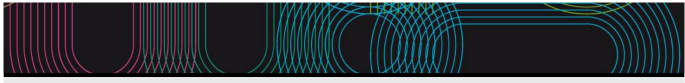
Guia docente 2014 / 2015





Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte

Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde

Materias			
Curso 1			
Código	Nome	Cuadrimestre	Cr.totais
P02M052V01101	Epistemoloxía e Metodoloxía das Ciencias da Actividade Física	1c	3
P02M052V01102	O Proceso de Investigación: Fases do Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte	1c	4
P02M052V01103	Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte	1c	4
P02M052V01104	Comunicación Científica nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte	1c	4
P02M052V01105	Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física	1c	4
P02M052V01106	Metodoloxía Selectivo- Correlacional nas Ciencias da Actividade Física	1c	4
P02M052V01107	Deseños Observacionais Aplicados á Investigación no Deporte	1c	4
P02M052V01108	Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física	1c	3
P02M052V01201	Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial	2c	3
P02M052V01202	Análise Multivariante	2c	3
P02M052V01203	Métodos de Investigación en Deportes Ximnásticos	2c	3
P02M052V01204	Investigación en Adestramento Deportivo	2c	3
P02M052V01206	Investigación, Deporte e Creatividade	2c	3
P02M052V01207	Xénero e Actividade Física: Investigación en Ciencias da Actividade Física e o Deporte	2c	3

P02M052V01208	Investigación en Actividades Acuáticas	2c	3
P02M052V01209	Investigación en Deporte, Olimpismo e Movemento Olímpico	2c	3
P02M052V01210	Investigación en Programas de Actividade Física e Saúde para Persoas Maiores	2c	3
P02M052V01212	Investigación en Actividades e Espazos Deportivos Seguros e Cardioprotexidos	2c	3
P02M052V01213	Actividade Física e Obesidade	2c	3
P02M052V01214	Ritmo, Coreografía e Motricidade: Unha Perspectiva Antropolóxica	2c	3
P02M052V01215	Investigación en Psicoloxía da Actividade Física	2c	3
P02M052V01216	Traballo Fin de Máster	2c	12

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Epistemolox	ía e Metodoloxía das Ciencias da Acti	vidade Física		
Materia	Epistemoloxía e			
	Metodoloxía das			
	Ciencias da			
	Actividade Física			
Código	P02M052V01101			
Titulación	Máster	,	,	
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividade Física,			
	Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
Departamento				
Coordinador/a	Rey Cao, Ana Isabel			
Profesorado	Rey Cao, Ana Isabel			
Correo-e	anacao@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/educulturacoi	rporal/		
Descrición	No curso facilitarase unha comprensión	básica das características d	o coñecemento ci	entífico como fenómeno
xeral	cultural e históricamente construido. Ser	ntaranse as bases para a co	nstrucción de inv	estigacións con
	coherencia epistemolóxica.			

Com	petencias de titulación
Códig	JO
A1	Capacidad para diferenciar y seleccionar los paradigmas, marco epistemológico y metodología científica de referencia en el diseño de los estudios en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A2	Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A3	Capacidad para analizar y comprender las diversas teorías y estado de la cuestión en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
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
A8	Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A9	Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
B1	Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo
B2	Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
B4	Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
B5	Que los estudiantes sepan comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto, y con la sociedad en general, en relación al ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Identificar os paradigmas, marco epistemolóxico e metodoloxía científica no deseño da		A1
investigación no ámbito das ciencias da actividade física.	saber facer	
Desenvolver a capacidade de pensamento científico no ámbito das ciencias da	saber	A2
actividade física.	Saber estar / ser	
Analizar e comprender a función da teoría no eido das ciencias da actividade física.	saber facer	A3
Incorporar hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador.	Saber estar / ser	A4
Analizar con criterio as opcións metodolóxicas que se presentan no eido da actividade física, saude e deporte, así como fundamentar as propias decisións.	saber facer	A8
Delimitar e construir o obxecto de estudio na investigación.	saber facer	A9
Comprender sistémicamente o campo de estudio das ciencias da actividade física.	saber	B1
Concebir un proceso de investigación con rigor académico.	saber facer	B2

Comunicarse cos colegas, coa comunidade académica no seu conxunto, e coa sociedade en xeral, con respecto ao ámbito de estudio das ciencias da actividade física.

Saber estar / ser saber facer

B5

Tema	
L. Tipos de coñecemento e ciencia.	1.1. A ciencia, un tipo de coñecemento.
•	1.2. Epistemoloxía da ciencia.
	1.3. Características do coñecemento científico.
	1.4. A construcción do obxecto de estudio.
	1.5. A investigación como método: unha totalidade concreta.
2. A clasificación das ciencias.	2.1. As ciencias en función da natureza do obxecto de estudio.
	2.2. As ciencias en función da intención do coñecemento.
	2.3. As ciencias en función do alcance do coñecemento.
	2.4. As ciencias baixo criterios axiolóxicos.
	2.5. A transdisciplinariedade.
3. Socioloxía da ciencia.	3.1. Paradigma.
	3.2. Paradigmas en investigación social.
	3.3. O paradigma ecolóxico.
	3.4. Falsos paradigmas.
. Método como arte.	4.1. A integración metodolóxica.
	4.2. O inicio da investigación.

física e o deporte.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	26	19.5	45.5
Estudo de casos/análises de situacións	5	5	10
Traballos de aula	5	5	10
Debates	2	0	2
Actividades introdutorias	2	0	2
Outras	0	5.5	5.5

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

Metodoloxía docen	te
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición oral con apoio audiovisual dos contidos conceptuais
Estudo de casos/anál de situacións	lises Análise metateórico, teórico e metodolóxico de diferentes investigacións consumadas.
Traballos de aula	Delimitación inicial dun obxecto de estudio.
	Análise da matriz disciplinar dese obxecto de estudio.
Debates	Discusión programada sobre elementos clave na comprensión da ciencia.
Actividades introduto	priasExplicación da estructura do curso e dos traballos a realizar.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
	Supervisión e discusión en titorías grupais e individuais sobre o traballo a desenvolver polo alumno/a.	
	Supervisión e discusión en titorías grupais e individuais sobre o traballo a desenvolver polo alumno/a.	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Asistencia e participación activa nas clases presenciais. A cualificación realizarase por lista de control.	e 30
Estudo de casos/análises de situacións	Análise de diferentes construcción metateóricas, teóricas e metodolóxicas de investigacións consumadas.	30
Traballos de aula	Delimitación inicial dun obxecto de estudio. Análise da matriz disciplinar dun obxecto de estudio ficticio.	40
Outras	Recensión sobre un texto vencellado cos contidos do curso.	10

Para superar a materia é necesario acadar unha puntuación mínima de 5 puntos.

Aquel alumnado que non supere as metodoloxías de avaliación continua poden presentarse ao examen final, que terá unha valoración máxima de 7 puntos.

As calificacións obtidas se manteñen para as convocatorias dun mesmo curso académico.

Os traballos deben ser entregados en formato papel. No caso de entrega-los no caixa de correo da facultade, enviaranse tamén por correo electrónico en formato PDF.

Bibliografía. Fontes de información

Acevedo-Díaz, J. A., Vázquez-Alonso, A., Manassero-Mas, Mª.A. & Acevedo-Romero, P. (2007). Consensos sobre la naturaleza de la ciencia: fundamentos de una unvestigación empírica.Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias, 4(1),42-66. Recuperado de http://ensciencias.uab.es/revistes/20-3/477-488.pdf

Balcells i Junyent, J. (1994). La investigación social. Introducción a los métodos y técnicas. Barcelona: PPU.

Bericat, E. (1998). La integración de los métodos cuantitativo y cualitativo en la investigación social. Barcelona: Ariel.

Bourdieu, P., Chamboredon, J.-C., & Passeron, J.C. (1989). *El oficio de sociólogo, presupuestos epistemológicos* (2ª ed.). Madrid: Siglo XXI.

Calventus, J. (2000). Acerca de la relación entre el fundamento epistemológico y el enfoque metodológico de la investigación social: la controversia []cualitativo vs. cuantitativo[]. *Revista de Ciencias Sociales*, 1(2), 7-16. Recuperado de http://club.telepolis.com/jcalventus/calventus2000.pdf

Chalmers, A.F. (1983). ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Madrid: Siglo XXI.

Ferreira, M. (2007). La nueva sociología de la ciencia: el conocimiento científico bajo una óptica post-positivista. *Nómadas. Revista Crítica de Ciencias Sociales y Jurídicas, 15(1).* Recuperado de http://www.ucm.es/info/nomadas/

Ibáñez, J. (1988). Cuantitativo/Cualitativo. En Reyes R. (ed.): Terminología científico-social. Barcelona: Anthropos.

Landreani, N. (2002). Métodos cuantitativos versus métodos cualitativos: Un falso dilema. *Ciencia, docencia y tecnología, 25(XIII)*, Recuperado de http://www.revistacdyt.uner.edu.ar/

Lozares, C.; Martín, A. & López, P. (1998): El tratamiento multiestratégico en la investigación sociológica. *Papers de sociología*, 55, 27-43. Recuperado de http://ddd.uab.cat/pub/papers/02102862n55p27.pdf

Morin, E. (2005). El paradigma perdido. Ensayo de bioantropología (7ª ed.). Barcelona: Kairós.

