



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Seguridade nas Máquinas

Materia	Seguridade nas Máquinas			
Código	V04M093V01209			
Titulación	Máster Universitario en Mecatrónica			
Descriidores	Creditos ECTS 3	Sinale OB	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento				
Coordinador/a	Cereijo Fernández, Santiago			
Profesorado	Cereijo Fernández, Santiago Santos Esterán, David			
Correo-e	ycereijo@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

## Competencias

### Código

B1	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos y sistemas mecatrónicos
B5	Capacidad de análisis y síntesis y de resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico
B7	Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
B8	Capacidad para aplicar los métodos y principios de la calidad
B9	Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
B11	Trabajo en equipo
C1	CE1 Capacidad para comprender los componentes y el funcionamiento de los sistemas mecatrónicos
C3	CE3 Capacidad de gestión y análisis de proyectos en el ámbito de la mecatrónica
C9	CE9 Capacidad para implantar, explotar y mantener los sistemas mecatrónicos

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer a normativa de obrigado cumprimento en materia de seguridade nas máquinas e as normas voluntarias que a aseguran	B7
Coñecer os diferentes riscos que presentan as máquinas	B1 B5 C1
Adquirir destreza na realización de análise de riscos das máquinas	B5 B7 B9 C1 C3
Aprender a integrar os sistemas de protección no deseño da máquina	B1 B5 B7 B8 B11 C1 C3 C9

Saber *implementar medios de protección en máquinas ou instalacións *preexistentes	B1 B5 B7 B8 B9 C1 C3 C9
--	--

## Contidos

Tema

Identificación e Avaliación de Riscos	Análise de riscos  Avaliación do risco
Sistemas de protección	Eliminación de riscos Protección en orixe redución do risco Sistemas materiais de protección Sistemas inmateriais de protección
Lexislación e normativa	Directivas Comunitarias e a súa transposición á lexislación nacional Normas Harmonizadas

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	15	25
Resolución de problemas e/ou exercicios	7	11	18
Traballos e proxectos	8	24	32

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

## Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Exposición de temas con apoio multimedia
Resolución de problemas e/ou exercicios	Realización de exercicios baseados en casos reais, con apoio audiovisual

## Atención personalizada

Probas	Descripción
Traballos e proxectos	&lt;*>Guia personalizada na realización do proxecto

## Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Traballos e proxectos	Realización dun proxecto seguridade dunha máquina real	100	B1 B5 B7 B8 B9 B11

## Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

AENOR, **Seguridad de las máquinas.**, AENOR,  
González Maestre, Diego, **Seguridad en máquinas**, Fundación Confemetal,

## Recomendacións