

resulten interesados para que puedan comparecer y personarse en autos ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cinco de Sevilla, en el plazo de nueve días siguientes a la publicación de la presente Resolución.

Sevilla, 5 de marzo de 2012.- La Presidenta, Emelina Fernández Soriano.

RESOLUCIÓN de 5 de marzo de 2012, del Consejo Audiovisual de Andalucía, por la que se emplaza a terceros interesados en el procedimiento derechos fundamentales núm. 94/2012 ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Sevilla.

En cumplimiento de lo ordenado por el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo número Cuatro de Sevilla, comunicando el inicio del procedimiento derechos fundamentales número 94/2012, interpuesto por el Sindicato Andaluz de Funcionarios de la Junta de Andalucía contra la Resolución de 14 de noviembre de 2011, del Consejo Audiovisual de Andalucía, por la que se revocan parcialmente las bases por las que se convoca concurso de méritos para la provisión de puestos de trabajo vacantes en el ámbito del Consejo, publicada en BOJA núm. 232, de 25 de noviembre de 2011, y a tenor de lo dispuesto en el artículo 49.1 de la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa,

HE RESUELTO

Ordenar la publicación de la presente Resolución en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía y emplazar a cuantos resulten interesados para que puedan comparecer y personarse en autos ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo núm. Cuatro de Sevilla, en el plazo de cinco días siguientes a la publicación de la presente Resolución.

Sevilla, 5 de marzo de 2012.- La Presidenta, Emelina Fernández Soriano.

UNIVERSIDADES

RESOLUCIÓN de 5 de marzo de 2012, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el Plan de Estudios de Grado en Ingeniería de Organización Industrial.

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de diciembre de 2011 (publicado en el BOE de 6 de enero de 2012).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad de Jaén, que queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Jaén, 5 de marzo de 2012.- El Rector, Manuel Parras Rosa.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL POR LA UNIVERSIDAD DE JAÉN

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia	
Tipo de materia	Créditos
Formación Básica	60
Obligatorias	138
Optativas	30
Trabajo Fin de Grado	12
Créditos totales	240

Estructura del Plan de Estudios por módulos, materias y asignaturas

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter
Formación Básica (60 ECTS)	Matemáticas	Matemáticas I	FB
		Matemáticas II	FB
		Estadística	FB
		Ampliación de Matemáticas	FB
	Física	Física I	FB
		Física II	FB
	Informática	Informática	FB
	Química	Fundamentos Químicos en la Ingeniería	FB
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica	FB	
Empresa	Administración de Empresas	FB	
Común a la Rama Industrial (60ECTS)	Ingeniería Térmica y de Fluidos	Ingeniería Térmica	OBL
		Mecánica de Fluidos	OBL
	Mecánica	Mecánica de Máquinas	OBL
		Elasticidad y Resistencia de Materiales	OBL
		Ingeniería de Fabricación	OBL
	Electricidad y Electrónica	Electrotecnia	OBL
		Automática Industrial	OBL
		Fundamentos de Electrónica	OBL
	Ciencia de los Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	OBL
	Proyectos	Proyectos	OBL

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter
Tecnología Específica de Organización Industrial (78 ECTS)	Organización de Empresas	Gestión de Sistemas Productivos	OBL
		Organización del Trabajo y Factor Humano	OBL
		Complejos Industriales	OBL
		Política Industrial y Tecnológica	OBL
		Estrategia y Política de la Empresa	OBL
		Gestión de la Calidad	OBL
	Economía Financiera	Gestión Financiera	OBL
	Mercados	Marketing Industrial	OBL
	Investigación Operativa	Métodos Cuantitativos	OBL
	Expresión Gráfica	Dibujo Industrial	OBL
	Tecnologías	Fundamentos de Tecnología Medioambiental	OBL
Tecnología Eléctrica		OBL	
Tecnología Energética		OBL	
Optatividad (30 ECTS)	Organización Industrial	Gestión de la Innovación	OPT
		Logística y Gestión de Flotas	OPT
		Manutención y Almacenaje	OPT
		Entorno Económico de la Empresa	OPT
		Prevención de Riesgos Laborales	OPT
		Creación de Empresas de Base Tecnológica	OPT
		Métodos Cuantitativos Avanzados	OPT
		Aprovechamiento y Ahorro Energético	OPT
	Tecnologías Complementarias	Metrología	OPT
		Gestión del Mantenimiento Industrial	OPT
		Técnicas CAD/CAM/CAE	OPT
		Automática Avanzada	OPT
	Informática y Comunicaciones	Sistemas Informáticos en la Industria	OPT
		Infraestructura de las Comunicaciones	OPT
Prácticas Externas	Prácticas Externas	OPT	
Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	TFG

Carácter: FB: Formación básica; OBL: Obligatoria; OPT: Optativa; TFG: Trabajo fin de Grado

Ordenación temporal de las asignaturas del Plan de Estudios

Primer cuatrimestre	Cr.	Segundo cuatrimestre	Cr.
Primer curso			
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6
Física I	6	Física II	6
Fundamentos Químicos en la Ingeniería	6	Estadística	6
Expresión Gráfica	6	Dibujo Industrial	6
Informática	6	Administración de Empresas	6
Segundo curso			
Ampliación de Matemáticas	6	Automática Industrial	6
Ingeniería Térmica	6	Fundamentos de Electrónica	6
Electrotecnia	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6
Ciencia e Ingeniería de Materiales	6	Ingeniería de Fabricación	6
Mecánica de Máquinas	6	Mecánica de Fluidos	6
Tercer curso			
Marketing Industrial	6	Gestión Financiera	6
Gestión de Sistemas Productivos	9	Complejos Industriales	6
Métodos Cuantitativos	6	Gestión de la Calidad	6
Organización del Trabajo y Factor Humano	6	Tecnología Energética	6
Fundamentos de Tecnología Medioambiental	3	Tecnología Eléctrica	6
Cuarto curso			
Proyectos	6	Optativa 3	6
Política Industrial y Tecnológica	6	Optativa 4	6
Estrategia y Política de la Empresa	6	Optativa 5	6
Optativa 1	6	Trabajo Fin de Grado	12
Optativa 2	6		