		Guia doc	ente			
	Datos Identi	ificativos			2017/18	
Asignatura (*)	Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad en el trabajo.		Código	760482002		
Titulación	Mestrado Universitario en Prevención de Riscos Laborais e Riscos Comúns					
	'	Descripto	ores			
Ciclo	Periodo Curso Tipo Créo				Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prime	О	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano		'		,	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Dereito PúblicoEnxeñaría Industri	ialEnxeñaría Nav	al e Industrial			
Coordinador/a	Gonzalez Filgueira, Gerardo Correo electrónico gerardo.gonzalez@udc.es			ez@udc.es		
Profesorado	Alvarez Feal, Jose Carlos Juan	(	Correo electrónico carlos.alvare		@udc.es	
	Gonzalez Filgueira, Gerardo			gerardo.gonzalez@udc.es		
Web	moodle.udc.es	'				
Descripción general	Las técnicas de Prevención de rie los riesgos de los accidentes y de		·	-		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados 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.
A6	Desarrollar el diseño y gestión de los sistemas de prevención de riesgos laborales y su integración en la empresa.
A8	Aplicar el marco normativo sobre la prevención de riesgos laborales.
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.
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.
	sociedad.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje		Competencias /	
	Result	ados de	el título
Planear a acción preventiva a desenvolver, nas situacións nas que o control ou redución dos riscos supón a realización de	AP1	BP1	CM1
diferentes actividades.	AP2		СМЗ
Contrastar as condicións de seguridade nos centros de traballo e describir as técnicas de seguridade dirixidas a vixiar e previr	AP6		CM4
o risco de accidentes.	AP8		CM5
Aplicar o marco normativo sobre a prevención de riscos laborais.			CM6
Desenvolver o deseño e xestión dos sistemas de prevención de riscos laborais e a súa integración na empresa.			CM7
Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou			CM8
aplicación de ideas.			
Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas		BP2	
novas ou pouco coñecidos.		BP3	
Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha		BP4	
información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas.		BP5	
Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións a públicos especializados e non especializados.			
Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo autónomo.			

	Contenidos
Tema	Subtema
1.Concepto y definición de Seguridad: Técnicas de seguridad	1.1 Concepto
	1.2 Tecnicas de Seguridad laboral
	1.3 Técnicas analíticas anteriores y posteriores al accidente
	1.4 Técnicas operativas
	1.5 Técnicas especificas
2. Accidentes. Medidas Preventivas reducción riesgos	2.1 Causas de los accidentes
	2.2 Estadísticas de accidentalidad
	2.3 Criterios de clasificación legal
	2.4 Consecuencias de los accidentes
	2.5 Análisis Estadístico de accidentes
3. Investigación de accidentes como técnica preventiva	3.1. Concepto y objeto de la investigación
	3.2. Criterios para realizar la investigación
	3.3. Metodologias:el metodo del arbol de causas
	3.4. Personas encargadas de la investigación
	3.5. Informe de investigación de accidente
4. Analisis y evaluación general del riesgo de accidente	4.1 Concepto y objetivos
	4.2 Tipos de evaluación de riesgos
	4.3 El metodo general de evaluación de riesgos de accidentes:
	4.3.1 Identificación de riesgos
	4.3.2 Analisis de riesgos
	4.3.3 Valoración de riesgos
	4.3.4 Medidas de correción de riesgos

