



DATOS IDENTIFICATIVOS

Análise do Rendimento nos Deportes

Materia	Análise do Rendimento nos Deportes			
Código	P02M156V01204			
Titulación	Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde			
Descriptores	Creditos ECTS 20	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición				
Departamento Didácticas especiais				
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 xeral				

Competencias

Código	
B1	Conocer e comprender o campo de estudio da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área.
B2	Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académica no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
B4	Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
C7	Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde.
D1	Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para a resolución de problemas.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Promover accións de educación afectivo-emocional, en valores e formación cidadá.	
- Conocer e saber utilizar as técnicas de investigación en deportes	B1
- Saber realizar un deseño de investigación nos ámbitos dos deportes	B2
- Saber analizar os resultados e interpretalos	B4
	C7
	D1

Contidos

Tema	
O método científico na analise nos deportes	O método científico na analise nos deportes
Deseños de investigación para a analise dos deportes	Deseños de investigación para a analise dos deportes

Implementación dun deseño para a analise dun ou varios deportes

Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a analise dun ou varios deportes

Comunicación oral e escrita dun deseño para a analise dun ou varios deportes

Implementación dun deseño para a analise dun ou varios deportes

Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a analise dun ou varios deportes

Comunicación oral e escrita dun deseño para a analise dun ou varios deportes

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	400	400
Prácticas de laboratorio	60	0	60
Titoría en grupo	15	0	15
Seminarios	0	0	0
Sesión maxistral	10	0	10
Traballos e proxectos	0	10	10
Probas de resposta curta	0	3	3
Outras	0	2	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	
Prácticas de laboratorio	
Titoría en grupo	
Seminarios	
Sesión maxistral	

Atención personalizada

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Traballos e proxectos	O alumnos realizará un traballo sobre analise do rendemento en algúun deporte	50	B1 B2 B4	C7 D1
Probas de resposta curta	Consistirá nunha batería de preguntas sobre os contidos da asignatura	50	B1 B2 B4	C7 D1

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes 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 Psychologicaal Assessment, 12(2), 112-113.**

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial/P02M156V01108

Análise Multivariante/P02M156V01109

O Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01101

A Comunicación Científica e Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M156V01102

Revisión Sistemática e Metaanálise/P02M156V01107
