			Guía D	ocente		
		Datos Ident	tificativos			2013/14
Asignatura (*)	Fiabilida	ade Estatística			Código	730112623
Titulación						
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		2º cuadrimestre	Cuarto	-Quinto	Optativa	3.5
Idioma				,		'
Prerrequisitos						
Departamento	Matema	áticas				
Coordinación	Naya F	ernandez, Salvador		Correo electrónico	salvador.naya@	@udc.es
Profesorado	Naya F	ernandez, Salvador		Correo electrónico	salvador.naya@	@udc.es
Web						
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petencia itulació	
Se pretende proporcionar los conocimientos básicos que sobre fiabilidad debe tener el futuro Ingeniero. Se empleará un	A1	B2	C3
enfoque práctico y aplicado. En este sentido, se dará prioridad a la adquisición de conceptos y métodos aplicados sobre las	А3	В3	
demostraciones matemáticas excesivamente formalistas.	A5	B10	
		B12	
		B22	

	Contidos		
Temas	Subtemas		
Tema 1. Inferencia Estadística	1.1. Estimación puntual.		
	1.2. Estimación por intervalos de confianza.		
	1.3. Contraste de hipótesis.		
Tema 2. Control Estadístico de Calidad.	2.1. Introducción.		
	2.2. El control de fabricación por variables.		
	2.3. El control de fabricación por atributos.		
	2.4. El control de fabricación por número de defectos.		
	2.5. Los gráficos de control.		
	2.6. Principios básicos del diseño de experimentos.		
	2.7. Modelos de diseño de experimentos para Ingeniería.		
	2.8. Planes de muestreo.		
	2.9. El control estadístico de calidad en Ingeniería Naval.		
Tema 3. Conceptos de fiabilidad.	3.1. Introducción. Ejemplos de datos de fiabilidad.		
	3.2. Censura.		
	3.3. Funciones de interés en fiabilidad.		
	3.4. Métodos de inferencia no paramétricos.		
	3.5. Modelización del tiempo de fallo.		
	3.6. Métodos de inferencia paramétricos: el método de máxima verosimilitud.		

Tema 4. Otros temas de fiabilidad.	4.1. Árboles de fallos: FMEA y FMECA.
	4.2. Diseño de experimentos para aumentar la fiabilidad.
	4.3. Fiabilidad en Ingeniería Naval.
	4.4. Software para fiabilidad.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	16	32	48
Proba de resposta múltiple	1.5	15	16.5
Prácticas a través de TIC	5	10	15
Traballos tutelados	4	4	8
Atención personalizada	0		0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Proba de resposta	Esta prueba permitirá evaluar el grado de adquisición de conocimientos.
múltiple	
Prácticas a través de	Se realizarán supuestos prácticos, con datos reales, que serán analizados, en ordenador, por medio de un paquete
TIC	estadístico.
	Gracias a esta metología el estudiante aplicará y pondrá en práctica los conocimientos adquiridos, facilitando el aprendizaje y
	el desarrollo de habilidades por parte del 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	La atención personalizada se hará mediante tutorías personalizadas.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba de resposta	La prueba consistirá en un examen de tipo test (entre 10 y 20 cuestiones).	70
múltiple		
Traballos tutelados	Se tendrá en cuenta la comprensión del articulo 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
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
estión da Calidade/730112608
Materias que continúan o temario
stadística/730112205
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