

### **PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

Curso académico: 2021/2022

Identificación y características de la asignatura										
Código	40135	58	6							
Denominación (español)	Análisis de datos aplicado a la investigación en ciencias del deporte									
Denominación (inglés)	Data analysis applied to the research in sport sciences									
Titulaciones	Máster en Promoción de la Salud mediante la Actividad Física									
Centro	Facultad de Ciencias del Deporte									
Semestre	2 Carácter Optativa									
Módulo	Métodos de Investigación en Ciencias del Deporte									
Materia	Metodología de la Investigación Aplicada al Deporte									
Profesor/es										
Nombre		Despacho	Correo-e	Página web						
Jorge Pérez		315	Jorgepg100@unex.es							
Inma Torres De		Decanato	inmatorres@unex.es							
Área de conocimiento	Educación Física y Deportiva <sup>(1)</sup> Estadística e Investigación Operativa <sup>(2)</sup>									
Departamento	Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal <sup>(1)</sup> Matemáticas <sup>(2)</sup>									
Profesor coordinador	Inmaculada Torres									

## Competencias\*

### **COMPETENCIAS BÁSICAS**

**CB6.** 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.

**CB7**. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

**CB8.** Que los estudiantes sean capaces de 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.

**CB9.** Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

**CB10**. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

\* Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



#### **COMPETENCIAS GENERALES**

- **CG1**. Conocer y comprender el objeto de estudio de la Actividad Física y el Deporte en el ámbito de la salud.
- **CG2**. Adquirir la formación científica aplicada a la Actividad Física y el Deporte en sus diferentes manifestaciones en el ámbito de la salud.
- **CG7**. Desarrollar una capacidad crítica en la descripción, análisis y comprensión de los fenómenos sociales y deportivos en el ámbito de la salud.
- **CG8**. Promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de la actividad física y del deporte en el ámbito de la salud.

#### **COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

- **CT1.** Comprender y utilizar la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud, en otras lenguas de presencia significativa en el ámbito científico, preferentemente en lengua inglesa.
- **CT2.** Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT3.** Desarrollar habilidades de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud
- **CT4.** Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas y para el aprendizaje autónomo, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT5.** Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT6.** Conocer y actuar dentro de los principios éticos y deontológicos necesarios para el correcto ejercicio profesional, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT7.** Promover la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres en el ámbito de la actividad física y del deporte, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT8**. Promover la igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y poblaciones especiales en el ámbito de la actividad física y del deporte, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT9.** Promover la igualdad de oportunidades entre todos los ciudadanos, independientemente de criterios socioeconómicos o culturales en el ámbito de la actividad física y del deporte, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT10**. Ser consciente del posible impacto ambiental que supone la práctica de actividad física y deportiva, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT11.** Comprender la importancia de las actividades físicas y deportivas en la sociedad actual como manifestaciones de ocio y turismo, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT12.** Diseñar, desarrollar, presentar y defender públicamente informes de elaboración propia, relacionados con el perfil profesional, sobre todo en el ámbito de la actividad física y salud.
- **CT14.** Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas en un contexto profesional o de investigación.
- **CT15.** Aplicación de conocimientos y comprensión a través capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos interdisciplinares.
- CT16. Capacidad de emitir juicios a partir de información incompleta.
- **CT17.** Capacidad de comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados.
- CT18. Uso de habilidades para el aprendizaje autodirigido o autónomo.

### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

CE030. Conocer y usar pruebas estadísticas apropiadas usuales en Ciencias del Deporte

## **Contenidos**



## **Breve descripción del contenido\***

Estadística aplicada a la Investigación en Ciencias del Deporte Diseño de experimentos Análisis estadístico y cualitativo en Ciencias del Deporte

## Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: La distribución normal Contenidos del tema 1: La distribución normal

Contrastes de normalidad

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Realizar contrastes de normalidad utilizando el software R

Denominación del tema 2: Análisis de la varianza

Contenidos del tema 2: Supuestos del análisis de varianza

Análisis de varianza para muestras dependientes

Ancova

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Análisis de varianza tanto para muestras independientes como dependientes utilizando el software R. Introducción al Ancova usando R.

Denominación del tema 3: Contrastes no paramétricos

Contenidos del tema 3: Test de chi-cuadrado.

Test de Wilcoxon.

Prueba U de Mann Whitney.

Test de Kruskall-Wallis

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Realizar pruebas no paramétricas con el programa estadístico SPSS

Denominación del tema 4: Regresión y correlación

Contenidos del tema 4: Correlación lineal

Coeficiente de correlación de Pearson

Regresión lineal simple

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Utilización del programa estadístico SPSS para resolver problemas de correlación y regresión.



