realización.
  - Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del proyecto.

## Partiendo del proyecto integrado definido:

ideando

Simular/Ejecutar el proyecto, soluciones para su realización.

<u>.</u>;

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización del proyecto.
- Determinar las fases de ejecución.
- aplicando los criterios de calidad y seguridad Realizar, en su caso, las operaciones necesarias, establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto:
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los Justificar la solución elegida. problemas planteados.
- Seleccionar las variables de cada una de las fases del proyecto susceptibles de ser evaluadas.

10.- Valorar en su conjunto y justificar las planificación, simulación y ejecución del

decisiones tomadas en la definición,

- Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.
- Evaluar las variables de cada una de las fases del proyecto y éste mismo en su conjunto.

establecidos, en un proyecto.

3.

## CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO DEL CICLO FORMATIVO: IMAGEN. GRADO: SUPERIOR,

### CAPACIDADES TERMINALES:

Actuar conforme a criterios de seguridad

### Cumplir en todo momento las normas de seguridad personales y colectivas en el desarrollo de las distintas actividades, tanto las recogidas en la normativa de baja tensión como en la manipulación de productos químicos así como las particulares establecidas por la empresa, CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

de materiales, equipos e s en el ejercicio de las inherentes a su puesto de

instalaciones personal,

actividades inherentes a su puesto

trabajo.

- Identificar los riesgos asociados al desarrollo de los procesos y manipulación de materiales, máquinas e instalaciones, así como la información y señales de precaución utilizadas en las empresas del sector.
- Valorar situaciones de riesgo, aplicando las medidas oportunas para la prevención de accidentes.
- Tomar las precauciones y usar las prendas y equipos de protección individual necesarios en el desarrollo de sus actividades.
  - Mantener la zona de trabajo libre de riesgos y con cierto orden y limpieza.
- En todo momento mostrar una actitud de respeto a los procedimientos y normas. Comportarse en todo momento de forma

responsable en la empresa.

-:2

- disfrutando de los descansos permitidos y no abandonar el centro de trabajo antes de lo establecido sin motivos puntualmente al puesto debidamente justificados. incorporarse
- Interpretar las instrucciones recibidas y responsabilizarse del trabajo asignado, comunicándose eficazmente con la persona adecuada en cada momento,
- informando de cualquier cambio, necesidad relevante o personal, <del>l</del>e resto ਰ Coordinar su actividad con contingencia no prevista.
- equipos e instalaciones, demostrando un buen hacer Cumplir con los requerimientos y normas de uso de los professional y finalizando su trabajo en un tiempo
- Analizar las repercusiones de su actividad en los procesos de producción fotográficos, audiovisuales y espectáculos.
- Identificar los recursos propios y ajenos necesarios para obtener imágenes fotográficas: equipos de cámara e iluminación, elementos de la puesta en escena, localizaciones y/o instalaciones, soportes de registro. Participar en la organización y ejecución de producciones fotográficas según los planes

- Identificar en cantidad, calidad y tiempo los materiales que se van a precisar en las distintas fases del proceso fotográfico.
- Realizar una propuesta de plan de trabajo, programando las distintas fases, tenierdo en cuenta; plazos, disponibilidad de los recursos, permisos y elaborar la documentación necesaria para presentarla.
- Realizar la preparación, puesta a punto de equipos de torna fotográfica (universal, medio formato y gran formato), seleccionando sus componentes (objetivos, capasis, accesorios, soporte, equipo informativo), programas informáticos aplicados a la torna y al soporte de registro (fotosensible o magnético) más adecuado a cada trabajo.
- Realizar la preparación y puesta a punto de la iluminación de fotografías, seleccionando el equipo de iluminación (continua y destello) y sus componentes (generadores de luz, accesoros y soportes), haciendo las medidas y ajustes necesarios de cada fuente y su conjusto, calculando la exposución adecuada a las condiciones de cada trabajo (sensibilidad del soporte de registro, velocidad de obturación, etc...).
- Realizar el proceso de toma fotográfica interviniendo en la puesta en escena y efectuando las operaciones de captación, regulando los parámetros técnicos y determinando los elementos de composición visual acordes con los objetivos definidos en el proyecto.
- Preparar el material expuesto y redactar las instrucciones para su procesado en el laboratorio.
- Supervisar el material procesado (segativos, contactos, copias, etc...), comprobando su correcta realización y detectando los defectos debidos a errores en la toma y en el laboratorio.
- Seleccionar, clasificar y archivar imágenes fotográficas de acuerdo a los objetivos del proyecto, siguiendo los criterios y procedimientos indicados.
- Interpretar documentos del proyecto en los que se definan las características de la iluminación (contrastes, efectos, tipos de luz, etc...) y hacer una propuesta concreta para solucionar una escena, de acuerdo a las mismas.

