

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Edición XXXVIII

60
ECTS

100%
on line

Titulación
oficial por
**Universidad
Francisco
de Vitoria**


Institución
colaboradora:
**Aranzadi
LA LEY
Formación**

 Duración: 9 meses (Del 31/10/24 a 31/07/2025)

 Modalidad: On line (Aula virtual)

 Créditos: 60 ECTS

 Idioma: Español

 Prácticas en empresas: 200 horas

*¿Qué pasaría si
la **SEGURIDAD**
fuera tan
importante
como cumplir
con la **LEY**?*

La **Prevención de Riesgos Laborales** continúa siendo una materia imprescindible en todas las empresas. La seguridad y salud laboral, la inclusión, el envejecimiento poblacional, el teletrabajo y la diversidad serán la prioridad durante los próximos años. El futuro de la seguridad y salud en el trabajo implicará que los profesionales adopten un **enfoque multidisciplinar y humanístico** orientado al bienestar de los trabajadores.

Simultáneamente, surgen nuevos desafíos, como el impacto de la pandemia en el mantenimiento del sistema productivo que hace necesaria la **PRESENCIA DE TÉCNICOS EN PREVENCIÓN** altamente capacitados con dotes de liderazgo a todos los niveles.

Por tanto, nuestro Máster te brinda la formación que necesitas para poder trabajar como **TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES** ya sea en un servicio de prevención ajeno, como trabajador designado en una pequeña empresa o como técnico del servicio de prevención propio de grandes empresas y organizaciones.



¿Por qué este Máster es diferente?



Titulación oficial verificada por la ANECA

Al finalizar el Máster, el estudiante recibirá el título oficial de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales, otorgado por la Universidad Francisco de Vitoria (BOE nº 47 de 24 de febrero de 2011)



Modalidad 100% online

(Incluyendo exámenes, prácticas y defensa del TFM), lo que permite una conciliación total con tu vida personal y profesional. Metodología didáctica con seguimiento y atención personalizada, aprendizaje activo y colaborativo y con evaluación continua.



200 horas de prácticas profesionales en empresas

Con convenio correspondientes a 8 ECTS. Existe la posibilidad de solicitar el reconocimiento de las prácticas por experiencia profesional. Las prácticas externas pueden ser a distancia o presenciales.



Especialización en tres disciplinas profesionales

Seguridad en el trabajo, higiene industrial y ergonomía y psicología aplicada, para poder desarrollar las metodologías necesarias de detección, evaluación y control de riesgos.



Profesorado altamente cualificado

En diferentes áreas profesionales y académicas para ofrecer un programa de capacitación multidisciplinar (Derecho, Legal-Tech, Atención Primaria, Estadística, Investigación, Psicología, Ciencias de la Salud, etc.)

Plan de estudios

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

ASIGNATURA	TIPO	SEMESTRE	ECTS
Aspectos fundamentales de la prevención	OB	1 SEM	3
Ámbito jurídico de la prevención	OB	1 SEM	3
La seguridad en el trabajo	OB	ANUAL	4
Planes de emergencia y autoprotección	OB	ANUAL	3
Riesgos específicos	OB	ANUAL	3
La higiene industrial y la exposición laboral a agentes químicos	OB	ANUAL	4
La higiene industrial y la exposición laboral a agentes físicos y biológicos	OB	ANUAL	3
Medicina del trabajo y vigilancia de la salud	OB	ANUAL	3
Ergonomía	OB	ANUAL	5
Psicología aplicada	OB	ANUAL	5
Gestión de la prevención	OB	2 SEM	3
Técnicas afines	OB	2 SEM	3
Sistemas integrados de gestión	OB	2 SEM	2
Auditorías de los sistemas de gestión	OB	2 SEM	2
Aplicaciones de la prevención a sectores	OB	2 SEM	1
Prácticas externas	PE	2 SEM	8
Trabajo fin de Máster	TFM	2 SEM	6

Este Máster incluye en su plan de estudios la totalidad de los contenidos regulados por la normativa aplicable y te capacita para el desempeño de las funciones de nivel superior en las 3 disciplinas técnicas preventivas:

- Seguridad en el trabajo
- Higiene industrial
- Ergonomía y psicología aplicada

85%
aprobados



Director del Máster
Eduardo Simal

Licenciado en Ciencias Químicas. Técnico Superior en PRL en SPI Ibermutuamur, en la actualidad CUALTIS, S.L.U. Experiencia en proyectos de consultoría en prevención de riesgos laborales y como formador en materia de prevención tanto presencial como a distancia y on line.

Gracias al convenio de colaboración, si formalizas tu pre - inscripción en el máster a través de Arazandi LA LEY Formación tendrás acceso gratuito a la **Revista Gestión Práctica en Riesgos Laborales** (seis números al año en formato digital): Publicación profesional orientada a facilitar la integración y la gestión de la seguridad y salud laboral en las organizaciones, con la finalidad última de convertirse en un instrumento de comunicación y transmisión de experiencias, soluciones y conocimiento para las empresas y los expertos en prevención de riesgos laborales.

Perfil recomendado para los estudiantes de nuevo ingreso



Los estudiantes del Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales serán titulados universitarios que deseen disponer de una formación amplia y de prestigio para completar su currículo, adquiriendo los conocimientos necesarios para integrar estos tres campos complementarios de gestión, un perfil profesional cada día más demandado por el mercado laboral y con notables garantías de éxito.

Tanto para iniciar el proceso de admisión, como para reservar una plaza, no será necesario haber finalizado sus estudios de Grado.

Para matricularse en un programa de Postgrado UFV, se deberá acreditar haber finalizado los estudios de Grado 10 días antes del inicio de las clases.

A quien va dirigido:

A titulaciones de politécnica - ingenierías técnicas, arquitectos técnicos, químicos -, para perfiles sanitarios - medicina, enfermería - profesionales de la rama de empresa - ADE, RRHH -, docentes y profesionales que quieran mejorar su perfil académico con una titulación oficial de postgrado.

Matriculación

Abierto plazo de inscripciones y reservas de plaza.

PLAZAS LIMITADAS

Próxima convocatoria:

› Edición 38:

Del 31/10/2024 al 31/07/2025

› Cierre de las inscripciones:

Hasta el 10 de octubre de 2024

Matrícula y derechos de inscripción:

- › Descuento por inscripción anticipada del **10%** sobre honorarios de matrícula (hasta el 31 de septiembre del 2024).
- › Descuento por pago único del **2,5%** en el importe total del Máster.
- › Condiciones especiales para colegiados con título (no universitario) de Técnico de Nivel Superior en PRL (conforme al art. 37.2 del RD 39/1997). Beca **36,60%**.
- › Se admitirán matrículas hasta el **10/10/2024** siempre que se abonen los derechos de inscripción en esa fecha y se reciba la documentación original correspondiente como máximo en esa misma fecha. Supeditado a la existencia de plazas libres (son limitadas).

	Precio Máster	Derechos inscripción	Honorarios matrícula		Importe total pago único
			6 cuotas	Pago único (-2,5%)	
Máster completo con descuento por matrícula anticipada*	2.704€	490€	2.214€ (369€/mes)	2.158,65€	2.648,65€
Máster completo	2.950€	490€	2.460€ (410€/mes)	2.398,50€	2.888,50€
Con beca por 1 especialidad PRL	1.870€	490€	1.380€ (230€/mes)	1.345,50€	1.835,50€
Con beca por 2 especialidades PRL	1.870€	490€	1.380€ (230€/mes)	1.345,50€	1.835,50€
Con beca por 3 especialidades PRL	1.870€	490€	1.380€ (230€/mes)	1.345,50€	1.835,50€

* Este descuento es aplicable a matrículas cuyos derechos de inscripción se hayan abonado como máximo el 31/09/2024 y con ese mismo día como fecha máxima para la recepción de documentaciones. Supeditado a la existencia de plazas libres (son limitadas).

Becas

- › Becas para Técnicos Superiores (previa solicitud de convalidación de Especialidad)
- › Becas MEC / Becas UFV: <https://postgrado.ufv.es/becas/>
- › Programa bonificable en los seguros sociales (Fundación Estatal para la Formación en el Empleo- FUNDAE).

CONTACTA CON NOSOTROS

Para más información así como para formalizar la matrícula, puedes ponerte en contacto y te orientaremos en el proceso de inscripción.



Alicia Calderón

Formación In Company | Gestión Educativa

Unidad de Grandes Cuentas, Universidades e Instituciones

669.814 158

alicia.calderon@aranzadilaley.es

LA LEY