Actividades formativas*											
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial			
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP			
1	25	1.5			1		2	20.5			
2	49	6			2.75		3	37.25			
3	50	4			2		3	41			
4	24	3			1		2	18			
Evaluación **	2	1			1						
TOTAL ECTS	150	15.5			7.75		10	116.75			

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

## Metodologías docentes\*

- A. Método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio.
- B. Resolución de cuestiones de carácter práctico utilizando el software adecuado en el laboratorio de ordenadores

## Resultados de aprendizaje\*

Conocimiento y uso de pruebas estadísticas apropiadas usuales en Ciencias del Deporte Conocimiento y uso de análisis cualitativos en Ciencias del Deporte

Manejo de herramientas (bibliográficas, informáticas, de laboratorio,...) para desarrollar con garantías su investigación en el seno de un grupo de investigación

### Sistemas de evaluación\*

Tal y como recoge la normativa de evaluación de la Universidad de Extremadura, durante el primer cuarto del periodo de impartición de las mismas o hasta el último día del periodo de ampliación de matrícula si este acaba después de ese periodo, los estudiantes matriculados de la asignatura deberán escoger el tipo de evaluación a seguir en la asignatura. Para la elección de este sistema de evaluación, se abrirá una carpeta en el campus virtual de la asignatura donde los estudiantes podrás seleccionar el modo de evaluación.

## **Evaluación continua**

Para los estudiantes que elijan el sistema de evaluación continua, los instrumentos de evaluación, junto con sus respectivas ponderaciones, serán los siguientes

Bloque A. Temas 1 y 2

\*\* Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.



- 1. Prueba final (40%). Realización de una prueba global
- 2. Evaluación continua (60%). Realización de tareas individuales (Actividad no recuperable).

Bloque B. Temas 3 y 4

- 1. Prueba final (40%). Realización de una prueba global
- 2. Evaluación continua (60%). Realización de tareas individuales (Actividad no recuperable)

#### **Evaluación final**

Para los estudiantes que opten por el sistema de evaluación único final, los instrumentos de evaluación serán

Bloque A. Temas 1 y 2

1. Prueba final (100%) Superar una prueba final teórico-práctica de todo el contenido impartido en el bloque A

Bloque B. Temas 3 y 4

1. Prueba final (100%) Superar una prueba final teórico-práctica de todo el contenido impartido en el bloque B.

#### Convocatoria extraordinaria

En el caso de que un estudiante haya elegido evaluación continua, en la evaluación extraordinaria las actividades de evaluación y el porcentaje de calificación son las siguientes.

- 1. Examen final teórico-práctico (55%)
- 2. Actividades de evaluación continua (45%)

Si el estudiante ha elegido evaluación final, en la evaluación extraordinria las actividades de evaluación con el porcentaje de calificación son las siguientes.

1. Examen final teórico-práctico (100%)

Calificación final. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5. La calificación final de la asignatura será la media de las calificaciones obtenidas en los bloques A y B siempre que las calificaciones de los dos bloques sean igual o superior a 3.5 puntos. En caso de que la calificación de uno de los bloques sea inferior a 3.5, la calificación final de la asignatura será el mínimo entre el valor 4.9 y la media aritmética de las calificaciones de los dos bloques.

## Bibliografía (básica y complementaria)



#### Referencias básicas

Amezcua, M., & Gálvez, A. (2002). Los modos de análisis en investigación cualitativa en salud: perspectiva crítica y reflexiones en voz alta. Rev Esp Salud Pública, 76(5), 423-436.

Cornillon P.A., Josse J., Guyader A., Kloareg M., Husson F., Matzner-Lober E., Jégou N., Rouvière L. (2012) R for statistics, CRC Press Chapman & Hall Book.

Newell, J., Aitchison T. Grant S. (2010) Statistics for sports and exercise science: A practical approach, Pearson Education Ltd.

O'Donogue, P (2012). Statistics for sport and exercise studies: an introduction, Routledge.

Pardo A., San Martín R. (2009) Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud I. Editorial Síntesis

Pardo A., San Martín R. (2010) Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud II. Editorial Síntesis

Pérez López, C. (2001). Técnicas estadísticas con SPSS. Prentice Hall.

Severini, T.A. (2014) Analytic Methods in Sports: Using Mathematics and Statistics to Understand Data from Baseball, football, Basketball and other Sports, CRC Press.

Verzani J. (2014) Using R for introductory statistics. CRC Press

### **Referencias complementarias**

Cohen, B.H. (2001). Explaining psychological statistics. New York: John Wiley & Sons. DeGroot, M. H. (1988). Probabilidad y estadística. Addison-Wesley Iberoamericana. Martín Andrés, A. y Luna del Castillo, J.D. (1999). Bioestadística para las ciencias de la salud. Norma. (3ª ed.)

# **Otros recursos y materiales docentes complementarios**

www.r-project.org: Página web del proyecto R