Participar en la iluminación de espacios escénicos de proyectos audiovisuales y

4.

espectáculos.

 Aplicar las técnicas de cálculo y medición de la luz así como los ajustes necesarios en cada fuente para obtener la cantidad y calidad de luz adecuada al tipo de iluminación establecido.

- Interpretar y elaborar la distribución de las fuentes de iluminación sobre plantas de decorados, aplicando correctamente las normas de representación y la simbología adecuada.
- Supervisar la calidad de la iluminación en las pruebas y ensayos así como en la realización de programas y representaciones, mediante los medios técnicos adecuados.
- Hacer propuestas para mejorar el efecto visual y dramático pretendido con una iluminación ya establecida.
- Interpretar un guión técnico o parte del mismo y elaborar una propuesta de recursos técnicos necesarios para la captación de una escena.

Participar en la captación de imágenes de obras audiovisuales (cine, vídeo y tv).

2

- Hacer propuestas de composición, encuadre, angula ción, movimiento para una toma determinada.
- Efectuar el montaje de los elementos de la cámara y material de registro.
   Eusayar los movimientos internos y externos (travelin, zum, panorámicas) a efectuar durante la grabación y

comprobar su posibilidad.

- Realizar la preparación y puesta a punto de equipos de toma en producciones de cine y/o vídeo y/o televisión, seleccionando y configurando la cámara con los elementos (objetivos, filtros, soporte de registro) y accesorios adocuados a las características de las tomas, haciendo las medidas, ajustes y comprobaciones adocuadas a cada trabajo.
- Realizar la grabación de una escena y un reportaje operando el equipo de cámara y ajustándose a los parámetros expresivos establecidos.
- Identificar las pruebas y ensayos a realizar en el proceso de revelado de materiales de blanco y negro y color para alcanzar el standard de calidad adecuado.

Realizar el control de calidad del procesado y tratamiento de material fotosensible expuesto, valorando los datos obtenidos y elaborando la documentación pertinente.

,

- Realizar la preparación y puesta a punto de los equipos e instrumentos de medida y control densitométrico y colorimétrico.
- Realizar las mediciones para la determinación de las condiciones y características del procesado en blanco y nacero y color
- negro y color.

   Valorar los resultados de los controles relacionándolos con la información técnica del proceso, proponiendo las correcciones adecuadas en cuanto a variación en los

### parámetros de temperatura/tiempo o a la concentración y/o agitación de los baños.

- neaucionar los estándares de calidad de la empresa con las normas europeas y los estándares de calidad de los Relacionar los estándares de calidad de la empresa fabricantes de material y químicos fotográficos.
- Identificar y obtener la información necesaria. ٠

con detalle el/los

Definir y planificar

7.

contenido/s para el desarrollo de un proyecto identificado en el profesional de la figura de imagen.

- las sobre informaciones relevantes actividades del sector productivo: A partir de

Analizar e interpretar la información.

Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.

procedimientos establecidos.

- Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Describir la estructura general del proyecto.
- Determinar la documentación técnica necesaria.
  - los medios, recursos y relacionándolos con sus características. Identificar
    - Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del proyecto.
- Partiendo del proyecto integrado definido: •

ideando

proyecto,

Simular/Ejecutar el

, 90

soluciones para su realización.

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización del proyecto.
  - Determinar las fases de ejecución.
  - aplicando los criterios de calidad y seguridad Realizar, en su caso, las operaciones necesarias, establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto: •
- Proponer, at menos, dos soluciones posibles a los problems planteados.
  - Justificar la solución elegida.
- proyecto susceptibles de ser evaluadas

Seleccionar las variables de cada una de las fases del

•

Valorar en su conjunto y justificar las planificación, simulación y ejecución del

tomadas en la definición,

decisiones proyecto.

÷.

- Revisar las soluciones o decisiones que se tran tornado en la simulación/ejecución del proyecto
- fases del la.s Evaluar las variables de cada una de proyecto y éste mismo en su conjunto. ٠

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO DEL CICLO FORMATIVO: REALIZACIÓN DE AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS.

