		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2012/13
Asignatura (*)	Estatística I Código		611G02006			
Titulación	Grao en Administración e Dirección de Empresas					
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grao	Grao 2º cuadrimestre Primeiro Formación básica		6			
Idioma	CastelánGalegoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Economía Aplicada 2					
Coordinación	Sanchez Sellero, Maria del Carmen Correo electrónico c.sanchez@udc.es				es	
Profesorado	Benitez Garcia, Marta		Correo electro	ónico	marta.benitez@udc.es	
	Garcia-Carro Peña, Beatriz				beatriz.garcia-car	ro@udc.es
	Martinez Filgueira, Xose Manuel				xose.martinez@u	dc.es
	Mourelle Espasandin, Estefania				estefania.mourelle	e@udc.es
	Perez Lopez, Jose Benito				benito.perez@ude	c.es
	Regueiro Ferreira, Rosa Maria				rosa.maria.reguei	ro.ferreira@udc.es
	Sanchez Sellero, Maria del Carmen				c.sanchez@udc.es	
Web						
Descrición xeral	En la primera parte de la asignatura de deberá conocer y comprender los conceptos fundamentales de la Estadística					
	Descriptiva, Series Temporales y Números Indices.					
	En la segunda parte, el objetivo es conocer y comprender los conceptos fundamentales del Cálculo de Probabilidades.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
А3	Valorar a partir dos rexistros relevantes de información a situación e previsible evolución dunha empresa.
A4	Emitir informes de asesoramento sobre situación concretas de empresas e mercados.
A6	Identificar as fontes de información económica relevante e o seu contido.
A8	Derivar dos datos información relevante imposible de recoñecer por non profesionais.
A9	Usar habitualmente a tecnoloxía da información e as comunicación en todo a seu desempeño profesional.
A10	Leer e comunicarse no ámbito profesional en máis dun idioma, en especial en inglés.
A11	Aplicar á análise dos problemas criterios profesionais baseados no manexo de instrumentos técnicos.
A12	Comunicarse con fluidez no seu contorno e traballar en equipo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
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 enfrontarse.
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	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

Conocer y comprender los conceptos fundamentales del Análisis de Datos y de Estadística Descriptiva	A4	C1
	A9	C4
	A10	C5
	A11	C6
	A12	C7
		C8
Conocer y comprender el manejo de las técnicas básicas del Análisis de Datos y de Estadística Descripitiva	A4	C1
	A6	C5
	A8	C6
	A9	C7
		C8
Conocer y comprender los conceptos fundamentales del Cálculo de Probabilidades	A4	C1
	A9	C4
		C5
		C6
		C7
		C8
Manejar los conceptos fundamentales del Cálculo de Probabilidades	A3	C1
	A4	C5
	A9	C6
		C7
		C8

Contidos				
Temas	Subtemas			
Estadística Descriptiva	Análisis descriptivo unidimensional			
	Análisis descriptivo bidimensional y n-dimensional			
	Regresión y correlación			
Series temporales	Series temporales			
Números índices	Números índices			
Cálculo de probabilidades	Introducción al cálculo de probabilidades			
	Variable aleatoria			
	Principales distribuciones de una variable aleatoria			
	Convergencia y teorema central del límite			

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais	
		presenciais /		
		traballo autónomo		
Sesión maxistral	15	30	45	
Obradoiro	14	28	42	
Prácticas a través de TIC	3	12	15	
Proba mixta	4	8	12	
Aprendizaxe colaborativa	3	9	12	
Proba de ensaio	3	9	12	
Seminario	4	0	4	
Proba oral	2	4	6	
Atención personalizada	2	0	2	