5 Práctica de evaluación de riesgos de accidente	5.1 Preparación:
3 Fractica de evaluación de nesgos de accidente	5.1.1 Organización del trabajo
	5.1.2 Recopilación de información
	5.1.3 Estructuración de la evaluación
	5.2 Realización:
	5.2.1 Identificación de los riesgos
	5.2.2 Evaluación de los riesgos
	5.3 Adopción de medidas
	5.4 Seguimiento
	5.5 Registro
6. Norma y señalización en Seguridad	6.1 Normativa
	6.2 Objeto
	6.3 Definiciones
	6.4 Obligaciones del empresario
	6.5 Criterios de empleo de la señalización
	6.6 Obligaciones en materia de formación e información
	6.7 Consulta y participación de los trabajadores
	6.8 Disposiciones de caracter general
	6.9 Colores de Seguridad
	6.10 Señales en forma de panel
	6.11 Señales luminosas y acusticas
	6.12 Comunicaciones verbales
	6.13 Señales gestuales
	7.1 Concepto
7 Protección colectiva e individual	7.2 Protección contra caidas de altura. Protecciones colectivas
	7.3 Protección de perimetros:andamios, pasarelas,barandillas, redes,
	marquesinas,escaleras
	7.4 Protección individual. Concepto
	7.5 Normativa
	7.6 Criterios de empleo
	7.7 condiciones a cumplir
	7.8 Clasificación
	7.9 Elección de EPIS
	7.10 Comercialización
	7.11 Protecciones corporales
	7.13 Obligaciones del empresario
8 Planes de emergencia y autoprotección	8.1 Introducción
, , ,	8.2 Normativa
	8.3 Objetivos
	8.4 Contenido de los P.E y P.A
	8.5 Responsables de emergencias
	8.6 Estados y fases de emergencias
	8.7 Evacuación de un accidentado
	8.8 Planes de emergencia y evacuación: Desarrollo, implantación, revisiones
	5.5 Frances de emergenda y evacuación. Desarrollo, implantación, revisiónes

9 Analisis, evaluación y control de riesgos especificos:	9.1 Normativa de seguridad en máquinas y equipos de trabajo
máquinas; equipos; instalaciones y herramientas	9.2 Equipos de trabajo. Definición
maquinas, equipos, instalaciones y herramientas	
	9.3 Tipos de máquinas:
	9.3.1 Documentación de la máquina
	9.3.2 Formación y acreditación del operador
	9.3.3 Documentación a exigir al personal
	9.4 Plataformas elevadoras de trabajo en mástil
	9.5 Grúas torres
	9.6 Plataformas de nivel variable
	9.7 Montacargas
	9.8 Cuadros eléctricos
	9.9 Escaleras de mano
	9.10 Técnicas de posicionamiento de cuerdas
	9.11 Andamios
	9.12 Soldadura
	9.13 Pistola clavadora
	9.14 Herramientas manuales
10 Analisis, evaluacion y control de riesgos específicos:	10.1 Medios de manipulación,transporte y almacenamiento
manipulación, almacenamiento y transporte	10.2 Eslinga,cinta transportadora,transpalés, paleta de carga
	10.3 Principales riesgos
	10.4 Normas para equipos de elevación y tracción en el amarre de la carga
	10.5 Códigos de señales de maniobra
	10.6 Normas para equipos continuos
	10.7 Normas para autocarretillas elevadoras
	10.8 Normas para apilado de materiales
	10.9 EPIS
	10.10 Orden y limpieza
11 Analisis, evaluación y control de riesgos	11.1 Introducción
específicos:electricidad	11.2 Corriente electrica. Definición y clases
	11.3 Riesgo eléctrico. Definición y clases
	11.4 Riesgo eléctrico:
	11.4.1 Localización
	11.4.2 Señalización
	11.4.3 Efectos
	11.5 Factores que influyen en los efectos
	11.6 Contactos directos e indirectos y sus protecciones
	11.7 Instalaciones eléctricas provisionales
	11.8 Trabajo próximos a lineas eléctricas:
	11.8.1 Medidas de seguridad
	11.8.2 Equipos y medidas de protección
12 Analisis, evaluación y control de riesgos específicos:	12.1 Conceptos y clases de fuegos
incendios	12.2 El tetraedro del fuego
	12.3 Factores del incendio
	12.4 Peligros del incendio
	12.5 Metodos de prevención y extinción
	12.6 Sistemas de detección automática
	12.7 Condiciones de seguridad de los edificios
	12.8 Agentes extintores y equipos de extinción
	12.9 Consignas generales y particulares de actuación en caso de incendio