### GRADO: SUPERIOR

### CAPACIDADES TERMINALES:

ٺ

### distintas fuentes documentales, mediatecas, videotecas, fonotecas, bibliotecas, bancos y bases de datos, para la realización de proyectos audiovisuales, sonoros y de Obtener documentación audiovisual, sonora o escrita de espectáculos. Participar en la planificación, control y seguimiento de obras o programas de cine, vídeo o televisión aportando soluciones creativas dirigidas a conseguir la intencionalidad narrativa planteada, según los

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- De la información recopilada, ya sea en reuniones con el director o realizador (con los responsables del programa) o a través de la documentación técnica inicial (guión, escaleta, etc...) se identifica:
- El objetivo de la narración, programa de televisión, película de largo, medio o cortometraje, cabecera de programa televisivo, "spot" de publicidad, "vídeo clip", vídeo industrial, médico, divulgativo, etc...
  - El método de realización en: directo, grabado, re-Los equipos y materiales necesarios para su ejecución, en función del medio técnico. transmisión, etc...
- Las necesidades de recursos humanos técnicos y
  - Los espacios escénicos y sus características.
- Las características del vestuario, caracterización, etc... de los intérpretes o participantes.
- 육용 archivo, gráficos, tipografías, procesos digitales "3D" y "2D". La documentación gráfica necesaria: imágenes
- La determinación de los elementos técnicos se realiza en coordinación con el resto de profesionales implicados y con el equipo de producción.
- Realizar una propuesta de plan de rodaje o grabación que se ajuste al plan de trabajo efectuado por el equipo de producción, y elaborar la documentación relativa a tiempos parcial y total, fuentes a utilizar, partes de partes de emisión, elementos gráficos y tipográficos, сапыты, еtc...
- las atrezzo", etc...) durante la filmación o grabación de anotaciones y tureas de referencia con los medios y Efectuar el control de la continuidad (de movimientos, posición de los personajes, caracterización, vestuario, obras o programas audiovisuales, realizando soportes más adecuados a cada caso

- Coordinar los recursos humanos, técnicos y materiales del plató o escenario durante el espectáculos, aportando soluciones enfocadas a conseguir la intencionalidad narrativa planteada, y el óptimo aprovechatranscurso de la realización de obras televisión cine. miento de los recursos. programas de 5.
- Comprobar que los recursos técnicos y materiales necesarios para la ejecución del programa responden a los solicitados y proponer cambios, si es preciso para sus cometidos, y disponen de la documentación necesaria para roalizar correctamente su trabajo. asegurar el óptimo aprovechamiento de los mismos.
- Durante la realización del programa comprobar la correcta ejecución de los cometidos del equipo técnico en cada fase del proceso, en los tiempos establecidos y con la calidad requerida.
- siciones y movimientos durante los ensayos y la grabación o filmación, siguiendo las directrices del Especificar y dirigir las acciones del personal artístico, participantes o público a su cargo, marcando sus porealizador/director.
- nidos y tiempos al equipo de realización y al resto del Asistir en la grabación, anticipando las acciones, conteequipo técnico con la suficiente antelación que garan-tice la correcta ejecución del programa.
- ción y elaborar una propuesta de organización y Interpretar el guión técnico e instrucciones de realizaplanificación del montaje/edición.

Participar en el montaje/edición y postproducción de obras o programas de

ć

cine, video o televisión a partir del material

registrado, siguiendo las pautas establecidas

en el guión y los criterios de realización.

- Ordenar y minutar el material recepcionado atendiendo a criterios técnicos y de contenido.
- <u>ت</u> ع ŝ contenido del material a montar/editar cumple Verificar mediante el visionado y audición condiciones técnicas y formales especificadas.
- Realizar la preparación y puesta a punto de equipos y soportes, haciendo ajustes (sincronización, configuración, efectos y trucajes) y comprobaciones adecuadas a
- Realizar el montaje/edición, programando y operando los equipos, ajustándose a parámetros técnicos y expresivos establecidos, verificando la calidad técnica y la continuidad narrativa.
- Proponer soluciones alternativas de montaje/edición y postproducción que aseguren los objetivos narrativos del guión técnico de realización.
- de síntesis, ajustándose a los parámetros tácnicos y expresives establecides, y verificando la calidad técnica Realizar la postproducción, programando y operando los equipos de tratamiento de imágenes y de imágenes y la continuidad narrativa.

Interpretar la información y el guión de un proyecto multimedia y elaborar una propuesta de planificación para su realización. Participar en la elaboración de programas multimedia, a partir de un guión y de los

4.

conocen las fases del proceso en las que intervienen, y

miembros del equipo técnico

8

Supervisar que

- Preparar y realizar la puesta a punto de equipos y materiales haciendo las comprobaciones de contenido y los ajustes técnicos necesarios.
- do los medios disponibles y aplicando los criterios de interactividad, de forma que se adocuen a los objetivos Integrar los elementos que configuran el producto multimedia (textos, imágenes, sonido, gráficos, etc...) mediante un "software" específico multimedia, utilizanprevistos y a la utilidad última del producto.
- Mostrar en todo momento una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa.

Comportarse, en todo momento, de forma

2

responsable en la empresa, cumpliendo las

stablecidas y actuando con y precaución, cuando las

normas establecidas

seguridad y precaución, cuando condiciones de producción lo requieran.

