



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Estatística		Código	730G05012		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	salvador.naya@udc.es			
Profesorado	Naya Fernandez, Salvador Tarrio Saavedra, Javier	Correo electrónico	salvador.naya@udc.es javier.tarrio@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Esta materia introduce os conceptos básicos da análise estatística de datos, desde a análise exploratoria (incluíndo as principais ferramentas gráficas) ata a inferencia estatística, pasando pola introducción á probabilidade, o concepto de variable aleatoria e as ferramentas fundamentais do control estatístico da calidade, enfocando a súa docencia para a resolución de problemas prácticos en enxeñaría naval e oceánica.					
Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none"><li>Modifications to the contents The lessons are not modified.</li><li>Methodologies *Teaching methodologies that are maintained Teaching methodologies that are maintained ? Practices through ICT. ? Problem solving. ? Mixed test. Teaching methodologies that are modified Tools: Moodle, Microsoft Teams and email. * Temporalization: Teams will be used as a tool to give the theoretical and practical lessons and the tutorials. Moodle will be used for the publication of content and notices, and for the evaluation of students (continuous evaluation and exam). E-mail will serve as a tool to resolve doubts and to exchange files and information in general.</li><li>Mechanisms for personalized attention to students</li></ol> <ol style="list-style-type: none"><li>Modifications in the evaluation All methodologies and their weighting in the global mark will be maintained: Problem solving (10%), consisting of the delivery of exercises; practices through ICT (60% of the global mark), defined by the presentation of works proposed by the teachers with the free statistical software R; and the mixed test (40%), consisting of a test-type examination consisting of between 15 and 20 questions, both practical and theoretical, about the subject of the course (it will be carried out in distance mode and also in the synchronous mode).</li><li>Modifications to the bibliography or webgraphy</li></ol>					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe
---------------------------



Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Adquirir coñecementos, aptitudes e habilidades para a análise estatística de datos que conlleve a extracción de coñecemento útil na industria e en todos os ámbitos da enxeñaría naval e oceánica.	A1	B2 B3 B5	
Modelar estatísticamente sistemas e procesos complexos de todos os ámbitos da Enxeñaría Naval e Oceánica.	A1	B6	C1
Resolver problemas con datos aplicando diversas técnicas estatísticas de forma efectiva para a enxeñería naval.		B2 C1 C4 C7	

Contidos	
Temas	Subtemas
Os temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, que son:	Introducción á Ciencia de Datos. Manexo de software estadístico. Cálculo de Probabilidades. Inferencia estatística. Introdución ao control estatístico da calidade.
Descripción estatística dunha variable.	Conceptos xerais. Distribucións de frecuencias. Representacións gráficas. Medidas características.
Descripción estatística de varias variables.	Vectores estadísticos. Regresión lineal. Correlación.
Probabilidade.	Conceptos xerais. Definición axiomática de Kolmogorov. Asignación de probabilidades: regra de Laplace.
Probabilidade condicionada.	Definición de probabilidade condicionada. Independencia de sucesos. Teoremas do producto, da probabilidade total e de Bayes.
Variables aleatorias unidimensionais.	Concepto de variable aleatoria unidimensional. Variables aleatorias discretas e continuas. Transformación de variables aleatorias. Medidas características dunha variable aleatoria. Desigualdade de Tchebychev.
Distribucións notables discretas.	Variables aleatorias discretas notables: Distribución uniforme discreta. Distribución de Bernoulli. Distribución binomial. Distribución xeométrica. Distribución binomial negativa. Distribución de Poisson. Distribución Hiperxeométrica
Distribucións notables continuas.	Variables aleatorias continuas notables: normal. O teorema central do límite. Aproximación entre distribucións. Distribución chi-cuadrado de Pearson. Distribución t de Student. Distribución F de Fisher-Snedecor. Outras distribucións.
Introducción á inferencia estatística.	Conceptos xerais. Mostraxe. Xeración de variables aleatorias. Concepto de estimador puntual. A distribución na mostraxe dun estimador puntual.
Estimación puntual.	Propiedades dos estimadores. Métodos de obtención de estimadores. Estimador puntual da media. Estimador puntual da varianza. Estimador puntual dunha proporción.
Estimación por intervalos de confianza.	Concepto de intervalo de confianza. Intervalos de confianza para a media. Intervalo de confianza para a varianza. Intervalo de confianza para unha proporción. Intervalos de confianza para a diferencia de medias. Intervalo de confianza para o cociente de varianzas. Intervalo de confianza para a diferencia de proporcións.



