



DATOS IDENTIFICATIVOS

Estadística: Metodología de la investigación y estadística en la actividad física y el deporte

Asignatura	Estadística: Metodología de la investigación y estadística en la actividad física y el deporte			
Código	P02G050V01302			
Titulación	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	2	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Estadística e investigación operativa			
Coordinador/a	Iglesias Perez, Maria Carmen Vidal Puga, Juan Jose			
Profesorado	Iglesias Perez, Maria Carmen Vidal Puga, Juan Jose			
Correo-e	mcigles@uvigo.es vidalpuga@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
B2	Conocimiento y comprensión de la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte
B12	Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
B13	Hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional
B14	Manejo de la información científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones
B24	Actuación dentro de los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional
B25	Habilidad de liderazgo, capacidad de relación interpersonal y trabajo en equipo
B26	Adaptación a nuevas situaciones, la resolución de problemas y el aprendizaje autónomo

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Adquirir la formación científica básica en metodología de la investigación y métodos estadísticos y aplicarla a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones.	B14
Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte, en lo relativo a los métodos estadísticos de investigación que frecuentemente aparecen en la misma.	B2
Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y específicamente manejar software estadístico y recursos de Internet.	B12
Desarrollar habilidades de trabajo en equipo, incidiendo en el compromiso con el trabajo de grupo y la relación interpersonal sin aprovecharse del trabajo de los compañeros.	B25
Desarrollar habilidades para la adaptación a nuevas situaciones, la resolución de problemas y el aprendizaje autónomo.	B26
Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional.	B13

Conocer y actuar dentro de los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional, B24
 incidiendo en lo relativo a la obtención de datos, el secreto estadístico y la no manipulación de resultados.

Fomentar la sensibilidad hacia los valores propios del pensamiento científico: el cuestionamiento B2
 de las ideas intuitivas, el análisis crítico de las observaciones, la necesidad de verificación, la B14
 capacidad de análisis y síntesis, la argumentación y toma de decisiones desde criterios racionales. B26

Contenidos

Tema	
Tema 1. Introducción a la investigación en actividad física	1.1 La ciencia y el método científico de resolución de problemas. 1.2 Otras formas de investigación científica. 1.3 Tipos de investigación: analítica, descriptiva, experimental, cualitativa. 1.4 Pasos y elementos del proceso de investigación.
Tema 2. Introducción a la Estadística. Análisis descriptivo unidimensional	2.1 Definición de Estadística y su relación con la investigación científica. 2.2 Conceptos básicos de muestreo y descripción de datos. 2.3 Tablas de frecuencias y representaciones gráficas. 2.4 Medidas de posición, dispersión y forma.
Tema 3. Análisis descriptivo bidimensional	3.1 Tablas de contingencia, gráficas y medidas de asociación para atributos. 3.2 Comparación descriptiva de una variable numérica en dos o más grupos. 3.3 Covarianza y correlación lineal. 3.4 Regresión lineal simple.
Tema 4. Introducción a la Inferencia Estadística y modelos de probabilidad.	4.1. Introducción a la Inferencia Estadística. 4.2. Necesidad de la probabilidad: conceptos básicos. 4.3. Concepto de variable aleatoria. 4.4. La distribución Normal. Aplicaciones. 4.5. Estimadores: media, varianza y proporción muestrales. 4.6. Cálculo del tamaño de la muestra. 4.7. Intervalos de confianza para la media y proporción.
Tema 5. Contrastes de Hipótesis	5.1 Definición y metodología clásica de un contraste: tipos de hipótesis, errores asociados al contraste, nivel de significación, región de rechazo. Potencia. 5.2 Nivel crítico o p-valor. 5.3 Prueba t de comparación de medias. 5.4 Contraste chi-cuadrado de independencia. 5.5 Contrastes de normalidad. 5.6 Contraste de incorrelación.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	22.5	22.5	45
Prácticas en aulas de informática	26	13	39
Prácticas autónomas a través de TIC	0	24	24
Pruebas de respuesta corta	2	15	17
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	4	15	19
Pruebas de autoevaluación	0	6	6

