



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Estatística		Código	662G01012
Titulación	Grao en Turismo			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Empresa			
Coordinación	Molina Nieto, Victoria	Correo electrónico	victoria.molina@udc.es	
Profesorado	Molina Nieto, Victoria	Correo electrónico	victoria.molina@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Esta materia pretende proporcionar ao estudiante unha primeira visión, moi simple, respecto ás técnicas máis elementais para proceder á análise das series de datos. Á súa finalización o alumnado debe ser capaz de analizar a distribución dunha variable relacionada co sector turístico e de estudar as relacións entre dous ou máis variables.			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non se realizaron cambios nos contidos</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Prácticas a través de TIC</p> <p>Solución de problemas</p> <p>Sesión maxistral</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>Proba obxectiva: será substituída polo resto de metodoloxías de avaliación, tanto en primeira como en segunda oportunidade.</p> <p>Proba de respuesta múltiple: será una proba tipo test pero elimínanse as restriccións en canto a número de preguntas, respuestas e respostas correctas.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Moodle, Teams e correo electrónico</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>50 Proba de respuesta múltiple (Probas en liña realizadas a través de Moodle, convocadas cunha antelación mínima de dous días)</p> <p>20 Solución de problemas (Enunciados propostos que deben ser resoltos individualmente e entregados en Moodle)</p> <p>30 Prácticas TIC (Enunciados propostos que deben ser resoltos individualmente mediante follas de cálculo e entregados en Moodle)</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>Non hai mínimos nas metodoloxías de avaliación. Tódalas avaliacións serán en liña. En segunda oportunidade, mantéñense as tres metodoloxías, áínda que no que se refire ás probas en liña, en vez de dúas será unha soa, a realizar en liña no día e hora nos que estaba prevista a proba final de segunda avaliación.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Non se realizou ningún cambio na bibliografía/webgrafía.</p>
----------------------	---

Competencias do título

Código	Competencias do título
A1	Comprender os principios do turismo: a súa dimensión espacial, social, cultural, política, laboral e económica.
A2	Analizar a dimensión económica do turismo.
A5	Converter un problema empírico nun obxecto de investigación e elaborar conclusións.
A23	Analizar os impactos xerados polo turismo.
B1	Capacidade de análise e síntese.

B2	Comunicación oral e escrita en lingua nativa.
B3	Resolución de problemas.
B4	Razoamento crítico.
B5	Compromiso ético.
B6	Aprendizaxe autónoma.
B7	Adaptación a novas situacións.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Buscar datos do sector turístico e utilizar ferramenta informática para a realización dos cálculos necesarios para analizar devandita información		A5 B4 B6 B7	C3 C5
Elaborar e presentar un informe de resultados da análise da información		A2 A23 B3 B4 B5	C4
Familiarizarse coas técnicas e métodos estatísticos adecuados para a captación e tratamiento da información dispoñible		A1	B1 C1 C2 C3 C6 C7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Elaboración de tablas de datos estatísticos	1.1 Datos estatísticos 1.2 Elaboración de tablas estatísticas unidimensionais <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1 Tablas de distribucións de frecuencias con datos sen agrupar 1.2.2 Tablas de distribucións de frecuencias con datos agrupados 1.3 Representacións gráficas
Tema 2. Análise de datos estatísticos	2.1 Introducción 2.2 Medidas de posición de tendencia centrais e non centrais 2.3 Medidas de dispersión absolutas e relativas 2.4 Medidas de forma 2.5 Medidas de concentración



Tema 3. Números índices	3.1 Introducción 3.2 Números índices simples e complexos 3.3 Cambio de base e enlace de series 3.4 Índices de precios. Deflactación
Tema 4. Series temporais	4.1 Definición e representación gráfica 4.2 Componentes dunha serie de tempo 4.3 Análise da tendencia mediante o método das medias móviles 4.4 Análise das variacións estacionais mediante o método da razón á media móvil. Desestacionalización 4.5 Análise da evolución temporal dunha serie. Tasa de variación
Tema 5. Distribucións bidimensionais	5.1 Tablas de correlación e continxencia 5.2 Distribucións marxiniais 5.3 Distribucións condicionadas 5.4 Covariación 5.5 Correlación
Tema 6. Análise da regresión	6.1 Introdución 6.2 O axuste mínimo cuadrático ordinario 6.3 Propiedades do axuste 6.4 O coeficiente de determinación 6.5 O modelo múltiple