Contrastes de hipótese.	Conceptos xerais. Nivel crítico e nivel de significación dun contraste. Potencia dun contraste. Procedemento xeral de contrastes de hipótese. Contrastos para a media. Contraste para a varianza. Contraste para unha proporción. Contrastos para a diferencia de medias. Contraste para o cociente de varianzas. Contraste para a diferencia de proporcións. Contrastos de posición. Contrastos de bondade de axuste. Contrastos de independencia. Contrastos de homoxeneidade.
Introducción ao control estatístico da calidade	Conceptos básicos. Metodoloxía Seis Sigma. Principais ferramentas do control estatístico da calidade.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 B2 B3 B5 C1	30	30	60
Solución de problemas	B5 B6 C1	20	20	40
Prácticas a través de TIC	C1 C4 C7	10	35	45
Proba mixta	A1	2.125	2.125	4.25
Atención personalizada		0.75	0	0.75

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Levaránse a cabo clases maxistrais nas que o profesor explicará, coa axuda de medios audiovisuais adecuados (ordenador portátil e canón de vídeo), os principais contidos da materia.
Solución de problemas	Levaranxe a cabo seminarios de resolución de problemas, en grupos de tamaño intermedio, co obxecto de fixar os conceptos mostrados nas sesións maxistrais e proporcionar ós alumnos coñecementos das metodoloxías para a resolución práctica de problemas de estatística.
Prácticas a través de TIC	Parte das clases prácticas realizaranse nun laboratorio informático onde, coa axuda dun paquete estatístico (software libre R), levaranxe a cabo distintas prácticas con datos reais ou simulados, proporcionados con anterioridade aos estudiantes.
Proba mixta	Ao finalizar o curso realizarase unha proba/exame tipo test de 15-20 cuestións prácticas e teóricas do temario.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Realizaranse clases maxistrais nas que o profesor explicará, coa axuda de medios audiovisuais axeitados os principais contidos da materia. Fomentarase en todo momento o debate entre os alumnos e entre os alumnos e profesor.  No caso particular de alumnos con dispensa académica, poderán realizarse tutorías presenciais e virtuais (correo electrónico, videoconferencias), que permitan ao alumno seguir satisfactoriamente a materia.  Plan de continxencia. No caso de ter que alterar a metodoloxía presencial, en principio, pola pandemia do COVID-19, Mantéñense todas as metodoloxías docentes, cambiando únicamente os mecanismos de atención personalizada ao alumnado, que consistirán en clases virtuais e tutorías virtuais co uso do Teams e da plataforma Moodle.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	B5 B6 C1	Entrega de exercicios.	10



Prácticas a través de TIC	C1 C4 C7	Presentación de traballos propostos polos profesores co software estatístico libre R.	30
Proba mixta	A1	Exame escrito tipo test constituido por entre 15 e 20 preguntas, tanto prácticas como teóricas, acerca da materia do curso.	60
Outros			

#### Observacións avaliación

##### Avaliación na primeira oportunidade

A nota da proba obxectiva ponderarase coa calificación correspondente á entrega opcional de traballos relacionados coas prácticas realizadas con software estatístico R (máximo 3 puntos) e coa entrega de exercicios propostos polos docentes (1 punto), sendo preciso obter como mínimo un 3.5 sobre 10 na proba obxectiva para aplicar esta ponderación.

##### Avaliación na segunda oportunidade

A

avalíañación farase seguindo o mesmo procedemento que na primeira oportunidade.

##### No caso do

alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia que decida non asistir ás clases, será avaliado nas dúas oportunidades como o resto de alumnado que se atopa nunha situación similar.

#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cao R., Franciso M, Naya S., Presedo M., Vázquez M., Vilar J.A. y Vilar J.M. (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Editorial Pirámide</li><li>- Montgomery, D. C. &amp; Runger, G. C. (2004). Probabilidad y Estadística aplicadas a la Ingeniería.. Editorial Limusa-Wiley</li><li>- <a href="http://www.r-project.org/">http://www.r-project.org/</a> ..</li></ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

##### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

##### Materias que continúan o temario

#### Observacións



Para

axudar a conseguir unha contorna sostible e cumplir co obxectivo da  
acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable&nbsp;  
ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol:&nbsp;1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta  
materia:&nbsp;1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático.&nbsp;1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen  
necesidade de  
imprimilos&nbsp;1.3. De se realizar en papel:&nbsp;-Non se emplegarán plásticos.&nbsp;- Realizaranse impresións a dobre cara.&nbsp;-  
Empregarase papel reciclado.&nbsp;- Evitarase a impresión de borradores.&nbsp;2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de  
impactos negativos  
sobre o medio natural.&nbsp;3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da  
sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais.&nbsp;4.- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia  
universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarse  
linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase  
a intervención en clase de alumnos e alumnas?).5.- Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na  
contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.&nbsp;6. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero  
e proporanse  
accións e medidas para corrixilas.&nbsp;7. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais,  
psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario  
e proveitoso á vida universitaria.

(\*)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