

Modalidad Online
Clases Virtuales
Formación Bonificable
Versión DUAL

II MÁSTER UNIVERSITARIO DE FORMACIÓN
PERMANENTE (TÍTULO PROPIO DE UDIMA)

PRÁCTICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

60 ECTS

12 meses duración

**MATRÍCULAS
ABIERTAS**

IDUE
INSTITUTO DESARROLLO
UNIVERSIDAD EMPRESA

M **udima**
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Instituto Universitario IDUE:

IDUE, Instituto Desarrollo Universidad Empresa, es una institución que aúna su extensa experiencia el mundo empresarial y en el ámbito académico para favorecer el desarrollo profesional y personal de sus alumnos.

IDUE apuesta por el tándem Universidad-Empresa como punto de partida para conseguir una verdadera transformación socio-laboral, y todo ello desde un enfoque aplicado y eminentemente práctico que permita realmentedotar a sus alumnos de las competencias teórico-prácticas necesarias para su crecimiento profesional.

<https://www.institutouniversitario.idue.es/>



Actualmente se aprecia un aumento significativo del número de empresas que están exigiendo a sus empleados una formación oficial en Prevención de Riesgos Laborales para cumplir con la normativa y disponer de perfiles profesionales más polifacéticos entre su plantilla, por lo tanto, la demanda de profesionales acreditados y con experiencia es cada vez más alta y ello justifica tanto la pertinencia de la formación como el modelo escogido.

El Máster que proponemos, con una carga lectiva de 60 ECTS (de los cuales 18 ECTS corresponden a su vertiente DUAL), incluye la **habilitación en las tres especialidades técnicas en materia de PRL (Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada)** recogidas en el del **Real Decreto 39/1997**.

De carácter eminentemente profesional, los estudiantes con la versión DUAL, podrán compaginar el estudio con el trabajo parcial en una empresa, realizando **prácticas extracurriculares de 450 horas (18 ECTS)** evaluables a través de diferentes actividades de aprendizaje curriculares y del Trabajo Fin de Máster.

Como plataforma e-learning está previsto utilizar un campus propio con tecnología **Moodle**. Su desarrollo guiado por la pedagogía de constructivismo social, proporciona un conjunto poderoso de herramientas centradas en el estudiante y ambientes de aprendizaje colaborativo, que le dan poder, tanto a la enseñanza como al aprendizaje.



Dirigido a:

Cualquier titulado superior universitario que desee adquirir las competencias necesarias para poder desarrollar las funciones de nivel superior en prevención de riesgos laborales que fija el artículo 37 del Real Decreto 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención



Requisitos de acceso:

Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior que faculta en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de máster.

Para aquellos que no dispongan de dita titulación, se les expedirá un **CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO, expedido por la propia Universidad UDIMA.**

Objetivo general del curso:



El objetivo fundamental del **Máster Universitario Práctico en Prevención de Riesgos Laborales**. Título Propio de la **UDIMA**, es ofrecer una formación avanzada y eminentemente práctica a los profesionales relacionados con la Prevención de Riesgos Laborales.

La finalidad es formar, de manera integral, a **Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales** en sus distintas especialidades de **Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada**, a partir de un modelo educativo DUAL que les permita integrar las competencias académicas a partir del aprendizaje on-line y el trabajo presencial en una empresa.





