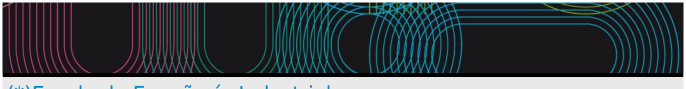
Educational guide 2015 / 2016

Universida_{de}Vigo



(*)Escola de Enxeñaría Industrial

(*)Máster Universitario en Prevención de Riscos Laborais

Subjects					
Year 1st	Year 1st				
Code	Name	Quadmester	Total Cr.		
V04M112V01101		1st	3		
V04M112V01102	•	1st	6		
V04M112V01103		1st	3		
V04M112V01104	Workplace Safety	1st	6		
V04M112V01105	Industrial Hygiene	1st	4.5		
V04M112V01106	•	1st	4.5		
V04M112V01201	Specialisation in Safety at Work	2nd	6		
V04M112V01202	•	2nd	4.5		
V04M112V01203	Specialisation in Ergonomics and Psycosociology	2nd	4.5		
V04M112V01204		2nd	3		
V04M112V01205	The Final Master Degree Work	2nd	9		
V04M112V01206	External Practicals	2nd	6		

Fundament	G DATA os Xerais da Prevención			
Subject	Fundamentos			
Jubject	Xerais da			
	Prevención			
Code	V04M112V01101			
Study	Máster			
	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Teaching				
language				
Department	Dpto. Externo			
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio am			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores te	ermicos e fluidos		
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Casas de Ron, José Mª			
	Martínez Cartelle, José Antonio			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Ortiz Torres, Luis			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
	http://www.mastorprl.os			
Web	http://www.masterprl.es	os dol mástar los canocimi	ontos hásicos r	plativos a la coguridad
Web General	(*)La asignatura proporciona a los estudiant			
Web	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade	s para evaluar los riesgos l		
Web General	(*)La asignatura proporciona a los estudiant	s para evaluar los riesgos l		
Web General description	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los	s para evaluar los riesgos l		
Web General description Competenc	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los	s para evaluar los riesgos l		
Web General description Competenc Code	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los	s para evaluar los riesgos l puestos de trabajo	aborales como	aspecto básico para
Web General description Competenc Code C1 CE1-Add	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de rio	s para evaluar los riesgos l puestos de trabajo esgos laborales, su papel e	aborales como	aspecto básico para
Web General description Competenc Code C1 CE1-Add C2 CE2-Api	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de	s para evaluar los riesgos l puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales	aborales como	aspecto básico para
Web General description Competenc Code C1 CE1-Add C2 CE2-Api C3 CE3-Pla	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y contro	esgos laborales, su papel e riesgos laborales	aborales como	aspecto básico para
General description Competenc Code C1 CE1-Add C2 CE2-Api C3 CE3-Pla C4 CE4-Red	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y controconocer y describir Planificaciones Preventiva	es para evaluar los riesgos l puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s.	aborales como	aspecto básico para
General description Competenc Code C1 CE1-Add C2 CE2-Api C3 CE3-Pla C4 CE4-Red C13 CE13-C	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y contraconocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la	es para evaluar los riesgos l puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que lo	importancia en	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los
General description Competenc Code C1 CE1-Adi C2 CE2-Api C3 CE3-Pla C4 CE4-Rec C13 CE13-C subcont	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y contro conocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique	es para evaluar los riesgos l puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que lo	importancia en	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los
General description Competenc Code C1 CE1-Adi C2 CE2-Api C3 CE3-Pla C4 CE4-Rei C13 CE13-C subcont prevent	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y contro conocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos apliqueixa	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción
Competenc Code C1 CE1-Adi C2 CE2-Api C3 CE3-Pla C4 CE4-Rei C13 CE13-C subcont prevent D1 CT1 - Ci	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los dias serviciones de la prevención de riciones de la prevención de nificar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y contro conocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique iva apacidad e iniciativa para tomar decisiones y	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción
Competenc Code C1 CE1-Ad C2 CE2-Ap C3 CE3-Pla C4 CE4-Rec C13 CE13-C subcont prevent D1 CT1 - Co flexibilio	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los dias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y contro conocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique iva apacidad e iniciativa para tomar decisiones y dad, rigor y profesionalidad	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción
Competenc Code C1 CE1-Ad C2 CE2-Ap C3 CE3-Pla C4 CE4-Rec C13 CE13-C Subcont prevent D1 CT1 - C flexibilic D2 CT2 - C	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y contro conocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique iva apacidad e iniciativa para tomar decisiones y dad, rigor y profesionalidad apacidad de análisis y síntesis	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y evaluar soluciones alterna	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción
General description Competenc Code C1 CE1-Ad C2 CE2-Ap C3 CE3-Pla C4 CE4-Rec C13 CE13-Cc subcont prevent D1 CT1 - Cc flexibilic D2 CT2 - Cc D3 CT3 - Cc	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los dias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y controconocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique iva apacidad e iniciativa para tomar decisiones y dad, rigor y profesionalidad apacidad de análisis y síntesis apacidad de organización y capacidad de plar	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y evaluar soluciones alterna	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción
Web General description Competenc Code C1 CE1-Add C2 CE2-Api C3 CE3-Pla C4 CE4-Rec C13 CE13-Cc subcont prevent D1 CT1 - Cc flexibilio D2 CT2 - Cc D3 CT3 - Cc D4 CT4 - Cc	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los dias quirir una visión global de la prevención de rigicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y controconocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique iva apacidad e iniciativa para tomar decisiones y dad, rigor y profesionalidad apacidad de análisis y síntesis apacidad de organización y capacidad de plarapacidad de comunicación oral y escrita	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y evaluar soluciones alterna	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción
General description Competenc Code C1 CE1-Add C2 CE2-Apl C3 CE3-Pla C4 CE4-Red C13 CE13-Cd subcont prevent D1 CT1 - Cd flexibilio D2 CT2 - Cd D3 CT3 - Cd D4 CT4 - Cd D5 CT5 - Cd	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los ias quirir una visión global de la prevención de ricicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y controconcer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique iva apacidad e iniciativa para tomar decisiones y dad, rigor y profesionalidad apacidad de análisis y síntesis apacidad de organización y capacidad de plar apacidad de comunicación oral y escrita apacidad de gestión de información	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y evaluar soluciones alterna	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción
General description Competenc Code C1 CE1-Ad C2 CE2-Ap C3 CE3-Pla C4 CE4-Re C13 CE13-C subcont prevent D1 CT1 - C flexibilia D2 CT2 - C D3 CT3 - C D4 CT4 - C D5 CT5 - C D6 CT6 - In	(*)La asignatura proporciona a los estudiant y salud laboral, y les dota de las capacidade una eficiente intervención preventiva en los dias quirir una visión global de la prevención de rigicar métodos estadísticos a la prevención de nificar y calcular sistemas de análisis y controconocer y describir Planificaciones Preventiva apacidad para coordinar las actividades de la cratistas y los trabajadores autónomos aplique iva apacidad e iniciativa para tomar decisiones y dad, rigor y profesionalidad apacidad de análisis y síntesis apacidad de organización y capacidad de plarapacidad de comunicación oral y escrita	es para evaluar los riesgos la puestos de trabajo esgos laborales, su papel e riesgos laborales ol de siniestralidad laboral. s. obra para garantizar que le en de manera coherente y evaluar soluciones alterna	importancia en os contratistas responsable los	aspecto básico para el mundo laboral. y, en su caso, los principios de la acción

Resultados de aprendizaxe	Tue in in a see al
Expected results from this subject	Training and Learning Results
(*)Comprender y poseer capacidad crítica de las diferentes relaciones entre condiciones de trabajo y sal	udC1
Comprender los métodos experimentales de investigación que sirven de base para la estructuración de	C4
las medidas preventivas	C13
Valorar el binomio salud y trabajo	D1
Valorar los sistemas de notificación de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, su	D2
normativa y su documentación	D4
	D5
(*)	
(*)Desarrollar las actividades de formación y información a los trabajadores en materia preventiva	C2
Valorar e interpretar los principales índices estadísticos de siniestralidad y su valoración crítica	C3
Definir la seguridad como técnica para evitar los accidentes de trabajo	D3
Valorar de forma detallada los fundamentos de la Inspección de Seguridad e la Investigación de	D6
accidentes, metodología y puesta en práctica	D8
	D10

(*)Valorar los método	os de valoración del riesgo	de accidente y aplicarlo	a la práctica	C2	
,	J	, ,	•	C4	
				C13	3
				D1	
				D2	
(1)	1201 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1		D3	
	sabilidades del accidente s de protección colectiva e			C1 C4	
identifical los medios	s de protección colectiva e	Hidividual		C13	2
				D1	,
Contidos					
Topic					
Fundamentos Xerais		Condicións de traballo	o F Saúde		
Tanaamentos Aerais		Danos derivados do t			
		Prevención e protecci	ión		
			plicadas á prevención		
Planificación					
		Class hours	Hours outside the classroom	Total hou	irs
Sesión maxistral		15	0	15	
Estudo de casos/anál	ises de situacións	3	14	17	
Resolución de proble	mas e/ou exercicios	3	10	13	
Probas de tipo test		3	17	20	
Probas de autoavalia	ción	0	10	10	
*The information in t	he planning table is for gu	idance only and does not	t take into account the he	terogeneity o	f the students.
Metodoloxía docen	te				
	Description				
Sesión maxistral			os fundamentos teóricos (
	ises Estudo de situacións	tipo no ámbito das técnic	as de mellora das condici	óns de traball	lo
de situacións					
Resolución de			almente nos que se afianz		
problemas e/ou exercicios			ios de forma autónoma, e ónase orientación, apoio e		
exercicios	aprendizaxe.	ais da materia, proporcio	mase orientación, apolo e	motivacion	o proceso de
	артепагалет				
Atención personali	zada				
•		cription			
Methodologies		•			
Resolución de proble		oilidade de adaptar os ex 1 alumno	ercicios que se propoñen	ao campo de	traballo de
Avaliación				_ ,,,	
	Description			Qualification	Training and Learning Results
Probas de tipo test	Exame final escrito de	e teoría. Cuestións de res	posta curta ou tipo test.	80	resuits
		esolución dalgún exercicio			
Probas de autoavalia	ciónRealizadas *autónom			20	
	*presencialidad				
		-			

Bibliografía. Fontes de información

José María Viñas, Formación básica en prevención de riesgos laborales, Lex Nova,

Gomez Benavides, F.; Ruiz-Frutos, C., **Salud laboral, Conceptos y técnicas para la prevención de riesgos laborales**, Masson,

Hevia-Campomanes, F.; Miranda, F.:, Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, Colex,

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), **Curso de Técnico Superior en Prevención de Riesgos**, NSHT,

Rubio Romero, J.C.:, **Gestión de la prevención de riesgos laborales.**, Díaz de Santos,

Recomendacións		

IDENTIFYIN	IG DATA
	Prevención e Outras Técnicas Afíns
Subject	Xestión da
•	Prevención e
	Outras Técnicas
	Afíns
Code	V04M112V01102
Study	Máster
programme	
	Prevención de
	Riscos Laborais
Descriptors	ECTS Credits Choose Year Quadmester
	6 Mandatory 1 1c
Teaching	
language	
Department	Departamento do Centro Universitario da Defensa da Escola Naval Militar de Marín
	Dpto. Externo
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
	Organización de empresas e márketing
Coordinator	
Lecturers	Casqueiro Placer, Carlos
Lecturers	Fernández González, Arturo José
	Lima Gómez, Daniel
	Míguez Tabarés, José Luis
	Prado Prado, Jose Carlos
	Valero Gutiérrez del Olmo, Enrique María
E-mail	jmiguez@uvigo.es
Web	http://www.masterprl.es
General	(*)Se tratan los aspectos fundamentales de la gestión aplicados a la prevención de riesgos laborales que
description	permitirá un trabajo con la máxima calidad dentro de la empresa para alcanzar distintos fines como alta
	productividad y rentabilidad en la empresa unida a una buen nivel de salud y bienestar de los trabajadores,
	todo ello dentro de la legalidad vigente.
Competenc	ias
Code	
C1 CE1-Ad	quirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
	licar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
	nificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C4 CE4-Re	conocer y describir Planificaciones Preventivas.
C8 CE8-Ad	quirir conocimientos y facilidad para el manejo de la normativa y legislación específica en PRL.
	dquirir conocimientos y metodologías sobre auditorías
C13 CE13-C	apacidad para coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los
	tratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción
prevent	
	apacidad para preparar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista y, en su caso, las
	aciones introducidas en el mismo
	apacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando
	dad, rigor y profesionalidad
	apacidad de análisis y síntesis
	apacidad de organización y capacidad de planificación
	apacidad de gestión de información
	niciativa y liderazgo
	ompromiso ético
	prendizaje autónomo
DIO C110 -	Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe		
Expected results from this subject	Training and	
	Learning Results	

	cesarias para la planificación y gestión de programas de	C1 C4
r		
		C12 C13
	3	
Saber cómo aplicar los métodos de gestión en se	ectores diversos	D1
		D3
		D5
		D6
(*)Identificar las normas técnicas que hacen refe	rencia a los sistemas de gestión.	C1
		C12
		C14
		D5
(*)Capacitar al alumno para realizar una planifica	ación de calidad.	C2
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		C3
		C8
		D2
		D8
		D9
(*)C		D10
prevención de riesgos laborales.	xto científico sobre cualquiera tema relacionado con la	D2
(*)Describir las diferentes técnicas de negociació	n.	C13
-		D6
Contidos Topic		
(*)Aspectos generales sobre administración y	(*)Planificación de la prevención	
gestión empresarial	Organización de la prevención	
g	Economía de la prevención	
(*)Aplicación a sectores especiales	(*)Construcción	
(), iphedelon a sectores especiales	Industrias extractivas	
	Transporte	
	Pesca	
	Agricultura	
(*)Formación y comunicación	(*)Análisis de necesidades formativa, Planes y program	as Tácnicas
(*)i ormacion y comunicacion	educativas.	as, recilicas
	Seguimiento y evaluación	
(1) 6	Técnicas de comunicación, información y Negociación	
(*)Seguridad del producto y sistemas de gestión	(*)Gestión de la calidad	
	Gestión medioambiental	
	Seguridad industrial y prevención de riesgos Patrimonia	les
		iles
	Seguridad industrial y prevención de riesgos Patrimonia	les
	Seguridad industrial y prevención de riesgos Patrimonia	les
Planificación	Seguridad industrial y prevención de riesgos Patrimonia	les

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	30	0	30
Estudo de casos/análises de situacións	6	28	34
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	20	26
Probas de tipo test	6	34	40
Probas de autoavaliación	0	20	20

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente					
	Description				
Sesión maxistral	(*) Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura				
Estudo de casos/aná	Estudo de casos/análises(*) Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las				
de situacións	sesiones magistrales				
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica				

Atención personalizada	
Methodologies	Description

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Probas de tipo test	(*)Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema.	80	
Probas de autoavaliación	(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	20	

Bibliografía. Fontes de información

Faustino Menéndez y otros, Formación superior en prevención de riesgos laborales. Parte obligatoria y común, Lex Nova,

INSHT, **Evaluación de riesgos laborales**, INSHT,
OIT, **Enciclopedia de Salud y Seguridad en el trabajo**, Ed Ministerio De TrabajoEd Ministerio De Trabajo,

Rubio Romero, J.C., **Gestión de la prevención de riesgos laborales**, Ed Diaz de Santos, Rubio Romero, J.C., **Métodos de evaluación de riesgos laborales**, Ed Diaz de Santos,

Block, M. R.; Marash, I.R., Integración de la ISO 14001 en un sistema de gestión de la calidad, Fundación Confemetal,

Mintzberg, H., La estructuración de las organizaciones, Ariel,

IDENTIFYING DATA					
Ámbito Xur	ídico				
Subject	Ámbito Xurídico				
Code	V04M112V01103				
Study	Máster				
programme	Universitario en				
	Prevención de				
	Riscos Laborais				
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester	
	3	Mandatory	1	<u>1c</u>	
Teaching					
language					
Department	Dereito público				
	Dereito público especial				
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fl	uídos			
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis				
Lecturers	Fernández Docampo, María Belén				
	Martínez Yáñez, Nora María				
	Míguez Tabarés, José Luis				
	Rodríguez Vázquez, Virgilio				
E-mail	jmiguez@uvigo.es				
Web	http://www.masterprl.es				
General	(*)Esta asignatura se enmarca en un programa cuyo ob	jeto es dotar de	una cobertura	académica, oficial,	
description	universitaria y estable a la formación especializada de				
	riesgos laborales, en los términos previstos por el Anexo VI del Reglamento de los Servicios de Prevención,				
	aprobado por el Real Decreto 39/1997 y pretende contribuir al diseño de la figura del consultor/a integral en				
	prevención de riesgos laborales para todos los sectores	de actividad y	con un amplio c	ampo de actuación. A tal	
	fin, el módulo repasa pormenorizadamente las instituci				
	jurídico de la prevención de riesgos laborales.	, , ,			
	·				

Con	npetencias
Cod	
C1	CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
C3	CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C4	CE4-Reconocer y describir Planificaciones Preventivas.
C12	CE12-Adquirir conocimientos y metodologías sobre auditorías
D1	CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad
D3	CT3 - Capacidad de organización y capacidad de planificación
D4	CT4 - Capacidad de comunicación oral y escrita
D6	CT6 - Iniciativa y liderazgo
D7	CT7 - Trabajo en equipo interdisciplinar. Habilidades en las relaciones interpersonales
D8	CT8 - Compromiso ético
D10	CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
(*)Identificar los aspectos básicos del derecho del trabajo, del sistema español de Seguridad Social y de	C1
las relaciones laborales	C3
Tener conocimiento de los ámbitos aplicativos de la normativa de PRL y del concepto jurídico de	C4
riesgo profesional	C12
ldentificar la legislación específica en seguridad en el trabajo, higiene industrial, y ergonomía y	
psicosociología en el trabajo	
(*)Tener capacidad de asesorar jurídicamente sobre la normativa de prevención de riscos laborales:	C1
identificación y selección de la norma aplicable	C12
Tener capacidad de asesoramiento sobre el régimen jurídico sobre la integración de la PRL en la	D1
empresa y la organización de la prevención	D3
Tener capacidad de asesorar sobre los mecanismos legales e instrumentos jurídicos de representación y	D4
participación de los trabajadores en la empresa	D6
	D7
	D8
	D10

