		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos				2019/20	
Asignatura (*)	Estadística Descriptiva				Código	760G01018
Titulación	Grao en Relacións Laborais e Recu	ursos Human	os (Ferrol)			
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Segi	undo	Fo	ormación básica	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Economía					
Coordinador/a	Perez Lopez, Jose Benito		Correo elect	rónico	benito.perez@ud	c.es
Profesorado	Perez Lopez, Jose Benito Correo electrónico benito.perez@udc.es					
Web						
Descripción general	El principal objetivo de la asignatur	a es que el a	lumno/a compre	enda y p	ractique los concep	otos y técnicas fundamentales de
	la Estadística Descriptiva para la pi	reparación y	análisis de dato	s, incluy	endo el uso de her	ramientas TIC, y que los sepa
	aplicar en su ámbito profesional y p	personal.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A13	Transmitir y comunicarse por escrito y oralmente usando la terminología y las técnicas adecuadas.
A14	Seleccionar y gestionar información y documentación laboral.
A15	Dirigir grupos de personas.
A18	Interpretar datos e indicadores socioeconómicos.
A19	Identificar las fuentes de información económica y su contenido.
A26	Aplicar técnicas cuantitativas y cualitativas de investigación social al ámbito laboral.
A31	Aplicar los conocimientos a la práctica.
B1	Resolución de problemas.
B2	Capacidad de análisis y síntesis.
В3	Capacidad de organización y planificación.
B4	Capacidad de gestión de la información.
B5	Toma de decisiones.
В6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Habilidades en las relaciones interpersonales.
В8	Razonamiento crítico.
В9	Trabajo en equipos.
B12	Motivación para la calidad.
B13	Adaptación a nuevas situaciones.
B14	Aprendizaje autónomo.
B15	Creatividad.
B17	Sensibilidad hacia temas medioambientales.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.



Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
El principal objetivo de la asignatura es que el alumno/a comprenda y practique los conceptos y técnicas fundamentales de la	A13	B1	C1
Estadística Descriptiva para la preparación y análisis de datos, incluyendo el uso de herramientas TIC, y que los sepa aplicar	A14	B2	C3
en su ámbito profesional y personal.	A15	В3	C4
	A18	B4	C5
	A19	B5	C6
	A26	В6	C7
	A31	В7	C8
		В8	
		В9	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B17	

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1. Introducción a la Estadística Descriptiva.	Introducción a la metodología de la Estadística Descriptiva.
	Elementos y técnicas fundamentales para la preparación de datos.
	Herramientas TIC de apoyo.
Tema 2. Análisis descriptivo unidimensional.	Tipos de variables.
	Análisis exploratorio de medidas univariantes: parámetros y sus distribuciones.
	Representación gráfica.
	Transferencia de resultados y predicción.
Tema 3. Análisis descriptivo bidimensional.	Parámetros de correlación entre dos variables.
	Análisis exploratorio de las distribuciones bidimensionales y series bivariantes.
	Regresión simple.
	Representación gráfica.
	Transferencia de resultados y predicción.
Tema 4. Análise descriptiva específica de series temporais	Análisis del crecimiento: tasas e índices. Inflación y deflactación.
oidimensionais.	Esquemas de descomposición de series periódicas: Análisis de la tendencia y
	desestacionalización.
	Representación gráfica.
	Transferencia de resultados y predicción.
Tema 5. Introducción al análisis descriptivo multidimensional.	Análisis exploratorio de series multivariantes.
	Introducción a la regresión múltiple.
	Representación gráfica.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	

Sesión magistral	A13 A14 A15 A18	15	30	45
	A19 A26 A31 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B12 B13 B14 B15			
	B17 C1 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Taller	A13 A14 A15 A18	14	28	42
	A19 A26 A31 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B12 B13 B14 B15			
	B17 C1 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Aprendizaje colaborativo	A14 A15 A18 A19	3	9	12
	A26 A31 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B7 B8 B9 B12			
	B13 B15 C1 C3 C6			
	C7 C8			
Prácticas a través de TIC	A26 A31 B1 B4 C3	3	12	15
	C6 C7 C8			
Prueba mixta	A13 A18 A19 A26	4	8	12
	A31 B1 B2 B3 B5 B12			
	B13 B14 C1 C7 C8			
Prueba de ensayo/desarrollo	A13 A14 A18 A19	3	9	12
	A26 A31 B1 B2 B3 B4			
	B5 B8 B12 B13 B14			
	B15 C1 C3 C6 C7 C8			
Prueba oral	A13 A14 A18 A19	5	6	11
	A26 A31 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B7 B8 B12 B13			
	B14 B15 C1 C3 C6			
	C7 C8			
Atención personalizada		1	0	1

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	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,
	trasmitiéndose así la base del conocimiento que el alumnado necesita para comenzar su trabajo e iniciar su aprendizaje.
Taller	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, 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.
Aprendizaje	Trabajo conjunto del alumnado, organizado en grupos, de la resolución de tareas asignadas por el profesor para optimizar
colaborativo	tanto su propio aprendizaje como el de los restantes miembros del grupo. 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.

