



Teaching Guide				
Identifying Data				2021/22
Subject (*)	Statistics		Code	632G01017
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Second	Basic training	6
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Matemáticas			
Coordinador	Dominguez Perez, Xabier E.	E-mail	xabier.dominguez@udc.es	
Lecturers	Dominguez Perez, Xabier E. Navarrina Martinez, Fermin Luis Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo	E-mail	xabier.dominguez@udc.es fermin.navarrina@udc.es pablo.rodriguez-vellando@udc.es	
Web	<a href="https://campusvirtual.udc.gal/course/view.php?id=15102">https://campusvirtual.udc.gal/course/view.php?id=15102</a>			
General description	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.			
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Modifications to the contents</li><li>2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained</li><li>*Teaching methodologies that are modified</li><li>3. Mechanisms for personalized attention to students</li><li>4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:</li><li>5. Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
A2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B15	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C7	Apreciación de la diversidad.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Desenvolver a capacidade de analizar criticamente datos numéricos e extraer información deles a través dunha análise puramente descriptiva.		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 descriptiva, 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 ejercicio profesional.	A1 B2 B3 B8 B9 B12	C7 C10 C13 C15 C16 C18
--	-----------------------------------	---------------------------------------

Contents		
Topic	Sub-topic	
INTRODUCIÓN A R	<ul style="list-style-type: none"><li>* Comandos básicos</li><li>* Tratamento elemental de datos en R</li></ul>	
PROBABILIDADE	<ul style="list-style-type: none"><li>* Experimento aleatorio. Espazo mostral. Sucesos. Probabilidade</li><li>* Propiedades da probabilidade</li><li>* Sucesos independentes. Probabilidade condicionada.</li><li>* Teorema da probabilidade total. Teorema de Bayes</li></ul>	
VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS	<ul style="list-style-type: none"><li>* Variables aleatorias discretas. Función de probabilidade. Función de distribución acumulada.</li><li>* Esperanza e varianza dunha variable discreta.</li><li>* Outras características: coeficiente de variación, cuantís, moda...</li><li>* Principais distribucións discretas: Bernoulli, binomial, Poisson.</li><li>* Mostras. Simulación. Comandos relevantes de R.</li></ul>	
VARIABLES ALEATORIAS CONTINUAS	<ul style="list-style-type: none"><li>* Variables aleatorias continuas. Función de densidade. Función de distribución acumulada.</li><li>* Esperanza e varianza dunha variable continua.</li><li>* Outras características: coeficiente de variación, cuantís, moda...</li><li>* Principais distribucións continuas: uniforme, exponencial, normal.</li><li>* Mostras. Simulación. Comandos relevantes de R</li></ul>	
INTRODUCIÓN Á INFERNCE ESTATÍSTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>* Concepto de estatístico. Media e varianza mostrais. Outros estatísticos de uso frecuente.</li><li>* Distribucións asociadas á mostra: Chi cuadrado de Pearson, t de Student, F de Fisher</li><li>* Teorema do Límite Central.</li><li>* Concepto de inferencia paramétrica</li><li>* Comandos relevantes de R</li></ul>	
ESTIMACIÓN PUNTUAL	<ul style="list-style-type: none"><li>* Concepto de estimación puntual.</li><li>* Método dos momentos.</li><li>* Método de máxima verosimilitude.</li><li>* Estimadores insesgados. Estimadores consistentes.</li></ul>	
INTERVALOS DE CONFIANZA	<ul style="list-style-type: none"><li>* Intervalos de confianza sobre a media.</li><li>* Intervalos de confianza sobre a diferencia de medias. Datos emparellados.</li><li>* Intervalos de confianza sobre a varianza.</li><li>* Intervalos de confianza sobre o cociente de varianzas.</li><li>* Comandos relevantes de R</li></ul>	



CONTRASTE 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. * Test chi cuadrado de bondade de axuste. * Comandos relevantes de R

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A1 B1 B2 B8 B18 B20 C7 C11 C12 C18	15	30	45
Problem solving	A1 A2 B3 B4 B5 B9 B12 B15 B6 B8 B7 C3 C10 C11 C12 C13 C15 C16 C8	23	46	69
Short answer questions	A1 B8 C10 C12	5	10	15
Objective test	A1 B3 B8 B7 C10 C11 C12 C15	3	15	18
Personalized attention		3	0	3

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Desenvolvemento dos temas do programa (explicación dos conceptos teóricos, baseados en numerosos exemplos e problemas tipo).
Problem solving	<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 os alumnos 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 as solucións numéricas obtidas.</p> <p>A nota de prácticas de cada alumno obterase como o promedio da nota de todas as prácticas, excepto a de menor puntuación.</p>
Short answer questions	Proba individual tipo test ou de resposta breve, que se entregará, sobre o contido de cada un dos temas do programa.
	A nota de tests de cada alumno obterase como o promedio das notas de todos os tests, excepto o de menor puntuación.
Objective test	Os exames son de carácter práctico e cobren a totalidade da asignatura. Permítese o uso dun resumo ou formulario, de cinco folios manuscritos como máximo, que inclúa os resultados teóricos que o alumno estime convenientes. Prohibese levar ao exame outro tipo de apuntes, libros ou recopilacións de problemas resoltos. Para a realización do exame cada alumno disporá dun equipo informático co software R instalado. Alternativamente, permítese o uso dunha calculadora científica estándar, con modo estadístico, así como de táboas das diferentes distribucións.

#### Personalized attention



Methodologies	Description
Problem solving	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.  Horarios de titorías: Publicaranse oportunamente na páxina web.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Problem solving	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.	20
Objective test	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
Short answer questions	A1 B8 C10 C12	Proba tipo test ou de resposta breve para avaliar a comprensión dos conceptos do tema correspondente.	20

#### Assessment comments

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 convxunta) 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 estar cursando a materia de forma non presencial) non supón ningunha penalización na cualificación final.

#### Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- (). <a href="https://campusvirtual.udc.gal/course/view.php?id=15102">https://campusvirtual.udc.gal/course/view.php?id=15102</a>. Web asignatura en Campus Virtual</li><li>- Cao, R. y otros (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Pirámide</li><li>- Johnson, R. A. (2012). Probabilidad y Estadística para ingenieros. Pearson</li><li>- Delgado de la Torre, R. (2008). Probabilidad y Estadística para ciencias e ingeniería. Delta Publicaciones</li><li>- Mendenhall, W.; Beaver, J.; Beaver, B. M. (2010). Introducción a la probabilidad y estadística . Thomson</li><li>- Jay L. Devore (). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. <a href="https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/93280">https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/93280</a></li><li>- F. Fernández Palacín y otros (). Inferencia estadística: Teoría y problemas. <a href="https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/33882">https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/33882</a></li><li>- Asín, J. y otros (2002). Probabilidad y estadística en ingeniería: ejercicios resueltos. Prensas Universit. Zaragoza</li><li>- Olarrea Busto, J.; Cordero García, M. (2007). Varios títulos: Colección Problemas Útiles. García Maroto</li><li>- Alfonso García Pérez (). La interpretación de los datos: una introducción a la estadística aplicada. <a href="https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/4880">https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/4880</a></li><li>- (). <a href="http://www.r-project.org/">http://www.r-project.org/</a>. Web de R</li><li>- Horton, Pruijn, Kaplan (2015). A Student's Guide to R. <a href="https://cran.r-project.org/doc/contrib/Horton+Pruijn+Kaplan_MOSAIC-StudentGuide.pdf">https://cran.r-project.org/doc/contrib/Horton+Pruijn+Kaplan_MOSAIC-StudentGuide.pdf</a></li><li>- (). <a href="http://www.burns-stat.com/documents/tutorials/impatient-r/">http://www.burns-stat.com/documents/tutorials/impatient-r/</a>. Tutorial de R</li><li>- Emmanuel Paradis (). R para principiantes. <a href="https://cran.r-project.org/doc/contrib/rdebut_es.pdf">https://cran.r-project.org/doc/contrib/rdebut_es.pdf</a></li><li>- John Verzani (2002). simpleR. <a href="https://cran.r-project.org/doc/contrib/Verzani-SimpleR.pdf">https://cran.r-project.org/doc/contrib/Verzani-SimpleR.pdf</a></li><li>- R Development Core Team (). Introducción a R. <a href="https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.html">https://cran.r-project.org/doc/manuals/r-release/R-intro.html</a></li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p>
-------	---



Complementary

## Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Calculus/632G01002

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

## Other comments

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.

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.