$\overline{}$			
Co	nt	ıa	os

Topic	
(*)Introducción y fuentes	(*)1. El trabajo como factor creador de riesgos
•	1.1 El riesgo laboral
	1.2 La respuesta de la sociedad
	2. Marco normativo de la prevención de riesgos laborales
	2.1 Normativa internacional y comunitaria
	2.2 Normativa interna
(*)Organización institucional. La política de	(*)1. La política de prevención de riesgos laborales
riesgos laborales: Organización institucional de la	a 2. Órganos comunitarios
prevención	3. Órganos estatales
	4. Organismos de las CC.AA.
(*)Ámbito subjetivo. Aplicación de la normativa	(*)1. Alcance universal
preventiva	2. Inclusiones generales
	3. Inclusiones matizadas
	4. Exclusiones
(*)Organización preventiva	(*)1. Los deberes y obligaciones empresariales de protección de los
	trabajadores
	1.1 Consideraciones generales sobre las obligaciones empresariales
	1.2 El plan de prevención: la evaluación de los riesgos y la planificación de
	la acción preventiva
	1.3 Acciones sobre los medios materiales de protección: equipos de
	trabajo y medios de protección
	1.4 Acciones dirigidas a los trabajadores: información y formación
	1.5 Medidas de emergencia y situaciones de riesgo grave e inminente
	1.6 La vigilancia de la salud
	1.7 Documentación y notificaciones del empresario.
	1.8 Coordinación preventiva en los supuestos de pluralidad empresarial
	1.9 Obligaciones de fabricantes, importadores y suministradores
	2. Acción preventiva de los colectivos especialmente protegidos
	2.1 Trabajadores especialmente sensibles a determinados riesgos

Planificación	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	15	0	15
Estudo de casos/análises de situacións	3	14	17
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	10	13
Probas de tipo test	3	17	20
Probas de autoavaliación	0	10	10
*The information in the planning table is for gu	idance only and does no	ot take into account the het	erogeneity of the students.

trabajo temporal

2.2 Protección de la maternidad2.3 Protección de los menores

2.4 Trabajadores temporales, de duración determinada y en empresas de

The information in the planning table is for galacines only and ages not take into account the necessageneity of the stadenes.

Metodoloxía doce	Description
Sesión maxistral	Explicación magistral clásica en pizarra apoyada con presentación en transparencias, vídeos y cualquier material que el docente considere útil para hacer comprensible el temario de la asignatura
Estudo de casos/aná de situacións	lisesResolución de casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacións	El alumno será informado del horario de tutorías al inicio del curso. Se dispondrá de tutorización permanente via internet

Avaliación	
Description	Qualification Training and
	Learning Results

Probas de tipo test	Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo	80
	test	
Probas de autoavaliació	nEntrega de ejercicios realizados autónomamente por el alumno.	20

Bibliografía. Fontes de información

ASUA GONZÁLEZ, C., La responsabilidad civil I y II, en Manual de Derecho Civil, II, de PUIG FERRIOL, GETE-ALONSO. GIL, Marcial Pons,

BARCELÓ DOMENECH, J., Responsabilidad extracontractual del empresario por actividades de sus dependientes, Mc Graw-Hill,

CONFEDERACIÓN SINDICAL DE CC.OO. Y UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES, **Guía: el transporte al centro de trabajo**, GARCIA NINET, J.I., **Manual de prevención de riesgos laborales**, ATelier Editorial,

GUTIERREZ SANTIAGO, P., Responsabilidad civil por productos defectuosos, Comares,

HOYOS, D., Costes externos del transporte en la CAPV, Ihobe, Serie Programa Marco Ambiental nº44,

LOPEZ GANDIA, J.; BLASCO LAHOZ, J.F., Curso de prevención de riesgos laborales, última edición, Tirant lo Blanch,

MERCADER UGUINA, J. R., Indemnizaciones derivadas de accidente de trabajo, La Ley,

MOLTO GARCIA, J.I., La imputación de responsabilidades y el marco jurídico de la prevención de riesgos laborales, INSHT,

NAVARRO FERNANDEZ, J. A/PERTINEZ VILCHEZ, F., Responsabilidad empresarial y riesgos laborales, Bosch,

RODIGUEZ LLAMAS, S., **Régimen de responsabilidad civil por productos defectuosos**, Aranzadi-Thomson,

SALA FRANCO, T., Derecho de la prevención de riesgos laborales, Tirant lo Blanch,

VEGA P., (Grupo de Estudios y Alternativas, 21, SL (gea21): Movilidad: el transporte al trabajo. Planes de movilidad.

VELA SANCHEZ, A., Criterios de Aplicación del régimen de responsabilidad civil por productos, Comares,

	G DATA					
	no Traballo					
Subject	Seguridade no					
•	Traballo					
Code	V04M112V01104					
Study	Máster					
programme	Universitario en					
	Prevención de					
	Riscos Laborais					
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester		
	6	Mandatory	1	1c		
Teaching						
language						
Department	Dpto. Externo					
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente					
	Enxeñaría eléctrica	5 ()				
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e	fluidos				
<u> </u>	Enxeñaría química					
	Míguez Tabarés, José Luis					
Lecturers	Álvarez da Costa, Estrella					
	Correa Otero, Antonio					
	López Lago, Marcos Martínez Cartelle, José Antonio					
	Mendez Fernández, Manuela					
	Míguez Tabarés, José Luis					
	Montero Vilariño, María José					
	Ortiz Torres, Luis					
	Sueiro Domínguez, José Antonio					
	Taboada Castro, Javier					
E-mail	jmiguez@uvigo.es					
Web	http://www.masterprl.es					
General	(*)La asignatura trata de aportar al alumno los conoc	imientos necesari	os para que sea	capaz de identificar los		
description	posibles riesgos presentes en diferentes ámbitos de t	rabajo, así como l	as medidas de p	protección individual		
	necesarias de los trabajadores. El alumno debe de ser capaz de realizar un control de la siniestrabilidad, así					
	como definir el sistema de evaluación de riesgos más		•			
	diferentes riesgos y hay que tratar que el alumno los	pueda identificar	planteando el co	onjunto de dispositivos		
	de protección necesarios.					

Cor	npetencias
Cod	e
<u>C1</u>	CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
C2	CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
<u>C3</u>	CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C4	CE4-Reconocer y describir Planificaciones Preventivas.
C5	CE5-Adquirir conocimientos básicos sobre administración, organización y gestión empresarial.
<u>C9</u>	CE9-Identificar los diferentes riesgos de seguridad.
D1	CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando
	flexibilidad, rigor y profesionalidad
D2	CT2 - Capacidad de análisis y síntesis
D5	CT5 - Capacidad de gestión de información
<u>D9</u>	CT9 - Aprendizaje autónomo

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and
	Learning Results
(*)Identificar la normativa técnica específica en materia de Seguridad en el Trabajo	C4
	C5
	D2
	D5
	D9
(*)Describir los principios da Seguridad en el Trabajo, las técnicas de evaluación de los riesgos de	C1
accidentes, las medidas y los medios adecuados para su prevención.	C9

(*)Saber elaborar planes de autoprotección.	C2
	C3
	C5
	C9
	D1
	D5

Contidos	
Topic	
(*)Concepto y definición de Seguridad. Técnicas	(*)1. Prevención
de	2. Protección colectiva y personal
Seguridad	3. Formación
	4. Normalización
(NA 11 A T A 1	5. Señalización
(*)Accidentes de Trabajo	(*)1. Tipos de accidentes y su origen
(*)Investigación de accidentes como técnica	(*)1. Objetivos de la investigación
preventiva	2. Selección de accidentes
	Metodología de actuación Determinación de las causas principales
	5. Tipos de investigación
(*)Análisis y evaluación general del riesgo de	(*)1. Estimación de la posibilidad de accidente y de las consecuencias.
accidentes	2. Metodologías para las pequeñas y medianas empresas
accidentes	Sistemas complejos de evaluación y cuantificación de riesgos
	Conceptos básicos de fiabilidad de componentes y sistemas
(*)Norma y señalización en seguridad	(*)1. Conceptos generales
(), ito ima y semanzación en segundad	Principios básicos de las normas
	3. Procedimiento de elaboración
	4. Señalización de seguridad
	5. Clases de señalización
	6. Las señales visuales
	7. Criterios de aplicación de las señales visuales, acústicas y gestuales
(*)Protección colectiva e individual	(*)1. Conceptos generales
	2. Gestión y clasificación de los Equipos de Protección Individual
(*)Análisis estadístico de accidentes	(*)1. Clasificación y notificación de los accidentes.
	2. Índices de sinjestralidad
	3. Control estadístico de la siniestralidad
(*)Planes de emergencia y autoprotección	(*)1. Introducción
	2. Situaciones de emergencia
	3. Acciones en caso emergencia
	4. Elaboración de planes de emergencia
(*) A = 411-1	5. Implantación y mantenimiento
(*)Análisis, evaluación y control de riesgos específicos	(*)1. Máquinas
especificos	Equipos, instalaciones y herramientas Lugares y espacios de trabajo
	4. Manipulación almacenamiento y transporte
	5. Electricidad
	6. Incendios
	7. Productos químicos
(*)Residuos tóxicos y peligrosos	(*)1. Definición
,,	2. Normativa
	3. Clasificación de los residuos según su peligrosidad
(*)Inspecciones de seguridad e investigación de	(*)1. Inspecciones de seguridad
accidente	2. Definición
	3. Pasos para una Inspección de Seguridad
	4. Recomendaciones generales
	5. Investigación de accidentes
	6. Definición y objetivos
	7. Tipos de accidentes que se deben investigar
	8. Metodología
AND ILL	9. Modelos de Investigación
(*)Medidas preventivas de eliminación y	(*)1. Medidas Generales
reducción	2. Formación e información
de riesgos	3. Lugares de trabajo
	4. Señalización
	5. Equipos de trabajo

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	30	0	30
Estudo de casos/análises de situacións	6	28	34
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	20	26
Probas de tipo test	6	34	40
Probas de autoavaliación	0	20	20

Metodoloxía docente		
	Description	
Sesión maxistral	(*) Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura	
Estudo de casos/análi	Estudo de casos/análises(*) Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las	
de situacións	sesiones magistrales	
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica	

