



Guía Docente

Datos Identificativos				
				2012/13
Asignatura (*)	Técnicas afíns	Código	760482007	
Titulación	Mestrado Universitario en Prevención de Riscos Laborais e Riscos Comúns			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Lopez Ezquerro, Julio Francisco	Correo electrónico	julio.lopez.ezquerro@udc.es	
Profesorado	Lopez Ezquerro, Julio Francisco	Correo electrónico	julio.lopez.ezquerro@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
A1	Planear a acción preventiva a desenvolver, nas situacións nas que o control ou redución dos riscos supón a realización de diferentes actividades, que implican a intervención de distintos especialistas.
A5	Coordinar as actividades de formación e información en materia preventiva, de carácter xeral, a todos os niveis, e nas materias propias da súa área de especialización.
A6	Desenvolver o deseño e xestión dos sistemas de prevención de riscos laborais e a súa integración na empresa.
A7	Integrar as técnicas afíns á prevención: xestión da calidade, xestión medioambiental, prevención de riscos patrimoniais e seguridade vial.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	AP1		
	AP5		
	AP6		
	AP7		
			CM3
			CM6
			CM8

Contidos

Temas	Subtemas



I.-SISTEMAS DE MEDIOAMBIENTE	<p>1.Introducción:</p> <p>1.1. Aportación del Medio Ambiente a la calidad total de la gestión empresarial.</p> <p>2.Marco actual de la gestión ambiental.</p> <p>2.1. V Plan de actuación de la U E.</p> <p>2.2. Sistemas voluntarios de actuación.</p> <p>2.2.1. Reglamento de la etiqueta ecológica</p> <p>2.2.2. REeglamento EMAS</p> <p>3. Sistemas de gestión normalizados.</p> <p>3.1. Ventajas de un SGMA certificado.</p> <p>3.2. Sistemas de normalizados de gestión</p> <p>3.3. La norma UNE-EN-ISO-14001</p> <p>3.3.1. Elementos importantes de ISO-14001:2004</p> <p>3.3.2. Proceso de certificación de los sistemas de gestión ambiental.</p> <p>3.3.3. Auditorias de gestión de la calidad y ambiental: norma UNE-EN-ISO 1901</p>
II.-SISTEMAS DE CALIDAD	<p>1. Introducción:</p> <p>1.1 Aportación de la Calidad a la Gestión Empresarial.</p> <p>2 Marco actual de los sistemas de calidad</p>
III.-SISTEMAS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA	5. Responsabilidad social Corporativa: NORMA SA 8000
IV.-SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE DATOS.	<p>1. La ley de Protección de datos:</p> <p>1.1 Introducción.</p> <p>1.2 Desarrollo</p> <p>1.3 Agencia española de protección de datos</p> <p>1.4 Deber de información</p> <p>1.5 Consentimiento.</p> <p>1.6 Comunicación de datos</p> <p>1.7. Problemas</p>
V.-LA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS.	<p>1.Sistema Integrado de Gestión: NORMA UNE 66.177:</p> <p>1.1 Objeto y campo de aplicación</p> <p>1.2 Estructura y proceso de integración</p> <p>1.3 Desarrollo del plan de integración</p> <p>1.4. Implantación</p> <p>1.5. Revisión y mejora</p>

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	2	14	16
Portafolios do alumno	0	10	10
Estudo de casos	2	0	2
Sesión maxistral	10	15	25
Análise de fontes documentais	4	6	10
Proba obxectiva	3	8	11
Atención personalizada	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	



Portafolios do alumno	
Estudo de casos	
Sesión maxistral	
Análise de fontes documentais	
Proba obxectiva	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados Portafolios do alumno Estudo de casos	

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Pruebas para evaluar los conocimientos adquiridos durante el curso.	60
Traballos tutelados	Se valorará el contenido y desarrollo de los trabajos así como su nivel de dificultad y el rigor en lo referente a las normas aplicadas, si el trabajo así lo requiere. Igualmente se valorará la autonomía del alumno para su realización y su presentación.	20
Portafolios do alumno	Se valorará la clasificación de la documentación, la calidad de los contenidos, los resúmenes y documentos de estudio aportados por el alumno fruto de desarrollo de los trabajos, así como la facilidad de uso del portafolio.	10
Estudo de casos	Los criterios de valoración serán por la asistencia y participación, así como por la calidad de las intervenciones en el estudio en grupo de los casos propuestos en la clase.	5
Sesión maxistral	Se valorará la asistencia a las sesiones y el grado de participación, cuando el tipo de sesión la permita.	5

Observacións avaliación

En el caso de que algún alumno no pudiera por razón debidamente justificada seguir esta metodología docente, deberá ponerse en contacto con el profesor para realizar una serie de trabajos y una prueba objetiva que permita validar sus conocimientos en la materia"

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías