



Guía Docente						
Datos Identificativos				2016/17		
Asignatura (*)	Fiabilidade Estatística		Código	730112623		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Cuarto-Quinto	Optativa	3.5		
Idioma						
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	salvador.naya@udc.es			
Profesorado	Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	salvador.naya@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Pretendese proporcionar os coñecementos básicos que sobre fiabilidade debe ter o futuro Enxeñero. Emplearanse un enfoque práctico e aplicado. Nste senso, darase prioridade á adquisición de conceptos e métodos aplicados sobre as demostracións matemáticas excesivamente formalistas.		A1 A3 A5	B2 B3 B10 B12 B22
Aplicar os fundamentos da materia a problemas de Enxeñaría Naval e Oceánica		A1 A3 A5	B2 B3 B10 B12 B22

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Inferencia Estatística	1.1. Estimación puntual. 1.2. Estimación por intervalos de confianza. 1.3. Contraste de hipótesis.
Tema 2. Control Estatístico de Calidad.	2.1. Introducción. 2.2. O control de fabricación por variables. 2.3. O control de fabricación por atributos. 2.4. O control de fabricación por número de defectos. 2.5. Os gráficos de control. 2.6. Principios básicos do deseño de experimentos. 2.7. Modelos de deseño de experimentos para Enxeñería. 2.8. Planes de muestreo. 2.9. El control estadístico de calidad en Ingeniería Naval.



Tema 3. Conceptos de fiabilidade.	3.1. Introducción. Exemplos de datos de fiabilidade. 3.2. Censura. 3.3. Funcións de interese en fiabilidade. 3.4. Métodos de inferencia no paramétricos. 3.5. Modelización do tempo de fallo. 3.6. Métodos de inferencia paramétricos: o método de máxima verosimilitud.
Tema 4. Otros temas de fiabilidade.	4.1. Árboles de fallos: FMEA e FMECA. 4.2. Deseño de experimentos para aumentar a fiabilidade. 4.3. Fiabilidade en Enxeñería Naval. 4.4. Software para fiabilidade.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1	16	32	48
Proba de resposta múltiple	A1 A3 A5 B2 B3 B10 B12 B22 C3	1.5	15	16.5
Prácticas a través de TIC	A5 B2	5	10	15
Traballos tutelados	A1 B12 B22 C3	4	4	8
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral complementada col uso de medios audiovisuais e a introducción dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar o aprendizaxe.
Proba de resposta múltiple	Esta prueba permitirá evaluar o grado de adquisición de coñecementos.
Prácticas a través de TIC	Faranse supuestos prácticos, con datos reais, que serán analizados, en ordenador, por medio de un paquete estatístico. Grazas a esta metodoxía o estudiante aplicará e pondrá en práctica os coñecementos adquiridos, facilitando o aprendizaxe o desenrollo de habilidades por parte do alumnado
Traballos tutelados	Consistirá en el resumen de un artículo de investigación relacionado con la asignatura, valorando la comprensión del mismo por parte del alumnado.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	A la atención personalizada farase mediante tutorías personalizadas.
Proba de respuesta múltiple	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba de respuesta múltiple	A1 A3 A5 B2 B3 B10 B12 B22 C3	A prueba consistirá nun examen tipo test (entre 10 e 20 cuestiós).	70
Traballos tutelados	A1 B12 B22 C3	Terase en conta a comprensión dun artigo de investigación analizado.	30
Outros			

Observacións avaliación



--

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Meeker, W. y Escobar L. (1998). Statistical Methods of Reliability Data. Wiley - Montgomery, D.C. (2009). Statistical Quality Control. Wiley
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Estadística/730112205	
	Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Xestión da Calidade/730112608	
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías