		Guia doce	nte			
Datos Identificativos					2017/18	
Asignatura (*)	Análisis exploratoria de datos y ar	nálisis inferencial		Código	620517008	
Titulación	Mestrado Universitario en Investig	gación en Actividad	de Física, Deporte	Saúde (Interuniv	versitario)	
		Descriptor	es			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	4	
Idioma			'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Educación Física e Deportiva					
Coordinador/a	Fernandez Del Olmo, Miguel Angel		Correo electrónico miguel.delolmo@		@udc.es	
Profesorado	Fernandez Del Olmo, Miguel Angel		Correo electrónico miguel.delolmo		Dudc.es	
	Iglesias Soler, Eliseo			eliseo.iglesias.s	oler@udc.es	
	Saavedra Garcia, Miguel angel			miguel.saavedra	a@udc.es	
Web		'				
Descripción general						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A10	Manejar paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
A11	Ser capaz de seleccionar de forma correcta los modelos de análisis de datos apropiados para los diseños de investigación más utilizados en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
A12	Conocer y utilizar de forma efectiva los procedimientos necesarios para realizar la depuración inicial y el análisis descriptivo de los datos
A13	Ejecutar las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B2	Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaz de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
B5	Desarrollar habilidades para el aprendizaje autodirigido o autónomo.
В6	Conocer y comprender el campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, adquiriendo un suficiente de habilidades y métodos de investigación en dicha área.
B7	Ser capaz de idear, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso de investigación con rigor académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.
В9	Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.
C1	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para la resolución de problemas
C2	Comunicar eficazmente en ámbitos académicos y divulgativos ideas y conceptos vinculados con el estudios de la actividad física, la salud y el deporte.
C3	Ser capaz de promover en contextos académicos y profesionales acciones destinadas al avance tecnológico, social o cultural, en el ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte.
C4	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.
	I .

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Conocer y saber utilizar las técnicas de análisis exploratorio de una base de datos.	Al10	BI1	CI1
	Al11	BI2	CI2
	Al12	BI3	CI3
	Al13	BI5	CI4
		BI6	
		BI7	
		BI9	
Conocer y saber realizar un contraste de hipótesis.	Al10	BI1	CI1
	Al11	BI2	CI2
	Al12	BI3	CI3
	Al13	BI5	CI4
		BI6	
		BI7	
		BI9	
Saber analizar los resultados e interpretarlos.	Al10	BI1	CI1
	Al11	BI2	CI2
	Al12	BI3	CI3
	Al13	BI5	CI4
		BI6	
		BI7	
		BI9	

Contenidos		
Tema Subtema		
Análisis exploratorio de datos en las ciencias de la actividad	- Depuración y análisis de datos.	
física y el deporte	- Tratamiento de valores perdidos.	
	- Estadística descriptiva: unidades de posición, de tendencia central, de	
	dispersión y de forma. Representaciones gráficas.	
Análisis de datos inferencial en las ciencias de la actividad	- Contraste de hipótesis.	
física y el deporte	- Relación entre variables: correlación y regresión.	
	- Técnicas paramétricas y no paramétricas	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A10 A11 A12 A13 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	5	70	75
Prueba de respuesta múltiple	A10 A11 A12 A13 B2 B6 B7	0	8	8
Sesión magistral	A10 A11 A12 A13 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	15	2	17
Atención personalizada		0		0

Metodologías		
Metodologías Descripción		

Solución de	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar de forma
problemas	autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o
	ejercicios.
Prueba de respuesta	
múltiple	
Sesión magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Solución de		
problemas		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba de respuesta	A10 A11 A12 A13 B2	Exámen tipo test que consiste en plantear una cuestión en forma de pregunta directa	20
múltiple	B6 B7	o de afirmación incompleta, y varias opciones o alternativas de respuesta que	
		proporcionan posibles soluciones, de las que sólo una de ellas es válida.	
		El examen se presentará al alumno redactado en el idioma de impartición de la	
		asignatura (esto es castellano). Si algún alumno desea una copia del mismo en el otro	
		idioma oficial de la UDC, deberá solicitarlo al profesor coordinador una semana antes	
		de la fecha de realización	
Solución de	A10 A11 A12 A13 B1	Elaboración y desarrollo de forma autónoma de un supuesto práctico.	80
problemas	B2 B3 B5 B6 B7 B9		
	C1 C2 C3 C4		

Observaciones evaluación

La evaluación del apartado de solución de problemas consistirá en la elaboración y desarrollo de un supuesto práctico en el que el alumno deberá de ser capaz de realizar un análisis descriptivo de datos, en función de la naturaleza y escala de los mismos, así como una análisis inferencial.

La prueba de respuesta múltiple consitirá en un cuestionario tipo test, con 5 posibles alternativas de las cuales una sóla será correcta. Se restará una respuesta correcta por cada 4 incorrectas

Es necesario obtener el apto (al menos el 50% de la máxima nota posible) en cada uno de los apartados.

Los diferentes apartados superados serán conservados en oportunidades

sucesivas.

Todo lo anteriormente expuesto es de aplicación tanto para alumnos con matrícula a tiempo completo como a tiempo parcial

	Fuentes de información
Básica	- Andy Field (2009). Discovering Statistics Using SPSS (Introducing Statistical Methods Series). Londres: SAGE
	- Martínez-González, M.A; Sánchez Villegas, A.; Faulín Fajardo, J. (2006). Bioestadística amigable. Díaz de Santos
	- Ferrán Aranaz, M. (2001). SPSS para Windows. Análisis estadístico. McGraw-Hill
	- García-Pérez, A. (2011). Estadística Básica con R. UNED
	- García-Pérez, A. (2008). Estadística aplicada: conceptos básicos. UNED
	- Glantz, S.A.; Slinker, B.K (1990). Primer of Applied Regression & Amp; Analysis of Variance. McGraw-Hill
Complementária	

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