		Guía Do	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Estatística			Código	771G01007
Titulación	Grao en Enxeñaría de Deseño Ind	dustrial e Deser	nvolvemento do Produ	to	
		Descrip	otores		
Ciclo	Período	Curs	so	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Segui	ndo	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego		'		'
lodalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación	Deibe Díaz, Álvaro		Correo electrónico	alvaro.deibe@u	ıdc.es
Profesorado	Cardenal Carro, Jesús		Correo electrónico	jesus.cardenal@	@udc.es
	Deibe Díaz, Álvaro			alvaro.deibe@u	ıdc.es
Web	www.eudi.udc.es				
Descrición xeral					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	Aplicar o coñecemento das diferentes áreas involucradas no Plano Formativo.
A4	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A6	Formación amplia que posibilite a comprensión do impacto das solucións de enxeñaría nos contextos económico, medioambiental, social
	e global.
A7	Capacidade para deseño, redacción e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases.
A8	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A9	Capacidade para efectuar decisións técnicas tendo en conta as súas repercusións ou costes económicos, de contratación, de
	organización ou xestión de proxectos.
A10	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.
B1	Capacidade de comunicación oral e escrita de maneira efectiva con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B2	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo para cuestionar a realidade, buscar e propoñer solucións innovadoras a nivel formal,
	funcional e técnico.
B4	Traballar de forma colaborativa. Coñecer as dinámicas de grupo e o traballo en equipo.
B5	Resolver problemas de forma efectiva.
В6	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
В7	Capacidade de liderado e para a toma de decisións.
В9	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B11	Capacidade de análise e síntese.
B12	Comprensión das responsabilidades éticas e sociales derivadas da súa actividade profesional

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do
	título

A1	B1
A4	B2
A5	В4
A6	B5
A7	В6
A8	B7
A9	В9
A10	B11
	B12

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1. INTRODUCCIÓN	1. Introducción.
	2. Fenómenos aleatorios.
	3. Inferencia estadística.
	4. Etapas de una investigación estadística.
	5. Análisis de las principales partes de la asignatura.
TEMA 2. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	1. Tabulación de una muestra no agrupada.
	2. Tablas de frecuencias relativas y acumuladas.
	3. Tabulación de una muestra agrupada.
	4. Tabla de frecuencias relativas y acumuladas.
	5. Media y varianza de una muestra.
	6. Varianza muestral.
	7. Codificación.
	8. Mediana, moda, rango, cuartiles, coeficiente de variación.
	9. Análisis de la estabilidad de las frecuencias relativas.
TEMA 3. SUCESOS. PROBABILIDAD	1. Introducción.
	2. Espacio muestral.
	3. Operaciones con sucesos.
	4. Propiedades fundamentales de las frecuencias.
	5. Axiomas de las probabilidades.
	6. Función de probabilidad.
	7. Propiedades deducidas de los axiomas.
	8. Definición de probabilidad según Laplace.
TEMA 4. PROBABILIDAD CONDICIONADA	1. Frecuencias relativas condicionadas.
	2. Probabilidad condicionada.
	3. Teorema de la probabilidad compuesta o del producto.
	4. Teorema de la probabilidad total.
	5. Teoremas de Bayes. Dependencia e independencia de sucesos.
	6. Pruebas de Bernouilli.
	7. Distribución binomial.
	8. Distribución hipergeométrica.

TEMA E MADIADI E AL EATODIA DIOCOSTA	A lateralization
TEMA 5. VARIABLE ALEATORIA DISCRETA	1. Introducción
	Variable aleatoria discreta. Distribución de probabilidad.
	3. Función de distribución.
	4. Variable estadística y variable aleatoria discreta.
	5. Características de la distribución de una variable aleatoria discreta.
	5.1 Media y esperanza matemática.
	5.2 Momentos.
	5.3 Propiedades lineales del operador E.
	5.4 Relación entre momentos centrales y momentos ordinarios.
	5.5 Moda, Medianas.
TEMA 6. VARIABLE ALEATORIA CONTINUA	1. Función de distribución.
	2. Función de densidad.
	3. Características de una variable aleatoria continua.
	3.1 Esperanza Matemática. Propiedades.
	3.2 Momentos.
	3.3 Moda, Medianas, Cuartiles de orden p.
	3.4 Medidas de asimetría y aplastamiento.
	3.5 Propiedades de la varianza.
	4. Teorema de Tchebycheff.
	5. Cálculo de los momentos.
	6. Transformación de variables aleatorias.
TEMA 7. DISTRIBUCIONES DISCRETAS	1. Introducción.
	2. Distribución de Bernouilli.
	3. Distribución binomial.
	4. Distribución de Poisson.
	5. Convergencia de la distribución binomial a la de Poisson.
	6. Distribución hipergeométrica.
	7. Convergencia de la distribución hipergeométrica hacia las distribuciones binomial y
	de Poisson.
TEMA 8. DISTRIBUCIONES CONTINUAS	1. Introducción.
	2. Distribución uniforme.
	3. Distribución gamma.
	4. Distribución exponencial.
	5. Distribución normal.
	6. Tablas.
TEMA 9. REGRESIÓN Y CORRELACIÓN	1. Introducción.
	Dependencia de variables aleatorias.
	3. Regresión. Función de regresión.
	4. Tablas de correlación.
	Regresión lineal mínimo cuadrática.
TEMA 10. CONTROL DE CALIDAD	Introducción. (Control de procesos, control de recepción, control por variables, por
TEMA 10. GONTINGE DE GALIDAD	atributos, por número de defectos,)
	2. El Concepto de Proceso bajo control
	S. El control de Froceso bajo control S. El control de fabricación por variables
	·
	4. Intervalos de tolerancia
	5. Capacidad del proceso
	6. Gráficos de medias y desviaciones típicas
	7. Interpretación de gráficos de control: cambios bruscos, tendencias, rachas,
	periodicidad, estabilidad

	Planifica	ción		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva		2	0	2
Prácticas a través de TIC		5	18	23
Solución de problemas		19	60	79
Sesión maxistral		14	30	44
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificaci	ón son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Consistirá en la realización de un examen escrito.
Prácticas a través de	Exposición en el aula de informática de la resolución de determinados problemas utilizando herramientas in-formáticas
TIC	específicas relacionadas con las matemáticas.
Solución de	Clases en el aula, con un alto grado de participación (esperada) del alumno, con la finalidad de presentar problemas
problemas	habituales y familiarizar al alumno con las pautas de razonamiento y los conocimientos necesarios para conseguir una
	solución.
Sesión maxistral	Clases teóricas en el aula. Aunque el propósito funda-mental sea lo de impartir los conocimientos teóricos propios de la
	asignatura, habitualmente se utilizarán ejemplos a modo de problemas o ejercicios con la finalidad de aclarar aquellos puntos
	de la teoría que se presentan.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	Se supervisará o traballo persoal do alumno na aula, durante a resolución de exercicios en grupos pequenos.
TIC	
Solución de	
problemas	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de		Problemas abordados e solucionados utilizando ferramentas das TIC acomodadas a	20
TIC		este tipo de problemas.	
Solución de		Fundamentalmente en forma de exercicios prácticos, que necesitan do coñecemento	10
problemas		do total da materia impartida para a súa correcta resolución.	
Proba obxectiva		Exame de avaliación. Xeneralmente previsto en forma de varias probas parciais ó	70
		longo do cuadrimestre, liberatorias, e/ou un exame final.	
Outros			

Observacións avaliación

exención de asistencia será evaluado do mesmo xeito que o resto do alumnado. En todo caso, se alguna das prácticas plantexase problemas de compatibilidade de horarios poderase acordar co/a alumno/a un horario compatible.

Os criterios de avaliación para a segunda oportunidade serán os mesmos que os da primeira oportunidade, salvo para as prácticas a través de TIC. As prácticas a través de TIC que dependan da área experimental de volumen e forma evaluaránse únicamente antes da data oficial de peche de actas da primeira oportunidade, manténdose esa calificación para a segunda oportunidade, no caso de ter que concurrir a ésta.

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e

	Fontes de información	
Bibliografía básica	Alejandro García del Valle, Apuntes de Estadística.Canavos, G. C., Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y	
	Métodos, Ed. McGraw-Hill.López de la Manzanara, J., Problemas de Estadística, Ed. Pirámide.Peña Sánchez De	
	Rivera, D., Estadística. Modelos y Métodos, Ed. Alianza Universidad. Toledo Muñoz, M. I.; Arnaiz Vellando, G.,	
	Problemas de Estadística, Ed. Lex Nova.Ramón Ardanuy Albajar y Quintín Martín, Estadística para Ingenieros	
	Ed. Hespérides.López de la Manzanara, J, Problemas de Estadística Ed Pirámide.Ardanuy, R., Martin, Q.	
	Estadística para Ingenieros. Ed. Hespérides.Canavos, G.C., Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y métodos, Ed.	
	McGraw-Hill.Navarro, J, Probabilidad y Estadística. Problemas. Ed. Diego Marin.Peña, D., Estadística modelos y	
	métodos, Ed. Alianza.	
Bibliografía complementaria		

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Matemáticas I/771G01005	
Matemáticas II/771G01006	
	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