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los fundamentos teóricos, que deberán estudiarse fuera de clase. Al principio de cada tema se proporcionará a los alumnos apuntes y/o material para un mejor seguimiento de la clase.
Prácticas en aulas de informática	Manejo de software estadístico para el análisis de datos por parte de cada alumno. Fundamentalmente se usarán EXCEL o CALC, y R commander, si es posible. En cada tema, se trabajará sobre el ordenador siguiendo un guión para aprender la aplicación, cálculo e interpretación de los conceptos y técnicas básicas de estadística sobre archivos de datos, la mayoría reales. Respecto al tema 1, las prácticas se centran en el análisis de varios artículos de investigación: tipo de investigación, estructura: hipótesis, metodologías, resultados y conclusiones.

Prácticas autónomas a través de TIC	Actividades en grupo con el ordenador para el análisis de datos, centrados en la aplicación e interpretación de los conceptos y técnicas estadísticas de cada tema. Actividades en grupo con el ordenador sobre artículos de investigación del ámbito de la Actividad Física y el Deporte, para su análisis y comprensión en relación a la estructuración de la investigación (objetivos, metodología y resultados) y a las técnicas estadísticas utilizadas.
-------------------------------------	--

Atención personalizada

Evaluación

	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Se evaluará mediante la prueba de respuesta corta.	0
Prácticas en aulas de informática	Se evaluarán mediante las pruebas prácticas con el ordenador.	0
Prácticas autónomas a través de TIC	Cada actividad de grupo tendrá una nota. Al final se calculará una nota media de todas las actividades.	20
Pruebas de respuesta corta	Examen de preguntas cortas sobre los conceptos y técnicas expuestos y discutidos en las clases, prácticas y trabajos, y en las pruebas de autoevaluación.	40
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	Los exámenes de ordenador serán, tentativamente, 2 y se realizarán en el aula de informática: 1. Análisis de datos (descriptivo): temas 2 y 3. 2. Análisis de datos (inferencia) y de un artículo de investigación: temas 1,4 y 5.	40

Otros comentarios sobre la Evaluación

En cada uno de los exámenes es necesario tener una nota mínima de 4 sobre 10 para poder compensarlos en la nota final. Para aprobar la materia hay que tener todos los exámenes compensables y alcanzar una nota final mayor o igual que 5.

Si algún alumno no trabaja sistemáticamente en las actividades de grupo, podrá ser expulsado del mismo, si todos sus compañeros así lo solicitan. En ese caso pasará a tener un 0 en el 20% de las actividades de grupo.

En la segunda convocatoria se repetirá la misma estructura de exámenes que durante el curso, para que cada alumno recupere la parte que le corresponda.

Las actividades de grupo no serán recuperables.

Fuentes de información

Bibliografía básica

- Thomas, J.R. y Nelson, J.K. "Métodos de investigación en actividad física". Paidotribo. 2007.
- Peña, D. y Romo, J. "Introducción a la estadística para las ciencias sociales". McGraw-Hill. 1999.

Bibliografía complementaria

- Namakforoosh, M. "Metodología de la investigación". Limusa. 2002.
- Cao, R. et al. "Introducción a la estadística y sus aplicaciones". Pirámide. 2001.
- Ríus, F. et al. "Bioestadística: métodos y aplicaciones". Universidad de Málaga. 1999.
- Rial, A. Varela, J. "Estadística práctica para la investigación en ciencias de la salud". Netbiblo. 2008.
- Cristófoli M. E. "Manual de Estadística con Excel". Omicrom System, 2007.
- Pérez López, C. "Estadística Aplicada a través de Excel". Prentice Hall. 2002.

Enlaces:

<http://www.bioestadistica.uma.es/libro/> (Libro electrónico de Estadística)

<http://www.aulafacil.com/Excel/temario.htm> (Curso básico de Excel)

<http://www.dma.ulpgc.es/profesores/personal/asp/Documentacion/Manual%20R%20commander.pdf>

<http://knuth.uca.es/moodle/mod/resource/view.php?id=1126> (Introducción a R y R commander)

Recomendaciones