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacións	

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Probas de tipo test	(*)Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema	80	
Probas de autoavaliación	(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	20	

Other comments on the Evaluation

Bibliografía. Fontes de información

Faustino Menéndez y otros., Formación básica en prevención de riesgos laborales., Lex Nova,

Díaz López, V., **Técnicas de seguridad aplicadas a las máquinas**, Editorial La Ley-Actualidad,

INSHT, Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los equipos de trabajo, INSHT,

INSHT, Notas técnicas de prevención, INSHT,

Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, R.D. 2267/2004, Normas UNE relativas a la seguridad en maquinas,

R.D. 486/1997 disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo,

R.D. 485/1997 disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo,

José Mª Cortés Rivas, **Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad e Higiene en el Trabajo**, Tébar,

Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, **Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo. SEAS (Sociedad Española para el Estudio de la Ansiedad y el Estrés)**, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales,

IDENTIFYIN	G DATA			
Hixiene Ind	ustrial			
Subject	Hixiene Industrial			
Code	V04M112V01105			
Study	Máster	,	,	
programme	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4.5	Mandatory	1	1c
Teaching			,	
language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
	Dpto. Externo			
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e f	uídos		
	Química analítica e alimentaria			
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Lafuente Giménez, María Anunciación			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Ortiz Torres, Luis			
	Pérez Álvarez, María José			
	Toribio Saa, María Dolores			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web	http://www.masterprl.es			
General	(*)La materia a impartir está diseñada para que el alur			
description	empleadas en Higiene Industrial para la evaluación de			
	en los puestos de trabajo. Asimismo, el alumno podrá f			
	cuantificar esos potenciales riesgos en las principales a			
	eliminarlos o reducirlos a los niveles más bajos técnica			
	técnicas y organizativas, ser capaces de desarrollar su			
	para que, con principios y criterios preventivos, se gara	antice la segurida	id y salud de los t	rabajadores

Con	npetencias
Cod	e e
C1	CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
C2	CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
C3	CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C4	CE4-Reconocer y describir Planificaciones Preventivas.
C8	CE8-Adquirir conocimientos y facilidad para el manejo de la normativa y legislación específica en PRL.
C10	CE10-Adquirir capacidad para la investigación de accidentes
D1	CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando
	flexibilidad, rigor y profesionalidad
D2	CT2 - Capacidad de análisis y síntesis
D4	CT4 - Capacidad de comunicación oral y escrita
D5	CT5 - Capacidad de gestión de información
D6	CT6 - Iniciativa y liderazgo
D9	CT9 - Aprendizaje autónomo
D10	CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
(*)Identificar la normativa técnica específica en materia de Higiene Industrial Identificar las fuentes de información en Higiene industrial Valorar los fundamentos de la Higiene Industrial	C1
(*)Identificar las técnicas instrumentales de análisis química de aplicación en Higiene Industrial Describir las técnicas de detección, evaluación y control de los riesgos higiénicos Identificar técnicas avanzadas de evaluación y control del ruido en la industria	C2 C10 D2 D5
(*)Valorar los principales riesgos higiénicos físicos, químicos y biológicos Identificar las bases de la toxicología industrial y los principales contaminantes químicos presentes en el ambiente laboral	C2 C4 D1 D2 D9

(*)Adquirir habilidades específicas de Higiene Industrial encaminadas a promover la mejora de las	C2
condiciones de trabajo	C3
Saber hacer una evaluación de riesgos higiénicos y poner en práctica las medidas preventivas adecuadas	C8
en función de los resultados obtenidos	D4
	D5
	D6
	D10

Contidos	
Topic	
Higiene Industrial	1. Conceptos y objetivos
	2. Ramas de la higiene industrial
	Contaminantes laborales y enfermedades profesionales
Agentes químicos	1. Toxicología laboral
	2. Evaluación de la exposición
	3. Control de la exposición
	4. Principios generales
	5. Acciones sobre el medio de propagación
	6. Ventilación
	7. Acciones sobre el individuo
	8. Equipos de protección individual
Normativa legal	1. Normativa legal
Agentes físicos	1. Características
	2. Efectos
	3. Evaluación y Control
	4. Ruido
	5. Vibraciones
	6. Ambiente térmico
	7. Radiaciones no ionizantes
	8. Radiaciones ionizantes
Agentes biológicos	1. Efectos
-	2. Evaluación y control

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
22.5	0	22.5
4.5	21	25.5
4.5	15	19.5
4.5	25.5	30
0	15	15
	22.5 4.5 4.5	classroom 22.5 0 4.5 21 4.5 15

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Sesión maxistral	(*) Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura
Estudo de casos/análise	es(*) Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las
de situacións	sesiones magistrales
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacións	

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Probas de tipo test	(*)Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema.	80	
Probas de autoavaliación	(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	20	

Bibliografía. Fontes de información

José Mª Cortés Rivas, **Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad e Higiene en el Trabajo**, Tébar,

José María Viñas Armada, Formación básica en prevención de riesgos laborales, Lex Nova,

INSHT, Higiene Industrial. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, INSHT,

M. J. Falagan Rojo, **Higiene Industrial Aplicada** [Ampliada], Fundación Luís Fernández Velasco,

Fundación Mapfre., Manual de Higiene Industrial, Ed. Mapfre S.A.,

J. M. Cortés Díaz, **Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. Seguridad e Higiene del Trabajo**, Editorial Tebar S.

Manual para la Prevención de Riesgos Laborales. Tomos I y II., Editorial CISS S.A.,

C. Ray Asfahl., Seguridad Industrial y Salud, Prentice Hall,

IDENTIFY	NG DATA			
	a e Psicosocioloxía/Medicina do Traballo			
Subject	Ergonomía e			
Subject	Psicosocioloxía/Medicina			
	do Traballo			
Code	V04M112V01106			
Study	Máster Universitario en			
programme	Prevención de Riscos			
	Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4.5	Mandatory	1	1c
Teaching				
language				
Departmen	tDpto. Externo			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos	i		
	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Barcena García, Carlos Francisco			
	Baudot Pita, Maria			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Rivas Moar, José María			
	Vilariño Vázquez, Manuel			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web	http://www.masterprl.es			
General	(*)La parte de Ergonomía y Psicosociología aplicada viene a			
description	conocimientos ergonómicos y psicosociológicos, y a dotarles			
	ergonómicos y psicosociales que intervienen en el proceso o			
	evaluar los riesgos psicosociales como aspecto básico para			
	puestos de trabajo que junto con los conocimientos y habilic			
	trabajo permiten eliminar, reducir o prevenir los riesgos ergo proceso laboral.	onómicos y psico	sociales intervinien	tes en todo
	La parte de Medicina del trabajo está dedicada al conocimie	nto de la medicir	ia del trahaio v su r	elación con
	las restantes especialidades preventivas, especialmente en			
	investigación de enfermedades profesionales. Su fin es dar a			
	relacionándola con las distintas especialidades técnicas	a conocer er anno	ito de aplicación y s	ou conteniuo,
	relacionanadia con las distilitas especialidades tecnicas			

Co	m	pe	te	nc	ia	S
		Р.		•••		_

Code

- C1 CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
- C2 CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
- C3 CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
- C4 CE4-Reconocer y describir Planificaciones Preventivas.
- C6 CE6-Capacidad para realizar labores de integración de la gestión preventiva en la empresa. Coordinación con la gestión de la calidad y medioambiental, utilización de técnicas de formación
- C7 CE7-Adquirir conocimientos básicos de derecho del trabajo
- C11 CE11-Identificar de manera general los diferentes agentes contaminantes físicos, químicos y biológicos
- D1 CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad
- D2 CT2 Capacidad de análisis y síntesis
- D4 CT4 Capacidad de comunicación oral y escrita
- D5 CT5 Capacidad de gestión de información
- OT CTT Trabajo en equipo interdisciplinar. Habilidades en las relaciones interpersonales
- D9 CT9 Aprendizaje autónomo
- D10 CT10 Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and
	Learning Results
(*)Identificar la normativa técnica específica en materia de Ergonomía y Psicosociología	C11
Reconocer los fundamentos, objetivos y ramas de Ergonomía, así como la utilidad en la prevención de	
riesgos laborales	
Identificar los objetivos y funciones de la Medicina del Trabajo	

(*)Saber analizar y disenar la adaptación del puesto de trabajo a las características de los trabajadores	CI
especialmente sensibles	C2
Adquirir las habilidades específicas para promover el estudio de puestos de trabajo y mejora de las	C3
condiciones en el mismo	C4
Identificar y saber evaluar los distintos componentes de la carga de trabajo física y mental y establecer	C7
medidas preventivas	D1
Saber evaluar la comodidad de los equipos de protección individual a los efectos de poder definir su	D2
selección	D4
	D5
	D7
	D9
	D10
(*)Diferenciar las enfermedades profesionales de las enfermedades derivadas del trabajo	C6
Identificar las Bases Estadísticas a utilizar en relación con la salud laboral	D2
Identificar la Epidemiología Laboral, los sistemas de información sanitaria, y otros sistemas de vigilancia	

Contidos		
Topic		
(*)Ergonomía y psicosociología aplicada	(*)1. Ergonomía: conceptos y objetivos	
	2. Condiciones ambientales en Ergonomía	
	3. Concepción y diseño del puesto de trabajo	
	4. Carga física de trabajo	
	5. Carga mental de trabajo	
	6. Factores de naturaleza psicosocial	
	7. Estrutura de la organización	
	8. Características de la empresa, del puesto e individuales	
	9. Tensión y otros problemas psicosociales	
	 Consecuencias de los factores psicosociales nocivos y su evaluación Intervención psicosocial 	
(*)Medicina del trabajo	(*)1. Conceptos básicos, objetivos y funciones	
•	2. Patologías de origen laboral	
	3. Vigilancia de la salud	
	4. Promoción de la salud en la empresa	
	5. Epidemiología laboral e investigación epidemiológica	
	6. Planificación e información sanitaria	
	7. Socorrismo y primeros auxilios	

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	22.5	0	22.5
Estudo de casos/análises de situacións	4.5	21	25.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	4.5	15	19.5
Probas de tipo test	4.5	22.5	27
Probas de autoavaliación	0	15	15

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía doce	nte
	Description
Sesión maxistral	(*) Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura
Estudo de casos/aná	álises(*) Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las
de situacións	sesiones magistrales
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica

Atención personalizada		
Description		

Avaliación	
Description	Qualification Training and Learning
	Results

Probas de tipo test	(*)Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo	80
	test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema	
Probas de	(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en	20
autoavaliación	cuenta la presencialidad	

Bibliografía. Fontes de información

José María Viñas Armada, Formación básica en prevención de riesgos laborales, Lex Nova,

Cañas, J.J., Personas y Máquinas: El Diseño de su Interaccióndesde la Ergonomía Cognitiva, Editorial Pirámide,

Castillo, J.J., Villena, J., Ergonomía: Conceptos y Métodos, Editorial complutense,

González Maestre, D., Ergonomía y Psicosociología, FC Editorial,

González Ruiz, A.; Mateo Floría, P.; González Maestre, D, **Manual para el Técnico en Prevención de Riesgos Laborales. Vol I y II**, FC Editorial,

Llaneza Álvarez, F. J., Ergonomía y Psicosociología Aplicada, Lex Nova,

INSHT, Prevenciónde riesgos laborales. Curso de capacitación para eldesempeño de funciones de nivel básico, INSHT.

Ley de Prevención de riesgos laborales, Ley 31/1995, de 8 denoviembre,

Reglamento de los Servicios de Prevención, Real decreto39/1997, de 17 de enero.

IDENTIFYIN				
Especializa	ción en Seguridade no Traballo			
Subject	Especialización en			
	Seguridade no			
	Traballo			
Code	V04M112V01201			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching				
language				
Department	Dpto. Externo			
•	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construc	ión		
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fl	uídos		
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Ameijeiras Canosa, Carmen			
	de Maria Angulo, Antonio			
	Lima Gómez, Daniel			
	Martín Suárez, José Enrique			
	Martínez Cartelle, José Antonio			
	Mendez Fernández, Manuela			
	Merino Gómez, Pedro			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Picos Martín, Juan			
	Suárez Porto, Eduardo			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web	http://www.masterprl.es			
General	(*)La materia a impartir en la asignatura de ∏Seguridad	d en el trabajo∏ e	stá diseñada para	que el alumno
description	profundice en el conocimiento y uso de las herramiento	as empleadas en	este ámbito para	evaluar los riesgos y
·	medidas preventivas en una serie de sectores (Construcción, madera, agrícola, ganadero, pesquero∏).			
	Asimismo, el alumno se familiarizará con la reglamenta			
	seguridad frente a incendios, planes de emergencia, ac			
			<u> </u>	•

Com	petencias
Code	2
C1	CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
C2	CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
C3	CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C5	CE5-Adquirir conocimientos básicos sobre administración, organización y gestión empresarial.
C9	CE9-Identificar los diferentes riesgos de seguridad.
C10	CE10-Adquirir capacidad para la investigación de accidentes
D1	CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando
	flexibilidad, rigor y profesionalidad
D3	CT3 - Capacidad de organización y capacidad de planificación
D5	CT5 - Capacidad de gestión de información
	CT6 - Iniciativa y liderazgo
	CT8 - Compromiso ético
D9	CT9 - Aprendizaje autónomo
D10	CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
(*)Identificar las características del sector da construcción en lo relativo la siniestralidad laboral	C1
Identificar las bases técnicas para analizar riesgos y proponer medidas correctoras en las instalaciones	C3
industriales	D5
Identificar los riesgos específicos asociados a la maquinaria industrial y aprender a elaborar pliegos de especificaciones para la selección de maquinaria segura en el manejo y para el mantenimiento	D9

	C2 C5 C10 D1 D8
(*)Comprender la importancia del sector siderometalúrgico en la generación de accidentes de trabajo	
persona técnica competente integrada en la dirección facultativa, designada por la promotora para llevar a cabo las tareas definidas en la normativa.	C9 D1 D3
	D10

Contidos	
Topic	
(*)Seguridad contra incendios	(*)1. Reglamento de seguridad contra incendios en establecimiento
(/Joganiau contra meenales	industriales
	2. Atmósferas explosivas
	3. Código técnico de la edificación
(*)Planes de emergencia	(*)1. Planes de autoprotección
(,, .a a. a g	2. Reglamentación vigente
	3. Simulacros
(*)Riesgo eléctrico	(*)1. RD 614/2001
(, 3	2. Las funciones de las entidades especializadas que actúan como servicio
	de prevención
(*)Trabajos especiales	(*)1. Trabajos en caliente y en frío
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. Trabajos en recintos confinados
(*)Almacenamiento de productos	(*)1. RD 379/2001
` '	2. Líquidos inflamables
	3. Óxido de etileno
	4. Cloro
	5. Amoniaco
	6. Botellas y botellones
	7. Líquidos corrosivos
	8. Sustancias tóxicas
(*)Accidentes graves	(*)1. RD 1254/1999
_	2. RD 119/2005
	3. RD 948/2005 sobre control de riesgos de accidentes graves en los que
	intervengan sustancias peligrosas
(*)Seguridad de las máquinas	(*)1. RD 1435/1992
	2. Normas armonizadas
	3. Evaluación de riesgos
	4. Dispositivos de seguridad
	5. Expediente técnico
	6. Marcado CE
	7. Declaración de conformidad
	8. Manual de instrucciones
	9. RD 1215/1997 adecuación de máquinas
(*)Sector de la madera	(*)1. Riesgos y medidas preventivas
	2. Operaciones de tala, primera transformación, etc.
	3. Riesgos en las máquinas de trabajar la madera
(*)Prensas	(*)1. Riesgos y medidas preventivas
(*)Operaciones de soldadura	(*)1. Riesgos y medidas preventivas
(*)Sector de la construcción	(*)1. Riesgos y medidas preventivas
	2. RD 1627/1997
	3. Proyectos de obras
	4. Estudios de seguridad
	5. Planes de seguridad
	6. Regulación de la subcontratación y su desarrollo
(*)Sector agrícola y ganadero	(*)1. Riesgos y medidas preventivas
(*)Sector marítimo y pesquero	(*)1. Riesgos y medidas preventivas
(*)Transporte de mercancías peligrosas y	(*)1. Accidentes de tráfico
seguridad en la conducción	2. In itinere
	3. Investigación de accidentes de circulación
	4. Conducción defensiva

Planificación		_	
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	30	0	30
Estudo de casos/análises de situacións	6	28	34
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	20	26
Probas de tipo test	6	34	40
Probas de autoavaliación	0	20	20

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Sesión maxistral	(*) Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura
Estudo de casos/análise	es(*) Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las
de situacións	sesiones magistrales
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacións	

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Probas de tipo test	(*)Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, coon posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema	80	
Probas de autoavaliación	(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	20	

Bibliografía. Fontes de información

José Avelino Espero Santiago, Florentino Fernández Zapico, Minerva Espeso Expósito y Beatriz Fernánd, **Seguridad en el Trabajo. Manual para la formación del especialista**, Lex Nova,

BARCELÓ DOMENECH, J., **Responsabilidad extracontractual del empresario por actividades de sus dependientes**, Mc Graw-Hill,

ASUA GONZÁLEZ, C., La responsabilidad civil I y II, en Manual de Derecho Civil, II, de PUIG FERRIOL, GETE-ALONSO. GIL. Marcial Pons,

CONFEDERACIÓN SINDICAL DE CC.OO. Y UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES, **Guía: el transporte al centro de trabajo**, Madrid, 1998,

GARCIA NINET, J.I., Manual de prevención de riesgos laborales, ATelier Editorial,

HOYOS, D., Costes externos del transporte en la CAPV, Ihobe, Serie Programa Marco Ambiental nº44,

LOPEZ GANDIA, J.; BLASCO LAHOZ, J.F., Curso de prevención de riesgos laborales, última edición, Tirant lo Blanch, MERCADER UGUINA, J. R., Indemnizaciones derivadas de accidente de trabajo, La Ley,

MOLTO GARCIA, J.I., La imputación de responsabilidades y el marco jurídico de la prevención de riesgos laborales, INSHT, MTAS,

NAVARRO FERNANDEZ, J. A/PERTINEZ VILCHEZ, F, Responsabilidad empresarial y riesgos laborales, Bosch,

RODIGUEZ LLAMAS, S., Régimen de responsabilidad civil por productos defectuosos, Aranzadi-Thomson,

SALA FRANCO, T, Derecho de la prevención de riesgos laborales, Tirant lo Blanch,

VEGA P., (Grupo de Estudios y Alternativas, 21, SL (gea21), Movilidad: el transporte al trabajo. Planes de movilidad,

VELA SANCHEZ, A., Criterios de Aplicación del régimen de responsabilidad civil por productos, Comares,

