



DATOS IDENTIFICATIVOS

Comunicación Científica nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte

Materia	Comunicación Científica nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte			
Código	P02M052V01104			
Titulación	Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Didácticas especiais Dpto. Externo			
Coordinador/a	Alvarez Lires, Maria Mercedes			
Profesorado	Alvarez Lires, Maria Mercedes Appell , Hansjoachim Ramos Duarte, José Alberto			
Correo-e	lires@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código	
A4	Hábitos de excelencia, compromiso ético y calidad en el ejercicio investigador en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte. Siguiendo las recomendaciones de la Declaración del Helsinki y la Ley 14/2007 de Investigación Biomédica
A14	Planificación, redacción y exposición de un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A15	Redacción de memorias de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A17	Capacidad para intercambiar conocimientos y liderar proyectos de investigación y desarrollo con el resto de la comunidad científica de forma cooperativa y multidisciplinar en el ámbito de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Adquirir a capacidade par intercambiar coñecementos e liderar proxectos de investigación e deesnovlimento co resto da comunidade científica de maneira cooperativa e multidisciplinaria no ámbito da actividade física, saúde e deporte	saber saber facer Saber estar / ser	A14 A17
Redactar memorias de investigación no ámbito das Ciencias da Actividade Física e do deporte	saber saber facer	A14 A15
Adquirir habitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no ámbito da actividade física, daúde e deporte, seguindo as recomendacións da Declaración de Helsinki e a Lei 14/2007 de investigación biomédica	saber saber facer Saber estar / ser	A4
Planificar, redactar e expoñer un traballo de investigación en Ciencias da Actividade Física e o Deporte	saber saber facer Saber estar / ser	A14

Contidos

Tema

Elaboración dun informe de investigación en Ciencias da Actividade Física e do deporte	Subtema 1. Apartados dos que debe constar un informe de investigación Subtema 2. As citas e as referencias bibliográficas
Redacción de textos científicos en ciencias da actividade física e do deporte	Subtema 1. A linguaxe propia dos textos científicos Subtema 2, A importancia dunha redacción correcta
Comunicación técnico-científica en inglés nas ciencias da actividade física e do deporte	Subtema 1. A linguxe propia dos textos científicos en inglés Subtema 2. A importancia da redacción correcta en inglés

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	15	30	45
Traballos de aula	25	0	25
Proxectos	17.5	0	17.5
Titoría en grupo	12.5	0	12.5

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Consistirá en exposicións por parte da profesora e dos profesores da materia co auxilio de presentacións en power point
Traballos de aula	O alumnado realizará redaccións de comunicacións científicas baixo a dirección do profesorado da materia Así mesmo, elaborará informes de investigación baixo a dirección do profesorado
Proxectos	Como traballo final da materia elaborárase un proxecto de investigación de acordo coas normas internacionais sobre comunicación científica
Titoría en grupo	Realízase o seguimento dos traballos que leve a cabo o alumnado de forma autónoma Resolveranse dúbidas referentes á realización dos devanditos traballos e sobre as exposicións maxistras

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo	Realízanse simulacións de traballos de investigación, resolveranse dúbidas e seguimento dos traballos realizados de maneira autónoma presencialmente e a través da plataforma de teledocencia do mestrado
------------------	---

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Traballos de aula	Elaboraranse informes de análise de textos e artigos científicos.	30
Proxectos	Elaboraranse informes de investigación e redacción de textos científicos, na aula virtual, mediante a organización en pequenos grupos que permitan a interacción entre o propio alumnado, entre profesorado e alumnado e cos materiais didácticos proporcionados	50
Titoría en grupo	Realízase o seguimento dos traballos elaborados autonomamente polo alumnado Resolveranse dúbidas referentes á realización dos devanditos traballos e ás exposicións maxistras do profesorado	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Se algunha persoa das matriculadas na materia non conseguise a asistencia establecida (80% do total das horas da materia) ou non levase a cabo satisfactoriamente algún dos traballos indicados, ou ben non acadase avaliación positiva nalgún dos apartados indicados e descritos anteriormente, será cualificada como. Non presentada

Cualificación numérica de 0 a 10 segundo a lexislación vixente (RD 1125/2003)

Bibliografía. Fontes de información

ALCINA, J., **Aprender a investigar: métodos de traballo para a redacción de tesis doctorales (Humanidades y Ciencias Sociales)**, 1994,

ARROYO, C y GARRIDO, F. J., **Libro de estilo universitario**, 1997,

DAY, R A. Y GASTEL, B., **Cómo escribir y publicar traballos científicos**, 2008,

ECO, U., **Cómo se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura.**, 1992,

FUENTES, M^a E., **Documentación científica e información.**, 1992,

GIBALDI, J., **Hanbook for Writers of Rechearh Papers.**, 1995,

LEÓN, O. G., **Cómo redactar textos científicos en psicología y educación: consejos para escritores noveles de tesis doctorales, tesis de máster y artículos de investigación.**, 2005,

MURRAY, R, **Cómo escribir para publicar en revistas académicas: consejos y trucos para mejorar su estilo**, 2006,

ORNA, E. y STEVENS, G., **Cómo usar la información en trabajos de investigación.**, 2000,

RIQUELME, J., **Canon de presentación de trabajos universitarios: modelos académicos y de investigación**, 2006,

SIERRA BRAVO, R., **Tesis doctorales y trabajos de investigación científica.**, 1994,

SORIANO, R., **Cómo se escribe una tesis: guía práctica para estudiantes e investigadores.**, 2008,

WALKER, M., **Cómo escribir trabajos de investigación.**, 2000,

Recomendacións

Outros comentarios

Se algunha persoa das matriculadas na materia non consiguise a asistencia establecida (80% das horas totais da materia)

ou no levase a cabo satisfactoriamente algún dos apartados indicados, será cualificada como. Non presentada

Cualificación numérica de 0 a 10 segundo a lexislación vixente (RD 1125/2003)