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A23 B1 B2 B5 C1 C2 C4 C5 C6 C7 C8	21	44	65
Proba de resposta múltiple	A1 B5 B6	1	7	8
Prácticas a través de TIC	A5 B7 C3	5	3	8
Solución de problemas	B3 B4 B7	14	36	50
Proba obxectiva	A1 A2 A23 B1 B2 C1 C2 C4 C5 C6 C7 C8	2	15	17
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición da materia teórica da asignatura por parte do profesor
Proba de respuesta múltiple	Proba tipo test con 10 preguntas, 3 posibles respuestas cada unha, só unha correcta
Prácticas a través de TIC	Cálculo de resultados, a partir duns datos concretos, en soporte informático. Orientarse ao alumno para a obtención dos datos e a realización dos cálculos.
Solución de problemas	Técnica mediante a que se resolverá unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron. Formularanse problemas, relativos a cada tema, que o alumno terá que resolver.
Proba obxectiva	Proba consistente en resolución de problemas como os vistos na clase.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Prácticas a través de TIC	Formularanse as dúbidas e ideas para a realización do exercicio en soporte informático
---------------------------	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba de resposta múltiple	A1 B5 B6	Test de 10 preguntas teóricas, con tres posibles respuestas cada una.	10
Solución de problemas	B3 B4 B7	Evaluarse o trabajo del alumno en las clases prácticas dedicadas a la resolución de problemas.	10
Prácticas a través de TIC	A5 B7 C3	Evaluarse o trabajo del alumno en las clases prácticas informatizadas.	10
Sesión magistral	A1 A2 A23 B1 B2 B5 C1 C2 C4 C5 C6 C7 C8	Asistencia e actitud en la clase.	10
Proba obxectiva	A1 A2 A23 B1 B2 C1 C2 C4 C5 C6 C7 C8	Examen final, de tipo práctico, consistente en la resolución de problemas similares a los vistos en la clase.	60

Observacións avaliación

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una nota mínima de 5, con un mínimo de 4 (sobre 10) en el examen práctico final.

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia: Prueba de respuesta múltiple (10%), Prácticas a través de TIC (10%), entrega de ejercicios propuestos (10%) y prueba objetiva (70%). En la convocatoria de julio la nota será la del examen práctico únicamente, para todo el alumnado que no superase la asignatura en primera oportunidad.

Fontes de información

Bibliografía básica	REY GRAÑA, C.; RAMIL DÍAZ, M., 2007, Introducción a la Estadística Descriptiva, Ed. Netbiblo.
Bibliografía complementaria	PEÑA, D. e ROMO, J., 2003, Introducción a la Estadística para las Ciencias Sociales, Ed. McGraw-Hill.CASAS, J.M.; DOMÍNGUEZ, J.; GARCÍA, C.; MARTOS, E.I.; RIVERA, L.F. y ZAMORA, A.I., 2010, Estadística para las Ciencias Sociales, Ed. Universitaria Ramón Areces.CASAS, J.M.; GARCÍA, C.; RIVERA, L.F. e ZAMORA, A.I., 2006, Ejercicios de Estadística Descriptiva y Probabilidad, Ed. Pirámide.URIEL, E. y MUÑIZ M., 1988, Estadística económica y empresarial, Ed. A. C.MARTÍN-PLIEGO, F. J., 2007, Introducción a la Estadística económica y empresarial. Teoría y práctica, Ed. Thomson.MARTÍN-GUZMÁN, P. e otros, 2006. Manual de Estadística descriptiva. Ed. Civitas

Recomendacións

Materias que se recomienda tener cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Requeríense conocimientos de matemáticas (álgebra y cálculo). Es indispensable el uso de calculadora

(*) La Guía docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo casos excepcionales bajo revisión del órgano competente de acuerdo con la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías