

6 | Personal académico

6.1. Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto

6.1.1. Personal académico disponible para el título propuesto

El profesorado que estará implicado en el Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales estará basado en el que actualmente imparte el título con el mismo nombre en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y que está formado por una plantilla de 9 docentes.

Cuenta con experiencia en la modalidad de enseñanza a distancia y participa activa y regularmente en los cursos y jornadas de actualización en enseñanza virtual organizados por la Estructura de Teleformación. Asimismo están acreditados por la OpenULPGC para el uso de esta tecnología.

El profesorado que estará implicado en el Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales estará basado en el que actualmente imparte el título con el mismo nombre en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y que está formado por una plantilla de 12 docentes.

La mayoría de ellos cuenta con experiencia en la modalidad de enseñanza a distancia y participa activa y regularmente en los cursos y jornadas de actualización en enseñanza virtual organizados por la Estructura de Teleformación. Asimismo están acreditados por la OpenULPGC para el uso de esta tecnología.

Modificación según alegación al informe provisional de fecha 31/05/2016.

Como establece en el [Real Decreto 1393/2007](#), el equipo docente es experto en los contenidos del Máster y tiene experiencia profesional de más de cinco años en las disciplinas que imparte. Aquellos docentes con responsabilidades en los Módulos II, III y IV, dispondrán además de cualificación de *nivel superior*, según se indica en el [Real Decreto 39/1997](#).

Teniendo en cuenta que el Máster en Prevención de Riesgos Laborales no está orientado a estudios avanzados sino profesionales, se propone un equipo docente que cumpla los requisitos indicados en la tabla 6.1 y cuente con las competencias y habilidades necesarias para llevar a cabo la organización y desarrollo de la titulación.

Composición del Equipo Docente, en Función de su Categoría Académica (%)	
Porcentaje mínimo de profesores doctores	30 %
Porcentaje mínimo de profesores con experiencia profesional en el ámbito de la prevención	70 %

Tabla 6.1: Composición del Equipo Docente.

La propuesta de profesorado para el Máster, según su categoría profesional es un Titular de Universidad, un Titular de Escuela Universitaria, un Profesor/a Colaborador, tres Profesores/as Contratado Doctor y



cuatro Profesores/as Asociados.

Modificación según alegación al informe provisional de fecha 31/05/2016.

La tabla 6.2 se muestran las asignaturas, áreas asociadas, áreas de conocimiento y departamento al que deberá estar adscrito el profesorado encargado de la impartición del título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales.

Asignatura	Área principal	Áreas afines
Fundamento de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo	140 - Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	125 - Derecho Administrativo 650 - Organización de Empresas 263 - Ingeniería Civil 720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos 545 - Ingeniería Mecánica
216 - Derecho Público		
Inglés básico para el prevencionista	345 - Filología Moderna	125 - Derecho Administrativo 650 - Organización de Empresas 263 - Ingeniería Civil 720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos 545 - Ingeniería Mecánica
Introducción a la seguridad en el trabajo	720 - Proyectos de Ingeniería	263 - Ingeniería Civil 535 - Ingeniería Eléctrica 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos 545 - Ingeniería Mecánica
Introducción a la higiene industrial	555 - Ingeniería Química	263 - Ingeniería Civil 535 - Ingeniería Eléctrica 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos 545 - Ingeniería Mecánica
Medicina en el trabajo	255 - Enfermería	610 - Medicina 125 - Derecho Administrativo 650 - Organización de Empresas 263 - Ingeniería Civil 720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos 545 - Ingeniería Mecánica

Continúa en la página siguiente



Continúa de la página anterior

Asignatura	Área principal	Áreas afines
Introducción a la ergonomía y psicología aplicada	740 - Psicología Básica	255 - Enfermería 740 - Psicología Social 775 - Sociología 125 - Derecho Administrativo 650 - Organización de Empresas 263 - Ingeniería Civil 720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos 545 - Ingeniería Mecánica
Técnicas de comunicación, información, formación y negociación	650 - Organización de Empresas	255 - Enfermería 740 - Psicología Social 775 - Sociología 125 - Derecho Administrativo 720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 545 - Ingeniería Mecánica 263 - Ingeniería Civil 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos
Gestión de la prevención de riesgos laborales	650 - Organización de Empresas	125 - Derecho Administrativo 720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 545 - Ingeniería Mecánica 125 - Derecho Administrativo 263 - Ingeniería Civil 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos
Técnicas afines en prevención de riesgos laborales	650 - Organización de Empresas	720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 545 - Ingeniería Mecánica 125 - Derecho Administrativo 263 - Ingeniería Civil 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos
Ámbito jurídico de la prevención	125 - Derecho Administrativo 135 - Derecho Constitucional 140 - Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social 170 - Derecho Penal 175 - Derecho Procesal	720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 545 - Ingeniería Mecánica 263 - Ingeniería Civil 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos

Continúa en la página siguiente



Continúa de la página anterior

Asignatura	Área principal	Áreas afines
Seguridad frente a riesgos específicos	720 - Proyectos de Ingeniería	535 - Ingeniería Eléctrica 555 - Ingeniería Química 545 - Ingeniería Mecánica 263 - Ingeniería Civil 266 - Ingeniería Procesos
Higiene industrial frente a riesgos específicos	555 - Ingeniería Química	720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 545 - Ingeniería Mecánica 263 - Ingeniería Civil 266 - Ingeniería Procesos
Ergonomía y psicología aplicada frente a riesgos específicos	740 - Psicología Básica	255 - Enfermería 740 - Psicología Social 775 - Sociología 545 - Ingeniería Mecánica 720 - Proyectos de Ingeniería 535 - Ingeniería Eléctrica 545 - Ingeniería Mecánica 263 - Ingeniería Civil 555 - Ingeniería Química 266 - Ingeniería Procesos
Prácticas externas	Cualquier ámbito de la titulación	
Trabajo fin de Máster	Cualquier ámbito de la titulación	

Tabla 6.2: Áreas y departamentos del profesor por asignatura