Padrón, J. (2007). Tendencias Epistemológicas de la Investigación científica en el Siglo XXI. *Cinta de Moebio, 28, 1-28*. Recuperado de http://www.facso.uchile.cl/publicaciones/moebio/28/padron.html

Piaget, J., Apostel, L. et. al. (1986). Construcción y validación de las teorías científicas. Barcelona: Paidós Studio.

Rey Cao, A. (2006). La educación física en el juego de la ciencia. *Revista de investigación en educación,* 3, 13-32. Recuperado dehttp://webs.uvigo.es/reined/ojs/index.php/reined/article/view/20

Russell, B. (1959). El Conocimiento Humano: su alcance y sus limitaciones. Madrid: Taurus.

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

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Comunicación Científica nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01104 O Proceso de Investigación: Fases do Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01102

Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M052V01103

Outros comentarios

Asistencia á clase.

Lectura da bibliografía recomendada.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	e Investigación: Fases del Proceso	de Investigación en las Cie	encias de la Acti	vidad Física y del
Deporte				
Materia	El Proceso de			
	Investigación:			
	Fases del Proceso			
	de Investigación			
	en las Ciencias de			
	la Actividad Física			
	y del Deporte			
Código	P02M052V01102			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividad Física,			
	Deporte y Salud			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	ОВ	1	1c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departament	0			
Coordinador/a	Gutierrez Sánchez, Águeda			
Profesorado	Gutiérrez Dávila, Marcos			
	Gutierrez Sánchez, Águeda			
Correo-e	agyra@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Com	petencias de titulación
Códig	go
A2	(*)Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A8	(*)Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A9	(*)Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
B1	(*)Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo
B2	(*)Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
1. Adquirir la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de los deportes o actividades gimnásticas.	saber	A2 B1
3. Analizar los estudios experimentales de las diferentes modalidades gimnásticas.	saber hacer	A8 B1
4. Argumentar del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de los deportes gimnásticos.	saber hacer	A8 B2
5. Diseñar y tener capacidad para proyectar un trabajo de investigación orientado a cualquier especialidad gimnástica.	saber hacer	A9 B2

Contenidos	
Tema	
1. La investigación en ciencias de la actividad física, deporte y salud	1.1. La investigación en Ciencias del Deporte
2. El enfoque científico. El ciclo de aplicación en las ciencias de la actividad física, deporte y salud	2.1. El ciclo de aplicación en las Ciencias de la Actividad física, deporte y salud.
3. Planteamiento del problema en las ciencias de la actividad física, deporte y salud	3.1. Detección del problema científico3.2. Fuentes generales del problema3.3. Elaboración de los problemas3.4. Formulación de los problemas

4.La hipótesis en la investigación científica en las	4.1.	Concepto y definición de hipótesis
ciencias de la actividad física, deporte y salud	4.2.	Objetivos y características que debe cumplir la hipótesis científica.
	4.3.	Formulación y tipo de hipótesis
5. Variables de investigación en ciencias de la	5.1.	Concepto y definición de variable
actividad física, deporte y salud	5.2.	Criterios para la selección de la medida de la variable
	5.3.	Clasificación de las variables de investigación.
	5.4.	Fuentes de variables contaminadoras
6. El control experimental en las ciencias de la	6.1.	El control experimental
actividad física, deporte y salud		
7. Recogida y análisis de datos en las ciencias de	7.1.	Recogida y análisis de datos
la actividad física, deporte y salud		
8. Interpretación, discusión y comunicación de	8.1.	Interpretación, discusión y comunicación de los resultados.
resultados en el ámbito de las ciencias de la		
actividad física, deporte v salud		

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	10	40	50
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	20	25
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	8	10
Trabajos y proyectos	2	9	11
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	1	3	4

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	En la sesión magistral predomina la forma expositiva, de conocimientos sobre el Proceso de Investigación y sus fases.
	Se trabaja fundamentalmente el saber (competencia técnica), aunque también se trabajan los otros saberes (saber hacer, saber ser y saber estar).
	El/la docente desempeña un papel eminentemente activo. El alumnado tiene como función tomar apuntes, notas, relacionar conceptos, preguntar a el/la docente
Resolución de problemas y/o ejercio	Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio, relacionado con la temática cios de la asignatura por parte del alumnado

Atención personalizada			
Probas	Descrición		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Este tiempo está reservado para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención será individual y en grupos reducidos, en función del carácter de la atención. Cuando sea individual tendrán lugar en el despacho de el/la docente, por videoconferencia o por mail. Estas actividades tienen como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado.		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Sesión magistral	Exámen de los contenidos tratados en clase	40
Trabajos y proyectos	Realización de un proyecto teniendo en cuenta las fases del mismo explicadas en la sesión magistral	n 30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se propondrán un número de preguntas, tanto de respuesta corta, como de respuesta larga, de desarrollo.	30

Fuentes de información
Best, J.W., Como investigar en Educación. , Madrid: Morata S.A.,
Bunge, M., La investigación Científica, Barcelona: Ariel.,
Gutiérrez-Dávila, M. y Oña, A., Metodología en las ciencias del deporte. , Madrid: Síntesis S.A.,
McGuigan, F.J., Psicología experimental. Enfoque metodológico., México: Trillas.,
Pereda, S., Psicología Experimental. I. Metodología , Madrid: Pirámide.,
Sidman, M., Tácticas de investigación científica. , Barcelona: Fontanella S.A.,
Thomas, J.R. & Discorp; amp; amp; Nelson, J.K., Research methods in Phisical activity,

Best, J.W. (1982). Como investigar en Educación. Madrid: Morata S.A.

Bunge, M. (1985). La investigación Científica. Barcelona: Ariel.

Gutiérrez-Dávila, M. y Oña, A. (2005). Metodología en las ciencias del deporte. Madrid: Síntesis S.A.

McGuigan, F.J. (1972). Psicología experimental. Enfoque metodológico. México: Trillas.

Pereda, S. (1987). Psicología Experimental. I. Metodología. Madrid: Pirámide.

Sidman, M. (1978). Tácticas de investigación científica. Barcelona: Fontanella S.A.

Thomas, J.R. & Nelson, J.K. (1990). Research methods in Phisical activity..

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Fontes Docu	mentais nas Ciencias da Activi	dade Física e o Deport	е		
Materia	Fontes				
	Documentais nas				
	Ciencias da				
	Actividade Física				
	e o Deporte				
Código	P02M052V01103	'			
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Investigación en				
	Actividade Física,				
	Deporte e Saúde				
Descritores	Creditos ECTS	Sin	ale	Curso	Cuadrimestre
	4	OB		1	1c
Lingua de	Galego				
impartición					
Departamento)				
Coordinador/a	Membiela Iglesia, Pedro				
Profesorado	Lillo Bevia, Jose				
	Membiela Iglesia, Pedro				
Correo-e	membiela@uvigo.es				
Web					
Descrición					
xeral					

Com	petencias de titulación
Códig	go
A5	Conocimiento y dominio de los procedimientos y herramientas de búsqueda de información, tanto en fuentes primarias como secundarias en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A6	Capacidad para analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A10	Capacitarse en el manejo de paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
B2	Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
B4	Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
5 Conocimiento y dominio de los procedimientos y herramientas de búsqueda de	saber	A5
información, tanto en fuentes primarias como secundarias en las Ciencias de la	saber facer	A6
Actividad Física y el Deporte (revistas especializadas y bases de datos temáticas del		B2
ámbito del deporte y la salud).		B4
6 Capacidad para analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información	saber	A5
recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.	saber facer	A6
		B2
		B4
16 Capacidad para incorporar las nuevas tecnologías e integrar conocimientos de	saber	A5
otros ámbitos profesionales y científicos: gestores bibliográficos, bases de datos, etc[]),	saber facer	A6
en el ámbito de la actividad física, deporte y salud.		A10
• •		B2
		B4

	B4
Contidos	
Tema	

- 1. Las fuentes de información. Concepto de fuente de información y de documento. Tipos de fuentes de información. Fuentes primarias y secundarias. Obras de consulta y referencia, Literatura gris. Valoración de las fuentes de información impresas y en CD-ROM.
- 2. Las publicaciones no periódicas. Libros. Manuales, tratados y monografías. Identificación y control bibliográfico.
- 3. Las publicaciones periódicas y seriadas. Características y tipos. Periódicos, revistas y series. La revista científica: estructura, características y funciones que desempeña en el
- las publicaciones periódicas. Repertorios bibliográficos: concepto, características y tipología. Índices bibliográficos, índices de contenido e índices de citas. Revistas de resúmenes. Repertorios y bases de datos más sociales y humanidades. Metodología para la bibliográfico en el ámbito de la actividad física, el □) deporte y la salud
- 5. La literatura gris. Concepto y características. Tipos de documentos de difusión restringida. Fuentes de información generales y específicas sobre tesis doctorales, actas de congresos, informes, patentes y traducciones.
- 6. Las fuentes de normalización. Concepto. tipología y elaboración de las normas dentro del ámbito de la actividad física, el deporte y la salud (normas ISO, APA y Vancouver)
- 7. Gestores bibliográficos informatizados (Referente Manager, Ref Works, □)