- que recibe y cándose eficazmente con las personas adecuadas en responsabilizarse del trabajo que desarrolla, comunilas instrucciones Interpretar y ejecutar cada momento.
- Analizar las repercusiones en su puesto de trabajo y en el sistema productivo de la empresa.
- Cumplir con los requerímientos de las normas de un profesional, cumplicado su labor en orden y desarrotrabajo bien hecho, demostrando un buen llando su trabajo en el tiempo y modo previsto.
- Identificar los riesgos asociados al desarrollo de los procesos, equipos, materiales e instalaciones, así como la información y señales de peligro existentes en el Embito de trabajo.
- yectos, los medios de protección y el comportamiento que se debe adoptar preventivamente para los distintos en caso de Conocer, difundir y aplicar en el desarrollo de protrabajos, así como el comportamiento
- Utilizar y asesorar sobre el uso correcto de los medios de protección disponibles y necesarios, adoptando el comportamiento preventivo preciso para los distintos trabajos.
- vauvrar 148 situaciones de riesgo, aportando las correcciones y medidas adecuadas para la prevención de medidas. Valorar las situaciones de riesgo, aportando de accidentes.
- Identificar y obtener la información necesaria. •

con detalle ci/los

Definir y planificar contenido/s para el

·.

audiovisuales y espectáculos.

informaciones relevantes sobre A partir de informaciones relacividades del sector productivo;

8

proyecto identificado en el campo profesional de la figura de realización de desarrollo de un

- Analizar e interpretar la información.
- Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el campo profesional de esta figura.
- Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Describir la estructura general del proyecto.
- Determinar la documentación técnica necesaria.
- Identificar los medios, recursos y espacios relacionándolos con sus características.
  - Precisar los tiempos de realización.
- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo

용

- proyecto.
- Partiendo del proyecto integrado definido: ideando

Simular/Ejecutar el proyecto, soluciones para su realización.

7.-

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización
  - del proyecto.
    - Determinar las fases de ejecución.
- aplicando los criterios de calidad y seguridad Realizar, en su caso, las operaciones necesarias, establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto: •
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los problemas planteados.
- Seleccionar las variables de cada una de las fases del Justificar la solución elegida.

Valorar en su conjunto y justificar las decisiones tomadas en la definición, planificación, simulación y ejecución del

, 00

- proyecto susceptibles de ser evaluadas.
- Revisar las soluciones o decisiones que se han tornado en la simulación/ejecución del proyecto
- las fases del Evaluar las variables de cada una de proyecto y éste mismo en su conjunto.

# PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO DEL CICLO FORMATIVO: PRODUCCIÓN DE AUDIOVISUALES, RADIO Y ESPECTÁCULOS. GRADO: SUPERIOR. CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS

### CAPACIDADES TERMINALES:

Intervenir en la definición de productos la viabilidad de la producción y estén de proponiendo alternativas que contribuyan a audiovisuales, radiofónicos y espectáculos, las especificaciones acuerdo con establecidas. <u>'</u>:

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- humanas, técnicas y materiales, a partir del análisis de proyectos concretos y elaborar informes sobre la Intervenir en la determinación general de necesidades viabilidad de los mismos.
- Identificar, las necesidades de viajes, dietas y alojamiento que un proyecto puede requerir para su realización efectiva.

- Intervenir en la elaboración de documentos de síntesis, packages\* o estudios que recojan los puntos fundamentales de los proyectos para utilizarlos en gestiones relacionadas con la promoción y financiación de los mismos.
- intervenir en la identificación y contratación del personal técnico y artístico necesario para el desarrollo de una producción audiovisual, sonora o espectáculo, Intervenir en la identificación y contratación

la producción audiovisual, radiofónica y de Participar en la organización y desarrollo de espectáculos, según los planes establecidos por el departamento de producción de la

2.-

- Intervenir en la identificación y contratación del equipamiento técnico necesario para el desarrollo de ÷ Intervenir en la identificación y contratación una producción audiovisual, sonora o espectáculo.
  - males, programas sonoros y espectáculos, contribu-Intervenir en la elaboración, seguimiento y puesta al día de planes de trabajo para la producción de audioviespacios escénicos y decorados, localizaciones, yendo a la resolución de contingencias que la práctica escenografía, etc... de una producción audiovisual ronora o espectáculo.
- Intervenir en la gestión de recursos y efectuar propuestas para la resolución de contingencias con vistas a conseguir en tiempo y forma los objetivos establecidos en el pian de trabajo.
- etc...) inherentes a la planificación y desarrollo de Gestionar los documentos y tramitaciones (permisos, acreditaciones, solicitudes, viajes, alojamientos, dietas, producciones audiovisuales, sonoras y de espectáculos.
- Intervenir en la clasificación por partidas presupuesta-rias de los diferentes recursos que intervienen en las fases de preparación, ensayo, ejecución y promoción para la realización de programas audiovisuales, sonoros y espectáculos.

para obras o programas audiovisuales, radiofónicos o de espectáculos, y controlar costes a lo largo del proceso de producción.