13 Analisis, evaluación y control de riesgos especificos:	13.1 Normativa
lugares y espacios de trabajo	13.2 Condiciones generales de seguridad en los espacios de trabajo
	13.3 Orden,limpieza y mantenimiento
	13.4 Condiciones ambientales de los lugares de trabajo
	13.5 Iluminación de los lugares de trabajo
	13.6 Servicios higiénicos y locales de descanso
	13.7 Material y locales de primeros auxilios
14 Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes	14.1 Concepto
	14.2 Objetivo
	14.3 Tipos de Inspecciones:
	14.3.1 Ordinarias
	14.3.2 Extraordinarias
	14.4 Personas encargadas de la inspección
	14.5 Lista de identificación de riesgos
	14.6 Informe de Inspección
15 Residuos tóxicos y peligrosos	15.1 Concepto
	15.2 Tipos de residuos
	15.3 Gestión de residuos tóxicos y peligrosos
	15.4 Etiquetado
	15,5 Manipulación, transporte y almacenamiento
	15,6 Normativa
16 Accidentes en itinere	16.1 Accidente in itinere cómo accidente laboral
	16.2 Accidente in itinere y en misión
	16.3 Factores de riesgo:
	-factor humano: fatiga, tensión, agresividad, edad, alcol, medicinas, drogas
	-factor vehiculo: velocidad, mantenimiento, uso sistemas de seguridad,
	elección-planificación ruta, climatoloxía
	16.4 Plan de mobilidade en la empresa: cuestionarios riesgos, detección y medidas.
	16.5 Cubrir correctamente los partes de accidente

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y	Horas trabajo autónomo	Horas totales
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A2 A8	41	61	102
Análisis de fuentes documentales	A1 A2 A6 B1 B2 B3	2	2	4
	B4 B5 C1			
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A6 A8 B1 B3	2	0	2
	B4 C1			
Estudio de casos	A1 A2 B1 B2 C7 C5	6	4	10
Prácticas a través de TIC	A1 A2 A6 A8 C4	12	6	18
Prueba objetiva	A1 A2 A6 A8 B4 B5	2	0	2
	C1			
Prueba de respuesta múltiple	B1 C3 C6 C8	4	6	10
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	Exposición dos temas polos profesores e comentarios cos estudantes. Utilizásense presentacións e outros medios expositivos
Análisis de fuentes	Análise das diferentes fontes de información legais pro análisis dos posibels riscos na seguridade no traballo
documentales	
Prácticas de	Prácticas de evaluación e análisie de riscos
laboratorio	
Estudio de casos	Analisis de casos específicos a través dun proceso de discusión en pequenos grupos de traballo
Prácticas a través de	Organización da clase en pequenos grupos para a resolución de casos prácticos
TIC	
Prueba objetiva	Proba escrita na que o alumno se presentará soo no caso de que alguha o algunhas actividades da evaluación conitua as
	tivese calificadas como suspensas pra compensar as citadas actividades na sua cualificación global
Prueba de respuesta	Utilización de documentación audiovisual e bibliografica para a aprendizaxe da materia
múltiple	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba de respuesta	Comentario cos estudantes dos documentos (normas, artigos, etc.) e outros materiais documentais sobre as técnicas de
múltiple	prevénción de riscos laborais e seguridade no traballo.
	Todas las metodologías encierran la atención tutorizada por parte del profesor en el horario de tutorias que cada año se
	publica en la página web de espazos de la UDC. Además se cuenta con tutorias a través de la Plataforma Virtual disponible
	para alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia. En ara
	de lograr una atención óptima y personalizada el alumno deberá de concertar una cita a través del e-mail del profesorado
	indicando el tema de la consulta.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Prueba de respuesta	B1 C3 C6 C8	Test de respuestas múltiples de realización semanal	60
múltiple			
Prácticas a través de	A1 A2 A6 A8 C4	Casos prácticos y précticas analizados por los estudiantes	25
TIC			
Estudio de casos	A1 A2 B1 B2 C7 C5	Actividades propuestas en la asignatura y analizadas y resueltas por los estudiantes.	15
Prueba objetiva	A1 A2 A6 A8 B4 B5	Prueba escrita en la que el alumno se presentará solo en el caso de que alguna o	0
	C1	algunas actividades de la evaluación conitua las tuviera calificadas cómo suspensas	
		para compensar las citadas actividades en la sua calificación global	

Observaciones evaluación

## **OBSERVACIONES:**

Todos los contenidos impartidos en la materia estarán disponibles en la plataforma virtual Moodle. La realización por parte del alumno de un compendio de actividades propuestas en la asignatura constituyen el proceso de evaluación continua y cuyos porcentajes en la evaluación de la misma se detallan en la presente guia docente . Dichas actividades serán tenidas en cuenta para la evaluación final, una vez que el alumno se halla examinado de la prueba mixta/prueba objetiva al final del cuatrimestre.

Cada profesor especificará, de cada uno de los temas que imparta el tipo de pruebas que realizará en base al trabajo realizado en clase por parte del alumno.

Con caracter general, todas las actividades (estudio de casos, Prácticas a través de las TIC, Cuestionarios, etc) objeto de evaluación continua deberán ser realizadas y entregadas por parte de los alumnos semanalmente. El retraso en la realización y entrega de las actividades implicará una ponderacion en su calificaciones de un 90% dentro de la primera semán después de finalizado el plazo de entrega, a lo que se le sumarán un 10% adicional sucesivamente por cada semana de retraso en la entrega de las mismas. Dicho porcentaje podrá ser obxeto de personalización por parte de cada profesor que imparte en la materia.

## Calificación Global final:

La calificación final de la asignatura será la suma ponderada de las calificaciones obtenidas correspondientes a los temas importidos por cada profesor en todas las partes en un periodo lectivo de 15 semáns lectivas:

Calificación Global (C.G.)=(13/15)\*Calif\_GG (2/15)\*Calif\_CAF

Calif\_GG: Calificaciones Actividades Temas impartidos por Gerardo González Filgueira.

Calif\_CAF : Calificaciones Actividades Temas impartidos por Carlos Álvarez Feal Nota:

- 1. Las calificaciones provisionales de cada convocatoria se publicarán en la Plataforma virtual Moodle y se enviarán a través de SMS, si el alumno previamente ha autorizado su envío. En cualquiera de los casos las calificaciones definitivas que aparecen en las actas, las cuales el alumno puede consultar en la secretaría del centro, son las legalmente válidas.
- No se calificará a los alumnos que no figuren en las actas de la asignatura hasta que regularicen su situación en la administración del centro.
- 3. Alumnado con reconocimiento

de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia será avaliado del mismo manera que el resto del alumnado.

Fuentes de información



Básica	?Cortés Díaz, José María; Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. Editorial Tébar. 10ª Edición. 2012.? Cortés
	Díaz, José María; MARCO NORMATIVO DELA PREVENCIÓN DERIESGOS LABORALES . Editorial Tébar. 5ª
	Edición. 2012.?Cortés Díaz, José María; CUESTIONARIOS DE AUTOEVALUACIÓN Y APRENDIZAJE SOBRE
	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. Editorial Tébar. 4ª Edición. 2012?Página web: Instituto Nacional de
	Seguridad e Higiene en el Trabajo:?http://www.insht.es/portal/site/Insht/?Página web: ISSGA - Instituto Galego de
	Seguridade e Saúde:?http://www.issga.es/? MINISTERIO DE TRABAJO Y ASUNTOS SOCIALES R.D. 485/1997 de
	14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo. B.O.E. nº 97
	miércoles 23 de abril 1997.? MINISTERIO DE FOMENTO R.D. 2177/1996, de 4 de octubre, por el que se aprueba la
	Norma Básica de la Edificación ?NBECPI96: Condiciones de protección contra incendios de los edificios?. B.O.E. nº
	261 martes 29 octubre 1996.? MINISTERIO DE TRABAJO Y ASUNTOS SOCIALES R.D. 486/1997 de 14 de abril, por
	el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. B.O.E. nº 97
	miércoles 23 abril 1997.? INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO Guía técnica para
	la señalización de seguridad y salud en el trabajo
Complementária	- Cortes Diaz, J.M. (2004). Técnicas de seguridad y salud laboral. Madrid, Ed. Tebar
	- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, INSHT (2011)

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