



Guía docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Prevención de Riesgos Laborales	Código	770G01062	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinador/a	Couce Casanova, Antonio	Correo electrónico	antonio.coucec@udc.es	
Profesorado	Couce Casanova, Antonio Rodríguez García, Juan de Dios	Correo electrónico	antonio.coucec@udc.es de.dios.rodriguez@udc.es	
Web	moodle.udc.es/			
Descripción general	El objetivo principal es que el estudiante tenga unha visión de las condiciones de trabajo y su incidencia en la seguridad y salud de los trabajadores y de proporcionar al estudiante formación en las diferentes técnicas para combatir los riesgos laborales, así como el conocimiento del marco normativo europeo y español en materia de prevención de riesgos. Asimismo proporcionarase formación para saber organizar y gestionar la prevención de riesgos dentro de la empresa			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A2	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continua.
A22	Conocimientos aplicados de organización de empresas.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
B9	CB2 - 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.
B10	CB3 - 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.
B11	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
C6	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
Tener una visión de las condiciones de trabajo y su incidencia en la seguridad y salud de los trabajadores.	A2 A5 A22	B1 B10	C6
Conocer las diferentes técnicas para combatir los riesgos laborales y en el conocimiento del marco normativo europeo y español en materia de prevención de riesgos.	A4 A22	B5 B11	C6
Saber organizar y gestionar la prevención de riesgos dentro de la empresa.	A2 A4 A22	B2 B9 B11	C6



Contenidos	
Tema	Subtema
Los contenidos de esta materia, incluidos en la memoria de verificación de la titulación, se desarrollan en los nueve temas que se muestran a continuación. En este primer apartado, en "Subtemas", se relacionan los contenidos de la memoria de verificación con los temas en que se desarrollan.	Contenidos y temas en los que se desarrollan. - Normativa: Tema 1, Tema 2 - Seguridad en el trabajo: Tema 3, Tema 4 - Riesgos laborales, Prevención y Plan de Prevención de Riesgos Laborales: Tema 8, Tema 9 - Técnicas Analíticas, operativas y específicas: Tema 6, Tema 7 - Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología: Tema 4, Tema 5
Tema 1: Introducción y conceptos básicos	Trabajo y salud Ambiente de trabajo Factores de riesgo laboral Incidencia sobre la salud de los factores de riesgo Técnicas de actuación frente a los riesgos laborales: prevención y protección Desarrollo histórico de la prevención de riesgos laborales
Tema 2: Normativa internacional, de la Unión Europea y Española	Sistema legal: Convenios internacionales y marco europeo Seguridad y salud en el trabajo en la Unión Europea: Directiva marco y directivas específicas La ley de prevención de riesgos laborales R.D. 31/1995 Objetivos y actuaciones de la administración pública Derechos y obligaciones reglamentarios de seguridad y salud laboral Reglamento de los Servicios de Prevención R.D. 39/97
Tema 3: Justificación de la prevención de riesgos laborales	Justificación de la prevención Economía de la seguridad: los costes de los accidentes y los costes de la prevención. Métodos de análisis Ventajas de la prevención
Tema 4. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas	Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. (Máquinas, equipos, instalaciones, lugares de trabajo, electricidad, incendios, productos químicos, etc.) Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo. (Agentes físicos, agentes químicos, agentes biológicos) Riesgos ligados a la carga de trabajo, fatiga, insatisfacción laboral. (ergonomía, factores psicosociales y organizativos, condiciones ambientales) Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual.
Tema 5. Prevención de riesgos laborales	Técnicas preventivas: Seguridad Laboral, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología
Tema 6: Seguridad en el trabajo: Técnicas analíticas: notificación, registro e investigación de accidentes. Análisis estadístico de los accidentes	Técnicas analíticas posteriores al accidente Notificación, Registro y investigación de accidentes Introducción a la estadística de accidentes: clasificación, Índices estadísticos
Tema 7 Técnicas operativas: señalización, protección individual Técnicas específicas: riesgos de incendio, plan de autoprotección	Técnicas operativas: señalización, tipos de señales Técnicas específicas: riesgo de incendio: elementos del fuego, tipos de fuegos, sistemas de detección e alarma, equipos e medios de extinción Plan de emergencia e autoprotección.
Tema 8: Seguridad en el trabajo: La evaluación de riesgos laborales	Definición y objetivos Fases de la evaluación de riesgos Tipos de evaluación de riesgos Evaluación general de riesgos Métodos cuantitativos de evaluación de riesgos: Método Fine