IDENTIFYIN	G DATA			
Especializa	ción en Hixiene Industrial			
Subject	Especialización en			
	Hixiene Industrial			
Code	V04M112V01202			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4.5	Mandatory	1	2c
Teaching				
language				
Department				
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fl	uídos		
	Física aplicada			
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Acuña Vilas, José			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Pou Saracho, Juan María			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web	http://www.masterprl.es			
General	(*)La materia a impartir está diseñada para que el alun	nno conozca y s	ea capaz de util	izar las herramientas
description	empleadas en Higiene Industrial para la evaluación de			
	en los puestos de trabajo. Asimismo, el alumno podrá f			
	cuantificar esos potenciales riesgos en las principales a			
	eliminarlos o reducirlos a los niveles más bajos técnica			
	técnicas y organizativas, ser capaces de desarrollar su que, con principios y criterios preventivos, se garantice			
	Para conseguir estos objetivos, se ha estructurado la m			
	en esta segunda parte, llamada también especialidad,			
	que, en la práctica, un profesional de Higiene Industria			
	que, en la practica, un profesional de riigiene mudstria	i pueda desalloi	iai sa actividad	preventiva.

	npetencias
Code	
<u>C1</u>	CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
C2	CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
C3	CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C6	CE6-Capacidad para realizar labores de integración de la gestión preventiva en la empresa. Coordinación con la gestión de la calidad y medioambiental, utilización de técnicas de formación
C8	CE8-Adquirir conocimientos y facilidad para el manejo de la normativa y legislación específica en PRL.
C10	CE10-Adquirir capacidad para la investigación de accidentes
D1	CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando
	flexibilidad, rigor y profesionalidad
D2	CT2 - Capacidad de análisis y síntesis
D4	CT4 - Capacidad de comunicación oral y escrita
D5	CT5 - Capacidad de gestión de información
D7	CT7 - Trabajo en equipo interdisciplinar. Habilidades en las relaciones interpersonales
D8	CT8 - Compromiso ético
D9	CT9 - Aprendizaje autónomo
D10	CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
(*)Identificar las técnicas de detección, evaluación y control de los riesgos higiénicos Identificar las medidas encaminadas a minimizar la contaminación exterior Identificar los principales riesgos higiénicos en los sectores productivos más importantes: agricultura, industria del calzado, industria siderúrgica, etc□	C1 D9
(*)Adquirir conocimientos de técnicas avanzadas de evaluación y control del ruido en la industria	

C6 C8 C10 D1 D2 D4 D5 D7 D8 D9	(*)Saber hacer una evaluación de riesgos higiénicos y poner en práctica las medidas preventivas	C2	
C8 C10 D1 D2 D4 D5 D7 D8	adecuadas en función de los resultados obtenidos	C3	
C10 D1 D2 D4 D5 D7 D8		C6	
D1 D2 D4 D5 D7 D8 D9		C8	
D2 D4 D5 D7 D8 D9		C10	
D4 D5 D7 D8 D9		D1	
D5 D7 D8 D9		D2	
D7 D8 D9		D4	
D8 D9		D5	
D9		D7	
		D8	
D10		D9	
D10		D10	

Contidos	
Topic	
(*)Contaminantes químicos I	(*)1. Toxicología de polvo, fibras, metales, disolventes, plaguicidas y
() containmantes quimeos i	fluidos
	de corte.
	2. Control biológico de la exposición a agentes químicos
(*)Contaminantes químicos II	(*)1. El REACH y el Sistema Global Armonizado (SGA)
()containmantes quimeos ii	2. Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y
	mezclas
(*)Contaminantes químicos III	(*)1. Agentes cancerígenos laborales
() containmantes quimeos in	2. RD 665/1997 y sus modificaciones
	3. Amianto
	4. RD 396/2006
	5. Actividades de desamiantado
	6. Gestión de residuos de amianto
(*)Contaminantes químicos IV	(*)1. Toma de muestra de agentes químicos
()Contaminantes quimeos iv	2. Análisis de laboratorio
(*)Evaluación de la exposición	(*)1. Estrategia de muestreo
(*)Evaluación de la exposición	2. La función normal y la log-normal
	3. Parámetros característicos
	4. Estimación de valores
	5. Tiempos de muestreo
	6. Grupos homogéneos
	7. Ciclos de trabajo
	8. Tratamiento de resultados
	9. Comparación con el VLA-ED y VLA-EC
(*)Evaluación de la exposición	(*)1. Estrategia de muestreo
(*)Evaluación de la exposición	2. La función normal y la log-normal
	3. Parámetros característicos
	4. Estimación de valores
	5. Tiempos de muestreo
	6. Grupos homogéneos
	7. Ciclos de trabajo
	8. Tratamiento de resultados
(*)Control de la exposición	(*)1. Gestión de las medidas de prevención frente al riesgo químico
(*)Control de la exposición	2. Sustitución de productos
	3. Contención
	4. Ventilación general y por extracción localizada
	5. Equipos de protección individual
(*)Contaminantos físicos I	
(*)Contaminantes físicos I	(*)1. Ruido, Equipos de medición de ruido 2. Potencia sonora
	3. Absorción acústica
(*) Canta mina atau física a II	4. Equipos de protección individual
(*)Contaminantes físicos II	(*)1. Vibraciones mecánicas
	2. Parámetros
	3. Sistemas de medida
	4. Criterios de evaluación
(*) C L ' L E'- ' III	6. Sistemas de control
(*)Contaminantes físicos III	(*)1. Ambiente térmico y trabajo
	Determinación del calor metabólico Otherica de calor metabólico
	3. Criterios de valoración
	4. Evaluación de exposiciones muy intensas y moderadas
	5. Exposición al frío
	6. Control de las exposiciones al calor y al frío

(*)Contaminantes físicos IV	 (*)1. Radiaciones ionizantes y no ionizantes 2. Radiofrecuencias 3. Microondas 4. Radiaciones ópticas 5. Láser 6. Sistemas de medida 7. Evaluación de riesgos
	8. Medidas de prevención
	9. Control dosimétrico
(*\C	10. Normativa
(*)Contaminantes biológicos	(*)1. Agentes biológicos
	2. Evaluación y reducción
	3. Seguridad biológica
	Medidas especiales en distintos sectores Normativa aplicable
(*\D	5. Normativa aplicable
(*)Procesos Industriales	(*)1. Riesgos específicos
	2. Materias primas
	 Tecnologías utilizadas y contaminantes generados Soldadura
	5. Pintura
	6. Recubrimientos electrolíticos
	7. Industria química
	8. Industria del plástico y caucho 9. Industria de la madera
	10. Sector sanitario
	11. Sector agrícola y ganadero

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	22.5	0	22.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	4.5	20	24.5
Estudo de casos/análises de situacións	4.5	21	25.5
Probas de tipo test	4.5	25.5	30
Probas de autoavaliación	0	15	15

Metodoloxía docen	nte
	Description
Sesión maxistral	(*)Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica
	lises(*)Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las
de situacións	sesiones magistrales

Atención personalizada		
Methodologies	Description	
Estudo de casos/análises de situacións		

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Probas de tipo test	(*)Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema	80	
Probas de autoavaliación	(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	20	

Other comments on the Evaluation

Bibliografía. Fontes de información	
Faustino Menéndez Díez, Higiene Industrial. Manual para la formación del especialista , Lex Nova,	
INSHT, Higiene Industrial. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2ª edición,	Т

M. J. Falagan Rojo, **Higiene Industrial Aplicada** [Ampliada], Fundación Luís Fernández Velasco, J. M. Cortés Díaz, **Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales. Seguridad e Higiene del Trabajo**, Editorial Tebar S.

Manual para la Prevención de Riesgos Laborales. Tomos I y II., Editorial CISS S.A., C. Ray Asfahl, Seguridad Industrial y Salud, Prentice Hall,

IDENTIFYIN	IG DATA			
Especializa	ción en Ergonomía e Psicosocioloxía			
Subject	Especialización en			
	Ergonomía e			
	Psicosocioloxía			
Code	V04M112V01203	,	'	
Study	Máster	,		
programme	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	4.5	Mandatory	1	2c
Teaching				
language				
Department	Dpto. Externo			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fl	uídos		
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Álvarez González, María del Carmen			
	André Rivas, César			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Vilariño Vázquez, Manuel			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web	http://www.masterprl.es			
General	(*)La especialidad en ergonomía y psicosociología del t			
description	un complemento en los conocimientos fundamentales			
	la psicosociología. Más allá de las capacidades genérica			
	de detección de las prácticas y políticas organizacional			
	psicofísicos para el trabajador en el entorno laboral. La			
	capacidad de evaluación de riesgos psicosociales a tra-			
	específicos de probada eficacia en el entorno laboral, c			
	capacitación de los estudiantes para la aplicación de m		rención que per	mitan prevenir, reducir
-	y/o eliminar los riesgos psicosociales del entorno labora	dI.		

