



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Xestión da Prevención de Riscos Laborais	Código	760492003	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Dereito PúblicoEconomíaEmpresa			
Coordinación	García Nuñez, Moises Alberto	Correo electrónico	moises.alberto.garcia@udc.es	
Profesorado	Franco Martínez-Falero, Blanca	Correo electrónico	bfrancmartinez-falero@asepeyo.es	
	García Nuñez, Moises Alberto		moises.alberto.garcia@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
		AP14	
			BP1 BP2 BP3 BP6 BP7 BP9 BP10 BP11
			CM1 CM3 CM4 CM6 CM7

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción. Conceptos básicos na prevención de riscos laborais.	1.1. O traballo. 1.2. A saúde 1.3. Danos á saúde producidos polo traballo 1.4. Condicións de traballo 1.5. Factores de risco 1.6. Prevención de Riscos Laborais



2. Marco normativo da Prevención de Riscos Laborais	<p>2.1. Normativa europea</p> <p>2.2. Ley de prevención de Riscos Laborais</p> <p>2.3. Regulamento dos servicios de prevención</p> <p>2.4. Lexislación Laboral e Industrial. Regulamentos específicos.</p> <p>2.5. Guías técnicas do INSHT, Notas Técnicas Preventivas, outras normas nacionais/internacionais.</p>
3. Organización do Sistema Obrigatorio de Prevención. Plan de Prevención.	<p>3.1. Introducción</p> <p>3.2. Política de seguridade e saúde: Marco normativo, contido, difusión.</p> <p>3.3. Obxectivos do sistema de seguridade e saúde</p> <p>3.4. Organización dos recursos</p> <p>3.4.1. Modalidades organizativas</p> <p>3.4.2. Representación dos traballadores</p> <p>3.4.3. Outros departamentos implicados</p> <p>3.4.4. Organismos externos</p> <p>3.5. Funcións e responsabilidades en prevención: Dirección, mandos intermedios, traballadores...</p>
4. Procedementos do Sistema de Xestión da Prevención. Parte I	<p>4.1. Avaliación de riscos e Planificación da actividade preventiva</p> <p>4.1.1. E.R. relacionados coa seguridade.</p> <p>4.1.2. E.R. relacionados co medioambiente de traballo</p> <p>4.1.3. E.R. Ergonómicas y E.R. Psicosociais.</p> <p>4.2. Seguemento e control das medidas preventivas</p> <p>4.3. Verificación da eficacia das medidas preventivas</p>
5. Procedementos do Sistema de Xestión da Prevención. Parte II	<p>5.1. Información</p> <p>5.2. Formación</p> <p>5.3. Protección á maternidade</p> <p>5.4. Traballadores especialmente sensibles</p> <p>5.5. Vixilancia da Saúde</p>
6. Procedementos do Sistema de Xestión da Prevención. Parte III	<p>6.1. Notificación oficial de accidentes. Investigación de Accidentes</p> <p>6.2. Medidas de Emerxencia. Implantación.</p> <p>6.3. Coordinación de Actividades Empresariais</p> <p>6.4. Compras de Equipos, materiais e produtos.</p> <p>6.5. Xestión documental</p> <p>6.6. Identificación e avaliación do cumprimento legal</p> <p>6.7. Auditoría Legal</p>
7. Sistemas de Xestión Voluntarios	<p>7.1. Introducción aos Sistemas de Xestión Voluntarios</p> <p>7.2. Implantación dun Sistema de Xestión Voluntario.</p> <p>7.3. Auditoría dun Sistema de Xestión Voluntario.</p> <p>7.4. Outros tipos de certificacións, adhesiones e compromisos relacionados cós Sistemas de Xestión de Riscos Laborais</p>

### Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A14 B1 B2 B3 B6 C1 C4 C6 C7	30	0	30
Estudo de casos	A14 B1 B2 B3 C1 C3	15	0	15
Seminario	A14 B1 B2 B3 C3 C7	20	0	20
Proba de resposta breve	A14 B1 B3 C1 C3 C4	3	0	3



Actividades iniciais	A14 B1 B2 B3 C1 C3 C6	5	0	5
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Presentacións con medios informáticos e preguntas a los estudantes
Estudo de casos	Estudio e valoración de casos e análise de situacións
Seminario	tutorías en grupos reducidos
Proba de resposta breve	Examen de preguntas curtas
Actividades iniciais	Actividades de presentación e toma de contacto con la asignatura e sus métodos

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Turnos de preguntas a los estudantes
Estudo de casos	Discusión e comentarios de casos e análise de situacións: presentacións por los estudantes
Seminario	
	Tutorías en grupos reducidos con intervencións de los estudantes

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Estudo de casos	A14 B1 B2 B3 C1 C3	Presentación por los estudantes de casos prácticos se puntuá con 20 e la elaboración de un plan de prevención con 50	50
Seminario	A14 B1 B2 B3 C3 C7	Intervencións e respostas de los estudantes	10
Proba de resposta breve	A14 B1 B3 C1 C3 C4	Examen de preguntas curtas	40

Observacións avaliación

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	- Cortes Diaz, J.M. (2004). Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. . Madrid, Ed. Tebar - Mateo Floria, P. y Gonzalez Maestre, D. (2008). Prevención de Riesgos Laborales: Casos Prácticos. Madrid, Argraf - Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el TRabajo (INSHT) (). Guías técnicas. pagina web del Instituto
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>
<b>Materias que continúan o temario</b>
<b>Observacións</b>



(\*)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