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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Lección impartida por el profesor que puede tener diferentes formatos (teoría, problemas y/o ejemplos generales, directrices
	generales de la materia?.). El profesor puede contar con el apoyo de medios audiovisuales e informáticos. Además puede
	introducir algunas preguntas dirigidas a los estudiantes.
	El objetivo es introducir al alumno en los conceptos de la materia, transmitiéndose así la base del conocimiento que el
	alumnado necesita para comenzar su trabajo e iniciar su aprendizaje.
Obradoiro	En estas clases el objetivo principal será la realización de tareas eminentemente prácticas, con apoyo y supervisión del
	profesor: proposición y resolución de aplicaciones de la teoría, proposiciones y supervisión de trabajos dirigidos, problemas,
	ejercicios, presentaciones, exposiciones, debates y comentarios de trabajos, aclaraciones de dudas sobre la teoría, etc.
	Sin embargo, también es posible que el profesor exponga algunos conceptos, exposición orientada principalmente a dejar
	clara su aplicación, o en todo caso como simple comentario de la sesión magistral.
Prácticas a través de	En estas clases el objetivo principal será la realización de tareas eminentemente prácticas, con el apoyo y la supervisión del
TIC	profesor. Se trabaja con el apoyo del ordenador y se reservan para temas o conceptos en los que la intensidad de los
	cálculos necesita de la herramienta informática. Además se introducirá a los alumnos en el trabajo de la estadística con medios informáticos.
Proba mixta	Prueba escrita utilizada para evaluar el aprendizaje. En esta prueba se pueden combinar diferentes formatos de preguntas
	como ejercicios, cuestiones, test, etc. El objetivo final reside en que el alumno desenvuelva su capacidad de razonamiento y
	el profesor cuente con un instrumento de evaluación de los conocimientos, destrezas, rendimiento y habilidades del
	estudiante.
	Se realizarán dos pruebas mixtas: la primera comprende los temas de Estadística Descriptiva, Series temporales y Números
	Indices; la segunda corresponde a los temas de Cálculo de Probabilidades.
Aprendizaxe	Trabajo conjunto del alumnado, organizado en grupos, de la resolución de tareas asignadas por el profesor para optimizar
colaborativa	tanto su propio aprendizaje como el de los restantes miembros del grupo.
	Antes de la entrega del trabajo en grupo, se dedicarán varias clases a que los alumnos expongan sus dudas y/o las
	dificultades con las que se encontraron en la realización de los mismos. De esta forma se crea un debate entre los alumnos,
	sus compañeros y el profesor que fomenta la interrelación en el trabajo y el espíritu crítico.
Proba de ensaio	Prueba en la que se responde por escrito a preguntas de cierta amplitud. En esta prueba se puede combinar la realización de
	ejercicios de los distintos temas, con preguntas breves y/o cuestiones tipo test.
	Permite medir los conocimientos que va adquiriendo el alumno y, de esta manera, analizar su evolución en la asignatura.
Seminario	Técnica de trabajo en grupo. En cada grupo se formarán dos subgrupos de 15 alumnos. Se fijará una tutoría con una
	duración de 4 horas repartidas en dos/cuatro sesiones de 2/1 hora/s cada una para atender dudas sobre la solución de
	problemas o sobre la preparación del examen. Se avisará en clase con antelación sobre el lugar en que se van a a celebrar.
Proba oral	Prueba en la que se busca responder, de forma oral, a preguntas, valorando especialmente la capacidad de razonamiento.
	Permite medir diferentes habilidades del estudiante. En esta prueba se puede incluir también la realización y exposición de
	ejercicios prácticos (tipo I y tipo II). La exposición será individual, pero su realización y evolución podrán combinar casos
	individuales y/o casos en grupo.
	Ejercicios tipo I: ejercicios individuales que los alumnos realizarán durante las diferentes clases a propuesta del profesor.
	Ejercicios tipo II: ejercicios en grupo basados en boletines proporcionados por los profesores; si bien no tienen porqué ser
	idénticos, serán del mismo estilo.
	En este apartado se evaluará la participación del alumno en la clase. Será criterio del profesor la elección del tipo de prueba
	pruebas a realizar.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Obradoiro	Tiempo que el profesor reserva para atender y resolver dudas al alumnado,
Aprendizaxe	bien sea de forma individual o en pequeños grupos.
colaborativa	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Como alternativa a la prueba mixta final y con el objetivo de motivar al trabajo continuado y repartido del	70
	alumnado, el profesor realizará pruebas mixtas intermedias, organizadas a lo largo del período docente. Para	
	la realización de las pruebas mixtas, el profesor puede pedir el cumplimiento de alguna condición.	
	Se realizarán dos pruebas mixtas: la primera comprende los temas de Estadística Descriptiva, Series	
	temporales y Número Indices; la segunda corresponde a los temas de Cálculo de Probabilidades.	
Proba oral	Con esta prueba se evalua la participación en clase por parte del alumnado. La/s modalidad/es de prueba oral	5
	se establecerán según criterio del profesor. Se puede evaluar la asistencia, la respuesta a determinadas	
	preguntas formuladas por el profesor, la realización y exposición en clase de ejercicios prácticos (ya sean	
	individuales y/o en grupo) u otro tipo de prueba desarrollada a tal efecto.	
Aprendizaxe	Constituye la realización del trabajo en grupo.	10
colaborativa	Cada trabajo puede ser objeto de algún sistema de comprobación por parte del profesor.	
Proba de ensaio	Prueba para responder por escrito a preguntas de cierta amplitud. Permite medir los conocimientos que va	15
	adquiriendo el alumno y, de esta manera, comprobar su evolución en la asignatura. Puede incluir preguntas	
	breves y/o cuestiones tipo test.	
	Se realizarán varias pruebas a lo largo del curso, y se corresponden con los temas que se van desarrollando	
	en el aula.	

