

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 4311** *Resolución de 9 de enero de 2012, de la Universidad a Distancia de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Gestión Integrada de Prevención, Calidad y Medio Ambiente.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación y declarado el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de diciembre de 2011 (publicado en el «BOE» de 7 de enero de 2012, por Resolución de la Secretaría de Estado de Universidades, de 21 de diciembre de 2011) este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del Título de Máster Universitario en Gestión Integrada de Prevención, Calidad y Medio Ambiente.

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Collado Villalba, 9 de enero de 2012.–El Rector, José Andrés Sánchez Pedroche.

ANEXO

5.1. Estructura de las enseñanzas

DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS EN CRÉDITOS ECTS	
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	69
ASIGNATURAS OPTATIVAS	9
PROYECTO FIN DE MÁSTER	6
PRÁCTICAS EXTERNAS	6
TOTAL	90

De conformidad con el artículo 5.º 1 del Anexo I del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre [modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio (BOE de 3 de julio de 2010) y por el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero (BOE de 10 de febrero de 2011)], se detallan a continuación en una tabla los siguientes contenidos:

Asignatura	Materia (Módulo)	Créditos ECTS	Organización temporal-dedicación parcial (24 meses)	Organización temporal-dedicación plena (18 meses)	Carácter
Fundamentos de las Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	2	2-3 semanas	2 semanas	Obligatoria
Seguridad en el Trabajo	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	6	7-8 semanas	5 semanas	Obligatoria
Higiene Industrial	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	6	7-8 semanas	5 semanas	Obligatoria
Ergonomía	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	3	3-4 semanas	2-3 semanas	Obligatoria
Psicosociología Aplicada	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	2	2-3 semanas	2 semanas	Obligatoria
Medicina en el Trabajo	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	3	3-4 semanas	2-3 semanas	Obligatoria
Normativa sobre Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Industrial	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	3	3-4 semanas	2-3 semanas	Obligatoria
Gestión Integrada de la Prevención: Sistema de Gestión OSHAS 18001	Técnicas de Prevención y Gestión de Riesgos Laborales	3	3-4 semanas	2-3 semanas	Obligatoria
Fundamentos de la Calidad	Sistemas de Gestión de la Calidad	6	7-8 semanas	5 semanas	Obligatoria
Sistemas de Gestión de la Calidad	Sistemas de Gestión de la Calidad	6	7-8 semanas	5 semanas	Obligatoria
Auditorías de los Sistemas de Calidad	Sistemas de Gestión de la Calidad	3	3-4 semanas	2-3 semanas	Obligatoria
Marco Jurídico y Fundamentos de la Protección Ambiental	Sistemas de Gestión para la Protección Medioambiental	6	7-8 semanas	5 semanas	Obligatoria
Sistemas de Gestión Medioambiental. ISO 14001	Sistemas de Gestión para la Protección Medioambiental	6	7-8 semanas	5 semanas	Obligatoria
Auditorías de Gestión Medioambiental	Sistemas de Gestión para la Protección Medioambiental	3	3-4 semanas	2-3 semanas	Obligatoria

Asignatura	Materia (Módulo)	Créditos ECTS	Organización temporal-dedicación parcial (24 meses)	Organización temporal-dedicación plena (18 meses)	Carácter
Técnicas de Gestión Integrada de los Sistemas de Prevención, Calidad y Medio Ambiente	Técnicas de Gestión Integrada	6	7-8 semanas	5 semanas	Obligatoria
Formación y Técnicas de Comunicación, Información y Negociación	Técnicas de Gestión Integrada	3	3-4 semanas	2-3 semanas	Obligatoria
Deontología Profesional	Técnicas de Gestión Integrada	1	1 semana	1 semana	Obligatoria
Informática Aplicada a la Gestión Integrada de la Prevención, Calidad y Medio Ambiente	Técnicas de Gestión Integrada	1	1 semana	1 semana	Obligatoria
Especialidad en Seguridad en el Trabajo	Especialidad en Seguridad en el Trabajo	9	11 semanas	7-8 semanas	Optativa
Especialidad en Higiene Industrial	Especialidad en Higiene Industrial	9	11 semanas	7-8 semanas	Optativa
Especialidad en Ergonomía y Psicología Aplicada	Especialidad en Ergonomía y Psicología Aplicada	9	11 semanas	7-8 semanas	Optativa
Prácticas Externas (asociadas a la especialidad elegida)	Prácticas Externas	6	7 semanas	5 semanas	Obligatoria
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	6	7 semanas	5 semanas	Obligatoria
TOTAL		90 Créditos ECTS	100 semanas	75 semanas	-
TOTAL HORAS ESTUDIO		-	2.000-2.400 h estudio	1.500-1.800 h estudio	-
ESTIMACIÓN HORAS ESTUDIO DIARIAS		-	4 h estudio/día	6 h estudio/día	-