- 1. Las fuentes de información. Concepto de fuente de información y de documento. Tipos de fuentes de información. Fuentes primarias y secundarias. Obras de consulta y referencia, Literatura gris. Valoración de las fuentes de información impresas y en CD-ROM.
- 2. Las publicaciones no periódicas. Libros. Manuales, tratados y monografías. Identificación y control bibliográfico.
- 3. Las publicaciones periódicas y seriadas. Características y tipos. Periódicos, revistas y series. La revista científica: estructura, características y funciones que desempeña en el proceso de comunicación. Principales repertorios nacionales e internacionales de títulos dentro del ámbito de la actividad física, el deporte y la salud
- 4. Fuentes para la recuperación del contenido de las publicaciones periódicas. Repertorios bibliográficos: concepto, características y tipología. proceso de comunicación. Principales repertorios Índices bibliográficos, índices de contenido e índices de citas. Revistas de nacionales e internacionales de títulos dentro del resúmenes. Repertorios y bases de datos más importantes en ciencia y ámbito de la actividad física, el deporte y la salud tecnología y en ciencias sociales y humanidades. Metodología para la 4. Fuentes para la recuperación del contenido de concepción, diseño y confección de un repertorio bibliográfico en el ámbito de la actividad física, el deporte y la salud
- 5. La literatura gris. Concepto y características. Tipos de documentos de difusión restringida. Fuentes de información generales y específicas sobre tesis doctorales, actas de congresos, informes, patentes y traducciones. 6. Las fuentes de normalización. Concepto, tipología y elaboración de las importantes en ciencia y tecnología y en ciencias normas dentro del ámbito de la actividad física, el deporte y la salud (normas ISO, APA y Vancouver)
- concepción, diseño y confección de un repertorio 7. Gestores bibliográficos informatizados (Referente Manager, Ref Works,

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
10	30	40
5	10	15
0	30	30
5	10	15
	10 5	10 30 5 10

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

Metodoloxía docento	e
	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase empregar como complemento da lección maxistral
Traballos tutelados	O estudante, de maneira individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma do/s estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios de forma autónoma.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolución de dudas, y seguimiento de trabajos.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	8Resolución de problemas e/ou exercicios	30
Traballos tutelados	11Traballos e proxectos	40
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	12 Cartafol/dossier	20
Sesión maxistral	12 Cartafol/dossier	10

Bibliografía. Fontes de información

Cordón, J.A.; López, J.; Vaquero, J. (2001). Manual de investigación bibliográfica y documental. Madrid: Pirámide.

Gutiérrez Dávila, Marcos (2005). Metodología de las Ciencias del Deporte. Madrid: Síntesis.

Jurado Rojas, Yolanda (2002). Técnicas de investigación documental: manual para la elaboración de tesis, monografías, ensayos e informes académicos. México: Thompson.

Pastor Pradillo, J.L. (2008) El fondo bibliográfico y documental relacionado con la actividad física y deportiva en España.

EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES, 94, 4, 14-22.

Recomendacións

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	ОВ	1	1c	
Lingua de			,		
impartición					
Departament	0				
Coordinador/	a Álvarez Lires, María Mercedes				
Profesorado	Álvarez Lires, María Mercedes				
Correo-e	lires@uvigo.es				
Web					
Descrición					
xeral					

Com	petencias de titulación
Códio	90
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	saber	A14
investigación e deesnovlvemento co resto da comunidade científica de maneira	saber facer	A17
cooperativa e multidisciplinaria no ámbito da actividade física, saúde e deporte	Saber estar / ser	
Redactar memorias de investigación no ámbito das Ciencias da Actividade Física e do	saber	A14
deporte	saber facer	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	Subtema 1. Apartados dos que debe constar un informe de investigación
Ciencias da Actividade Fíisica e do deporte	Subtema 2. As citas e as referencias biliográficas
Redacción de textos científicos en ciencias da	Subtema 1. A linguaxe propia dos textos científicos
actividade física e do deporte	Subtema 2, A importancia dunha redacción correcta
Comunicación técnico-científica en inglés nas	Subtema 1. A linguxe propia dos textos científicos en inglés
ciencias da actividade física e do deporte	Subtema 2. A importancia da redacción correcta en inglés

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Traballos de aula	25	0	25
Proxectos	17.5	0	17.5

12.5 Titoría en grupo

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

	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
Proxectos	Así mesmo, elaborará informes de investigación baixo a dirección do profesorado
Proxectos	Como traballo final da materia elaborarase un proxecto de investigación de acordo coas normas internacionais sobre comunicación científica
Titoría en grupo	Realizarase 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 maxistrais

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Titoría en grupo Realizaranse 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	Realizarase o seguimento dos traballos elaborados autonomamente polo alumnado Resolveranse dúbidas referentes á realización dos devanditos traballos e ás exposicións maxistrais 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 trabajo para la 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 trabajos científicos, 2008,

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

FUENTES, Mª 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)				

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
Metodología	a Experimental y Cuasiexperimental	en las Ciencias de la Activ	idad Física	
Materia	Metodología			
	Experimental y			
	Cuasiexperimental			
	en las Ciencias de			
	la Actividad Física			
Código	P02M052V01105	,	'	
Titulación	Máster			·
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividad Física,			
	Deporte y Salud			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	ОВ	1	1c
Lingua de	Castellano			
impartición	Inglés			
Departament	0			
Coordinador/	a Romo Pérez, Vicente			
Profesorado	Romo Pérez, Vicente			
Correo-e	vicente@uvigo.es			
Web				
Descrición	Con este método se trata de poner de	manifiesto las relaciones caus	ales entre la expo	osición y la respuesta.
xeral	Debido a las limitaciones que presenta	esta metodología con person	as es por lo que la	a materia se centra en
	los estudios cuasiexperimentales.		·	
		_	•	

Com	petencias de titulación
Códig	90
A7	(*)Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
A8	(*)Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A9	(*)Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
B1	(*)Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigació	nsaber	A7
en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud	saber hacer	
(*)Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias	saber saber hacer	A8
decisiones		
*)Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	saber hacer	A9
(*)Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo	saber saber hacer	B1
(*)□ Conocer la metodología y los procedimientos propios de la investigación experimental y cuasiexperimental	saber saber hacer	A9

Contenidos

1.- El diseño experimental y cuasiexperimental en1.1. Caracterísica del diseño experimental y cuasiexperimental. ciencias de la actividad física y del deporte. 1.2. Diseño de comparación de grupos.

- Univariante / multivariante - Unifactorial / factorial
- Intersujeto / intrasujetoAleatoriazación completa / restringida

2 El control experimental.	 2.1. Varianza total, varianza sistemática, varianza error. 2.2. Maxiizar, minimizar, controlar. 2.3. Técnicas de control de la varianza. Varianza sistemática primaria Varianza sistemática secundaria Varianza error
3 Validez	3.1. Validez interna. 3.2. Validez externa
4 Diseños unifactoriales y diseños factoriales	4.1. Diseños unifactoriales intersujetos4.2. Diseños unifactoriales intra-sujetos4.3. Diseños factoriales
5 Diseños cuaxiexperimentales	5.1. Diseños preexperimentales y diseños cuaiexperimentales5.2. Diseños de series temporales5.3. Diseños de caso único

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	10	40	50
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	20	25
Resolución de problemas y/o ejercicios	5	20	25

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Comentarios de articulos y estudios con metodoloxia experimental/ cuasiexperimenta
Resolución de problemas y/o ejercicios	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o *algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se atenderan las dudas del alumnado		
Estudio de casos/análisis de situaciones	Se atenderan las dudas del alumnado		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Sesión magistral	Examen pregunta corta y/o tipo test	50
Estudio de casos/análisis de situaciones	Resolución de ejercicios	20
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de suspuestos prácticos	30

Fuentes de información	
Sofia Fontes de Gracia Diseños de investigación en nsicología UNED	

Recomendaciones

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS			
		da Astisidada E/sisa		
	a Selectivo-Correlacional nas Ciencias	da Actividade Fisica		
Materia	Metodoloxía Selectivo-			
	Correlacional nas			
	Ciencias da Actividade			
	Física			
Código	P02M052V01106			
Titulación	Máster Universitario			
	en Investigación en			
	Actividade Física,			
	Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	ОВ	1	1c
Lingua de	Galego			
impartición	•			
Departament	:0			
Coordinador/	a Fernández Villarino, María de los Ángeles			
Profesorado	Arce Fernández, Costantino			
	Fernández Villarino, María de los Ángeles			
Correo-e	marianfv@uvigo.es			

---- GUÍA DOCENTE NON PUBLICADA -----

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Deseños Obs	servacionais Aplicados á Investigació	n no Deporte		
Materia	Deseños			
	Observacionais			
	Aplicados á			
	Investigación no			
	Deporte			
Código	P02M052V01107			
Titulación	Máster		·	
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividade Física,			
	Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	4	ОВ	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición				
Departamento)			
Coordinador/a	Gutierrez Santiago, Alfonso			
Profesorado	Gutierrez Santiago, Alfonso			
Correo-e	ags@uvigo.es			
Web				
Descrición	Este Curso pretende dotar al alumnado o	de un conocimiento básico	acerca de la meto	dología observacional
xeral	con el objetivo de conseguir investigado	res capaces de aplicar las c	distintas posibilida	des de esta metodología
	y de analizar críticamente trabajos de in	vestigación que utilicen est	as técnicas.	-

Com Códio	petencias de titulación
A3	Capacidad para analizar y comprender las diversas teorías y estado de la cuestión en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A7	Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
A8	Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A9	Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A10	Capacitarse en el manejo de paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A18	Diseño, implementación y evaluación de procesos de investigación científica en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
B1	Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidad para analizar y comprender las diversas teorías y estado de la cuestión en e ámbito de la investigación mediante diseños observacionales.	l saber saber facer	A3
Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en el ámbito de la investigación mediante diseños observacionales.	saber saber facer	A7
Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la investigación mediante diseños observacionales, así como fundamentar las propias decisiones.	saber saber facer	A8
Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación mediante diseños observacionales.	saber saber facer	A9
Capacitarse en el manejo de paquetes informáticos para la introducción y análisis de lo datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.	ssaber saber facer	A10
Diseño, implementación y evaluación del proceso de investigación científica mediante diseños observacionales.	saber saber facer	A18 B1

