Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

<i>~</i>		111/1/1/1/1/1/1/2	LEVIX KIV		Guid Materia 2023 / 2024
DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Seguridad e	n el Trabajo				
Asignatura	Seguridad en el Trabajo				
Código	V04M150V01104				
Titulacion	Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			-	
Departamento)				
	Patiño Vilas, David Pérez Orozco, Raquel				
Profesorado	González de Prado, Begoña López Lago, Marcos Martínez Cartelle, José Antonio Mendez Fernández, Manuela Molina Jiménez, Nicolás Montero Vilariño, María José Patiño Vilas, David Pérez Orozco, Raquel Sueiro Domínguez, José Antonio Taboada Castro, Javier Vázquez Rajo, Manuel	0			
Correo-e	rporozco@uvigo.gal patinho@uvigo.es				
Web	,				
Descripción general					

Resu	ltados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
B2	CG2 - Capacitar al estudiante para las funciones de nivel superior de técnico en prevención de riesgos laborales en Seguridad en el Trabajo
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
C2	CE02 - Aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales.
C9	CE09 - Identificar los diferentes riesgos de seguridad.
C10	CE010 - Adquirir capacidad para la investigación de accidentes.
C13	CE013 - Capacidad para coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva.
C14	CE014 - Capacidad para preparar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista y, en su caso, las modificaciones introducidas en el mismo.
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

Resultados previstos en la materia

CT5 - Compromiso ético

Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje
Identificar la normativa técnica específica en materia de Seguridad en el Trabajo. Entender la significación y necesidad de condiciones de trabajo seguras		B2 B6 C2 C9
Describir los principios da Seguridad en el Trabajo, las técnicas de evaluación de los riesgos de accidentes, las medidas y los medios adecuados para su prevención.		B6 C13 C14 D5
Saber elaborar planes de autoprotección. Entender la significación y necesidad de condicio	nes de trabajo seguras	C10 C13 D2
incendios.	uaciones de peligro y crisis en la empresa. es y proponer medidas de prevención y protección contr er mejorar las condiciones de trabajo en los distintos	C9 a C13 C14 D1
Contenidos		
Tema		
Concepto y definición de Seguridad. Técnicas de Seguridad	1.1.Prevención 1.2. Protección colectiva y personal 1.3. Formación 1.4. Normalización 1.5. Señalización	
2. Accidentes de Trabajo	2.1. Tipos de accidentes y su origen	
3. Investigación de accidentes como técnica preventiva	3.1. Objetivos de la investigación3.2. Selección de accidentes3.3. Metodología de actuación3.4. Determinación de las causas principales	
4. Análisis y evaluación general del riesgo de accidentes	 3.5. Tipos de investigación 4.1. Estimación de la posibilidad de accidente y de las 4.2. Metodologías para las pequeñas y medianas empr 4.3. Sistemas complejos de evaluación y cuantificación 4.4. Conceptos básicos de fiabilidad de componentes y 	esas n de riesgos
5. Norma y señalización en seguridad	 5.1. Conceptos generales 5.2. Principios básicos de las normas 5.3. Procedimiento de elaboración 5.4. Señalización de seguridad 5.5. Clases de señalización 5.6. Las señales visuales 5.7. Criterios de aplicación de las señales visuales, acú 	
6. Protección colectiva e individual	6.1. Conceptos generales 6.2. Gestión y clasificación de los Equipos de Protecció	
7. Análisis estadístico de accidentes	 7.1. Clasificación y notificación de los accidentes. 7.2. Índices de siniestralidad 7.3. Control estadístico de la siniestralidad 	
8. Planes de emergencia y autoprotección	8.1. Introducción 8.2. Situaciones de emergencia 8.3. Acciones en caso emergencia 8.4. Elaboración de planes de emergencia 8.5. Implantación y mantenimiento	
9. Análisis, evaluación y control de riesgos específicos	9.1. Máquinas 9.2. Equipos, instalaciones y herramientas 9.3. Lugares y espacios de trabajo 9.4. Manipulación almacenamiento y transporte 9.5. Electricidad 9.6. Incendios 9.7. Productos químicos	
10. Residuos tóxicos y peligrosos	10.1. Definición 10.2. Normativa 10.3. Clasificación de los residuos según su peligrosida	ad

11. Inspecciones de seguridad e investigación de 11.1. Inspecciones de seguridad

accidente

- 11.2. Definición
- 11.3. Pasos para una Inspección de Seguridad
- 11.4. Recomendaciones generales
- 11.5. Investigación de accidentes
- 11.6. Definición y objetivos
- 11.7. Tipos de accidentes que se deben investigar
- 11.8. Metodología
- 11.9. Modelos de Investigación

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	33	0	33
Estudio de casos	12	0	12
Resolución de problemas de forma autónoma	0	100	100
Seminario	3	0	3
Autoevaluación	1	0	1
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto por el estudiante.
Estudio de casos	Análisis de un hecho, problema o suceso real con la finalidad de conocerlo, interpretarlo, resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y adiestrarse en procedimientos alternativos de solución.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Seminario	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para el asesoramiento/desarrollo de actividades de la materia y del proceso de aprendizaje.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. EL alumno debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas y/o ejercicios de forma autónoma.			

	Descripción	Calificación	i	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Autoevaluación	Realizadas autónomamente por los alumnos, teniendo también en cuenta la presencialidad	40	B2 B6	C2 C10 C13 C14	.aje
Examen de preguntas objetivas	Examen final. Cuestiones de respuesta corta o tipo test, con posibilidad de resolución de algún ejercicio o problema	60		C9 C10	D1 D2 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para el alumnado que curse la materia a través de la evaluación continua la nota vendrá determinada por las siguientes pruebas:

Asistencia a las clases y seguimiento: 20%

Tests de autoevaluación: 40%

Resolución test final: 20%

Resolución caso práctico examen final: 20%

Para el alumnado que escoja la evaluación única el examen final representará el 100% de la nota. Dicha condición debe indicarse cubriendo el documento de renuncia a evaluación continua en las fechas determinadas (ver organización académica del curso)

Calendario de exámenes. Verificar/consultar de forma actualizada en la web del máster:

http://www.masterprl.es/

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Faustino Menéndez y otros, **Formación básica en prevención de riesgos laborales**, 5ª edición, Lex Nova, 2011 José Mª Cortés Rivas, **Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad e Higiene en el Trabajo**, 10ª edición, Tébar, 2012

Bibliografía Complementaria

Díaz López, V., Técnicas de seguridad aplicadas a las máquinas, La ley,

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,

R.D. 2267/2004, Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales,

Normas UNE relativas a la seguridad en máquinas,

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,

Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo,

Recomendaciones