



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Estatística		Código	632G01017
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Dominguez Perez, Xabier E.	Correo electrónico	xabier.dominguez@udc.es	
Profesorado	Dominguez Perez, Xabier E. Navarrina Martinez, Fermin Luis Ramírez Palacios, Luis Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo	Correo electrónico	xabier.dominguez@udc.es fermin.navarrina@udc.es luis.ramirez@udc.es pablo.rodriguez-vellando@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal/course/view.php?id=18779			
Descripción xeral	A asignatura pretende dar unha formación básica en cálculo de probabilidades e inferencia estatística, con énfase nas técnicas e contidos más frecuentemente usados en Enxeñaría Civil.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias do título		
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título		
Desenvolver a capacidade de analizar criticamente datos numéricos e extraer información deles a través dunha análise puramente descritiva.		B3 B4 B8 B15 B18	C8 C10 C15	
Coñecer a definición formal de probabilidade e a súa aplicación a situacíons reais, tanto en modelos discretos como continuos.	A1	B3 B6 B7	C12	
Coñecer os modelos aleatorios más frecuentemente usados en enxeñaría.	A1	B3 B6 B7	C10 C11 C12	
Coñecer o contexto no que se plantexan os problemas de inferencia paramétrica e as hipóteses de partida que é necesario asumir en cada caso. Aplicar as técnicas elementais de inferencia en diferentes situacíons.	A1	B1 B3 B5 B7 B8 B20		
Manexar o software R a un nivel elemental, especialmente no que se refire a consulta de cuantís e probabilidades das diferentes distribucións, producción de gráficos de estatística descritiva, e programación de scripts para a resolución de problemas sinxelos.	A1 A2	B15 C3		



Adquirir conciencia da importancia e a omnipresencia dos fenómenos aleatorios, tanto na titulación como para enfrentarse á toma de decisións en presenza de incertidume dentro do exercicio profesional.	A1 B2 B3 B8 B9 B12	C7 C10 C13 C15 C16 C18
--	-----------------------------------	---------------------------------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
PRELIMINARES	<ul style="list-style-type: none">* Conceptos elementais de combinatoria* Introdución a R	
ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA	<ul style="list-style-type: none">* Poboacións e variables.* Distribucións de frecuencias. Representacións gráficas* Medidas numéricas descriptivas* Relación entre variables: recta de regresión* Comandos relevantes de R	
PROBABILIDADE	<ul style="list-style-type: none">* Experimento aleatorio. Espazo mostral. Sucesos.* Definición de probabilidade. Propiedades elementais.* Sucesos independentes. Probabilidade condicionada.* Teorema da probabilidade total. Teorema de Bayes	
VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS	<ul style="list-style-type: none">* Variables aleatorias discretas. Función de probabilidade. Función de distribución acumulada.* Esperanza e varianza dunha variable discreta.* Outras características: coeficiente de variación, cuantís, moda...* Principais distribucións discretas: Bernoulli, binomial, Poisson.* Comandos relevantes de R	
VARIABLES ALEATORIAS CONTINUAS	<ul style="list-style-type: none">* Variables aleatorias continuas. Función de densidade. Función de distribución acumulada.* Esperanza e varianza dunha variable continua.* Outras características: coeficiente de variación, cuantís, moda...* Principais distribucións continuas: uniforme, exponencial, normal.* Comandos relevantes de R	
DISTRIBUCIÓNES NA MOSTRAXE	<ul style="list-style-type: none">* Mostras. Simulación.* Concepto de estatístico. Media e varianza mostrais. Outros estatísticos de uso frecuente.* Distribución da media mostral. Teorema do Límite Central. Corrección por continuidade.* Distribucións asociadas á mostraxe: Chi cuadrado de Pearson, t de Student, F de Fisher* Comandos relevantes de R	
ESTIMACIÓN PUNTUAL E POR INTERVALOS	<ul style="list-style-type: none">* Concepto de inferencia paramétrica.* Concepto de estimador.* Método dos momentos.* Propiedades dos estimadores: estimadores insesgados e consistentes.* Método de máxima verosimilitude.* Concepto de intervalo de confianza.* Intervalos de confianza sobre a media.* Intervalos de confianza sobre a varianza.* Comandos relevantes de R	



