



Guía Docente

Datos Identificativos					2018/19
Asignatura (*)	Fiabilidade Estatística	Código	730112623		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Cuarto Quinto	Optativa	3.5	
Idioma					
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación		Correo electrónico			
Profesorado		Correo electrónico			
Web					
Descrición xeral					

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Pretendese proporcionar os coñecementos básicos que sobre fiabilidade debe ter o futuro Enxeñeiro. 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	C3
Aplicar os fundamentos da materia a problemas de Enxeñaría Naval e Oceánica	A1 A3 A5	B2 B3 B10 B12 B22	C3

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 Enxeñaría. 2.8. Planes de muestreo. 2.9. El control estadístico de calidad en Ingeniería Naval.



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

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas 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	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada col uso de medios audiovisuales e a introducción dalgunhas preguntas dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar o aprendizaxe.
Proba de resposta múltiple	Esta proba permitirá avaliar o grado de adquisición de coñecementos.
Prácticas a través de TIC	Faranse supostos prácticos, con datos reais, que serán analizados, en ordenador, por medio de un paquete estatístico. Grazas a esta metodoloxía o estudante aplicará e pondrá en práctica os coñecementos adquiridos, facilitando o aprendizaxe o desenvolvemento 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	Descrición
Sesión maxistral Proba de resposta múltiple	A atención personalizada farase mediante titorías personalizadas.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba de resposta múltiple	A1 A3 A5 B2 B3 B10 B12 B22 C3	A prueba consistirá nun examen tipo test (entre 10 e 20 cuestións).	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 recomenda 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