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.
Prueba 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 desarrolle 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; la segunda corresponde a los
	temas de Series temporales y Números Indices.
Prueba de	Prueba en la que se responde por escrito a preguntas de cierta amplitud. En esta prueba se puede combinar la realización de
ensayo/desarrollo	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.
Prueba oral	En este tipo de prueba se busca que el alumno responda oralmente a preguntas breves. Se valorará 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
Metodologías	Descripción
Taller	-Tiempo que el profesor reserva para atender y resolver dudas al alumnado, bien sea de forma individual o en pequeños
Aprendizaje	grupos.
colaborativo	-La atención personalizada se prestará en las horas de clase y en el horario semanal de tutorías del profesor.
Prácticas a través de	-En el caso de alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia,
TIC	se prestará en el horario semanal de tutorías de los profesores.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A13 A18 A19 A26	Las pruebas mixtas evalúan todos los contenidos de la asignatura. Será necesario	70
	A31 B1 B2 B3 B5 B12	obtener una nota mínima, definida por el profesor/a, como requisito para superar la	
	B13 B14 C1 C7 C8	asignatura, así como para que computen las restantes actividades que se evalúan.	
Prueba oral	A13 A14 A18 A19	Pruebas para evaluar la participación en clase del alumno/a.	5
	A26 A31 B1 B2 B3 B4	La/s modalidad/es de prueba oral se establecerán según criterio del profesor/a: se	
	B5 B6 B7 B8 B12 B13	puede evaluar la asistencia, la respuesta a determinadas preguntas formuladas por el	
	B14 B15 C1 C3 C6	profesor/a, la realización y exposición en clase de ejercicios prácticos (ya sean	
	C7 C8	individuales y/o en grupo) u otro tipo de prueba desarrollada a tal efecto.	
Aprendizaje	A14 A15 A18 A19	Realización de trabajos en grupo con los que poner en práctica los contenidos de la	10
colaborativo	A26 A31 B1 B2 B3 B4	asignatura, especialmente a través de TIC. Cada trabajo puede ser objeto de algún	
	B5 B6 B7 B8 B9 B12	sistema de evaluación por parte del profesor/a.	
	B13 B15 C1 C3 C6		
	C7 C8		

Prueba de	A13 A14 A18 A19	Pruebas para responder por escrito a preguntas de cierta amplitud. Puede incluir	15
ensayo/desarrollo	A26 A31 B1 B2 B3 B4	preguntas breves y/o cuestiones tipo test.	
	B5 B8 B12 B13 B14	Se realizarán varias pruebas a lo largo del curso, y se corresponden con los temas	
	B15 C1 C3 C6 C7 C8	que se van desarrollando en el aula.	
		Permite medir los conocimientos que va adquiriendo el alumno/a y comprobar su	
		evolución en la asignatura.	

Observaciones evaluación

Las pruebas de evaluación de la materia se realizarán únicamente en las fechas previstas, salvo causa excepcional sometida al criterio del/la profesor/a.

La asignatura se considerará aprobada cuando la nota total de la asignatura sea de al menos 5 puntos sobre 10, y se haya superado la nota mínima de las pruebas mixtas.

Los/las alumnos/as que aprueben la asignatura en la primera oportunidad, no podrán presentarse a la segunda oportunidad.

Se

impartirán tutorías en grupo fuera del horario habitual de clase. Dicho horario se comunicará a cada grupo con suficiente antelación.

Las

condiciones de evaluación de la oportunidad adelantada serán específicas para esta oportunidad, que será evaluada por medio de una única prueba mixta, que supondrá un 100% da cualificación final.

Los/as

alumnos/as con dedicación a tiempo parcial o dispensa académica de asistencia a clase serán evaluados con los mismos criterios que los/las de tiempo completo.

Serán

cualificados con "Non presentado/a" únicamente los/as alumnos/as que se hayan presentado a las pruebas de evaluación que supongan en conjunto menos del 20% da nota total

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.

	Fuentes de información
Básica	- Carrascal Arranz, Ursicino (2011). Estadística Descriptiva con Microsoft Excel 2010. España, RA-MA
	- Peña, D. y Romo, J. (1997). Introducción a la estadística para las Ciencias Sociales. Madrid, McGraw-Hill
	- Montiel Torres, A.M., Rius Díaz, F. y Barón López, F.J. (1997). Elementos básicos de Estadística Económica y
	Empresarial. Madrid, Prentice Hall
	- Martín-Guzmán, M.P. y Martín Pliego, F.J. (1989). Curso Básico de Estadística Económica. Madrid, AC
	- Pérez López, César (2011). Estadística Aplicada: Conceptos y ejercicios a través de Excel. España, Garceta
	- Sarrión Gavilán, Ma Dolores (2013). Estadística Descriptiva. España, Mc Graw Hill



Complementária	- Cabrero Ortega, Yolanda y García Pérez, Alfonso (2015). Análisis estadístico de datos espaciales con QGIS y R.
	España, UNED
	- Elosúa Oliden, Paula y Etxeberría Murgiondo, Juan (2012). R Commander. Gestión y análisis de datos. España,
	Muralla
	- García Pérez, Alfonso (2008). Estadística aplicada con R. España, UNED
	- Mateo Rivas, M.J. (1991). Estadística en Investigación Social: ejercicios resueltos. Madrid, Paraninfo
	- Pérez López, César (2001). Técnicas estadísticas con SPSS. España, Prentice Hall
	- Sierra Bravo, R. (1981). Ciencias Sociales análisis estadístico y modelos matemáticos: teoría y ejercicios . Madrid,
	Paraninfo
	- Tomeo Perucha, V. (1997). Doce lecciones de Estadística Descriptiva (curso teórico-práctico). Madrid, AC

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) 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 cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías