Guía Materia 2021 / 2022



4111 <u>1</u> 11111		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Traballo de I	Fin de Máster			
Materia	Traballo de Fin de			
	Máster			
Código	V04M150V01208			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Prevención de			
	Riscos Laborais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	1	2c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departamento	Dpto. Externo			
	Enxeñaría dos recursos naturais e medio aml			
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores tér	rmicos e fluídos		
	Lingua española			
Coordinador/a	Patiño Vilas, David			
Profesorado	Chapela López, Sergio			
	Collazo Rodríguez, Joaquín Baltasar			
	Granada Álvarez, Enrique			
	Míguez Álvarez, Carla María			
	Míguez Tabarés, José Luis			
	Morán González, Jorge Carlos			
	Ortiz Torres, Luis			
	Patiño Vilas, David			
	Pérez Orozco, Raquel			
	Porteiro Fresco, Jacobo			
	Puga Alonso, Javier			
	Vázquez Rajo, Manuel			
Correo-e	patinho@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

_		
nm	peten	CIDE
CUIII	nerell	Clas

- A1 Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación.
- A2 CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- A3 CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- A4 CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- A5 CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 CG1 Capacitar al estudiante para las funciones de nivel superior de técnico en prevención de riesgos laborales en sus fundamentos básicos
- B2 CG2 Capacitar al estudiante para las funciones de nivel superior de técnico en prevención de riesgos laborales en Seguridad en el Trabajo
- B3 CG3 Capacitar al estudiante para las funciones de nivel superior de técnico en prevención de riesgos laborales en Higiene Industrial
- B4 CG4 Capacitar al estudiante para las funciones de nivel superior de técnico en prevención de riesgos laborales en Ergonomía y psicosociología

- B5 CG5 Valorar los efectos negativos de las condiciones de trabajo inadecuadas sobre la salud y el bienestar de los trabajadores, y las estrategias básicas para la prevención de riesgos laborales
- B6 CG6 Identificar las condiciones de seguridad en los centros de trabajo y describir las técnicas de seguridad en el trabajo dirigidas a vigilar y prevenir el riesgo de accidentes de trabajo
- B7 CG7 Valorar las funciones y estrategias de la higiene industrial; describiendo y calculando los riesgos relacionados con los principales contaminantes químicos, físicos y biológicos en el trabajo, y Valorar las principales estrategias de prevención
- B8 CG8 Valorar los fundamentos y las estrategias de la ergonomía y la psicosociología laboral. Ser capaz de reconocer y avaluar los riesgos relacionados con la carga física y psíquica en el trabajo y de proponer las medidas adecuadas de prevención
- B9 CG9 Valorar y aplicar el marco normativo sobre la prevención de riesgos laborales
- B10 CG10 Proporcionar la adquisición de conceptos, habilidades y actitudes necesarias para la gestión de riesgos laborales, así como planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos en la enseñanza de riesgos laborales.
- C1 CE01 Adquirir una visión global de la prevención de riesgos laborales, su papel e importancia en el mundo laboral
- CEO2 Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales.
- C3 CE03 Planificar y calcular sistemas de análisis y control de siniestralidad laboral.
- CEO6 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.
- D1 CT1 Capacidad e iniciativa para tomar decisiones y evaluar soluciones alternativas o novedosas demostrando flexibilidad, rigor y profesionalidad
- D2 CT2 Capacidad de análisis, síntesis, capacidad de planificación y gestión de la información
- D3 CT3 Capacidad de comunicación oral y escrita de conocimientos y conclusiones a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- D4 CT4 Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar
- D5 CT5 Compromiso ético

Resultados de aprendizaxe	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e
	Aprendizaxe
Redacción dun proxecto completo de Prevención de Riscos Laborais	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	В7
	B8
	В9
	B10
	C1
	C2
	C3
	C6
	D4
	D5
Presentación do proxecto segundo a normativa vixente	B1
	B2
	В3
	B4
	B5
	В6
	C3
	C6
	D1
	D2
	D3
Saber levar a cabo a implantación do proxecto	B1
·	B2
	B4
	B5
	В6
	C1
	C2
	

Contidos	
iema	

riscos de
s de traballo.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballo tutelado	0	140	140
Presentación	2	0	2
Seminario	8	0	8

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docen	ite
	Descrición
Traballo tutelado	O Traballo Fin de Máster realizarase baixo a supervisión e dirección dun profesor que exercerá as funcións de titor.
	A titorización consistirá en supervisar e orientar o estudante na temática, metodoloxía, elaboración, presentación e calquera outro aspecto académico relativo ao Traballo Fin de Máster, así como facilitar a súa xestión, dinamizar e facilitar todo o proceso ata a presentación e defensa do Traballo Fin de Máster. As normas relativas á titorización do Traballo Fin de Máster recollidas na normativa do
	mesmo.
Presentación	O alumno deberá recoller o Traballo Fin de Máster nunha memoria que deberá entregar en tempo e forma
	a Comisión Académica, a cal a porá a disposición do Tribunal avaliador da materia.
	O alumno deberá facer unha exposición e defensa do Traballo Fin de Máster diante do Tribunal avaliador que calificará o traballo.
	As normas polas que se rexerá a presentación da memoria e a exposición do traballo diante do tribunal serán fixadas con suficiente antelación pola Comisión Académica do Máster.
Seminario	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvo de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Traballo tutelado	Durante as titorías farase seguimiento da elaboración do traballo da asignatura			

Avaliación	
Descrición	Cualificación Resultados de Formación e
	Aprendizaxe

Traballo tutelad	doValoración da memoria do TFM presentada polo alumnado	80	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10	C1 C2 C3 C6	D1 D2 D3 D4 D5
Presentación	Exposición por parte do alumnado ante o docente e un grupo de estudantes do seu Traballo Fin de Máster	20	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10	C1 C2 C3 C6	D1 D2 D3 D4 D5

Outros comentarios sobre a Avaliación

Calendario de exames. Verificar/consultar de forma actualizada na páxina web do mestrado:

http://www.masterprl.es/

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendacións

Outros comentarios

Para superar o Traballo Fin de Máster é necesario ter superadas antes todas as materias.

Plan de Continxencias

Descrición

=== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

=== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

Mantéñense tódalas metodoloxías docentes que en caso de imposibilidade presencial levaranse a cabo a través dos medios telemáticos (campus remoto)

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

O alumnado pode contactar por correo electrónico co profesorado da materia ou co coordinador de grao. Así mesmo poden organizar titorías a través do campus remoto da Universidade de Vigo

* Modificacións (se proceder) dos contidos a impartir

Os contidos a impartir e os resultados de aprendizaxe non se modifican e polo tanto

* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaxe

Non é precisa bibliografía adicional respecto adicional respecto á facilitada o inicio de curso nas condicións habituais

=== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

* Probas xa realizadas

Mantense o peso na nota global

* Probas pendentes que se manteñen

Mantéñense os criterios de avaliación adecuando a realización das probas, no caso de ser necesario e por indicación en Resolución Reitoral, ós medios telemáticos postos a disposición do profesorado (campus remoto, Moovi, etc.). Isto significa que a defensa do TFM sería telemática.

* Probas que se modifican Ningunha