Contidos	
Tema	
Introducción a la metodología observacional	Introducción a la metodología observacional

Fases del proceso en la investigación	Delimitación de los objetivos.
observacional	Recogida y optimización de datos.
	Análisis de datos.
	Interpretación de resultados.
Preparación de la observación	Preparación de la observación
Instrumentos de Observación	Sistemas de Categorías
	Formatos de campo
Instrumentos de Registro	Match Vision Studio Premium
	Lince
Muestreo observacional	Muestreo observacional
Control de la calidad del dato	Control de la calidad del dato
Análisis de datos	Tipo de datos
	Análisis secuencial

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	5	20	25
Prácticas de laboratorio	8	32	40
Sesión maxistral	5	15	20
Traballos e proxectos	0	13	13
Outras	1	0	1
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	1 1	0	1

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (aula informática).
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
	-	

Sesión maxistral Sesión Maxistral: Técnica a utilizar: Lección Magistral. La Lección Magistral es el método más antiguo y en la actualidad de los más utilizados en la enseñanza universitaria. La verdadera lección magistral no debe limitarse a exponer conceptos o resultados, sino también mostrar, hasta cierto punto, cómo se llega a los mismos; es decir, debe intentar transmitirse un enfoque crítico de la asignatura, que lleve al alumno a reflexionar y descubrir la relación entre los diversos conceptos y resultados que son objeto de exposición. Actividades a desarrollar por el profesor: - Explica os fundamentos teóricos. En una sesión magistral la explicación del profesor debe reunir tres rasgos esenciales: o Autenticidad Científica: exige una actualización permanente de los conocimientos insertos en cada lección del programa. o Ordenación coherente de las lecciones: permite que, en el curso de la exposición, se puedan recordar conceptos ya vistos en otra parte del programa para relacionarlos con los de la lección del día, lo cual induce al alumno a buscar conexiones de los conceptos que aprende, forzando su capacidad imaginativa y facilitando el uso del aprendizaje significativo, o Claridad de la exposición: se realizará con el ritmo adecuado, con las pausas precisas, con las reiteraciones de los puntos más importantes y de mayor dificultad, con las interrupciones por parte de los alumnos, imprevistas o previstas por parte del profesor, y aún estimadas por éste, sin que todo ello afecte al desarrollo previsto del programa para cada lección. Actividades a desarrollar por el alumnado: - De forma general, se podrían resumir en: o Asimila e toma apuntes. o Plantexa dubidas e cuestións complementarias. - Pero, para un mejor provecho de la sesión magistral el alumno debe realizar las siguientes actividades: o Leer someramente, antes de acudir a clase, la materia de que va a tratar el profesor. Este habito requiere disciplina, pero a cambio proporciona un aprovechamiento muy superior en las clases y en definitiva ahorra tiempo de estudio. o Escuchar con el decidido propósito de entender lo que se oye. o Tomar notas ordenadas de los puntos principales de la explicación. o Repasar las anotaciones de clase poco después de terminada ésta. Prácticas de Laboratorio: Técnica a utilizar: Prácticas en aula de informática. Las clases prácticas constituyen una parte esencial en la formación del alumno. De tal manera que, junto con la parte teórica, coloca al alumno en una situación activa, lo que le permite un desarrollo de su capacidad de observación y una comparación adecuada y complementaria entre la teoría y la práctica. Su justa valoración requiere una revisión de los objetivos que se persiguen en la formación. Así, a su finalización, el alumnado será capaz de distinguir resultados erróneos, o bien errores sistemáticos en la experimentación, además de explicar aparentes contradicciones. En ese sentido, las clases prácticas han de ser programadas cuidadosamente junto con la marcha del programa de clases teóricas, es decir, la actividad llevada a cabo en las clases prácticas no podrá desligarse por el alumnado de las explicaciones que recibió en las clases teóricas. Actividades a desarrollar por el profesor: - Presenta os obxectivos. - Orienta o traballo. - Realiza o seguimento. Actividades a desarrollar por el alumnado: - Experimenta e executa as tarefas propostas. -Desenvolve e aplica as tarefas cos compañeiros.

Resolución de exercicios de forma autónoma

Sesión Maxistral: Técnica a utilizar: Lección Magistral. La Lección Magistral es el método más antiguo y en problemas e/ou la actualidad de los más utilizados en la enseñanza universitaria. La verdadera lección magistral no debe limitarse a exponer conceptos o resultados, sino también mostrar, hasta cierto punto, cómo se llega a los mismos; es decir, debe intentar transmitirse un enfoque crítico de la asignatura, que lleve al alumno a reflexionar y descubrir la relación entre los diversos conceptos y resultados que son objeto de exposición. Actividades a desarrollar por el profesor: - Explica os fundamentos teóricos. En una sesión magistral la explicación del profesor debe reunir tres rasgos esenciales: o Autenticidad Científica: exige una actualización permanente de los conocimientos insertos en cada lección del programa. o Ordenación coherente de las lecciones; permite que, en el curso de la exposición, se puedan recordar conceptos va vistos en otra parte del programa para relacionarlos con los de la lección del día, lo cual induce al alumno a buscar conexiones de los conceptos que aprende, forzando su capacidad imaginativa y facilitando el uso del aprendizaje significativo. o Claridad de la exposición: se realizará con el ritmo adecuado, con las pausas precisas, con las reiteraciones de los puntos más importantes y de mayor dificultad, con las interrupciones por parte de los alumnos, imprevistas o previstas por parte del profesor, y aún estimadas por éste, sin que todo ello afecte al desarrollo previsto del programa para cada lección. Actividades a desarrollar por el alumnado: - De forma general, se podrían resumir en: o Asimila e toma apuntes, o Plantexa dubidas e cuestións complementarias. - Pero, para un mejor provecho de la sesión magistral el alumno debe realizar las siguientes actividades: o Leer someramente, antes de acudir a clase, la materia de que va a tratar el profesor. Este habito requiere disciplina, pero a cambio proporciona un aprovechamiento muy superior en las clases y en definitiva ahorra tiempo de estudio. o Escuchar con el decidido propósito de entender lo que se oye. o Tomar notas ordenadas de los puntos principales de la explicación. o Repasar las anotaciones de clase poco después de terminada ésta. Prácticas de Laboratorio: Técnica a utilizar: Prácticas en aula de informática. Las clases prácticas constituyen una parte esencial en la formación del alumno. De tal manera que, junto con la parte teórica, coloca al alumno en una situación activa, lo que le permite un desarrollo de su capacidad de observación y una comparación adecuada y complementaria entre la teoría y la práctica. Su justa valoración requiere una revisión de los objetivos que se persiguen en la formación. Así, a su finalización, el alumnado será capaz de distinguir resultados erróneos, o bien errores sistemáticos en la experimentación, además de explicar aparentes contradicciones. En ese sentido, las clases prácticas han de ser programadas cuidadosamente junto con la marcha del programa de clases teóricas, es decir, la actividad llevada a cabo en las clases prácticas no podrá desligarse por el alumnado de las explicaciones que recibió en las clases teóricas. Actividades a desarrollar por el profesor: - Presenta os obxectivos. - Orienta o traballo. - Realiza o seguimento. Actividades a desarrollar por el alumnado: - Experimenta e executa as tarefas propostas. -Desenvolve e aplica as tarefas cos compañeiros.

Prácticas de laboratorio Sesión Maxistral: Técnica a utilizar: Lección Magistral. La Lección Magistral es el método más antiguo y en la actualidad de los más utilizados en la enseñanza universitaria. La verdadera lección magistral no debe limitarse a exponer conceptos o resultados, sino también mostrar, hasta cierto punto, cómo se llega a los mismos; es decir, debe intentar transmitirse un enfoque crítico de la asignatura, que lleve al alumno a reflexionar y descubrir la relación entre los diversos conceptos y resultados que son objeto de exposición. Actividades a desarrollar por el profesor: - Explica os fundamentos teóricos. En una sesión magistral la explicación del profesor debe reunir tres rasgos esenciales: o Autenticidad Científica: exige una actualización permanente de los conocimientos insertos en cada lección del programa. o Ordenación coherente de las lecciones: permite que, en el curso de la exposición, se puedan recordar conceptos ya vistos en otra parte del programa para relacionarlos con los de la lección del día, lo cual induce al alumno a buscar conexiones de los conceptos que aprende, forzando su capacidad imaginativa y facilitando el uso del aprendizaje significativo, o Claridad de la exposición: se realizará con el ritmo adecuado, con las pausas precisas, con las reiteraciones de los puntos más importantes y de mayor dificultad, con las interrupciones por parte de los alumnos, imprevistas o previstas por parte del profesor, y aún estimadas por éste, sin que todo ello afecte al desarrollo previsto del programa para cada lección. Actividades a desarrollar por el alumnado: - De forma general, se podrían resumir en: o Asimila e toma apuntes. o Plantexa dubidas e cuestións complementarias. - Pero, para un mejor provecho de la sesión magistral el alumno debe realizar las siguientes actividades: o Leer someramente, antes de acudir a clase. la materia de que va a tratar el profesor. Este habito requiere disciplina, pero a cambio proporciona un aprovechamiento muy superior en las clases y en definitiva ahorra tiempo de estudio. o Escuchar con el decidido propósito de entender lo que se oye. o Tomar notas ordenadas de los puntos principales de la explicación. o Repasar las anotaciones de clase poco después de terminada ésta. Prácticas de Laboratorio: Técnica a utilizar: Prácticas en aula de informática. Las clases prácticas constituyen una parte esencial en la formación del alumno. De tal manera que, junto con la parte teórica, coloca al alumno en una situación activa, lo que le permite un desarrollo de su capacidad de observación y una comparación adecuada y complementaria entre la teoría y la práctica. Su justa valoración requiere una revisión de los objetivos que se persiguen en la formación. Así, a su finalización, el alumnado será capaz de distinguir resultados erróneos, o bien errores sistemáticos en la experimentación, además de explicar aparentes contradicciones. En ese sentido, las clases prácticas han de ser programadas cuidadosamente junto con la marcha del programa de clases teóricas, es decir, la actividad llevada a cabo en las clases prácticas no podrá desligarse por el alumnado de las explicaciones que recibió en las clases teóricas. Actividades a desarrollar por el profesor: - Presenta os obxectivos. - Orienta o traballo. - Realiza o seguimento. Actividades a desarrollar por el alumnado: - Experimenta e executa as tarefas propostas. -Desenvolve e aplica as tarefas cos compañeiros.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou	Resolver las diferentes tareas planteadas durante la docencia. Efectuar	A - 30
exercicios de forma autónoma	diferentes lecturas.	
	Modalidad de evaluación A	
Prácticas de laboratorio	Se realizará un control de asistencia a las mismas.	A - 10
	Modalidad de evaluación A	
Sesión maxistral	Se realizará un control de asistencia a las mismas.	A - 10
	Modalidad de evaluación A	
Traballos e proxectos	Efectuar con solvencia las tareas/ejercicios señalados para efectuar de	A - 50
	forma autónoma fuera del aula.	
	Superar la exposición del trabajo mediante entrevista personal.	
	Modalidad de evaluación A	
Outras	Realización de un examen teórico.	B - 40
	Modalidad de evaluación B	
Probas prácticas, de execución de	Realización de un examen práctico.	B - 60
tarefas reais e/ou simuladas.	Modalidad de evaluación B	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Existen DOS MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

- CON PRESENCIALIDAD (Modalidad A):

• Se efectuará un control de la asistencia a las sesiones teóricas y a las sesiones prácticas. Asistir a la totalidad de la sesiones supondrá un 20% de la calificación global.

Es necesario asistir a un 80% de las sesiones para poder optar por este sistema de evaluación. En caso de no cumplir dicho requisito automáticamente se le valorará mediante el procedimiento de "No Presencialidad" (Modalidad B).

• Hay que realizar con solvencia las tareas indicadas por el profesor durante las sesiones teóricas y las prácticas. Será necesario realizar diferentes lecturas y entregar las evidencias de su lectura (30%). Además, hay que realizar varias tareas/ejercicios señalados por el docente para efectuar de forma autónoma fuera del aula. Por último, es necesario superar la exposición de un trabajo individual mediante entrevista personal con el docente (50%).

- NO PRESENCIALIDAD (Modalidad B):

- 1. Se efectuará un examen teórico que supondrá el 40%.
- 2. Se realizará un examen práctico que supondrá el 60%.
- 3. Es necesario superar ambos exámenes de forma independiente.

En la convocatoria extraordinaria se aplicarán los mismos criterios.

Bibliografía. Fontes de información

ANGUERA, M.T. (1983). Manual de prácticas de observación. México: Trillas.

ANGUERA, M.T. (1991). Metodología observacional en la investigación psicológica (Vol. I). Barcelona: P.P.U.

ANGUERA, M.T. (1992). Metodología de la observación en las ciencias humanas. Madrid: Cátedra.

ANGUERA, M.T. (2005). Microanalysis of T-patterns. Analysis of symmetry/asymmetry in social interaction. In L. Anolli, S. Duncan, M. Magnusson, & G. Riva (Eds.), *The hidden structure of social interaction. From Genomics to Culture Patterns* (pp. 51-70). Amsterdam: IOS Press.

ANGUERA, M.T. y BLANCO-VILLASEÑOR, A. (2006). ¿Cómo se lleva a cabo un registro observacional? *Butlletí La Recerca, 4*. http://www.ub.edu/ice/recerca/fitxes.htm [Consulta: 18 de octubre de 2012].

ANGUERA, M.T., BLANCO, A., HERNÁNDEZ, A y LOSADA, J.L. (2011). Diseños observacionales: ajuste y aplicación en psicología del deporte. *Cuadernos de psicología del deporte*, *11*(2), 63-76.

ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., & LOSADA, J.L. (2001). Diseños Observacionales, cuestión clave en el proceso de la metodología observacional. *Metodología de las Ciencias del Comportamiento, 3*(2), 135-161.

ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., LOSADA, J. L. y HERNÁNDEZ MENDO, A. (2000). La metodología observacional en el deporte: Conceptos básicos. *Lecturas: EF y Deportes. Revista Digital*, 24, agosto 2000. http://bit.ly/RyXuKf [Consulta: 10 de octubre de 2009]

BAKEMAN, R., & GOTTMAN, J.M. (1989). Observing behavior. An introduction to sequential analysis, Cambridge University Press.

BAKEMAN, R., & QUERA, V. (1992) SDIS: A sequential data interchange standard. *Behavior Research Methods, Instruments & Computers*, 24(4), 554-559.

BAKEMAN, R., & QUERA, V. (1995). *Analyzing interaction: Sequential analysis using SDIS and GSEQ*. New York: Cambridge University Press.

BAKEMAN, R., & QUERA, V. (1996). *Análisis de la interacción. Análisis secuencial con SDIS y GSEQ*. New York: Cambridge University Press.

BAKEMAN, R., & QUERA, V. (2001). Using GSEQ with SPSS. Metodología de las Ciencias del Comportamiento, 3(2), 195-214.

BLANCO-VILLASEÑOR, A., & ANGUERA, M.T. (2000). Evaluación de la calidad en el registro del comportamiento: Aplicación a deportes de equipo. In E. Oñate, F. García-Sicilia, & L. Ramallo (Eds.), *Métodos Numéricos en Ciencias Sociales* (pp. 30-48). Barcelona: Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería.

BLANCO-VILLASEÑOR, A., CASTELLANO, J., HERNÁNDEZ-MENDO, A., ANGUERA, M.T., LOSADA, J.L., ARDÁ, A., & CAMERINO, O. (2006). Observación y registro de la interacción en el fútbol. En J. Castellano, L.M. Sautu, A. Blanco, A. Hernández, A. Goñi, & F. Martínez (Eds.), *Socialización y deporte: Revisión crítica* (pp.275-289) [Actas del III Congreso Vasco del Deporte celebrado en Vitoria-Gasteiz del 12 al 14 de noviembre de 2004]. Vitoria-Gasteiz, Spain: Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundia.

CAMERINO, O., CHAVERRI, J., ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., & LOSADA, J.L. (2007, Febrero). Patrones de juego en los deportes de equipo: fútbol, balonmano y baloncesto. En VV.AA. (Coords.), *X Congreso de Metodología de las Ciencias*

Sociales y de la Salud. Libro de resumenes (pp. 62-63). Barcelona: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Barcelona.. Revista de Educación Física, 105, 19-24.

GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & PRIETO LAGE, I. (2007a). Ippon Seoi Nague vs. Morote Seoi Nague: los 10 puntos básicos para su utilización en el proceso de enseñanza-aprendizaje desde la perspectiva del error. *Revista de Educación Física, 105*, 19-24

GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & PRIETO LAGE, I. (2007b). Las claves en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la técnica de judodesde la perspectiva del error: O Soto Gari vs. O Soto Guruma. *Revista Motricidad*, 18, 93-110.

GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., PRIETO LAGE, I.. & CANCELA CARRAL, J.M. (2009). Most frequent errors in judo uki goshi technique and the existing relations among them analysed through T-Patterns. *Journal of Sports Science & Medicine*, 8(CSSI-3), 36-46.

GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & PRIETO LAGE, I. (2011). La investigación mediante T-Patterns: fundamentos teóricos. En A. Gutiérrez, M. Isorna, I. Prieto & F. Alacid (Coord.), *La investigación en las ciencias de la actividad física y del deporte:* piragüismo (pp. 7-18). Coruña: 2.0 Editora.

GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & PRIETO LAGE, I. (2011). La investigación mediante T-Patterns: antecedentes. En A. Gutiérrez, M. Isorna, I. Prieto & F. Alacid (Coord.), *La investigación en las ciencias de la actividad física y del deporte: piragüismo* (pp. 19-46). Coruña: 2.0 Editora.

JONSSON, G.K., ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., LOSADA, J.L., HERNÁNDEZ-MENDO, A., ARDÁ, T., CAMERINO, O., & CASTELLANO, J. (2006). Hidden patterns of play interaction in soccer using SOF-CODER. *Behavior Research Methods, Instruments & Computers*, *38*(3), 372-381.

PEREA, A., ALDAY, L., & CASTELLANO, J. (2006). Registro de datos observacionales a partir del Match Vision Studio v.1.0. En J. Castellano, L.M. Sautu, A. Blanco, A. Hernández, A. Goñi, & F. Martínez (Eds.), *Socialización y deporte: Revisión crítica* (pp.135-152) [Actas del III Congreso Vasco del Deporte celebrado en Vitoria-Gasteiz del 12 al 14 de noviembre de 2004]. Vitoria-Gasteiz, Spain: Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundia.