Intervenir en la elaboración de presupuestos

٠<u>.</u>

- Intervenir en la optimización y cierre de presupuestos agrupados por partidas.
- Intervenir en la planificación de pagos y nóminas trabajadores, proveedores y materiales
- Interpretar la contabilidad de presupuestos haciendo uso de libros y modelos oficiales.
- Intervenir en el control real de costes de producción, optimizando recursos y ajustando las previsiones
- Hacer uso de programas informáticos de ayuda a la

elaboración de presupuestos; hojas de cálculo, bases de datos y programas integrados.

•

Gestionar y tratar la documentación en las distintas fases del proceso de producción,

4.

utilizando medios informáticos si procede.

- Identificar las necesidades de documentación audiovisual, sonora o escrita, precisas para el desarrollo de un proyecto audiovisual, sonoro o de espectáculos.
- fonotecas, hibliotecas, hancos y bases de datos, para la Obtener documentación audiovisual, sonora o escrita de distintas fuentes documentales, mediatecas, videotecas, realización de proyectos audiovisuales, sonoros y de espectáculos.
- Clasificar información y documentación generada en la resolución del proyecto, para su posible uso posterior on futuros proyectos de la empresa.
- queda, generación y clasificación de todo tipo de hojas de cálculo y procesadores de texto en la bús-Emplear herramientas informáticas, bases de datos, información de uso en la producción audiovisual, sonora y de espectáculos.
- Mostrar en todo momento una actitud de respeto a los procedimientos y normas internas de la empresa.

responsable en la empresa, cumpliendo las

Comportarse, en todo momento, de forma normas establecidas y actuando con seguri-

5.

dad y precaución, cuando las condiciones de producción lo requieran.

- Interpretar y ejecutar las instrucciones que recibe y cándose eficazmente con las personas adecuadas en responsabilizarse del trabajo que desarrolla, comunicada momento.
- Analizar las repercusiones en su puesto de trabajo y en el sistema productivo de la empresa.
- Cumplir con los requerimientos de las normas de un sional, cumpliendo su labor en orden y desarrollando trabajo bien becho, demostrando un buen hacer profeau trabajo en el tiempo y modo previsto.
- Identificar los niesgos asociados al desarrollo de los procesos, equipos, materiales e instalaciones, así como la información y señales de peligro existentes en el ambito de trabajo,

, æ

- yectos, los medios de protección y el comportamiento que se debe adoptar preventivamente para los distintos Conocer, difundir y aplicar en el desarrollo de protrabajos, así como el comportamiento en caso de emer-
- de protección disponibles y necesarios, adoptando el comportamiento preventivo preciso para los distintos Utilizar y asesorar sobre el uso correcto de los medios

Definir y planificar con detalle el/los contenido/s para el desarrollo de un proyecto identificado en el campo profesional de la figura de producción de audiovisuales, radio y espectáculos.

ġ

relevantes A partir de informaciones re actividades del sector productivo:

Identificar y obtener la información necesaria

as.

- Analizar e interpretar la información.
- . Proponer una idea para un proyecto encuadrado en el
- Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, campo profesional de esta figura.
  - características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida:
- Determinar la documentación técnica necesaria. Describir la estructura general del proyecto.
  - . Identificar los medios, recursos y
- Precisar los tiempos de realización.

relacionándolos con sus características.

- Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del
  - proyecto.

Purtiendo del proyecto integrado definido:

desado

Simular/Ejecutar el proyecto, soluciones para su realización.

Ļ

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización
  - Determinar las fuses de ejecución. del proyecto.
- Realizar, em su caso, las operaciones necesarias, aplicando los criterios de calidad y seguridad establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto: •
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los problemus planteados
- una de las fases del Seleccionar las variables de cada Justificar la solución elegida.

proyecto susceptibles de ser evaluadas.

- Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado Valorar en su conjunto y justificar las decisiones tomadas en la definición, planificación, simulación y ejecución del
  - en la simulación/ejecución del proyecto
- Evaluar las variables de cada una de las fases del proyecto y éste mismo en su conjunto.

