

Organiza

Facultat de Ciències Socials

Participan

Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública
 Departament de Dret del Treball i de la Seguretat Social
 Departament de Sociologia i Antropologia Social
 Departament de Psicologia Social
 Departament de Física Aplicada i Electromagnetisme
 Departament de Microbiologia i Ecologia
 Departament de Química Analítica

Entidades colaboradoras

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en Trabajo (INVASAT)
 Dirección General de Trabajo y Seguridad Social – Generalitat Valenciana-
 Asociación Valenciana Mutuas Accidentes de Trabajo (AVAMAT)
 Unión de Mutuas
 Instituto Sindical de Seguridad, Ambiente y Salud en Trabajo (ISTAS)



TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

TÉCNICO SUPERIOR

DURACIÓN: 1 CURSO ACADÉMICO + 1 SEMESTRE

76 CRÉDITOS ECTS (MASTER + 1 ESPECIALIDAD)

96 CRÉDITOS ECTS (MASTER + 3 ESPECIALIDADES)

Acceso a ulteriores estudios: Doctorado

Nº de Plazas: 50

Preinscripción: <http://www.uv.es/postgrau>.

Matrícula: Universitat de Valencia

Servicio General de Postgrado

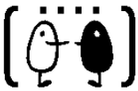
Avda. Blasco Ibáñez, 13

46010-Valencia

Más información <http://www.uv.es/postgrau>

<http://www.uv.es/socials>



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA 
 Facultat de Ciències Socials



El mantenimiento de un buen nivel de salud de la población trabajadora es un importante objetivo de cualquier sociedad, siendo una condición esencial para el desarrollo sostenible, económico y social. Frente a ello los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales reducen la efectiva contribución de las personas a su propio bienestar, al de su familia, su comunidad y su país. Las organizaciones con más éxito han comprendido la importancia de invertir en la promoción de la salud en el trabajo; son conscientes de que un entorno de trabajo saludable es la base para un crecimiento económico sostenible permitiendo en conjunto, desarrollar capacidades innovadoras que aseguren su supervivencia dentro de una competencia globalizada.

Aunque actualmente tenemos en España el marco normativo adecuado para desarrollar las acciones en salud laboral: Ley General de Sanidad, Ley de Prevención de Riesgos laborales y desarrollos normativos correspondientes, su cumplimiento ha sido insuficiente. Con este master se pretende conseguir un adecuado desarrollo de las políticas de formación universitaria de calidad en prevención de riesgos laborales y salud laboral.

Objetivos generales

- Capacitar al estudiante para las funciones del nivel superior de Técnico en Prevención de Riesgos Labores en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada y, de Auditor de Sistemas de Prevención.
- Conocer los efectos negativos sobre la salud y el bienestar de los trabajadores de las condiciones de trabajo inadecuadas y los objetivos y estrategias básicas para la prevención de riesgos laborales.
- Identificar las condiciones de seguridad en los centros de trabajo y describir las técnicas de seguridad en el trabajo dirigidas a vigilar y prevenir el riesgo de accidentes de trabajo.
- Conocer las funciones y estrategias de la higiene industrial y reconocer y evaluar los riesgos relacionados con los principales contaminantes químicos, físicos y biológicos en el trabajo, conociendo las principales estrategias para su prevención.
- Conocer los fundamentos y estrategias de la ergonomía y psicología laboral, siendo capaz de reconocer y evaluar los riesgos relacionados con la carga física y psíquica en el trabajo y de proponer las medidas adecuadas para su prevención.
- Conocimiento y aplicación del marco normativo de prevención de riesgos laborales.
- Proporcionar la adquisición de conceptos, habilidades y actitudes necesarias para la gestión de los riesgos laborales.
- Capacitar para la implantación de sistemas integrados de calidad, gestión ambiental y prevención.

Especialidades

- Seguridad en el Trabajo.
- Higiene Industrial.
- Ergonomía y Psicología Aplicadas.

Dirigido a

Licenciados/as, Graduados/as y/o Diplomados/as en: Ciencias sociales y jurídicas, Experimentales y técnicas y Ciencias de la salud.

MODULOS MATERIAS OBLIGATORIAS			
MÓDULO	MATERIAS	Tipo	Créd.
Módulo 40221: Fundamentos y Bases de la Prevención de Riesgos Laborales	Estadística	OB	2
	Conceptos de Ciencias Básicas	OB	2
	Fundamentos de salud laboral	OB	2
	Bases de la prevención	OB	2
Módulo 40222: Gestión de la Prevención	Bases jurídicas de prevención	OB	2
	Marco jurídico de la prevención	OB	4
	Gestión de la prevención	OB	4
	Técnicas afines	OB	4
Módulo 40223: Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial	Otras actuaciones en materia de prevención	OB	4
	Seguridad en el trabajo	OB	6
Módulo 40224: Medicina del Trabajo, Ergonomía y Psicología Aplicada	Higiene industrial	OB	6
	Medicina del trabajo	OB	6
Módulo 40229: Prácticas	Ergonomía y Psicología aplicada	OB	6
Módulo 40230: Trabajo Fin de Master	Prácticas (en empresas o instituciones)	OB	10
	Trabajo fin de master	OB	6
MÓDULOS/MATERIAS ESPECIALIDADES Y OPTATIVOS			
ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL			
MÓDULO	MATERIAS		Créd.
Módulo 40225: Especialidad en Seguridad en el Trabajo	Especialidad en Seguridad en el Trabajo	OP-ESP	10
Módulo 40226: Especialidad en Ergonomía y Psicología Aplicada	Especialidad en Ergonomía y Psicología Aplicada	OP-ESP	10
Módulo 40227: Especialidad Higiene Industrial	Especialidad en Higiene Industrial	OP-ESP	10
Módulo 40228: Metodología de Investigación y Auditoría	Técnicas de Investigación	OP	6
	Auditoría de Sistemas de Prevención	OP	4
ITINERARIO 2: ESPECIALIZACIÓN INVESTIGADORA-PROGRAMA DE DOCTORADO			
Módulo 11: Investigación Avanzada	Investigación avanzada	OP	15
Módulo 12: Tesis de Investigación	Tesis de investigación	OP	15