



Guía Docente						
Datos Identificativos				2018/19		
Asignatura (*)	ESTATÍSTICA		Código	730G03008		
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6		
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	EconomíaEmpresaMatemáticas					
Coordinación	Naya Fernandez, Salvador	Correo electrónico	salvador.naya@udc.es			
Profesorado	Barbeito Cal, Inés Borrajo López, Laura Cao Abad, Ricardo García Jurado, Ignacio Naya Fernandez, Salvador Quintela Del Rio, Alejandro Tarrio Saavedra, Javier Vilar Fernandez, Jose Antonio	Correo electrónico	ines.barbeito@udc.es laura.borrajo@udc.es ricardo.cao@udc.es ignacio.garcia.jurado@udc.es salvador.naya@udc.es alejandro.quintel@udc.es javier.tarrio@udc.es jose.vilarf@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 industrial.					

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Participación en proxectos multidisciplinares de enxeñaría industrial.		A1	B3 B4 B5
Modelar estatisticamente sistemas e procesos complexos de todos os ámbitos da Enxeñaría Industrial.		A1	B3 B5 B6 B7
Resolver problemas con datos aplicando diversas técnicas estatísticas de forma efectiva para a enxeñería industrial.		A1	B2 B3

Contidos	
Temas	Subtemas
Descripción estatística dunha variable.	Conceptos xerais. Distribucións de frecuencias. Representacións gráficas. Medidas características.



Descripción estatística de varias variables.	Vectores estatísticos. Regresión lineal. Correlación.
Probabilidade.	Conceptos xerais. Definición axiomática de Kolmogorov. Asignación de probabilidades: regla 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.
Introducción á inferencia estatística.	Conceptos xerales. Mostraxe. Xeración de variables aleatorias. Concepto de estimador puntual. A distribución no muestreo 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 proporciones.
Contrastes de hipótese.	Conceptos xerales. Nivel crítico e nivel de significación dun contraste. Potencia dun contraste. Procedimento xeneral de contrastes de hipótese. Contrastos para la media. Contraste para la varianza. Contraste para unha proporción. Contrastos para a diferencia de medias. Contraste para o cociente de varianzas. Contraste para a diferencia de proporciones. Contrastos de posición. Contrastos de bondad 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 B4 C4	30	45	75
Solución de problemas	A1 B2 B6 B7 C4	20	30	50
Prácticas a través de TIC	C1	10	10	20
Proba obxectiva	A1 B3 B5	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 cañón 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 obxectiva	Ao finalizar o curso realizarase unha proba/exame tipo test de 15-20 cuestíons prácticas e teóricas do temario.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	<p>Realizaranse clases maxistrales donde o profesor explicará, coa axuda de medios audiovisuales adecuadas (ordenador portátil e cañón de vídeo), os principales contenidos da asignatura. Fomentarase en todo momento o debate entre os alumnos e entre os alumnos e profesor.</p> <p>No caso particular de alumnos con dispensa académica, poderán realizarse tutorías presenciais e virtuales (correo electrónico, videoconferencias), que permitan ao alumno seguir satisfactoriamente a asignatura.</p>

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	C1	Presentación de traballos propostos polos profesores co software estatístico libre R.	25
Proba obxectiva	A1 B3 B5	Exame escrito tipo test constituido por entre 15 e 20 preguntas, tanto prácticas como teóricas, acerca da materia do curso.	75
Outros			

Observacións avaliación**Avaliación na primeira oportunidade**

A nota da proba obxectiva ponderarase coa calificación correspondente á entrega opcional de traballos prácticos relacionados coas prácticas realizadas con software estatístico R (máximo 1.5 puntos) e coa nota de asistencia ás clases prácticas (máximo 1 punto), sendo preciso obter polo menos unha nota de 3.5 sobre 10 na proba obxectiva para poder facer esta compensación.

Avaliación na segunda oportunidade

A

avalía 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"> - http://www.r-project.org/ (). - Cao R., Franciso M, Naya S., Presedo M., Vázquez M., Vilar J.A. y Vilar J.M. (2005). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Editorial Pirámide - Montgomery D., Runger G. C. (2014). Applied Statistics and Probability for Engineers. Wiley
Bibliografía complementaria	

Recomendacións**Materias que se recomenda ter cursado previamente**



CÁLCULO/730G01101

ÁLXEBRA/730G01106

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

<p>Para

axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol: </p><p>

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: </p><p>

? Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático. </p><p>

? Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos. </p><p>

? En caso de ser necesario realizaros en papel: </p><p>

- Non se empregarán plásticos. </p><p>

- Realizaranse impresións a dobre cara. </p><p>

- Empregarase papel reciclado. </p><p>

- Evitarase a impresión de borradores. </p><p>

? Débese de facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural. </p><p>

? Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade. </p><p>

? Deberanse detectar situacóns de discriminación e propoñeranse accións e medidas para corrixilas.</p>

(*)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