# CAPACIDADES TERMINALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS MÓDULOS PROFESIONALES DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y PROYECTO INTEGRADO DEL CICLO FORMATIVO: LABORATORIO DE IMAGEN,

### GRADO: SUPERIOR.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN: CAPACIDADES TERMINALES:

 Comprobar la recepción de todos los elementos (negativos, positivos, discos ópticos y magnéticos, información a Realizar la recepción y preparación de los materiales que intervienen en los

<u>:</u>

Valorar situaciones de riesgo, aportando las correcciones y medidas adocuadas para la prevención de

con las soluciones químicas y

Alimentación adecuada material fotosensible. Realizar las operaciones de mantenimiento de primer nivel

•

según los procedimientos establecidos.

procesos de laboratorio, siguiendo los procedimientos establecidos y asegurando su disponibilidad en tiempo y forma adecuados

to incluyendo las en los distintos manuales de calidad) necesarios para realizar de proceso incluyendo un encargo de revelado, positivado y ampliación. Interpretar la información través de red,

ubicadas

indicaciones de procesado

elementos.

- Verificar la compatibilidad de formatos e imágenes.
- Identificar y evaluar las características de los materiales que intervienca en el laboratorio (negativos, positivos,
- Realizar las operaciones necesarias para la preparación de los materiales en el tratamiento de imágenes y procesado:
- Dotación de las materias primas para el trabajo (ma-
- Control de actividad de los productos químicos

teriales fotosensibles, líquidos de revelado).

- processedo.
  - Comprobación de la adecuación de las películas,
- Realizar el control de las características de los materiales que hay que utilizar (en el almacenado y en la estabilidad dimensional de los soportes, brillo), de acuerdo con las obteniendo el nivel de calidad establecido.
- Seleccionar el dispositivo de salida idóneo, en función de las prioridades y de las especificaciones de calidad

Realizar la preparación de los equipos y

4

intervienen en los

procesos de laboratorio, en los tiempos

y bajo los procedimientos establecidos.

especificaciones de calidad establecidas.

- Seleccionar el modeio de tratamiento (convencional o electrónico), y los sistemas de obtención de pruebas (digita-les, fotoquímicas y de impresión) en función del tipo de producto que hay que conseguir.
- Realizar las operaciones necesarias para la calibración de los equipos de entrada y salida (escaneres, camaras, filmadoras, y procesadoras).
- Realizar las operaciones necesarias para la preparación de los equipos de laboratorio digital:
- Montaje de los originales en el tambor del escáner.
- Selección del programa adecuado al tipo de trabajo que se va a desarrollar, y conexión en entornos de red.
- Configuración del "rip" y de la filmadora, según el tipo de trabajo y material que se vays a utilizar.
- Carga de la película en el tambor de la filmadora o 'recorder", consiguiendo el nivel de calidad establecido.

Realizar las operaciones necesarias para la preparación de

los equipos de laboratorio fotoquímico:

흄 elementos montaje y adaptación de los configuran la máquina para el revelado.

- de calidad y bajo los procedimientos Realizar las operaciones de tratamiento digital de imagenes, asegurando el nivel ÷
- . establecidos.
- A pertir de un original montado sobre el tambor del escaner obtener la imagen digital para su posterior tratamiento en pantalla, teniendo en consideración los
  - Tipo de original: opaco o transparencia. "Lineatura" de salida. Factor de ampliación. signientes parametros:
- A partir de la orden de trahajo, obtener imágenes tratadas en pantalla, aplicando has utilidades informáticas adecuadas:
- Modelos de imagen y color.
- "Cropping", silueteados y máscaras. Curvae tonnies y filtros.
- Realizar la filmación o impresión de las imágenes tratadas, serún los parámetros adecuados recogidos en el menti según los parámetros adecuados recogidos en el correspondiente del programa:
- "Lineatura".
- Métodos de tramado y angulación.
- Reventado y superposición de colores.
- sensible, teniendo en cuenta sus características y las especificaciones hachas por el cliente, y se selecciona y Determinar el proceso de revelado adecuado al material consulta la documentación necesaria.

Realizar y controlar el proceso de revelado de soportes fotográficos utili-zando la documentación técnica, los equipos y materiales adecuados en

4.-

equipos y materiales adecuados condiciones de seguridad.

- Compruebar que los parámetros técnicos utilizados están dentro de los límites establecidos.
- Las operaciones de revelado y manipulación del material sensible se hacen con las condiciones de seguridad higrene establecidas.
- Las fases de procesado (revelado, paro, fijado, acondicionado, etc...) se realizan según el orden y los parámetros establecidos (tiempo, secuencia, temperatura).
- Calcular el grado de ampliación, a partir de la ficha técnica o instrucciones del cliente. • Realizar y controlar el proceso de

ampliación según los procedimientos,

5.

- Encuadrar la imagen a positivar sobre el material sensible, correcciones y tipo de sangrado solicitado. especificaciones y condiciones de seguridad establecidas.
- tiempo, apertura de diafragma y filtraje obtenidos de las pruebas previas. pruebas previas.

- . 80 Efectuar la ampliación o el contacto del negativo o positivo (blanco y negro o color) sobre el soporte sensible indicado aplicando la técnica (positivo-positivo, negativo-positivo, etc...) más adecuada al trabajo a realizar y las regulaciones exposición y filtrado establecidas, y registrar debidamente dichas regulaciones
- Realizar 'los enmascarados', en su caso, de partes de la ampliación a fin de corregir defectos del negativo o positivo.
- Efectuar el viñetado, solarizado, posterizado según indicaciones del cliente.
- Identificar los riesgos asociados a las instalaciones y equipos de producción de la empresa. •

Aplicar las normas y procedimientos

٠.

sobre seguridad, higiene y medio

ambiente.

- Aplicar las normas de seguridad y medicambientales
  - 용 Identificar y usar las prendas, accesorios y equipos implicadas en la producción.

protección individual necesarios para cada operación.

- Identificar productos utilizados en la producción que sean susceptibles de sustitución según la normativa medioam-
- biental y de seguridad.
- nible del antecesor y transmitiendo la información relevante Realizar el relevo obteniendo toda la información dispoderivada de su permanencia en el puesto de trabajo. •

centro de trabajo, e integrarse en el sistema de relaciones técnico-sociales de

Comportarse de forma responsable en el

۲,

- commicándose eficazmente con la persona adecuada en cada Responsabilizarse del trabajo que desarrolla,
- Analizar las repercusiones de su actividad en el sistema productivo y del centro de trabajo.
  - Cumplir las tareas en orden de prioridad, según las normas y procedimientos de la empresa, y en los tiempos establecidos.
- Mantener su área de trabajo con el grado apropiado de orden y limpieza

- Identificar y obtener la información necesaria. • • proyecto identificado en el campo profesional de la figura de laboratorio de imagen. Definir y planificar con detalle el/los contenido/s para el desarrollo de un
- A partir de informaciones relevantes sobre las actividades del sector productivo:
  - Analizar e interpretar la información.
- Definir el proyecto justificando su finalidad, objeto, campo profesional de esta figura.

encuadrado en el

Proponer una idea para un proyecto

- características y viabilidad.
- A partir de la idea de proyecto integrado ya definida.
- Describir la estructura general del proyecto.
- espacios Determinar la documentación técnica necesaria. Identificar los medios, recursos relacionándolos con sus características.
  - Precisar los tiempos de realización.
  - Seleccionar la normativa aplicable al desarrollo del proyecto.
- Partiendo del proyecto integrado definido: Simular/Ejecutar el proyecto, ideando

soluciones para su realización

۲.

- Elaborar los cálculos necesarios para la realización del
- Determinar las fases de ejecución.
- Realizar, en su caso, las operaciones necesarias, aplicando los criterios de calidad y seguridad establecidos.
- Ante una serie de problemas concretos derivados de la simulación/ejecución del proyecto:
- Proponer, al menos, dos soluciones posibles a los Justificar la solución elegida. problems planteados.
- las fases del Seleccionar las variables de cada una de proyecto susceptibles de ser evaluadas.

Valorar en su conjunto y justificar las decisiones tomadas en la definición,

. 10.-

planificación, simulación y ejecución del

proyecto.

- Revisar las soluciones o decisiones que se han tomado en la simulación/ejecución del proyecto.
- Evaluar las variables de cada una de las fases del proyecto y éste mismo en su conjunto.

### 5. Anuncios

### 5.2. Otros anuncios

### AYUNTAMIENTO DE VELEZ-MALAGA

ANUNCIO de bases.

BASES QUE HAN DE REGIR LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISION DE NUEVE PLAZAS DE POLICIA LOCAL, VACANTES EN LA PLANTILLA DE FUNCIONARIOS DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE VELEZ-MALAGA, POR EL SIS-TEMA DE OPOSICION LIBRE

1. Objeto de la convocatoria.

Es objeto de la presente convocatoria la provisión en propiedad de 9 plazas de Policías de la Policía Local, incluidas en la Escala de Administración Especial, Subescala Servicios Especiales, Clase Policía Local, pertenecientes al Grupo D, en régimen funcionarial y turno libre, incluidas en la Oferta de Empleo Público de 1997.

Las plazas citadas están adscritas a la Escala Básica, conforme determina el artículo 14 de la Ley 1/1989, de 8 de mayo, de Coordinación de las Policías Locales de Andalucía.

