



DATOS IDENTIFICATIVOS

Análisis del Rendimiento en los Deportes

Asignatura	Análisis del Rendimiento en los Deportes			
Código	P02M156V01204			
Titulación	Máster Universitario en Investigación en Actividad Física, Deporte y Salud			
Descriptores	Creditos ECTS 20	Seleccione OP	Curso 1	Cuatrimestre 2c
Lengua Impartición				
Departamento	Didácticas especiales			
Coordinador/a	Gutierrez Santiago, Alfonso Lago Peñas, Carlos			
Profesorado	García García, Óscar Gutierrez Santiago, Alfonso Lago Peñas, Carlos			
Correo-e	clagop@uvigo.es ags@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias

Código	
B1	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.
B2	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.
B4	Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.
C7	Valorar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud.
D1	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para la resolución de problemas.

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Promover acciones de educación afectivo-emocional, en valores y formación ciudadana.	
Nueva	B1 B2 B4 C7 D1

Contenidos

Tema	
(*) O método científico na análise nos deportes	(*) O método científico na análise nos deportes
(*)Deseños de investigación para a análise dos deportes	(*)Deseños de investigación para a análise dos deportes

(*)Implementación dun deseño para a análise dun (*)Implementación dun deseño para a análise dun ou varios deportes ou varios deportes

(*)Recollida e procesamento de datos (*)Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a correspondentes a un deseño para a análise dun análise dun ou varios deportes ou varios deportes

(*)Comunicación oral e escrita dun deseño para a (*)Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise dun ou varios análise dun ou varios deportes deportes

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	400	400
Prácticas de laboratorio	60	0	60
Tutoría en grupo	15	0	15
Seminarios	0	0	0
Sesión magistral	10	0	10
Trabajos y proyectos	0	10	10
Pruebas de respuesta corta	0	3	3
Otras	0	2	2

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

Metodoloxías

Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma
Prácticas de laboratorio
Tutoría en grupo
Seminarios
Sesión magistral

Atención personalizada

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Trabajos y proyectos	(*)O alumnos realizará un traballo sobre análise do rendemento en algún deporte	50	B1 B2 B4	C7	D1
Pruebas de respuesta corta	(*)Consistirá nunha batería de preguntas sobre os contidos da asignatura	50	B1 B2 B4	C7	D1

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Hohmann, A., Lames, M., y Letzeier, M. (2005)., **Hohmann, A., Lames, M., y Letzeier, M. (2005). Introducción a la ciencia del entrenamiento. Barcelona: Paidotribo,**

Nacleiro, F. (2011)., **Entrenamiento Deportivo: fundamentos y aplicaciones en diferentes deportes. Madrid: editorial medica panamericana,**

Neumaier, A. de Marees, H., Seiler, R. (2002)., **Entrenamiento de la técnica. Contribuciones para un enfoque interdisciplinario.,**

Tomas, J.R. y Nelson , J.K. (2006)., **Métodos de investigación en actividad física. Barcelona: Paidotribo,**

McGarry, T.; O'Donogue, P. y Sampaio, J., **Handbook of Sports performance analysis. New York: Routledge,**

Magnusson, M.S. (1996), **Hidden real-time pattern in intra- and inter-individual behavior. European Journal of Psychological Assessment, 12(2), 112-113.,**

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Análisis Exploratoria de Datos y Análisis Inferencial/P02M156V01108

Análisis Multivariante/P02M156V01109

