



Teaching Guide

Identifying Data				2024/25
Subject (*)	Statistics	Code	771G01007	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Second	Obligatory	6
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Matemáticas			
Coordinador	Rodríguez Gigirey Villar, Rosalía	E-mail	rosalia.rodriguezgigirey@udc.es	
Lecturers	Rodríguez Gigirey Villar, Rosalía	E-mail	rosalia.rodriguezgigirey@udc.es	
Web	www.eudi.udc.es			
General description				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
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 ampla que posibilate 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.
B6	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B7	Capacidade de liderado e para a toma de decisións.
B9	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B11	Capacidade de análise e síntese.
B12	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results



	A1	B1
	A4	B2
	A5	B4
	A6	B5
	A7	B6
	A8	B7
	A9	B9
	A10	B11
		B12

Contents	
Topic	Sub-topic
TEMA 1. INTRODUCCIÓN	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">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 5. VARIABLE ALEATORIA DISCRETA	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción2. 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.<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">1. Función de distribución.2. Función de densidad.3. Características de una variable aleatoria continua.<ol style="list-style-type: none">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	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción.2. Distribución de Bernoulli.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	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción.2. Distribución uniforme.3. Distribución gamma.4. Distribución exponencial.5. Distribución normal.6. Tablas.
TEMA 9. REGRESIÓN Y CORRELACIÓN	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción.2. Dependencia de variables aleatorias.3. Regresión. Función de regresión.4. Tablas de correlación.5. Regresión lineal mínimo cuadrática.
TEMA 10. CONTROL DE CALIDAD	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción. (Control de procesos, control de recepción, control por variables, por atributos, por número de defectos,...)2. El Concepto de Proceso bajo control3. El control de fabricación por variables4. Intervalos de tolerancia5. Capacidad del proceso6. Gráficos de medias y desviaciones típicas7. Interpretación de gráficos de control: cambios bruscos, tendencias, rachas, periodicidad, estabilidad



Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Objective test	A1 A4 A5 A10 A6 A8 A9 B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11 B12	2	0	2
ICT practicals	A1 A4 A5 A10 A6 A8 A9 B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11 B12	5	18	23
Problem solving	A1 A4 A5 A10 A6 A8 A9 B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11 B12	19	60	79
Guest lecture / keynote speech	A1 A4 A5 A10 A6 A8 A9 B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11 B12	14	30	44
Personalized attention		2	0	2

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Objective test	Consistirá en la realización de un examen escrito.
ICT practicals	Exposición en el aula de informática de la resolución de determinados problemas utilizando herramientas in-formáticas específicas relacionadas con las matemáticas.
Problem solving	Clases en el aula, con un alto grado de participación (esperada) del alumno, con la finalidad de presentar problemas habituales y familiarizar al alumno con las pautas de razonamiento y los conocimientos necesarios para conseguir una solución.
Guest lecture / keynote speech	Clases teóricas en el aula. Aunque el propósito fundamental 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.

Personalized attention	
Methodologies	Description
ICT practicals Problem solving	O alumno pode recibir atención personalizada, segundo os horarios publicados. Ademáis, en modo presencial, o alumno ou alumna poderá asistir ao despacho do profesor ou profesores para recibir atención personalizada.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
ICT practicals	A1 A4 A5 A10 A6 A8 A9 B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11 B12	Problemas abordados e solucionados utilizando ferramentas das TIC acomodadas a este tipo de problemas.	20
Problem solving	A1 A4 A5 A10 A6 A8 A9 B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11 B12	Fundamentalmente en forma de ejercicios prácticos, que necesitan do coñecemento do total da materia impartida para a súa correcta resolución.	10
Objective test	A1 A4 A5 A10 A6 A8 A9 B1 B2 B4 B5 B6 B9 B11 B12	Exame de avaliación. Xeneralmente previsto en forma de varias probas parciais ó longo do cuadrimestre, liberatorias, e/ou un exame final.	70



Others			
--------	--	--	--

Assessment comments

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e 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 unicamente 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.

Sources of information

Basic	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 Martín, Estadística para Ingenieros, Ed. Hespérides. López de la Manzanara, J, Problemas de Estadística.. Ed Pirámide. Ardanuy, R., Martín, 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.
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Mathematics I/771G01005
Mathematics II/771G01006

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

Para axudar a acadar un entorno inmediato sostible e cumprir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": A entrega dos traballos documentais que se realicen en esta materia:- Solicitaránse en formato virtual e/ou en soporte informático- Realizarase a traveso de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos- En caso de ser necesario realízalos en papel: o Non se emplearán plásticos o Realizaranse impresións a dobre cara. o Emplearase se papel reciclado. o Evitarase a impresión de borradores Debe facerse un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural-Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos sexos, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...)-Traballarase para identificar e modificar prexuizos e actitudes sexistas e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.-Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.

(*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.