Observacións avaliación

Las fechas de realización de las pruebas mixtas y la entrega del trabajo de curso se anunciarán en el aula con la suficiente antelación. La fecha de entrega del trabajo de curso será posterior a la finalización de los temas de Estadística Descriptiva, Series Temporales y Números Indices.

Las pruebas mixtas se consideran fundamentales para la evaluación, por lo que será necesario obtener un mínimo del 40% de la nota en cada una de ellas, es decir una calificación de 4 puntos, para computar con las otras actividades que se evalúen.

Los alumnos que no hayan obtenido la nota mínima en las pruebas mixtas y, sin embargo, el cómputo global de la evaluación resultara ser superior a 5 puntos, no tendrán aprobada la asignatura y figurarán en actas con una nota de 4,5.

Se aprobará la asignatura cuando se obtenga cinco puntos o más en el cómputo global de la asignatura, habiendo alcanzado la nota mínima en las pruebas mixtas.

Loa alumnos que liberen una parte de la materia mediante una prueba mixta, solo tendrá validez para el curso actual. Si un alumno que tiene liberada una parte no consigue aprobar la asignatura en su conjunto en las oportunidades de mayo o de julio, su calificación final será suspenso, y tendrá que repetir toda la asignatura en los siguientes cursos académicos.

Con respecto a la calificación de no presentado y siguiendo la normativa aprobada por la Junta de Facultad, solos serán calificados con No Presentados las personas que únicamente se hayan presentado a actividades que en conjunto supongan menos del 20% de la nota final.

Los alumnos que lo deseen podrán presentarse a subir nota en el examen final de la materia, previa notificación al profesor y autorización por parte de éste.

Siguiendo la normativa aprobada por la Junta del Centro, está prohibido acceder al aula en la que se desarrollen las distintas pruebas de evaluación con cualquier dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o almacenamiento de información.

Fontes de información				
Bibliografía básica	- Levine, D. M., Krehbiel, T. C. and Berenson, M. L. (2010 (5th ed.)). Business Statistics: A first course. Upper Saddle			
	River, Pearson Education			
	- Casas Sánchez, J. M. y otros (2006). Ejercicios de Estadística Descriptiva y probabilidad. Madrid, Pirámide			
	- Montiel, A. M., Rius, F. y Barón, F. J. (1997). Elementos básicos de Estadística Económica y Empresarial. Madrid,			
	Prentice Hall			
	- Esteban García, J. y otros (2004). Estadística Descriptiva y nociones de Probabilidad. Madrid, Thomson			
	- Martín-Pliego, F. J. y Ruiz-Maya, L. (2006). Fundamentos de Probabilidad. Madrid, Thomson			
	- Martín-Pliego, F. J., Montero, J. M. y Ruiz-Maya, L. (2006). Problemas de Probabilidad. Madrid, Thomson			
	- Newbold, P., Carlson, W. and Thorne, B. (2010). Statistics for business and economics, 7/E. Pearson/Prentice Hall			
	- Levine, D. M. et al. (2011). Statistics for managers using MS Excel, 6/E. Prentice Hall			
Bibliografía complementaria	- ()			
	- Uña Juárez, I., San Martín Moreno, J. y Tomeo Perucha, V. (2010). Cálculo de Probabilidades. Madrid, Garceta			
	- Gracía-Carro Peña, B. Sánchez Sellero, M. C. Martínez Filgueira, X. M. (2003). Curso práctico de Probabilidad con			
	aplicaciones económicas. Universidad da Coruña			
	- Tomeo Perucha, V. y Uña Juárez, I. (2009). Estadística Descriptiva. Madrid, Garceta			
	- Cao Abad, R. y otros (2001). Introducción a la Estadística y sus aplicaciones. Madrid, Pirámide			
	- Sánz, J. A., Bedate, A., Rivas, A. y González, J. (1996). Problemas de Estadística Descriptiva Empresarial. Madrid,			
	Ariiel			



	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Estatística e Introdución á Econom	etría/611G02014	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Matemáticas II/611G02010		
	Materias que continúan o temario	
Motomáticos I/611C02000		

Matemáticas I/611G02009

Observacións

A principio del curso se pondrá a disposición de los alumnos unas normas complementarias y aclaratorias para todos los grupos (incluido el de inglés).

El grupo A de esta asignatura se impartirá íntegramente en inglés. El material de trabajo, en este idioma, figurará igualmente en la plataforma virtual de la materia. Los criterios de evaluación para este grupo serán iguales que los estipulados para los demás grupos.

(\*)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