MAGNUSSON, M.S. (1996). Hidden real-time patterns in intra- and inter-individual behavior. *European Journal of Psychological Assessment*, 12(2), 112-123.

MAGNUSSON, M.S. (2000). Discovering hidden time patterns in behavior: T-patterns and their detection. *Behavior Research Methods, Instruments, & Computers, 32*(1), 93-110.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial/P02M052V01201 Análise Multivariante/P02M052V01202 Comunicación Científica nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01104

Materias que se recomenda ter cursado previamente

O Proceso de Investigación: Fases do Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01102

Outros comentarios

Es recomendable que el alumnado disponga en las clases de su propio ordenador portátil con el fin de realizar los ejercicios de forma individual.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	Cualitativa en las Ciencias de la Actividad Física	 3		
Materia	Metodología			
	Cualitativa en las			
	Ciencias de la			
	Actividad Física			
Código	P02M052V01108			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividad Física,			
	Deporte y Salud			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	<u>1c</u>
Lingua de				
impartición				
Departamento				
	Fernández Villarino, María de los Ángeles			
Profesorado	Contreras Jordan, Ricardo Onofre			
Co. w. co. c	Fernández Villarino, María de los Ángeles			
Correo-e Web	marianfv@uvigo.es			
Descrición	http://webs/uvigo.es/mpino La investigación es un proceso riguroso, cuidadoso y	sistamatizada a	n la qua ca praci	ura racaluar problemas
xeral	de modo que se obtenga un conocimiento organizad			
Xerai	intervenir sobre ella.	o y garantizar ar	terriativas de soi	ucion viables para podel
	Para la resolución de los problemas detectados diseñ	iamos una inves	tigación científica	a Esta investigación
	puede desarrollarse desde dos enfoques importantes			a. Esta investigación
	Durante mucho tiempo, y sobre todo en el campo de			latos cuantitativos, v de
	todas formas la investigación cualitativa era complet			
menor valor y menor rigor científico. En el enfoque cualitativo se entienden que las cantidades son parte de las cualidades y por lo tanto p		•		
		y por lo tanto prestara		
mas atención el profundo de los resultados, a comprender con profundidad un fenómeno; y no la generalización de los mismos ya que nuestra intención como investigadores es describir las cualidades			eno; y no la	
			bir las cualidades del	
	fenómeno estudiado y no medirlos.			
	Por lo tanto, no podemos hablar de Paradigma Cualit			
	Cualitativa; ya que el cualitativo el cuantitativo son e			
	pueden ser usados en una misma investigación, inte			
	En el ámbito de las ciencias deportivas y de la salud			
	compleja que se construye socialmente en la vida co			
	profesionales. De ahí que una visión constructivista o			plique estudiar y
	entender las poblaciones mas alla de los métodos mo			
	Teniendo en cuenta estas ideas se explica el auge de			
	salud como de la educación ya que resulta fundamental entender, explicar y avanzar en el conocimiento de las necesidades y expectativas de los individuos, así como de los factores que intervienen en la efectividad			
	de las actividades sanitarias y acciones educativas, y propios profesionales.	r talliblell ell el (desarrono de las	actividades de 105
	propios profesionales.			

	propios profesionales.
Comp	etencias de titulación
Códig	0
A1	(*)Capacidad para diferenciar y seleccionar los paradigmas, marco epistemológico y metodología científica de referencia en el diseño de los estudios en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A2	(*)Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A3	(*)Capacidad para analizar y comprender las diversas teorías y estado de la cuestión en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
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
A6	(*)Capacidad para analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A7	(*)Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
A8	(*)Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A11	(*)Desarrollo de la capacidad para determinar la elección del tipo de análisis de datos a realizar en relación con los diferentes diseños de investigación más utilizados en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A12	(*)Dominio de los procedimientos necesarios para realizar la depuración inicial y el análisis descriptivo de los datos

- A14 (*)Planificación, redacción y exposición de un trabajo 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
- B1 (*)Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo
- B2 (*)Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
- B4 (*)Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
- B5 (*)Que los estudiantes sepan comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto, y con la sociedad en general, en relación al ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
nesultados previstos na materia	Προιοχία	Formación e
C. ~		Aprendizaxe
Coñecer y dominar la metodología, los procedimentos y las estratexias propias de la	saber	A1
investigación cualitativa		A7
		A8
		A11
	,	B2
Comprender los conceptos y procesos básicos que se desarrollan en una investigación	saber	A1
científica.		A11
		B4
Adquirir instrumentos conceptuales y metodológicos que faciliten el análisis y reflexión	saber	A2
sobre los diferentes métodos de investigación.		A3
		B4
Comprender, analizar y valorar las dimensiones éticas y políticas implícitas en los	saber	A4
procesos de investigación.		B5
Capacidad para analizar y criticar las opciones metodológicas que se presentan en	saber	A7
diversos contextos de investigación, así como fundamentar las propias decisiones.		A17
Capacidad crítica y autocrítica para un desarrollo de trabajo en un equipo	Saber estar /ser	A8
interdisciplinar dominando y asumiendo las responsabilidades propias de su trabajo.	,,,,	A17
		B4
Favorecer el trabajo cooperativo adquirir conductas de respeto y de ayuda	Saber estar /ser	A7
manteniendo una actitud de autocrítica abierta a la innovación	7000	A17
		B5
Dominio de las capacidades de análisis, organización y planificación, gestión da	saber hacer	A7
información, resolución de problemas, toma de decisións y de diseño para proyectar un		A11
trabajo de investigación.		A12
addio de intercigación		A14
	B2	
		B4
Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación	saber hacer	A1
en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.	Sanei Hacei	A6
en las ciencias de la Actividad Hisica y dei Deporte.		
		A7
		B1

Contenidos		
Tema		
1 Introducción a los fundamentos teóricos de	e la	
investigación cualitativa		
2 Diseño de estudios y diseños muestrales e	n la 2.1. Método de investigación acción	
investigación cualitativa	2.1.1. Investigación del profesor	
	2.1.2. Investigación cooperativa	
	2.1.3. Investigación participativa	
	2.2. Etnografía	
	2.3. Método Biográfico	
3 Proceso y fases de la investigación	3.1. Fase preparatoria	
	- Fase reflexiva	
	- Fase de diseño	
	3.2. Fase de trabajo de campo	
	3.3. Fase analítica	
	3.4. Fase informativa	

4 Elaboración de intrumetos de medida	4.1. Observación4.2. Grabaciones de vídeo4.3. Historias de vida
	4.4. Cuestionarios
5 - Análisis de contenido	
3 Analisis de Contenido	5.2. Definición y características
6 El rigor en la investigación cualitativa	El rigor en la investigación cualitativa
7 Análisis de datos cualitativos	Análisis de datos cualitativos
8 Divualgación de los resultados	Divualgación de los resultados
(*)9) A contribución da metodoloxía cualitativa á investigación en ciencias da saúde e deporte	
7 Análisis de datos cualitativos 8 Divualgación de los resultados (*)9) A contribución da metodoloxía cualitativa á	4.5. Entrevistas 5.1. Introducción 5.2. Definición y características El rigor en la investigación cualitativa Análisis de datos cualitativos Divualgación de los resultados

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
16	16	32
4	8	12
1	1	2
0	20	20
0	10	10
	Horas na aula 16 4 1 0	16 16 4 8 1 1 0 20

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	En las sesión magistrales se realizará la explicación teórica de los conceptos clave del tema y se aclararán las posibles dudas. A alumnado dispondrá de un texto base con los principales conceptos que facilitarán el seguimiento de las explicaciones.
Resolución de	Se facilitará el alumnado artículos en revistas científicas para realizar un análisis de la organización
problemas y/o ejercicios	de la investigación asi cómo de las técnicas y estrategias utilizadas en la misma.
Trabajos tutelados	Cada alumno deberá presentar un proyecto de investigación siguiendo las fases trabajadas.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Dados los objetivos generales formulados, los principios metodológicos fundamentales serán los de autonomía, motivación, participación y actividad. Se fomentará el trabajo en equipo que facilitará el debate, la crítica constructiva y la busca de soluciones conjuntas a través del aprendizaje cooperativo y las dinámicas de grupo. Esto unido al trabajo individual del alumnado ayudará a cimentar los conocimientos y aclarará posibles dudas. Estas estrategias llevan consigo un aprendizaje por descubrimiento donde el profesor/la actuará como guía y ayuda, sobre todo bibliográfica, combinada con trabajos *practicos sobre estudio de caso. Se hará mucho hincapié en el trabajo de reflexión personal o individual después de la realización de una busca de información en equipo.		
Trabajos tutelados	Dados los objetivos generales formulados, los principios metodológicos fundamentales serán los de autonomía, motivación, participación y actividad. Se fomentará el trabajo en equipo que facilitará el debate, la crítica constructiva y la busca de soluciones conjuntas a través del aprendizaje cooperativo y las dinámicas de grupo. Esto unido al trabajo individual del alumnado ayudará a cimentar los conocimientos y aclarará posibles dudas. Estas estrategias llevan consigo un aprendizaje por descubrimiento donde el profesor/la actuará como guía y ayuda, sobre todo bibliográfica, combinada con trabajos *practicos sobre estudio de caso. Se hará mucho hincapié en el trabajo de reflexión personal o individual después de la realización de una busca de información en equipo.		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Trabajos y proyectos	Cada alumno presentará un proyecto de investigación donde se observen las	80
	diferentes fases del proceso.	
Estudio de casos/análisis de	El profesor facilitará el alumno problemas y estudio de casos que se habían	20
situaciones	resuelto mediante dinámicas de grupo y estudio individualizado del caso.	
	Estos casos estarán relacionados con los conceptos y procedimientos trabajados y	
	tendrán como finalidad que los alumnos a los aplique en un contexto real.	

La evaluación de la materia se desarrolla en varios niveles y dimensiones. Partiendo del marco general del objetivos, y decir, de las capacidades, la evaluación intentará recoger y valorar aquellos aspectos relacionados con el campo de los

conocimientos, campo de los procedimientos, campo actitudinal y campo *relacional.

Entendemos que el equilibrio estará en que el alumnado alcance estas cuatro grandes dimensiones que de alguna forma contribuirá la que se me fuere más *integralmente.

Los trabajos presentados se evaluarán partiendo de los siguientes criterios:

☐ Demostración de la utilización y dominio de los conocimientos disponibles en los documentos trabajados en el aula para contrastar las propias ideas, apoyarlas y fundamentarlas.
☐ Comprensión de las ideas básicas contenidas en los materiales utilizados y analizados
☐ Elaboración de la expresión de las ideas propias argumentadas
☐ Capacidad de escucha y receptividad de las ideas de los otros pala a mejora del rendimiento académico
☐ Crítica *razonada de posiciones y de hechos fundamentados con argumentos, utilizando un vocabulario técnico propio de
la materia.
☐ Claridad expositiva nos debates y habilidades de comunicación,
*Estructura correcta de la presentación del proyecto siguiendo las pautas trabajadas en el aula.
□ *Estructura lógica de las ideas en el documento presentado
☐ Calidad de las aportaciones y expresiones de ideas innovadoras, contribucines al trabajo en grupo, compromiso en las
diversas tareas

Fuentes de información

María Lucía Magalhaes Bosi, Francisco Javier Mercado, organizadores, **Investigacion cualitativa en los servicios de salud**, Ed. Lugar,

Napoleón Murcia Peña, Luis Guillermo Jaramillo Echeverri, **Investigación cualitativa "la complementariedad etnográfica" : una guía para abordar estudios sociales**, Kinesis,

Miguel Martínez Miguélez, La Investigación cualitativa etnográfica en educación : manual teórico-práctico, Trillas, De Ketele, J.M. y Roegiers, X., Metodología para la recogida de datos, La Muralla,

Stake, R., Investigación con estudio de casos, Morata,

Guillén Correas, R., Metodología culalitativa en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Zaragoza,

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS					
Análise Expl	Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial					
Materia	Análise					
	Exploratoria de					
	Datos e Análise					
	Inferencial					
Código	P02M052V01201					
Titulación	Máster		'	,		
	Universitario en					
	Investigación en					
	Actividade Física,					
	Deporte e Saúde					
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre		
	3	ОВ	1	2c		
Lingua de	Castelán					
impartición						
Departament						
Coordinador/a	Romo Pérez, Vicente					
Profesorado	Arce Fernández, Costantino					
	Romo Pérez, Vicente					
Correo-e	vicente@uvigo.es					
Web	http://http://webs.uvigo.es/masde/					
Descrición	(*)En la materia Análisis Exploratorio de Da	atos y Análisis Inferencial	te aportaremos la	as herramientas y los		
xeral	conocimientos para analizar y tratar los da					
paramétricas como con no paramétricas.						

Com	petencias de titulación
Códig	10
A10	Capacitarse en el manejo de paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A11	Desarrollo de la capacidad para determinar la elección del tipo de análisis de datos a realizar en relación con los diferentes diseños de investigación más utilizados en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A12	Dominio de los procedimientos necesarios para realizar la depuración inicial y el análisis descriptivo de los datos
A13	Ejecución de las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la

actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Utilizar y dominar los de paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte	saber facer	A10
(*)Se capaz de analizar los datos en relación con los diferentes diseños de investigación más utilizados en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte	saber saber facer	A11
(*)Dominar los procedimientos necesarios para realizar la depuración inicial y el análisis descriptivo de los datos	s saber saber facer	A12
(*)Ejecutar de las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte	saber saber facer	A13

Contidos	
Tema	
Análise exploratorio de datos nas ciencias da	Depuración e análise de datos.
actividade física e o deporte:	Tratamento de valores perdidos.
·	Estatística descritiva: unidades de posición, de tendencia central, de
	dispersión e de forma. Representacións gráficas
(*)Análisis de datos inferencial en las ciencias de	(*)Relación entre variables: correlación y regresión.
la actividad física y el deporte	Contraste de hipótesis.
	Técnicas paramétricas
	Técnicas no paramétricas

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	15	24	39
Traballos tutelados	4	24	28
Sesión maxistral	4	4	8

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Prácticas de laboratorio	Os alumnos deselvolveran os supostos prácticos na aula de informática co SPSS
Traballos tutelados	Se plantexa un traballo individual que o alumno terá que entregar para a súa corrección
Sesión maxistral	Explicación do profesor dos contidos teóricos

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Consultas dos alumnos	
Prácticas de laboratorio	Consultas dos alumnos	
Traballos tutelados	Consultas dos alumnos	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Resolución dos suposto propostos polo profesor	70
Traballos tutelados	Elaboración dun exercicio con un suposto práctico	30

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información Arce. C., y Real, E., Introducción al análisis estadístico con SPSS, Pardo-Merino, A. y Ruiz-Díaz, M.A., SPSS 11. Guía para el análisis de datos, Tukey, J.W, Exploratory data analysis,

Recomendacións

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Análisis Mult	tivariante			
Materia	Análisis			
	Multivariante			
Código	P02M052V01202			
Titulación	Máster	·	,	
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividad Física,			
	Deporte y Salud			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lingua de	Castellano			
impartición				
Departamento)		,	·
Coordinador/a	Iglesias Pérez, María Carmen			
Profesorado	Iglesias Pérez, María Carmen			
	Vaamonde Liste, Antonio			
Correo-e	mcigles@uvigo.es			
Web				
Descrición	Conocimiento y aplicación de las técnica	as de análisis estadístico mu	ıltivariante más u	tilizadas en
xeral	investigación, que incluyen la regresión	, análisis discriminante y an	álisis factorial.	

Competencias de titulación

Código

- A10 (*)Capacitarse en el manejo de paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A11 (*)Desarrollo de la capacidad para determinar la elección del tipo de análisis de datos a realizar en relación con los diferentes diseños de investigación más utilizados en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A13 (*)Ejecución de las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Conocer los fundamentos de las principales técnicas estadísticas multivariantes utilizadas en el ámbito de la Actividad Física y el Deporte. Saber en qué consisten y que supuestos o hipótesis son necesarios para asegurar su correcta aplicación.	saber ué	A11
Capacitarse en el manejo de SPSS para el análisis estadístico multivariante de datos e las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.	en saber hacer	A10
Ejecutar con SPSS las técnicas de análisis estadístico multivariante más utilizadas en investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte. Saber comprobar los supuestos necesarios para su correcta aplicación y hacer una adecuada interpretación de los resultados.		A13

Contenidos	
Tema	
1. Técnicas de dependencia.	1.1. Regresión múltiple 1.2. Regresión logística 1.2. Análisis discriminante.
2. Técnicas de interdependencia.	2.1. Análisis factorial 2.2. Escalamiento multidimensional.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
5	10	15
9.5	9.5	19
0.5	0	0.5
2	17	19
2	7.5	9.5
0	12	12
	5	5 10

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

Metodologías	
Descrición	

Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los fundamentos de cada una de las técnicas estadísticas multivariantes del programa.
Prácticas de laboratorio	Ejecución de cada una de las técnicas multivariantes utilizando software estadístico
	(fundamentalmente SPSS) en el aula de informática. Se hará especial hincapié en la comprobación de los supuestos necesarios para la correcta aplicación y en la adecuada interpretación de los resultados, para cada una de las técnicas estudiadas.
Actividades introductorias	Toma de contacto con los alumnos y presentación de la materia.

Atención personaliz	zada
Probas	Descrición
Trabajos y proyectos	Resolución de dudas mediante la plataforma tema, el correo electrónico o la asistencia a las horas de tutorías del profesor

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Sesión magistral	Exposición de los fundamentos de cada una de las técnicas estadísticas multivariantes del programa.	Proba de resposta curta
Prácticas de laboratorio	Ejecución de cada una de las técnicas multivariantes utilizando software estadístico, haciendo hincapié en la comprobación de los supuestos necesarios para su correcta aplicación y en la adecuada interpretación de los resultados.	Informes/memorias de prácticas
Trabajos y proyectos	Diseño y realización de trabajos con datos reales consistentes en la aplicación, ejecución e interpretación en el ordenador de las técnicas multivariantes estudiadas.	40
Pruebas de respuesta corta	Examen.	40
Informes/memorias de prácticas	Presentación escrita de las actividades realizadas o propuestas en las prácticas de laboratorio.	20

El trabajo con datos reales supondrá el 40% de la nota.

El examen supondrá el otro 40% de la nota.

En cada una de esas dos partes es necesario alcanzar una nota mínima de 4 sobre 10.

Los informes o actividades de prácticas no son recuperables en segunda convocatoria.

Fuentes de información

Bibliografía básica:

Hair, J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L. y Black, W.C. (2000). Análisis Multivariante. Madrid: Prentice Hall.

