

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Dirección de Instituciones de Formación (Itinerario)	Aspectos Formales de la Dirección de Instituciones de Formación	P	4
	Aspectos Psicosociales en la Dirección de Instituciones de Formación	P	4
	Dirección y Gestión de la Formación	P	4
	Dirigir Personas y Grupos en las Instituciones de Formación	P	4
	La Dirección de los Procesos Institucionales	P	4
Evaluación y Calidad de Instituciones de Formación (Itinerario)	Evaluación de la Formación en Entornos Virtuales	P	4
	Evaluación de las Instituciones de Formación	P	4
	Evaluación de Planes de Igualdad en las Instituciones de Formación	P	4
	Metodología de Evaluación y Gestión de la Calidad Educativa en las Instituciones de Formación	P	4
	Nuevos Retos en Medición y Evaluación Educativa	P	4
Metodología de Investigación en Educación (Orientación Invest.)	Elaboración y Difusión de Trabajos de Investigación	P	4
	Metodología para la Elaboración de un Trabajo de Investigación en Educación	P	6
Prácticas Profesionales (Orientación Prof.)	Prácticas Profesionales	P	10
Sistemas, Políticas y Procesos de Formación	Dirección de Instituciones de Formación en la Sociedad Actual	O	4
	Evaluación de Políticas y Sistemas Educativos	O	4
	Evaluación y Gestión de la Calidad	O	4
	Innovación y Desarrollo de las Instituciones de Formación	O	4
	Política y Sistemas Educativos	O	4
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	T	10

Itinerarios:

- Dirección de Instituciones de Formación.
- Evaluación y Calidad de Instituciones de Formación.

RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica.

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de julio de 2010 (BOE de 29 de septiembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 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 ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Sevilla,

que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN DISEÑO AVANZADO EN INGENIERÍA MECÁNICA POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
 Centro de Impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia		
Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias	30
P	Optativas	48
T	Trabajo Fin de Máster	12
TOTAL		90

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
M01 - Fundamentos	Dinámica de Sólidos	O	5
	Elasticidad	O	5
	Ingeniería de Fabricación	O	5
	Introducción a la Mecánica de la Fractura y la Fatiga	O	5
	Introducción al Método de los Elementos Finitos	O	5
	Métodos Matemáticos en Ingeniería	O	5
M02 - General	Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico	P	8
	Biomecánica	P	6
	Dinámica de Sistemas Multicuerpo	P	5
	Dinámica de Sólidos Avanzada	P	5
	El Método de los Elementos de Contorno	P	6
	Elementos Finitos Avanzados	P	6
	Ingeniería de Fabricación Avanzada	P	7
	Ingeniería de Materiales	P	8
	Mecánica de Fluidos Avanzada	P	6
	Mecánica de la Fractura y la Fatiga Avanzadas	P	5
	Mecánica de Materiales Avanzados	P	4
	Mecánica de Materiales Compuestos	P	6
	Mecánica de Medios Continuos no Lineal	P	7
	Métodos de Optimización en Ingeniería Mecánica	P	4
	Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	P	10
Métodos Matemáticos Avanzados en Ingeniería	P	5	
M03 - Proyecto Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	T	12

Itinerarios:

- Experimental.
- Industrial.

RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2011, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud.

Obtenida la verificación positiva del Plan de Estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de julio de 2010 (BOE de 29 de septiembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 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 ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de

la Salud por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

Sevilla, 20 de julio de 2011.- El Rector, Joaquín Luque Rodríguez.

PLAN DE ESTUDIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN NUEVAS TENDENCIAS ASISTENCIALES EN CIENCIAS DE LA SALUD POR LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud
Centro de Impartición: Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia		
Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias	34
P	Optativas	6
T	Trabajo Fin de Máster	20
TOTAL		60

Estructura de las enseñanzas por módulos			
Módulo	Asignatura	Tipo materia	Créditos
Enfermería	Familia como ámbito y Unidad de Cuidado	P	3
	Filosofía, Modelos y Teorías de Enfermería	P	3
	Género, Cuidados y Salud	P	3
Fisioterapia	Actividad Física, Fisioterapia y Salud	P	3
	Avances en Electroterapia para la Calidad de Vida	P	3
	Intervención Neuromusculo-esquelética Mediante Terapia Manual	P	3
	Terapéutica en los Procesos Dolorosos	P	3