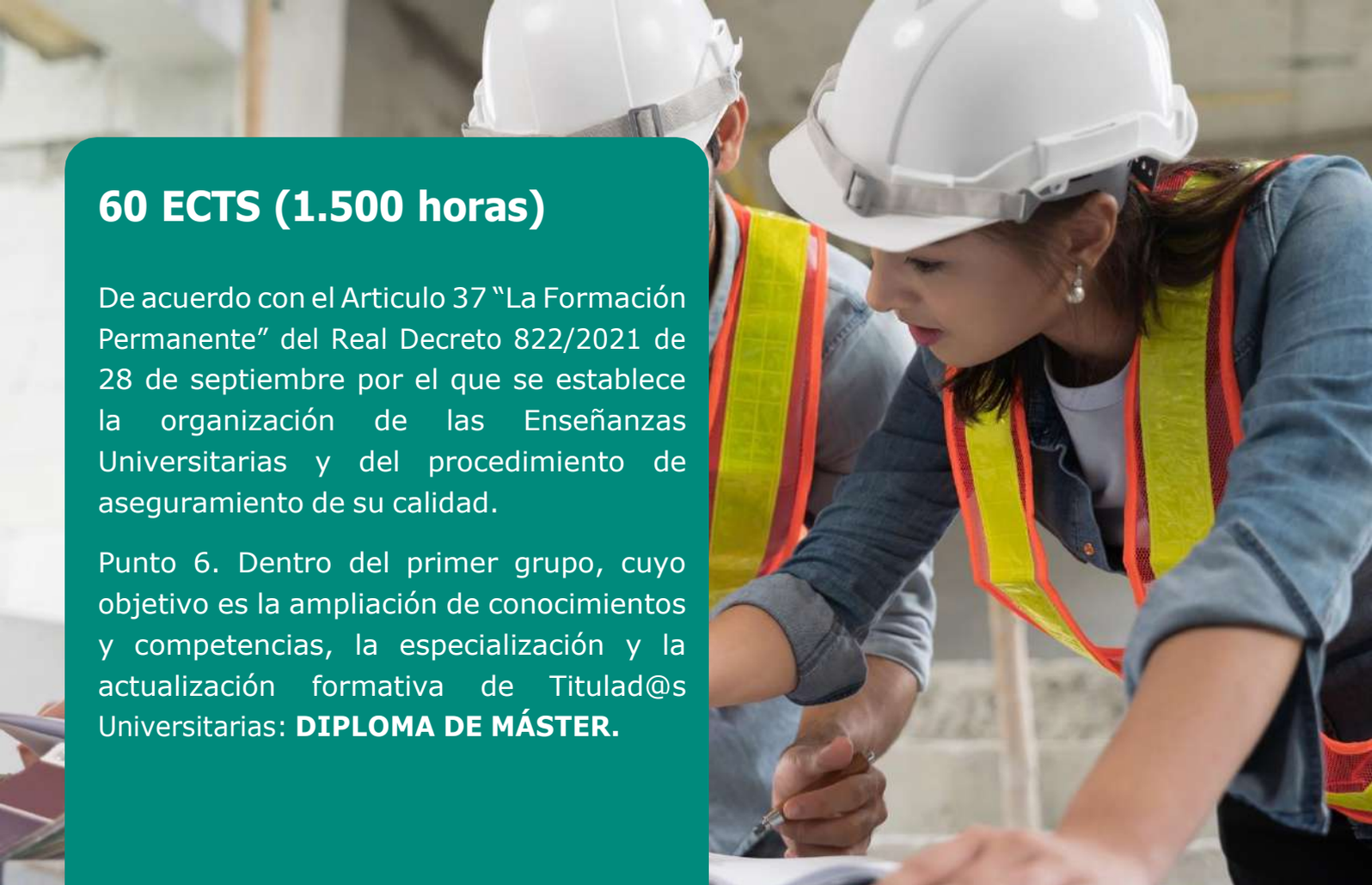
Objetivos específicos del curso:

Los principales objetivos específicos del Máster en PRL, alineados con el **Real Decreto 39/1997**, son que el estudiantado sea capaz de:

- Conocer los fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo
- Identificar los peligros derivados de las condiciones de seguridad
- Identificar los peligros debidos a los agentes químicos, físicos y biológicos presentes en la actividad.
- Identificar los peligros derivados de la organización y la carga del trabajo.
- Conocer y aplicar las técnicas de prevención de riesgos específicos en Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología, así como la normativa correspondiente.
- Poder determinar las causas de los accidentes de trabajo, aplicando correctamente la metodología de investigación de accidentes.
- Saber estimar los riesgos siguiendo criterios cualitativos y cuantitativos
- Saber realizar el análisis, evaluación y control de los riesgos específicos, así como aplicar las medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos.
- Saber cómo actuar en caso de emergencia, llevando a cabo planes de emergencia y evacuación
- Tener nociones elementales en primeros auxilios
- Conocer los principios para el diseño antropométrico del lugar de trabajo
- Saber las relaciones entre las dimensiones y espacios del lugar de trabajo y las dimensiones humanas.
- Conocer los principales medios de protección colectiva e individual

