



DATOS IDENTIFICATIVOS

Trabajo Fin de Máster

Asignatura	Trabajo Fin de Máster			
Código	V04M024V01206			
Titulación	Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	12	OB	1	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Dpto. Externo Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos			
Coordinador/a				
Profesorado	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar Míguez Tabarés, José Luis Ortiz Torres, Luis Patiño Vilas, David Vázquez Rajo, Manuel			
Correo-e				
Web	http://www.masterprl.es			
Descripción general	(*)Trabajo final de máster en el que se aplicarán los conocimientos adquiridos durante el máster para hacer el proyecto de prevención de riesgos de una empresa			

Competencias de titulación

Código	
A0	Competencias básicas expuestas en el R.D. 39/1997 del 17 de enero
A1	Conocer y aplicar el marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales
A2	Proporcionar la adquisición de conceptos, habilidades y actitudes necesarias para la gestión de riesgos en el lugar de trabajo
A7	Capacitar al estudiante para las funciones del nivel superior de técnico en prevención de riesgos laborales en sus fundamentos básicos
A8	Capacitar para la implantación de sistemas integrados de calidad, gestión ambiental y prevención
B5	Capacidad de análisis y síntesis
B7	Comunicación oral y escrita
B9	Resolución de problemas y razonamiento crítico
B10	Toma de decisiones
B11	Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar
B12	Habilidades en las relaciones interpersonales
B13	Compromiso ético
B14	Aprendizaje autónomo
B15	Adaptación a nuevas situaciones
B17	Iniciativa y liderazgo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

Redacción de un proyecto completo de Prevención de Riesgos Laborales	saber hacer	A1 A1 A2 A7 B7 B9 B10 B11 B13 B14
Presentación del proyecto según la normativa vigente	saber hacer	A1 A1 A2 A7 B5 B7 B9 B10 B11 B13 B14
Saber llevar a cabo la implantación del proyecto	saber hacer	A1 A1 A2 A7 A8 B5 B7 B11 B12 B15 B17

Contenidos	
Tema	
Datos de la empresa	1. Identificación 2. Ámbito de aplicación del informe 3. Descripción del centro de trabajo
Análisis de los daños a la salud	1. Estudio de accidentalidad 2. Datos, Índices y Gráficas 3. Conclusiones
Organización preventiva	1. Modalidad de organización 2. Delegados de prevención y Recursos preventivos 3. Comité de Seguridad y Salud 4. Asignación de responsabilidades y funciones
Evaluación de riesgos	1. Metodología de la evaluación 2. Criterios de referencia. Rd, Guías, ntp, etc 3. Evaluación de riesgos por puestos de trabajo 4. Evaluaciones específicas de riesgo. Higiene, ergonomía, etc 5. Medidas preventivas
Plan de acciones. Planificación de la acción preventiva	1. Medidas técnicas 2. Formación 3. Información 4. Epis
Medidas de emergencia. Plan.	1. Medidas de emergencia 2. Planes de emergencia
Formación e información	1. Preparación de una charla con material de apoyo sobre los riesgos de dos puestos de trabajo. 2. Preparación de un manual de normas para dos de los puestos de trabajo.
Conclusiones destacables	1. Conclusiones generales

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos y proyectos	30	270	300

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción

Atención personalizada

Pruebas**Descripción**

Trabajos y proyectos

Evaluación

Descripción

Calificación

Trabajos y proyectos

Trabajo fin de máster obligatorio

100

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Recomendaciones