Com	petencias
Code	
C1	CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
C2	CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
C3	CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C7	CE7-Adquirir conocimientos básicos de derecho del trabajo
C11	CE11-Identificar de manera general los diferentes agentes contaminantes físicos, químicos y biológicos
D1	CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando
	flexibilidad, rigor y profesionalidad
D2	CT2 - Capacidad de análisis y síntesis
D5	CT5 - Capacidad de gestión de información
D6	CT6 - Iniciativa y liderazgo
D8	CT8 - Compromiso ético
D9	CT9 - Aprendizaje autónomo
D10	CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
(*)Inculcar al alumno la transcendencia de las condiciones ambientales en el trabajo y en los diferentes	C7
sectores productivos	D2
	D5
	D6
	D8
	D9

(*)Conocer la importancia de la perspectiva psicosocial en la cultura preventiva	C1
Conocer la importancia en el diseño de los puestos de trabajo y del producto final	C2
Conocer y saber evaluar la carga física y mental de un trabajador y establecer medidas preventivas	C3
Conocer los aspectos más relevantes en relación al diseño de medidas preventivas	C7
	C11
	D1
	D2
	D5
	D10

Contidos	
Topic	
(*)Carga mental de trabajo	(*)1. Factores
,	2. Posibles Consecuencias
	3. Evaluación
(*)Carga física de trabajo	(*)1. Factores
,	2. Posibles consecuencias para la salud de los trabajadores
	3. Herramientas de evaluación de estos aspectos
	4. Legislación aplicable en estos temas
(*)Diseño del entorno de trabajo	(*)1. Variables antropométricas
,	2. Diseño del puesto de trabajo
	3. Diseño de los puestos de PVD. Legislación aplicable
	4. Diseño de herramientas manuales
(*)Variables ambientales en ergonomía	(*)1. Ambiente termohigrométrico. Confort térmico
	2. Ambiente sonoro. Ruido molesto
	3. Iluminación. Confort visual
(*)Tiempo de trabajo. Cronobiología y	(*)1. Trabajo a turnos y nocturno
Cronosociología	2. Conciliación de la vida social y familiar
.	3. Medidas organizacionales. Medidas legales
	4. Intensificación del tiempo de trabajo Jornadas, horarios y ritmos.
(*)Consecuencias de la exposición a riesgos	(*)1. El factor humano. Actos inseguros, errores, equivocaciones, violación
psicosociales	de normas
•	2. Estrés laboral
	3. Síndrome de quemarse en el trabajo (burnout)
	4. Violencia psicológica y acoso en el trabajo (mobbing)
	5. Violencia física en el trabajo
(*)La prevención de los riesgos psicosociales.	(*)1. Aspectos legales de la evaluación psicosocial
Procedimientos y metodología de evaluación de	2. Procedimientos y fases de evaluación
los riesgos psicosociales	3. Métodos globales de evaluación de factores psicosociales
	4. Métodos globales de condiciones de trabajo
	5. Métodos de evaluación de factores psicosociales específicos
	6. Cuestionarios de salud percibida
	7. Elaboración de metodologías de evaluación
	8. Evaluación del estrés laboral
	9. Evaluación del acoso
	10. Evaluación del ""burnout""
(*)Otras medidas de prevención de los riesgos	(*)1. La selección y formación de los mandos y directivos de la empresa
psicosociales I	para
	la prevención de estrés y violencia en el trabajo
	2. La vigilancia sanitaria en la prevención de riesgos psicosociales
	3. Los códigos de conducta y declaraciones del empresario
(*)Otras medidas de prevención de los riesgos	(*)1. La formación de los trabajadores de la empresa sobre afrontamiento
psicosociales II	de
	situaciones de estrés y violencia en el trabajo.
	2. Salario emocional
	3. Estrategias de conciliación
	4. Autocuidado de la seguridad laboral
(*)Intervención en psicosociología laboral	(*)1. Aspectos generales de la intervención
	2. Intervención en materia de estrés laboral y burnout.
	3. Intervención en materia de acoso laboral, actuaciones sobre la
	organización y la persona. Protocolos.
	4. Intervención en materia de violencia. Diseño de medidas.
	Responsabilidades legales. Protocolos
	5. Intervención en materia de tiempo de trabajo. Diseño de tiempos.
	Medidas organizativas. Regulación legal del tiempo de trabajo

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	22.5	0	22.5
Estudo de casos/análises de situacións	4.5	21	25.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	4.5	15	19.5
Probas de tipo test	4.5	25.5	30
Probas de autoavaliación	0	15	15

Metodoloxía docent	re
	Description
Sesión maxistral	(*) Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura
Estudo de casos/análi	ses (*) Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las
de situacións	sesiones magistrales
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacións	

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Probas de tipo test	(*)Examen final escrito de teoría. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema	80	
Probas de autoavaliación	(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	20	

Other comments on the Evaluation

Bibliografía. Fontes de información

F. Javier Llaneza Álvarez, **Ergonomía y Psicosociología aplicada. Manual para la formación del especialista**, Lex Nova,

ASUA GONZÁLEZ, C., La responsabilidad civil I y II, en Manual de Derecho Civil, II, de PUIG FERRIOL, GETE-ALONSO. GIL,, Marcial Pons,

BARCELÓ DOMENECH, J., **Responsabilidad extracontractual del empresario por actividades de sus dependientes**, Mc Graw-Hill,

CONFEDERACIÓN SINDICAL DE CC.OO. Y UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES, **Guía: el transporte al centro de trabajo**, GARCIA NINET, J.I., **Manual de prevención de riesgos laborales**, ATelier Editorial,

GUTIERREZ SANTIAGO, P., Responsabilidad civil por productos defectuosos, Comares,

HOYOS, D., Costes externos del transporte en la CAPV, Ihobe, Serie Programa Marco Ambiental nº44,

LOPEZ GANDIA, J.; BLASCO LAHOZ, J.F., Curso de prevención de riesgos laborales, última edición, Tirant lo Blanch,

MERCADER UGUINA, J. R., Indemnizaciones derivadas de accidente de trabajo, La Ley,

MOLTO GARCIA, J.I., La imputación de responsabilidades y el marco jurídico de la prevención de riesgos laborales, INSHT, MTAS,

NAVARRO FERNANDEZ, J. A/PERTINEZ VILCHEZ, F., Responsabilidad empresarial y riesgos laborales, Bosch,

RODIGUEZ LLAMAS, S., **Régimen de responsabilidad civil por productos defectuosos**, Aranzadi-Thomson,

SALA FRANCO, T., Derecho de la prevención de riesgos laborales, Tirant lo Blanch,

VEGA P., (Grupo de Estudios y Alternativas, 21, SL (gea21), Movilidad: el transporte al trabajo. Planes de movilidad,

VELA SANCHEZ, A., Criterios de Aplicación del régimen de responsabilidad civil por productos, Comares,

IDENTIFYIN	G DATA			
Auditoría d	os Sistemas de Prevención de Riscos Laborai	s		
Subject	Auditoría dos			
•	Sistemas de			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Code	V04M112V01204			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	2c
Teaching		·		
language				
Department	Dpto. Externo			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmico	os e fluídos		
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
Lecturers	Mendez Fernández, Manuela			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Montenegro Fernández, Laureano			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
Web	http://www.masterprl.es			
General	(*)Capacitar al alumno en la organización de un S	istema de Auditoría II	nterna en Preve	nción de Riesgos
description	Laborales en la empresa; en la organización, prep	aración y enfoque de	las Auditorías I	Externas de Prevención
-	de Riesgos Laborales.	•		

Con	petencias
Code	•
C1	CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
C2	CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
C3	CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
C12	CE12-Adquirir conocimientos y metodologías sobre auditorías
D1	CT1 - Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad
D3	CT3 - Capacidad de organización y capacidad de planificación
D5	CT5 - Capacidad de gestión de información
D7	CT7 - Trabajo en equipo interdisciplinar. Habilidades en las relaciones interpersonales
D8	CT8 - Compromiso ético
D10	CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and
	Learning Results
(*)Establecer el marco conceptual y legislativo en que se desarrolla la Prevención de Riesgos Laborales.	C12
(*)Capacidad de dirección y desarrollo de proyectos de ingeniería aplicando los conocimientos de la	
ingeniería de sistemas.	
(*)Capacitar al alumno para planificar y llevar a cabo auditorias en materia de Prevención de Riesgos	C1
Laborales, independientemente del ámbito, objeto, o tipo de auditoría que se precise realizar	C3
Preparar al alumno para el desempeño de las labores propias del Auditor en materia de prevención de	
riesgos laborales, los aspectos que se deben tener en cuenta, la estructura del informe ☐ así como ampliar	•
conocimientos adquiridos anteriormente dentro del sector de la prevención	
(*)Analizar los riesgos laborales más comunes dentro de las distintas especialidades y familiarizarse con	C2
los mismos en orden a determinar con más precisión y exactitud la realización de la auditoria.	D1
Analizar la forma de gestionar el Sistema de Gestión de Prevención de riesgos laborales en las empresas,	D3
y su efectividad para la consecución de objetivos	D5
	D7
	D8
	D10
(*)Utilizar la auditoria como una herramienta para mejorar la actividad preventiva en las empresas,	D1
centrándose	D3
principalmente en: la comprobación de las obligaciones del empresario en relación con la evaluación de	D5
los riesgos, el tipo y la planificación de las actividades preventivas, la organización de los recursos	D7
necesarios para realizarlas	D8
Conocer los principios, procedimientos y pautas generales relacionados con la elaboración del informe de auditoría, así como la normativa aplicable en cada caso	

Contidos	
Topic	
(*)Introducción	(*)Introducción
	Objetivo
	Criterios de referencia
	Términos y definiciones
	Tipos de Auditorías
(*)Planificación de la Auditoría	(*)Designación del Auditor Jefe del Equipo
	Definición de los objetivos, el alcance y criterios de la Auditoría
	Determinación de la viabilidad de la Auditoría Selección del Equipo Auditor
	Preparación del Plan de Auditoría
	Elaboración del Programa de Auditoría
	Preparación de los documentos de trabajo
(*)Realización de la Auditoría	(*)Reunión de preparación
	Reunión inicial con la Dirección
	Búsqueda de evidencias
	Visita a las instalaciones
	Análisis de la documentación
	Realización de entrevistas
	Reunión de los auditores
	Reunión de salida
(*)LA AUDITORÍA DEL ESTÁNDAR OHSAS	(*)Política
18001:2007	ldentificación de peligros, evaluación de riesgos y determinación de
	controles
	Requisitos legales y otros requisitos
	Objetivos y programa de gestión
	Recursos, funciones, responsabilidad y autoridad
	Competencia, formación y toma de conciencia Comunicación
	Participación y consulta Documentación Control de documentos
(*)Informe de la Auditoría	(*)La no conformidades

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	15	0	15
Estudo de casos/análises de situacións	3	14	17
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	10	13
Probas de tipo test	3	17	20
Probas de autoavaliación	0	10	10

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Sesión maxistral	(*) Clase magistral ó teórica en la que se exponen los fundamentos teóricos de la asignatura
	es(*) Estudio de casos prácticos en los que se inciden en los fundamentos teóricos expuestos en las
de situacións	sesiones magistrales
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Estudio de problemas que inciden en los Fundamentos teóricos con aplicación práctica

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Estudo de casos/análises de situacións	·

Avaliación			
	Description	Qualification	
			Learning Results
Probas de tipo test	(*)Pruebas de tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio	80	
	o problema		
Probas de autoavaliació	n(*)Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en	20	
	cuenta la presencialidad		
		·	

Bibliografía. Fontes de información

Florentino Fernández Zapico, Daniel Iglesias Pastrana, F. Javier Llaneza Álvarez y Beatriz Fernández, - Manual para la formación del auditor en prevención de riesgos laborales. Aplicaciones y casos prácticos, Lex Nova,

Régimen Jurídico de la Seguridad Privada. Colección de Jornadas,

Izquierdo Carrasco. La seguridad privada: Régimen juridico-administrativo, Lex Nova,

Marchal Escalona. Seguridad Privada, Aranzadi,

Aguado i Cudolá. Derecho de la Seguridad pública y privada, Aranzadi,

IDENTIFYIN	G DATA				
Traballo Fir					
Subject	Traballo Fin de				
,	Máster				
Code	V04M112V01205				
Study	Máster				
programme	Universitario en				
	Prevención de				
D	Riscos Laborais			V	0
Descriptors	ECTS Credits	Choos		Year	Quadmester
Teaching	9	Mand	atory	1	2c
language					
Department	Dpto. Externo				
2 opao	Enxeñaría mecánica, máquinas	e motores térmicos e fluídos			
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis				
Lecturers	Collazo Rodríguez, Joaquín Balta	sar			
	Granada Álvarez, Enrique				
	Míguez Tabarés, José Luis				
	Morán González, Jorge Carlos				
	Patiño Vilas, David Porteiro Fresco, Jacobo				
	Vázquez Rajo, Manuel				
E-mail	jmiguez@uvigo.es				
Web	http://www.masterprl.es				
General	(*)Trabajo final de máster en el	que se aplicarán los conocimie	entos adg	uiridos durante	e el máster para hacer
description	el proyecto de prevención de rie		•		,
Competenc	ias				
Code					
C1 CE1-Ad	quirir una visión global de la prev	ención de riesgos laborales, su	u papel e	importancia er	n el mundo laboral.
	licar métodos estadísticos a la pre				
	nificar y calcular sistemas de aná				
	apacidad para preparar el plan de	e seguridad y salud elaborado	por el cor	itratista y, en :	su caso, las
	aciones introducidas en el mismo				
	rabajo en equipo interdisciplinar.	Habilidades en las relaciones i	interperso	nales	
	prendizaje autónomo	ovec citus ciones			
D10 C110 - 0	Creatividad y adaptación a las nu	evas situaciones			
	de aprendizaxe				Too indoor and
Expected res	sults from this subject				Training and Learning Results
(*)Podacción	de un proyecto completo de Pre	vonción do Piosgos Laboralos			C1
(*)Neuaccion	de un proyecto completo de Fre	Vencion de Niesgos Laborales			C3
Coñecer as t	écnicas clásicas e recentes dos c	ontrastes de bondade de axus	te para a	función de	
distribución.	cerneds crasicas e recentes dos e	onitrastes de sonidade de axas	ce para a	rancion de	
(*)Presentac	ión del proyecto segundo la norm	ativa vigente			C2
	. , ,	J			D7
					D9
					D10
(*)Saber llev	ar a cabo la implantación del pro	vecto			C14
Contidos					
Topic			· ·		
(*)Datos de l		(*)Datos de la empresa			
(*)Análisis de	e los daños a la salud	(*)1. Estudio de accidenta			
		2. Datos, Índices y Gráfica	as		
(*)0	lán ngayanth :-	3. Conclusiones			
(↑)∪rganizac	ión preventiva	(*)1. Modalidad de organi		reac proventin	105
		 Delegados de prevenci Comité de Seguridad y 		1303 PLEVELLIN	703
		4. Asignación de responsa		v funciones	
				,	

(*)Evaluación de riesgos	(*)1. Metodología de la evaluación
-	2. Criterios de referencia. Rd, Guías,ntp,etc
	3. Evaluación de riesgos por puestos de trabajo
	4. Evaluaciones específicas de riesgo. Higiene, ergonomía,etc
	5. Medidas preventivas
(*)Plan de acciones. Planificación de la acción	(*)1. Medidas técnicas
preventiva	2. Formación
	3. Información
	4. Epis
(*)Medidas de emergencia. Plan.	(*)1. Medidas de emergencia
	2. Planes de emergencia
(*)Formación e información	(*)1. Preparación de una charla con material de apoyo sobre los riesgos de
	dos puestos de trabajo.
	2. Preparación de un manual de normas para dos de los puestos de
	trabajo.
(*)Conclusiones destacables	(*)1. Conclusiones generales

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Traballos tutelados	0	25	25
Presentacións/exposicións	0	5	5
Proxectos	0	195	195

^{*}The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docent	e
	Description
Traballos tutelados	(*)El Trabajo Fin de Máster se realizará bajo la supervisión y dirección de un profesor que ejercerá las funciones de tutor.
	La tutorización consistirá en supervisar y orientar al estudiante en la temática, metodología, elaboración, presentación y cualquier otro aspecto académico relativo al Trabajo Fin de Máster, así como facilitar su gestión, dinamizar y facilitar todo el proceso hasta la presentación y defensa del Trabajo Fin de Máster.
	Las normas relativas a la tutorización del Trabajo Fin de Máster recogidas en la normativa del mismo.
Presentacións/exposici	ión(*)El alumno deberá recoger el Trabajo Fin de Máster en una memoria que deberá entregar en
S	tiempo y forma a Comisión Académica, a cual la pondrá a disposicion del Tribunal evaluador de la materia.
	El alumno deberá hacer unha exposición y defensa del Trabajo Fin de Máster delante del Tribunal evaluador que cualificará el trabajo.
	Las normas por las que se regirá la presentacion de la memoria y la exposición del trabajo delante del tribunal serán fijadas con suficiente antelación por la Comisión Académica del Máster.
Proxectos	(*)Elaboración del Trabajo Fin de Máster, siguiendo las pautas de la guía metodológica que se le entrega a los alumnos.

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Traballos tutelados	

Description	Qualification Training and Learn Results
Presentacións/exposicións(*)El tribunal evaluador del Trak cualificará cada trabajo present La cualificación será única e ter aspectos: Memoria del trabajo realizado p tiempo y forma Presentación oral y defensa del trabajo realizado por el alumno	o á en cuenta los siguientes el alumno y entregada en

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións			

IDENTIFYIN	G DATA			
Prácticas Ex	kternas			
Subject	Prácticas Externas			
Code	V04M112V01206			
Study	Máster			
programme	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching				
language				
Department	Dpto. Externo	'	,	
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e f	luídos		
Coordinator	Míguez Tabarés, José Luis			
	Acuña Vilas, José			
Lecturers	Acuña Vilas, José			
	André Rivas, César			
	Burgos Toimil, Manuel			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Ortiz Torres, Luis			
E-mail	jmiguez@uvigo.es			
	jose.acuna@mugatra.es			
Web	http://www.masterprl.es			
General	(*)Las prácticas externas permitirán que los estudiante	es adquieran cor	npetencias relaci	onadas la prevención
description	de riesgos laborales			

Commotonoloo	
Competencias	
C	_
Code	

- CE1-Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral.
- CE2-Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales
- C3 CE3-Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
- C14 CE14-Capacidad para preparar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista y, en su caso, las modificaciones introducidas en el mismo
- CT7 Trabajo en equipo interdisciplinar. Habilidades en las relaciones interpersonales
- D9 CT9 Aprendizaje autónomo

receptor y un tutor académico en la Escuela de

Ingeniería.

D10 CT10 - Creatividad y adaptación a las nuevas situaciones

Resultados de aprendizaxe	
Expected results from this subject	Training and
	Learning Results
(*)Poner en práctica los conocimientos teóricos aprendidos.	C1
Tratar de resolver las problemáticas concretas que surjan en la actividad de la empresa/mutua en la que	C2
realiza las pra#cticas	C3
	C14
	D7
	D9
	D10

Contidos	
Topic	
(*)Realizar prácticas en un entorno laboral y profesional real relacionado con alguno de los ámbitos de la Prevención (Seguridad en el Trabajo, Higiene, Ergonomía y psicosociología) bajo la supervisión de un tutor en el centro	(*)Seguridad en el Trabajo, Higiene, Ergonomía y psicosociología

Planificación				
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours	
Prácticas externas	120	0	120	
Informes/memorias de prácticas	0	30	30	

Metodoloxía docente	
	Description
Prácticas externas	(*) El alumno realizará prácticas en la entidad receptora durante 120 horas presenciales. Además dedicará 30 horas de trabajo no presencial para la redacción de la memoria final de prácticas.

Methodologies	Description
Prácticas externas	
Tests	Description

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Prácticas externas	(*)El tutor de la entidad receptora emitirá un informe sobre la actividad desarrollada por el alumno durante la realización de las prácticas.	80	
Informes/memorias de prácticas	(*)El tutor académico evaluará la memoria final de prácticas redactada por el alumno.	20	

Other comments on the Evaluation

Bibliografía. Fontes de información