- Saber llevar a cabo análisis estadísticos de siniestralidad y sus correspondientes índices.
- Conocer los conceptos básicos, objetivos y funciones de la medicina del trabajo
- Conocer las principales patologías de origen laboral
- Saber desarrollar análisis de necesidades formativas y los correspondientes programas formativos
- Saber establecer sistemas de comunicación e información eficaces
- Conocer las principales técnicas de negociación
- Conocer los principios básicos de gestión y organización de la prevención y los documentos pertinentes.
- Conocer las técnicas afines a la prevención de riesgos laborales
- Conocer la jurisprudencia existente en materia de prevención de riesgos laborales
- Profundizar en las tres áreas técnicas (Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada) para alcanzar un nivel especializado en todas ellas.



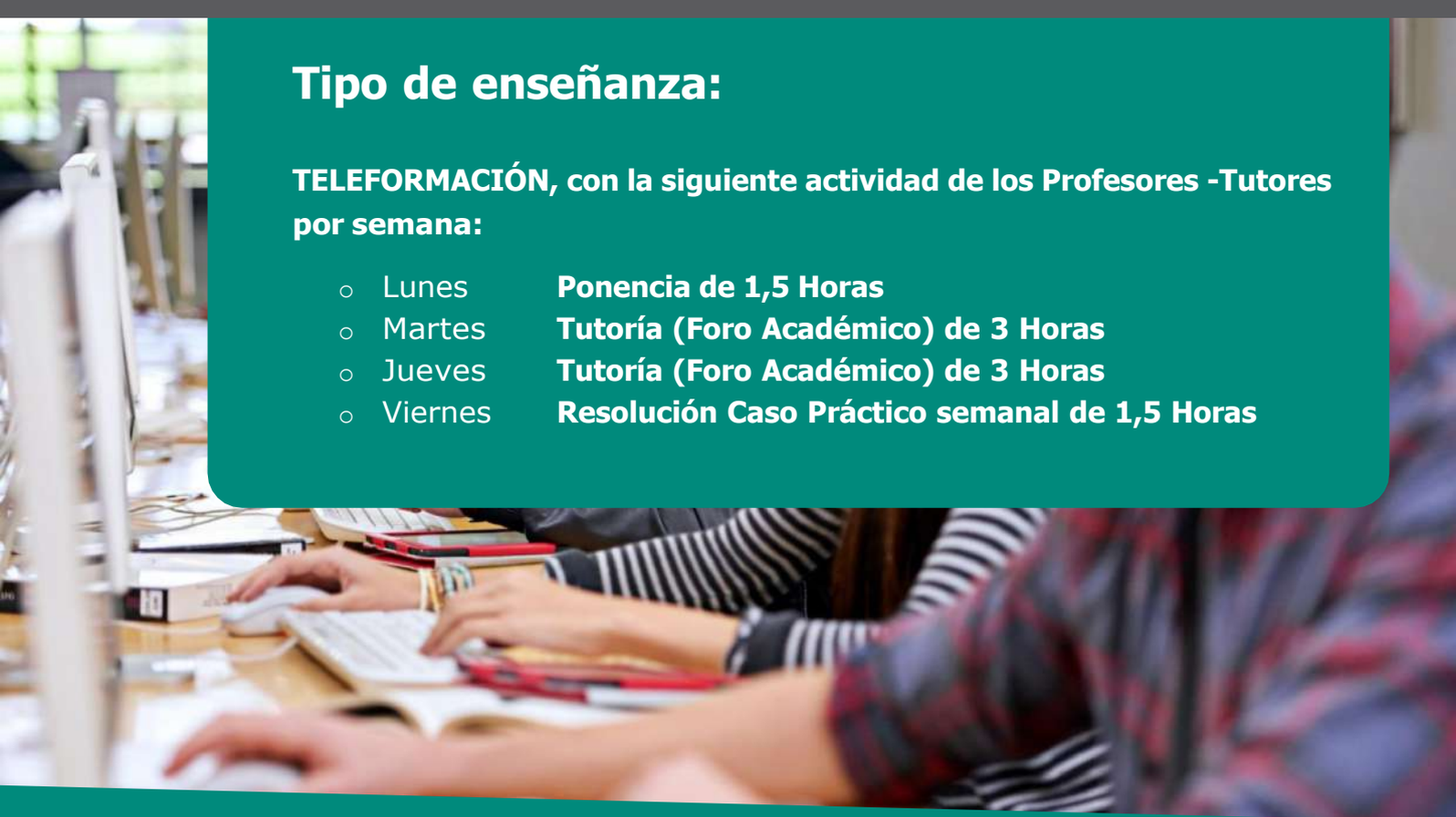


60 ECTS (1.500 horas)

De acuerdo con el Artículo 37 “La Formación Permanente” del Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre por el que se establece la organización de las Enseñanzas Universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.

Punto 6. Dentro del primer grupo, cuyo objetivo es la ampliación de conocimientos y competencias, la especialización y la actualización formativa de Titulad@s Universitarias: **DIPLOMA DE MÁSTER.**

**Duración del curso (en meses):
12 meses (fechas a definir)**



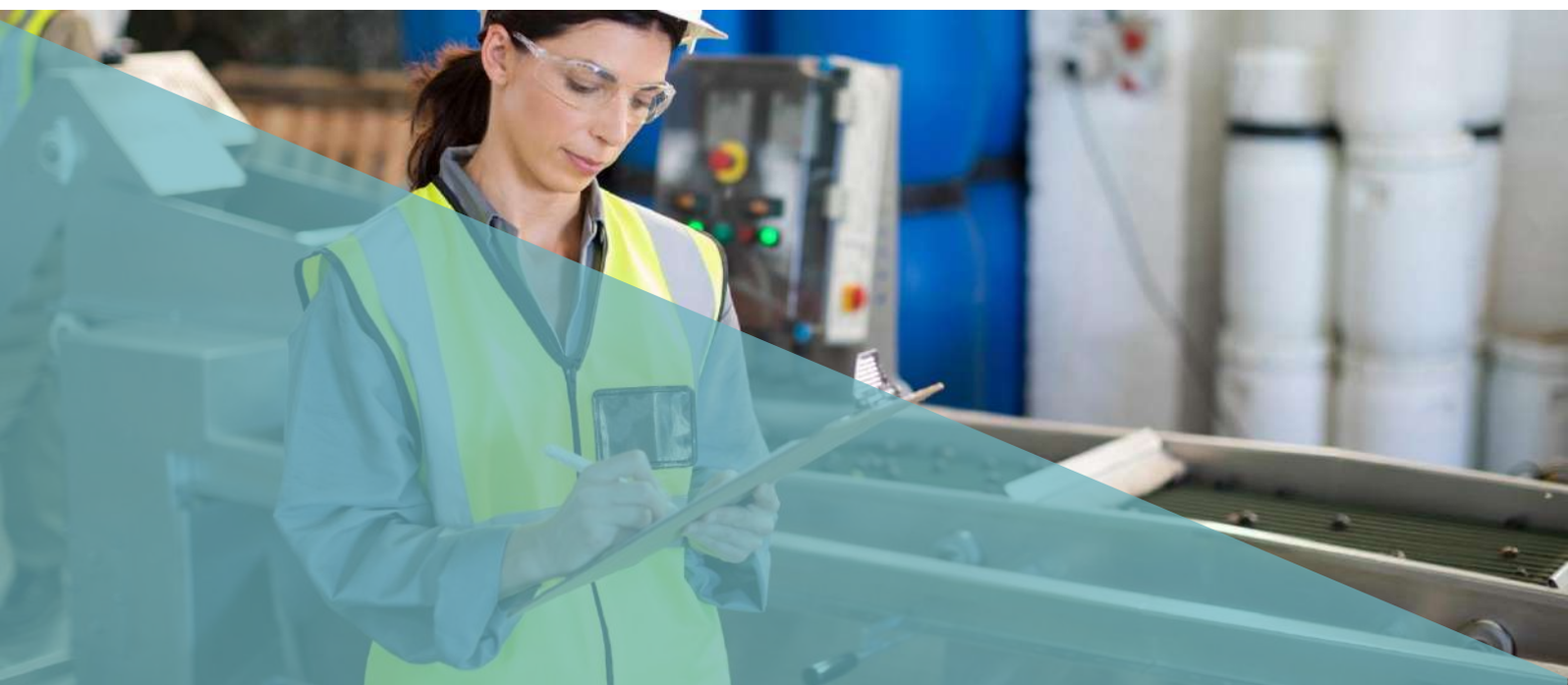
Tipo de enseñanza:

TELEFORMACIÓN, con la siguiente actividad de los Profesores -Tutores por semana:

- Lunes **Ponencia de 1,5 Horas**
- Martes **Tutoría (Foro Académico) de 3 Horas**
- Jueves **Tutoría (Foro Académico) de 3 Horas**
- Viernes **Resolución Caso Práctico semanal de 1,5 Horas**

Listado de las asignaturas que conforman el plan de estudios:

	ASIGNATURA	ETCS
1.	Introducción a la prevención de riesgos laborales	6
2.	Gestión de la prevención de riesgos laborales	5
3.	Técnicas de prevención de riesgos laborales I	5
4.	Técnicas de prevención de riesgos laborales II	5
5.	Especialidad de seguridad en el trabajo	5
6.	Especialidad de ergonomía y psicología	5
7.	Especialidad de higiene industrial	5
8.	Prácticas externas en la empresa	18
9.	Trabajo Fin de Máster	6
	<u>TOTAL</u>	<u>60</u>



Precio:

3.000 € (Precios Especiales para Grupos de Alumnos-Empresas)

Plazos:

1 único plazo (al formalizar la matrícula)

12 plazos (uno por mes)

Claustro de Profesores:

D. JORGE TRAVESEDO DASI (DIRECTOR DEL MASTER)

- Licenciado en Derecho (Univ. Complutense de Madrid).
- Inspector de Trabajo y Seguridad Social (Excedencia).
- Socio del Despacho Sagardoy Abogados.



Dr. JUAN DANCAUSA ROA

- Médico Especialista en Medicina del Trabajo (Universidad Complutense de Madrid).
- Director Comercial de Grandes Cuentas Quirón Prevención.



D. GUILLERMO MURCIANO PEREZ

- Ingeniero Técnico Industrial, Estructuras e Instalaciones Industriales (Universidad de León)
- HR Business Manager & Health And Safety Manager en DHL Express Spain
- Presidente de PRL Innovación



D. FRANCISCO SÁNCHEZ PASTOR

- Diplomado en Diseño Industrial (Colegio Profesional de Madrid).
- Técnico Superior de PRL (Seguridad, Higiene y Ergonomía-Psicosociología) CECAM-CEOE.
- Experto en Ergonomía Aplicada (Robert Bosch, GmbH de Stuttgart Alemania).



Claustro de Profesores:

Dr. RAFAEL RUIZ CALATRAVA

- Doctor en Seguridad y Salud Laboral (Escuela Politécnica Superior San Pablo CEU de Madrid).
- Licenciado en Ciencias del Trabajo (Univ. Internacional de Cataluña).
- Licenciado en Derecho (Univ. Europea de Madrid).



D. CARLOS BENITO CORNEJO

- Licenciado en Farmacia (Univ. Complutense de Madrid)
- Técnico Supervisor en Control y Gestión de Instalaciones Nucleares
- Responsable del Servicio de Prevención Propio de SecurCaixa-ADESLAS.



Dr. RAFAEL TIMERMANS DEL OLMO

- Especialista en Medicina del Trabajo (Univ. Complutense de Madrid)
- Médico del Trabajo en el SPP de HUTCHINSON de ARGANDA DEL REY



D^a NOEMÍ SANCHEZ CALVO

- Diplomada en Educación Social (Escuela Universitaria Cardenal Cisneros).
- Licenciada en Psicopedagogía, Universidad de Alcalá de Henares (Madrid).



D^a ANGELES MONDRAGON CORES

- Marketing & Desarrollo Estrategias Digitales (UNED-Escuela Europea de Líderes)
- Responsable de la Gestión académica del IDUE-UDIMA.