Tema 9: A xestión da prevención: O plan de prevención de riscos laborais	<p>La política y objetivos generales</p> <p>Organización de los recursos</p> <p>Evaluación periódica de riesgos laborales</p> <p>Planificación de la actividad preventiva</p> <p>Controles y acción de mejora</p> <p>Documentación: recogida, elaboración y archivo</p>
--	---

Planificación				
Metodoloxías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / traballo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A2 A4 B2 B5 B10 B11	12	0	12
Estudio de casos	A4 A5 A22 B9	10	0	10
Prácticas a través de TIC	A4 B5 B10	5	0	5
Solución de problemas	B1 B5 B9 B10	4.5	0	4.5
Trabajos tutelados	A2 A4 A22 B1 B5 B9 B11 C6	0	75	75
Prueba objetiva	A2 A22 B1 B5	4	0	4
Atención personalizada		2	0	2

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales
Estudio de casos	Estudo y comentario casos prácticos.
Prácticas a través de TIC	Traballo en equipo con TICs, con programas informáticos específicos de la materia.
Solución de problemas	Resolución de diferentes problemas planteados en clase. (test, cálculos, temas de discusión, etc)
Trabajos tutelados	Preparación, presentación y defensa por parte del alumno de un traballo relacionado con la asignatura (podrá ser elegido por el alumno o por el profesor)
Prueba objetiva	Responder a un cuestionario con preguntas de respuesta breve

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	Exposición de una materia o tema
Trabajos tutelados	Explicación por profesor con preguntas a los estudiantes
Sesión magistral	
Prácticas a través de TIC	Realización de prácticas con programas informáticos.
	Seguimiento periódico y orientación del traballo a realizar por el alumno

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Solución de problemas	B1 B5 B9 B10	Resolución de problemas, casos prácticos y test propuestos en clase.	10



Trabajos tutelados	A2 A4 A22 B1 B5 B9 B11 C6	Realización de un trabajo sobre ámbito de la asignatura	20
Sesión magistral	A2 A4 B2 B5 B10 B11	Asistencia y participación en clase	10
Prácticas a través de TIC	A4 B5 B10	Asistencia, participación y realización de prácticas a través de TIC	10
Prueba objetiva	A2 A22 B1 B5	Realización de un examen.	50

### Observaciones evaluación

El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica ó que no asistan al menos al 70% de de las clase y practicas a través de TIC, y resolución de casos prácticos y test propuestos en clase (Moodle), deberán realizar igualmente los ejercicios por su cuenta, y presentarse un ?examen práctico? sobre un ejercicio similar. La evaluación de la segunda oportunidad seguirá los mismos criterios que la primera oportunidad.

Respecto a la convocatoria extraordinaria, será preciso entregar un nuevo conjunto de prácticas (Test, problemas y casos prácticos) (40%) y además superar el correspondiente examen (60%)

Las entregas de trabajos obligatorios y adicionales de la asignatura así como libros prácticas de taller realizados por los alumnos será en formato digital, y preferentemente a través de la plataforma Moodle.

### Fuentes de información

<b>Básica</b>	José Avelino Espeso Santiago (2007). Manual para la formación de técnicos de prevención de riesgos laborales. LEX NOVA Instituto Nacional Seguridad y Salud en el Trabajo (). Página WEB <a href="http://www.insht.es/portal/site/Insht/">http://www.insht.es/portal/site/Insht/</a> . INSHT Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (). Página WEB <a href="http://issga.xunta.gal/portal/contido/o-issga/index.html">http://issga.xunta.gal/portal/contido/o-issga/index.html</a> . ISSGA INSST (). Prevención 10. <a href="http://www.prevencion10.es/p10_front/">www.prevencion10.es/p10_front/</a> Ministerio Trabajo (). Declaración Electrónica de Trabajadores Accidentados (DELTA) . <a href="https://delta.mtramiss.gob.es/Delta2Web/main/principal.jsp">https://delta.mtramiss.gob.es/Delta2Web/main/principal.jsp</a> Ministerio Trabajo (). Estadísticas de Accidentes de Trabajo. <a href="http://www.mtramiss.gob.es/estadisticas/eat/welcome.htm">http://www.mtramiss.gob.es/estadisticas/eat/welcome.htm</a> Apuntes da asignatura con presentacions, exemplos, e casos prácticos en moodlePágina WEB <a href="https://www.insst.es/">https://www.insst.es/</a>
<b>Complementaria</b>	

### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Gestión Empresarial/770G01010  
Tecnologías de Fabricación/770G01015

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Organización de empresas/770G01038  
Prácticas en Empresa/770G01061

#### Asignaturas que continúan el temario

Trabajo Fin de Grado/770G01045

### Otros comentarios

Las entregas de trabajos obligatorios y adicionales por los alumnos será en formato digital, y preferentemente a través de la plataforma Moodle.



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías