



GUÍA DOCENTE 2013-2014
La Prevención de Riesgos Laborales

1. Denominación de la asignatura:

La Prevención de Riesgos Laborales

Titulación

Grado en Ingeniería Civil

Código

7387

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Módulo: Específico. Materia: Optatividad Común

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Civil

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Miguel Angel Camino López

4.b Coordinador de la asignatura

Miguel Angel Camino López

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

2º Curso 4º Semestre



6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Optativa

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

3 ECTS

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias Generales de Grado:

CGG.01: Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CGG.02: Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CGG.03: Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes

(normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CGG.04: Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CGG.05: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias Específicas de la Titulación:

C.09 Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.

Competencias Instrumentales:

I.01 Capacidad de análisis y síntesis

I.02 Capacidad de organización y planificación

I.05 Conocimientos de informática relativos al estudio

I.07 Resolución de problemas

I.08 Toma de decisiones

DESIGNACIÓN COMPETENCIAS SISTÉMICAS

Competencias Personales:

P.01 Trabajo en equipo

P.02 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar



P.04 Habilidades en las relaciones interpersonales P.05 Reconocimiento a la diversidad y multiculturalidad Competencias Sistemáticas: S.02 Adaptación a nuevas situaciones S.03 Creatividad S.05 Liderazgo S.07 Motivación por la calidad Competencias Transversales: T.01 Orientación de resultados Competencias Académicas Generales: A.01 Capacidad de improvisación y adaptación para enfrentarse con nuevas situaciones A.02 Actitud positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas A.03 Capacidad de razonamiento, discusión y exposición de las ideas propias A.04 Capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen A.05 Hábito de estudio y método de trabajo A.06 Capacidad de búsqueda, análisis y selección informática

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
La asignatura tiene como objetivo principal formar al alumno en unas buenas prácticas de prevención de riesgos laborales que le sean útiles para toda la vida y no solo en el ámbito profesional. Además se plantean los siguientes objetivos: Identificar los peligros en el entorno laboral. Enjuiciar los riesgos derivados mediante técnicas de evaluación. Saber planificar las necesidades de controles operacionales en función de los peligros identificados. Valorar técnicas de implementación de los mencionados controles. Indicar los sistemas de verificación más utilizados. Definir los elementos de entrada necesarios para mejorar continuamente en prevención de riesgos laborales.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)



1.- La Prevención de Riesgos Laborales. Marco conceptual y normativo

El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo

Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas. Estadísticas de

Marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y

Estadísticas de siniestralidad laboral. Principales Índices Estadísticos

La Prevención de Riesgos Laborales en España y en la Unión Europea

2.- Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales

Sistemas de Gestión de PRL. Fundamento, objeto y campo de aplicación

Planificación, Implementación, Verificación y Mejora Continua

Los riesgos cambiantes y la Gestión del Cambio

No Conformidades y Revisión por la Dirección

Auditorías y OSHAS 18001 y 18002

3.- Especialidades de la Prevención de Riesgos Laborales

Agentes Físicos, Químicos y Biológicos

Carga Física y Carga Mental. Diseño de Puestos



Antropometría Estática y Dinámica. Manipulación Manual de Cargas y los TME

Las Pantallas de Visualización de Datos. Ergonomía visual y ambiente cromático

Ergonomía Acústica. Ergonomía Térmica y Vibraciones

4.- Promoción de la prevención y Técnicas

Análisis y verificación de la formación e información

Técnicas de comunicación, motivación negociación

Evaluación de Riesgos. Principales Métodos. Método WT Fine

La Notificación Investigación de Accidentes

Señalización. Concepto, formas y colores

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Fernando G. Benavides, (2000) Salud Laboral. Conceptos y Técnicas para la, 2ª, Masson, Barcelona, 84-458-1002-2,

JM Cortés Díaz, (2000) Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales, 4ª, Tébar S.L., Madrid, 84-95447-17-7, alva-t@arrakis.es.

Miguel A. Camino López, (2005) Análisis del Sector de la Construcción., Servicio de Publicaciones de la Universidad de Burgos, Burgos, 84-96394-17-4,



BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, (Varios) Guías Técnicas, INSHT, Madrid,

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	CG02, CG03	12	14	26
Clases prácticas	CG02, CG03 I.01 I.02, I.05, I.06, I.07, I.08	12	14	26
Seminarios, Debates Tutorías, ...	S02, S03, S04, S05, T01, T02	1	1	2
Realización de trabajos, Informes, Memorias y Pruebas de Evaluación	A01, A03, A04	2	19	21
Total		27	48	75

11. Sistemas de evaluación:

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
1.- Evaluación continua de clases teóricas	10 %	0 %
2.- Realización de Trabajos	20 %	0 %
3.- Evaluación continua de prácticas de laboratorio	30 %	0 %
4.- Prueba final escrita de teoría	40 %	0 %
Segunda convocatoria: pruebas a realizar:	0 %	0 %
- Trabajos, para recuperar las pruebas 1 y 2 anteriores	0 %	30 %
- Nueva Evaluación de prácticas para recuperar el punto 3	0 %	30 %
- Prueba final para recuperar el punto 4	0 %	40 %
Total	100 %	100 %



Evaluación excepcional:

- Trabajos para compensar los puntos 1 y 2 de la evaluación ordinaria.
- 4 horas de prácticas evaluadas para compensar el punto 3. Se realizarán en 1 día
- Prueba final escrita.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Software Informático en materia de Evaluación de Riesgos.
Aula de prácticas en el Laboratorio del Área
Prácticas en Auditorías, Investigación y Análisis Estadístico de Accidentes
Colaboración con la Fundación Laboral de la Construcción para la visita al edificio de prácticas preventivas.
Celebración de Conferencias y Jornadas
Bibliografía disponible en la Biblioteca
Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBUvirtual
Tutorías individualizadas o en grupo a demanda de los alumnos

13. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tabloneros oficiales de la E.P.S. para el curso 2013-2014

14. Idioma en que se imparte:

Español