CONTRASTES DE HIPÓTESES	* Elementos dun contraste: hipóteses, nivel de significación, potencia, nivel p dunha muestra... * Contrastos de hipóteses sobre a media. * Contrastos de hipóteses sobre a diferenza de medias. * Contrastos de hipóteses sobre varianzas e cociente de varianzas. * Comandos relevantes de R
-------------------------	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 B1 B2 B8 B18 B20 C7 C11 C12 C18	18	36	54
Solución de problemas	A1 A2 B3 B4 B5 B9 B12 B15 B6 B8 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C15 C16 C8	23	46	69
Proba de resposta breve	A1 B8 C10 C12	2	4	6
Proba obxectiva	A1 B3 B8 B7 C10 C11 C12 C15	3	15	18
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías		Descripción
Sesión maxistral		Desenvolvemento dos temas do programa (explicación dos conceptos teóricos, baseados en numerosos exemplos e problemas tipo).
Solución de problemas		<p>Resolución das prácticas que se proporán ao longo do curso. Os enunciados das prácticas publicaranse na páxina web da asignatura con suficiente antelación. Con posterioridade á sesión práctica, publicaranse na páxina web as correspondentes solucións ou orientacións para a resolución dos problemas.</p> <p>En cada tema unha das prácticas proporase para resolvela en grupos, e recollerase para a súa calificación. Para a resolución das prácticas los/as estudiantes formarán grupos de dous, distintos para cada práctica, ou de un alumno, e ao rematar a clase cada grupo entregará as súas solucións, incluída no seu caso a transcripción do código de R que se usara e os resultados numéricos obtidos.</p> <p>Na cualificación final das prácticas non entrará a práctica na que o/a estudiante obtivera a menor puntuación.</p>
Proba de resposta breve		Proba individual tipo test ou de respuesta breve, que se entregará, sobre o contido de cada un dos temas do programa.
		Na cualificación final dos tests non entrará o test no que o/a estudiante obtivera a menor puntuación.
Proba obxectiva		Os exames son de carácter práctico e cobren a totalidade da asignatura. Permitese o uso dun resumo ou formulario, de cinco folios manuscritos como máximo, que inclúa os resultados teóricos que o/a estudiante estime convenientes. Salvo mención en contra, prohíbese levar ao exame outro tipo de apuntes, libros ou recopilacións de problemas resoltos. Para a realización do exame cada alumno/a disporá dun equipo informático co software R instalado. Alternativamente, permitese o uso dunha calculadora científica estándar, con modo estadístico, así como de táboas das diferentes distribucións.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Solución de problemas	A resolución das prácticas farase en grupos, normalmente co apoio do software estatístico R, para o que se aproveitarán os medios informáticos do centro. Os profesores estarán en todo momento dispoñibles para atender as dúbihdas dos alumnos durante as sesións prácticas.
Proba obxectiva	A asistencia a titorías recoméndase especialmente para os/as estudiantes con dedicación a tempo parcial e dispensa de exención de asistencia. As titorías ofrécense de forma presencial ou online, nun horario flexible.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación	
Solución de problemas	A1 A2 B3 B4 B5 B9 B12 B15 B6 B8 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C15 C16 C8	A cualificación de cada práctica é común aos dous membros do grupo correspondente.	28	
Proba obxectiva	A1 B3 B8 B7 C10 C11 C12 C15	Exame de carácter práctico. Plantéanse unha serie de preguntas ou problemas. Salvo mención en contra todas teñen a mesma puntuación asignada.	60	
Proba de resposta breve	A1 B8 C10 C12	Proba tipo test ou de resposta breve para avaliar a comprensión dos conceptos do tema correspondente.	12	

Observacións avaliação
As porcentaxes de cualificación indicadas más arriba corresponden a un suposto no que se entregan 3 tests (dos que puntúan os 2 mellors) e 6 prácticas (das que puntúan as 5 mellors). En cada curso concreto a nota promedio de prácticas e tests calcularase como a media de todas as cualificacións obtidas, independentemente de se proveñen dunha práctica ou un test, unha vez excluídas a nota mínima obtida nunha práctica e a nota mínima obtida nun test.
Se NPT é a nota promedio de prácticas e tests, nas dúas convocatorias a nota final calcularase como $0.6 \times (\text{nota do exame}) + 0.4 \times (\text{NPT})$, nos casos nos que a nota do exame sexa maior ou igual a 4, e menor que NPT; noutro caso a nota final será a do exame.
É dicir, a nota (sempre conxunta) de prácticas e tests supón un 40% da nota final, pero só se ten en conta se sube a nota do exame e ademais esta non é inferior a 4 puntos.
De acordo con este sistema, o feito de non poder entregar as prácticas ou os tests (por exemplo por dedicación a tempo parcial ou exención de asistencia) non supón ningunha penalización na cualificación final.
A realización fraudulenta dunha práctica ou test, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de "0" na nota de prácticas e tests. No caso dos exames, implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia na oportunidade correspondente.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- (). https://campusvirtual.udc.gal/course/view.php?id=15102. Web asignatura en Campus Virtual- Cao, R. y otros (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Pirámide- Johnson, R. A. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. Pearson- Delgado de la Torre, R. (2008). Probabilidad y Estadística para ciencias e ingeniería. Delta Publicaciones- Mendenhall, W.; Beaver, J.; Beaver, B. M. (2010). Introducción a la probabilidad y estadística . Thomson- Jay L. Devore (). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/93280- F. Fernández Palacín y otros (). Inferencia estadística: Teoría y problemas. https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/33882- César Pérez López (2021). Estadística: Problemas resueltos y aplicaciones a través de R. Garceta Editorial- Asín, J. y otros (2002). Probabilidad y estadística en ingeniería: ejercicios resueltos. Prensas Universit. Zaragoza- Olarrea Busto, J.; Cordero García, M. (2007). Varios títulos: Colección Problemas Útiles. García Maroto- Alfonso García Pérez (). La interpretación de los datos: una introducción a la estadística aplicada. https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/48802- (). http://www.r-project.org/. Web de R- Horton, Pruim, Kaplan (2015). A Student's Guide to R. https://cran.r-project.org/doc/contrib/Horton+Pruim+Kaplan_MOSAIC-StudentGuide.pdf- (). http://www.burns-stat.com/documents/tutorials/impatient-r/. Tutorial de R- Emmanuel Paradis (). R para principiantes. https://cran.r-project.org/doc/contrib/rdebut_es.pdf- John Verzani (2002). simpleR. https://cran.r-project.org/doc/contrib/Verzani-SimpleR.pdf- R Development Core Team (). Introducción a R. https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.html
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Cálculo/632G01002
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Na páxina web da asignatura aparecen diversos materiais de apoio, incluíndo apuntes dos diversos temas, prácticas propostas nos cursos anteriores e exames deste curso e cursos anteriores con solucións. Tamén se publica o calendario de clases teóricas e prácticas, as notificacións de publicación das sucesivas prácticas e calquera outra información relevante sobre o desenvolvemento do curso.

(*)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