		Guia docente			
	Datos Identifi	icativos		2017/18	
Asignatura (*)	Fundamentos de las técnicas de m	ejora de las condiciones de	Código	760482001	
	trabajo				
Titulación	Mestrado Universitario en Prevenci	ión de Riscos Laborais e Risc	os Comúns	<u> </u>	
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	3	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Dereito Público				
Coordinador/a	Rodriguez-Vila Garcia, Beatriz Correo electrónico b.rodriguez-vila@udc.es				
Profesorado	Rodriguez-Vila Garcia, Beatriz	Correo electro	Correo electrónico b.rodriguez-vila@udc.es		
Web		,	,		
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Planear la acción preventiva a desarrollar, en las situaciones en las que el control o reducción de los riesgos supone la realización de
	diferentes actividades, que implican la intervención de distintos especialistas.
A2	Contrastar las condiciones de seguridad en los centros de trabajo y describir las técnicas de seguridad dirigidas a vigilar y prevenir el
	riesgo de accidentes.
А3	Categorizar los riesgos relacionados con los principales contaminantes químicos, físicos y biológicos en el trabajo, y conocer las
	principales estrategias de prevención.
A4	Evaluar los riesgos relacionados con la carga física y psíquica en el trabajo y proponer las medidas adecuadas de prevención.
A5	Coordinar las actividades de formación e información en materia preventiva, de carácter general, a todos los niveles, y en las materias
	propias de su área de especialización.
A6	Desarrollar el diseño y gestión de los sistemas de prevención de riesgos laborales y su integración en la empresa.
A7	Integrar las técnicas afines a la prevención: gestión de la calidad, gestión medioambiental, prevención de riesgos patrimoniales y
	seguridad vial.
A8	Aplicar el marco normativo sobre la prevención de riesgos laborales.
A9	Analizar y prevenir situaciones de grave riesgo, catástrofe o calamidad pública.
A10	Desarrollar un sistema de autoprotección para centros, establecimientos y dependencias, y el correspondiente plan de emergencia para
	acciones de prevención de riesgos, alarma, evacuación y socorro.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios.
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que las sustentan) a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del
	título		
	AP1	BP1	CM1
	AP2	BP2	CM2
	AP3	BP3	СМЗ
	AP4	BP4	CM4
	AP5	BP5	CM5
	AP6		CM6
	AP7		CM7
	AP8		CM8
	AP9		
	AP10		

	Contenidos
Tema	Subtema
Condiciones de trabajo y salud	1.1. Concepto amplio de salud: OMS
	1.2. La salud laboral, un derecho de los trabajadores
	1.3. Condiciones de trabajo: concepto y clases
2. Riesgos	2.1. Concepto
	2.2. Clases de riesgos laborales
	2.3. Casos prácticos
3. Daños derivados del trabajo: Accidentes laborales	3.1. Concepto de accidente e incidente
	3.2. Causas de los accidentes
	3.3. Clasificación de los accidentes
	3.4. Gestión de los accidentes: el parte de accidente
	3.5. Casos prácticos
4. Daños derivados del trabajo: Enfermedades profesionales	4.1. Concepto
	4.2. Requisitos de reconocimiento
	4.3. Factores determinantes
	4.4. Clasificación de las enfermedades profesionales: Cuadro de enfermedades
	4.5. Gestión de la enfermedad profesional: el parte de enfermedad
5. Prevención de riesgos laborales	5.1. Concepto de prevención
	5.2. Técnicas medicas de prevención
	5.3. Técnicas preventivas: Seguridad Laboral, Higiene Industrial, Ergonomía y
	Psicosociología
6. Normativa, actuación de los organos administrativos	6.1. Normativa legal y técnica
competentes y gestión de la prevencion en la empresa	6.2. Organismos administrativos: INSHT,ISSGA Inspección del trabajo, etc.
	6.3. Gestión de la prevención:empresario, trabajador designado,servicio de
	prevención ajeno,servicio de prevención propio
	6.4 El plan de prevención de riesgos laborales

7. La protección frente a los riesgos laborales	7.1. Concepto
	7.2. Medidas de protección colectiva
	7.3. Equipos de protección individual (EPIs)
8. Bases estadísticas aplicadas a la prevención	8.1. Estadísticas de accidentes
	8.2. Indices estadísticos

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Aprendizaje colaborativo	A1 A3 A4	3	0	3
Eventos científicos y/o divulgativos	A6 A8	5	0	5
Discusión dirigida	A5 A7 A9 A10	5	0	5
Estudio de casos	A2 A3 A4	10	0	10
Presentación oral	A1 A2 A4	5	0	5
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A5 A6	2	0	2
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4	28	0	28
Seminario	A1 A2 A3 A4	10	0	10
Análisis de fuentes documentales	A1 A2 A3 B5 C1	5	0	5
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Aprendizaje	Trabajo en equipo con TICs	
colaborativo		
Eventos científicos	Asistencias a conferencias y jornadas	
y/o divulgativos		
Discusión dirigida	Grupos de discusion	
Estudio de casos	Estudio y comentario casos prácticos	
Presentación oral	Exposición sobre los temas del programa	
Prueba objetiva	Preguntas de respuesta breve	
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales	
Seminario	Tutorias en pequeñas grupos	
Análisis de fuentes	utilización de documentos audiovisuales y bibliográficos	
documentales		

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción

Seminario	Sesiones en equipo con TICs
Sesión magistral	
Análisis de fuentes	Asistencia a jornadas, conferencias
documentales	
Discusión dirigida	Debate orientado
Eventos científicos	
y/o divulgativos	Exposición de una materia o tema
Aprendizaje	
colaborativo	Explicación por el profesor con preguntas a los estudiantes
Presentación oral	

Evaluación			
Metodologías	Metodologías Competéncias Descripción Calificac		Calificación
Análisis de fuentes	A1 A2 A3 B5 C1	Realización de ejercicios sobre los temas	20
documentales			
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Examen	80

	Fuentes de información		
Básica			
Complementária			

Observaciones evaluación

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) 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