		Guia docente				
	Datos Ident	ificativos			2023/24	
Asignatura (*)	Prevención de Riesgos Laborales	3		Código	770G01062	
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática				'	
		Descriptores				
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 elec	ctrónico	antonio.coucec	@udc.es	
Profesorado	Couce Casanova, Antonio Correo electrónico antonio.coucec@udc.es			@udc.es		
	Rodríguez García, Juan de Dios de.dios.rodriguez@udc.es				ez@udc.es	
Web	moodle.udc.es/					
Descripción general	El objectivo principal es que el es	studante tenga unha visión d	e las cond	diciones de trabaj	o y su indencia en la seguridad y	
	salud de los trabajadores y de proporcionar al estudiante formación en las diferentes técnicas para combatir los				nicas para combatir los riegos	
	laborales, así como el conocimiento del marco normativo europeo y español en materia de prevención de riegos.					
	Asímismo proporcionarase forma	ción para saber organizar y g	gestionar	la prevencion 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.
В9	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	Com	petencia	as del
		título	
Tener una visión de las condiciones de trabajo y su incidencia en la seguridad y salud de los trabajadores.	A2	B1	C6
	A5	B10	
	A22		
Conocer las diferentes tecnicas para combatir los riesgos laborales y en el conocimiento del marco normativo europeo y	A4	B5	C6
español en materia de prevención de riesgos.	A22	B11	
Saber organizar y gestionar la prevencion de riesgos dentro de la empresa.	A2	B2	C6
	A4	В9	
	A22	B11	

	Contenidos
Tema	Subtema
Los contenidos de esta materia, incluidos en la memoria de	Contenidos y temas en los que se desarrollan.
verificación de la titulación, se desarrollan en los nueve temas	- Normativa: Tema 1, Tema 2
que se muestran a continuación. En este primeiro apartado,	- Seguridad en el trabajo: Tema 3, Tema 4
en "Subtemas", se relacionan los contidos de la	- Riesgos laborales, Prevención y Plan de Prevención de Riesgos Laborales: Tema
memoria de verificación con los temas en que se desarrollan.	8, Tema 9
	- Técnicas Analíticas, operativas y específicas: Tema 6, Tema 7
	- Higiene Industrial, Ergonomia y Psicosociologia: Tema 4, Tema 5
Tema 1:Introdución y conceptos básicos	Trabajo y salud
Toma Time addition y concepted basices	Ambiente de trabajo
	Factores de riesgo laboral
	Incidencia sobre la salud de los factores de riesgo
	Técnicas de actuación frente a los riesgos laboralas: prevención y protección
	Desarrollo histórico de la prevención de riesgos laborales
Tema 2: Normativa internacional, de la Unión Europea y	Sistema legal: Convenios internacionales y marco europeo
Española	Seguridad y salud en el trabajo en la Unión Europea: Directiva marco y directivas
Lopariola	específicas
	La ley de prevención de riesgos laborales R.D. 31/1995
	Objectivos y actuaciones de la administración publica
	Derechos y obligaciones reglametarios 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
Toma 6. Gustinoadion de la prevendion de nesgos laborales	Economía de la seguridad: los costes de los accidentes y los costes de la prevención.
	Métodos de análisis
	Ventajas da la prevención
Tema 4. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas	Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.(Máquinas, equipos, instalacines,
preventivas	lugares de trabajo, electricidad, incendios, productos químicos, etc.)
	Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo. (Agentes físicos, agentes químicos,
	agentes biolóxicos)
	Riesgos ligados a la carga de trabajo, fatiga, insatisfación laboral. (ergonomia,
	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
. on a constant at hooget last also	Psicosociología
Tema 6: Seguridad en el trabajo: Técnicas	Tecnicas analiticas posteriores al accidente
analiticas:notificación, registro e investigación de	Notificación, Registro y investigación de accidentes
accidentes. Análisis estadística de los accidentes	Introdución a la estatística de accidentes: clasificación, Índices estadístico
Tema 7 Técnicas operativas: señalización, protección	Técnicas operativas:señalizacion, tipos de siñales
individual Técnicas especificas: riesgos de incendio, plan de	Técnicos especificas: riesgo de incendio: elementos del fuego, tipos de fuegos,
autoprotección	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	Definición y objectivos
laborais	Fases de la evaluación de riesgos
	Tipos de avaliación de riesgos
	Avaliación general de riesgos
	Métodos cuantitativos de evaluación de riesgos: Método Fine
	motodos suarintanivos de evaluación de nosgos. Metodo i ine

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

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo 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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales
Estudio de casos	Estudo y comentario casos prácticos.
Prácticas a través de TIC	Trabajo 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 trabajo relacionado con la asignatura (poderá ser elegido por el alumno o por el profesor)
Prueba objetiva	Responder a un cuestionario con preguntas de respuesta breve

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Solución de	Exposición de una materia o tema		
problemas			
Trabajos tutelados	Explicación por profesor con preguntas a los estudantes		
Sesión magistral			
Prácticas a través de	Realización de prácticas con programas informáticos.		
TIC			
	Seguemiento periodico y orientación del trabajo a realizar por el alumno		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de	B1 B5 B9 B10	Resolución de problemas, casos prácticos y test propuestos en clase.	10
problemas			

Trabajos tutelados	A2 A4 A22 B1 B5 B9	Realización de un trabajo sobre ambito de la asignatura	20
	B11 C6		
Sesión magistral	A2 A4 B2 B5 B10 B11	Asistencia y participación en clase	10
Prácticas a través de	A4 B5 B10	Asistencia, participación y realización de prácticas a través de TIC	10
TIC			
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
Básica	José Avelino Espeso Santiago (2007). Manual para la formación de técnicos de prevención de riesgos laborales. LE
	NOVA Instituto Nacional Seguridad y Salud en el Trabajo (). Página WEB http://www.insht.es/portal/site/Insht/. INSHT
	Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (). Página WEB
	http://issga.xunta.gal/portal/contido/o-issga/index.html. ISSGA INSST (). Prevención 10.
	www.prevencion10.es/p10_front/ Ministerio Trabajo (). Declaración Electrónica de Trabajadores Accidentados
	(DELTA) . https://delta.mitramiss.gob.es/Delta2Web/main/principal.jsp Ministerio Trabajo (). Estadísticas de
	Accidentes de Trabajo. http://www.mitramiss.gob.es/estadisticas/eat/welcome.htm Apuntes da asignatura con
	presentacións, exemplos, e casos prácticos en moodlePáxina WEB https://www.insst.es/
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado	previamente
Gestión Empresarial/770G01010	
Tecnologías de Fabricación/770G01015	
Asignaturas que se recomienda cursar simu	táneamente
Organización de empresas/770G01038	
Prácticas en Empresa/770G01061	
Asignaturas que continúan el tema	rio
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
platafoma 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