

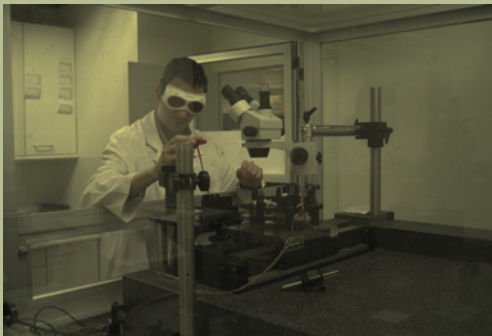


UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

INTRODUCCIÓN

El Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad Politécnica de Valencia viene a cubrir las necesidades de formación superior universitaria en el ámbito de la prevención de riesgos laborales. Con ello se quiere dar respuesta a las exigencias establecidas por la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, que supuso un punto de inflexión en las disposiciones legales y normativas sobre seguridad y salud en el trabajo, y afectó a todas las empresas en todos los sectores productivos. Por otra parte, dicha ley definió un área profesional hasta ese momento prácticamente inexistente en España, en cuya formación superior la universidad no había asumido el protagonismo que le correspondía. Con este nuevo Máster Universitario se configuran unos estudios de posgrado en el marco del nuevo espacio europeo de educación superior desde un enfoque multidisciplinar, pero con clara una vocación técnica.



CRÉDITOS :: 60 ECTS

DATOS DE CONTACTO

Teléfono +34 96 387 95 62

INFORMACIÓN

www.upv.es/posgradooficial

TELÉFONO DE MATRÍCULA: 96 387 93 79

ORGANIZA

Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

OBJETIVOS

El objetivo fundamental es la formación universitaria de técnicos de prevención capacitados para el ejercicio de las funciones de nivel superior descritas en el Real Decreto 39/1997 de 17 de enero, con las garantías de calidad que corresponden al ejercicio de cualquier profesión para la que se exige titulación universitaria. Como objetivos parciales pueden destacarse los siguientes:

- Homogenizar los conocimientos de los alumnos procedentes de diferentes titulaciones en las materias básicas de prevención de riesgos laborales.
- Adquirir los conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para el desempeño de las funciones profesionales de nivel superior en materia de prevención de riesgos laborales.
- Adquirir una especialización en las diferentes áreas preventivas no médicas que permita la actualización de conocimientos tecnológicos y el acceso a estudios de doctorado.

ESTRUCTURA DEL MÁSTER

Materias comunes

- Introducción a la Prevención de Riesgos Laborales
- Bases Biológicas y Sanitarias de la Prevención
- Bases Jurídicas de la PRL
- Seguridad en el Trabajo
- Higiene Laboral
- Ergonomía y Psicología Aplicada
- Organización y Gestión de la Prevención
- Técnicas Afines
- Formación y Técnicas de Comunicación

Especialidad: Higiene Industrial

- Toxicología Laboral
- Epidemiología
- Técnicas de Ventilación y Extracción Localizada
- Higiene Analítica
- Técnicas de Evaluación y Control del Ruido
- Agentes Biológicos
- Riesgos Higiénicos en Sectores de la Comunidad Valenciana

Especialidad: Seguridad en el Trabajo

- Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción
- Control de Riesgos en Instalaciones Industriales
- Seguridad en el Sector Agroalimentario
- Seguridad de Maquinaria Industrial
- Seguridad en Actividades de Almacenamiento y Transporte
- Emergencias y Protección Civil

Especialidad: Ergonomía y Psicología Aplicada

- Ergonomía en Actividades Terciarias
- Intervención Psicosocial
- Adaptación de Puestos de Trabajo
- Métodos Avanzados en Ergonomía
- Diseño de Equipos de Trabajo
- Riesgos Emergentes

DIRIGIDO A

Titulados de cualquier área de ingenierías, ingenierías técnicas, arquitectura o arquitectura técnica. Licenciados en Bioquímica, Ciencias Ambientales, Física, Química, Administración y Dirección de Empresas, Ciencias del Trabajo, Derecho, Economía, Psicología, Sociología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia y Medicina.

Diplomados en Ciencias Empresariales, Relaciones Laborales, Trabajo Social, Fisioterapia y Enfermería.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

- Titulaciones mencionadas
- Currículo
- Adecuación del perfil

Se reservará un número de plazas para profesionales que dispongan de la acreditación otorgada por la autoridad laboral y que deseen cursar estos estudios universitarios.

EMPRESAS COLABORADORAS

Serprecova
Vértice vertical

PARTICIPAN

Instituto de Biomecánica de Valencia

Universidad Politécnica de Valencia: departamentos de Urbanismo; Química; Ingeniería Química y Nuclear; Biotecnología; Física Aplicada; Ingeniería Eléctrica; Ingeniería Mecánica y de Materiales; Organización de Empresas, y Proyectos de Ingeniería