### 2. Legislación aplicable.

La presente convocatoria se regirá por lo dispuesto en la Ley 1/1989, de 8 de mayo, de Coordinación de las Policías Locales de Andalucía; Decreto 196/1992, de 24 de noviembre, de Selección, Formación y Movilidad de los Cuerpos de la Policía Local de Andalucía; Orden de 29 de enero de 1993, dictada por la Consejería de Gobernación, por la que se establecen las pruebas para el acceso a las distintas categorías de los Cuerpos de Policía Local de Andalucía, y en lo no previsto en la citada legislación, les será de aplicación la Ley 7/1985, de 2 de abril, de Bases de Régimen Local; R.D. Legislativo 781/1986, de 18 de abril; Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública; R.D. 896/1991, de 7 de junio, por el que establecen las reglas básicas y los programas mínimos a que debe ajustarse el procedimiento de selección de los funcionarios de Administración Local y R.D. 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprobó el Reglamento General de Ingreso del Personal al servicio de la Administración del Estado y de Provisión de puestos de trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado.

### 3. Requisitos de los aspirantes.

Para participar en el proceso selectivo los aspirantes deberán reunir, antes de que termine el último día del plazo de presentación de solicitudes, los siguientes requisitos:

- Nacionalidad española.
- Título de Graduado Escolar, Formación Profesional de Primer Grado o equivalente.
- Tener, al menos, 18 años de edad y no haber cumplido los 30.
- Estatura mínima de  $1,70\,$  metros los hombres y  $1,65\,$  las mujeres.
- Compromiso de portar armas y utilizarlas cuando legalmente sea preceptivo.
- No haber sido condenado por delito doloso ni separado del servicio de la Administración del Estado, de la Administración Autónoma, Local o Institucional, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas. No obstante será aplicable el beneficio de la rehabilitación, de acuerdo con las normas penales y administrativas, si el interesado lo justifica.
- Estar en posesión de los permisos de conducción de las clases A-2 y B-2.

- Compromiso de conducir vehículos policiales, en concordancia con el apartado anterior.

Estos requisitos deberán acreditarlos documentalmente los aspirantes antes de realizar el Curso de Ingreso.

4. Acumulación de las plazas vacantes.

Las plazas objeto de esta convocatoria podrán ser aumentadas con la vacantes producidas antes del inicio del último ejercicio de la oposición.

5. Sistema selectivo.

El procedimiento de selección de los aspirantes constará de las siguientes fases:

- a) Oposición.
- b) Curso selectivo de Formación y Prácticas.

Las pruebas de la fase de oposición que serán de carácter obligatorio y eliminatorio, se desarrollarán por el siguiente orden:

- 1.º Aptitud física: Para la realización de las pruebas de aptitud física, los aspirantes deberán entregar al Tribunal antes de efectuarse las pruebas físicas, un certificado médico en impreso oficial y firmado por un Colegiado en ejercicio, en el que haga constar que el aspirante reúne las condiciones físicas precisas para realizar las pruebas selectivas, no se admitirá ningún certificado que no se ajuste en su redacción a estos conceptos.
- El desarrollo de las pruebas de aptitud física se efectuará conforme al contenido y en la forma establecida en el Decreto 196/92 y Orden de 29.1.1993, publicada en el BOJA número 13, de 6 de febrero de 1993, por la que se establecen las pruebas para el acceso a las distintas categorías de los Cuerpos de Policía de Andalucía. La calificación será de apto o no apto.
- 2.º Psicotécnico: Se desarrollará conforme al contenido y en la forma dispuesta en el Decreto 196/92 y Orden de 29.1.1993 de la Consejería de Gobernación. La calificación será de apto o no apto.
- 3.º Conocimientos: Su desarrollo será por escrito y constará de dos partes:
- a) Primera parte: Consistirá en contestar por escrito un cuestionario de 50 preguntas tipo test, con respuestas alternativas, propuesto por el Tribunal y relacionado con el temario publicado en el BOJA número 13, de 6 de febrero de 1993.
- b) Segunda parte: Consistirá en la resolución de un caso práctico, cuyo contenido estará relacionado con el temario.

El tiempo mínimo para el desarrollo del ejercicio será de 3 horas, cuya distribución entre una y otra parte será fijada por el Tribunal al inicio del ejercicio.

Cada una de las partes será calificada de 0 a 10 puntos, siendo necesario para superarlas obtener un mínimo de 5,00 puntos en cada una de ellas, quedando eliminados quienes no alcancen esas puntuaciones. La puntuación del ejercicio será la semisuma de las obtenidas en las dos partes que lo integran.

4.º Examen médico: Se efectuará conforme al cuadro de exclusiones contenido en la Orden de 29.1.1993 de la Consejería de Gobernación antes citada. La calificación será la de apto o no apto.