Guisande, C. Vaamonde, A. y Barreiro, A. (2011) Tratamiento de datos con R, Statistica y SPSS. Diaz de Santos.

Thomas, J.R. y Nelson, J.K. (2007) Métodos de investigación en Actividad Física. Paidotribo.

Pérez López, C. (2004). Técnicas de análisis multivariante de datos: Aplicaciones con SPSS. Madrid: Pearson Prentice Hall.

Visauta, B. y Martori, J.C. (2003). Análisis estadístico con SPSS para Windows (vol. II). Estadística Multivariante. Madrid:

McGraw-Hill.

Camacho, J. (2005). Estadística con SPSS (versión 12) para Windows. Madrid: Ra-Ma.

Bibliografía complementaria:

Abraira, V. y Pérez de Vargas, A. (1996). Métodos Multivariantes en Bioestadística. Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces.

Catena, A., Ramos, M. y Trujillo, H. (2003). Análisis multivariado. Un manual para investigadores. Madrid: Biblioteca Nueva.

Cea, M.A. (2002). Análisis multivariable. Teoría y práctica en la investigación social. Madrid: Síntesis.

Filgueira, E. (2001). Análisis de datos con SPSSWIN. Madrid: Alianza Editorial.

Gardner, R. (2003). Estadística para psicología usando SPSS. Madrid: Pearson.

Ho, R. (2006). Handbook of univariate and multivariate data analysis and interpretation with SPSS. Boca Raton (Florida): Chapman & Hall.

Landau, S y Everitt, B (2004). A Handbook of statistical analyses using SPSS. Boca Raton (Florida): Chapman & May.

Martínez Árias, R. (1999). El análisis multivariable en la investigación científica. Madrid: La Muralla.

Peña, D. (2002). Análisis de datos multivariantes. Madrid: McGraw-Hill.

Pérez López, C. (2005). Técnicas estadísticas con SPSS 12: aplicaciones al análisis de datos. Madrid: Pearson Educación.

Ritchey, F. J. (2002). Estadística para las ciencias sociales. Madrid: McGraw-Hill.

Visauta, B. (2003). Análisis Estadístico con SPSS para Windows . Madrid: McGraw-Hill.

Recomendaciones

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análisis Exploratorio de Datos y Análisis Inferencial/P02M052V01201 El Proceso de Investigación: Fases del Proceso de Investigación en las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte/P02M052V01102

TIFICATIVOS			
nvestigación en Deportes Gimnástico	S		
Métodos de			
Investigación en			
Deportes			
Gimnásticos			
P02M052V01203			
Máster		'	
Universitario en			
Investigación en			
Actividad Física,			
Deporte y Salud			
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
3	OP	1	2c
Castellano			,
Gutierrez Sánchez, Águeda			
Gutierrez Sánchez, Águeda			
agyra@uvigo.es			
El metodo científico en la investigación de	e los deportes gimnásticos	5	
	. 3		
	Métodos de Investigación en Deportes Gimnástico Métodos de Investigación en Deportes Gimnásticos P02M052V01203 Máster Universitario en Investigación en Actividad Física, Deporte y Salud Creditos ECTS 3 Castellano Gutierrez Sánchez, Águeda Gutierrez Sánchez, Águeda agyra@uvigo.es	Métodos de Investigación en Deportes Gimnásticos P02M052V01203 Máster Universitario en Investigación en Actividad Física, Deporte y Salud Creditos ECTS Sinale 3 Castellano Gutierrez Sánchez, Águeda Gutierrez Sánchez, Águeda agyra@uvigo.es	Métodos de Investigación en Deportes Gimnásticos P02M052V01203 Máster Universitario en Investigación en Actividad Física, Deporte y Salud Creditos ECTS Sinale Castellano Gutierrez Sánchez, Águeda Gutierrez Sánchez, Águeda

Com	petencias de titulación
Códig	jo
A2	(*)Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A6	(*)Capacidad para analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A9	(*)Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A14	(*)Planificación, redacción y exposición de un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
B1	(*)Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo
B2	(*)Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
B4	(*)Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia Tipo	loxía Resultado Formació Aprendiza	n e
Conocer los fundamentos básicos que caracterizan a los deportes gimnásticos en saberelación a los contenidos científicos de los conocimientos relacionados con la técnica y la enseñanza.	er A2	
Analizar, organizar, seleccionar y clasificar la información recogida en el en el ámbito desaber hacer		
los deportes gimnásticos	A9	
	A14	
	B1	
	B4	
Apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en relación a las sabe	er hacer A9	
actividades/deportes gimnásticos	B2	
Planificar, redactar y exponer un trabajo de investigación orientado a alguna disciplina sabe	er hacer A14	
gimnástica mediante metodología experimental.	B2	

Contenidos	
Tema	
1. DELIMITACIÓN CONCEPTUAL DE LOS DEPORTES GIMNÁSTICOS.	1.1. Clasificación de las Actividades y los Deportes gimnásticos
2. DISEÑOS EXPERIMENTALES EN LOS DEPOR GIMNÁSTICOS	TES 2.1. Metodos de Investigación. El proceso de investigación

- 3. ANÁLISIS DE LOS METODOS DE INVESTIGACIÓN3.1. Investigación sobre la medida y evaluación del rendimiento EN LAS DISCIPLINAS GIMNÁSTICAS. gimnástico.
 - 3.2. Métodos de investigación aplicados al estudio de la técnica de los movimientos gimnásticos
 - 3.3. Estudio y medida de las habilidades artísticas y expresivas.
 - 3.4. Estudio de los procesos de enseñanza-aprendizaje.
 - 3.5. Estudios antropométricos e incidencia de lesiones en muestras de practicantes.
- 4. ESTUDIO EXPERIMENTAL DE UNA DISCIPLINA GIMNÁSTICA.
- 4.1. Análisis de un estudio experimental

Planificación					
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais		
Sesión magistral	10	20	30		
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	10	16		
Estudio de casos/análisis de situaciones	5	10	15		
Estudio de casos/análisis de situaciones	1	3	4		
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	5	6		
Trabajos y proyectos	1	3	4		

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

Metodologías	
	Descrición
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de	Respuesta de cuestiones y ejercicios relacionados con los contenidos
problemas y/o ejercio	ios
Estudio de casos/aná	lisis Revisión de artículos de investigación relacionados con la materia de investigación y estudios de los

Estudio de casos/análisis Revisión de artículos de investigación relacionados con la materia de investigación y estudios de los de situaciones deportes gimnásticos

Atención personalizada			
Probas	Descrición		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Este tiempo está reservado para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención será individual y en grupos reducidos, en función del carácter de la atención. Cuando sea individual tendrán lugar en el despacho de el/la docente, por videoconferencia o por mail. Estas actividades tienen como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado.		
Trabajos y proyectos	Este tiempo está reservado para atender y resolver las dudas del alumnado. La atención será individual y en grupos reducidos, en función del carácter de la atención. Cuando sea individual tendrán lugar en el despacho de el/la docente, por videoconferencia o por mail. Estas actividades tienen como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado.		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Estudio de casos/análisis de	Análisis de un artículo científico para despertar el sentido crítico del alumnado en	30
situaciones	relación a los deportes gimnásticos.	
Resolución de problemas y/o	Actividades en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con los	30
ejercicios	deportes gimnásticos. Debe desarrollar el análisis y resolución de los problemas	
	y/o ejercicios de forma autónoma.	
Trabajos y proyectos	Realización de un proyecto teniendo en cuenta las fases del mismo explicadas en	40
	la sesión magistral	

Outros comentarios sobre a Avaliación

En las convocatorias extraordinarias el alumnado deberá hacer frente a las pruebas no realizadas o superadas y se le guardará la nota de aquellos aspectos ya superados o cursados.

Fuentes de información

Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Investigació	n en Adestramento Deportivo				
Materia	Investigación en				
	Adestramento				
	Deportivo				
Código	P02M052V01204				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Investigación en				
	Actividade Física,				
	Deporte e Saúde				
Descritores	Creditos ECTS	Sina	ale C	urso	Cuadrimestre
	3	OP	1		2c
Lingua de					
impartición					
Departamento					
Coordinador/a	García García, Óscar				
	Lago Peñas, Carlos				
Profesorado	García García, Óscar				
Correo-e	oscargarcia@uvigo.es				
	clagop@uvigo.es				
Web					
Descrición					
xeral					

Com	petencias de titulación
Códio	
A7	Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
A8	Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A9	Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A18	Diseño, implementación y evaluación de procesos de investigación científica en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
B2	Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
B4	Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
B5	Que los estudiantes sepan comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto, y con la sociedad en general, en relación al ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
B6	Que se le suponga, al estudiante, capaz de fomentar en contextos académicos y profesionales el avance tecnológico, social o cultural, en el ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte, dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe
Capacidade para apreciar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación	saber	A7
nos diferentes ámbitos do adestramento deportivo	saber facer	B4
Dominio da análise e crítica das opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito da	saber	A8
do adestramento deportivo, así como fundamentar as propias decisións	saber facer	B4
	Saber estar / ser	B5
Deseño e capacidade para proxectar un traballo de investigación nalgún dos ámbitos dosaber		
adestramento deportivo	saber facer	B2
		B6
Deseño, *implementación e avaliación de procesos de investigación científica no ámbitosaber		
do adestramento deportivo	saber facer	B6
	Saber estar / ser	

Contidos	
Tema	

O adestramento como ciencia do deporte	*Antecedentes *científicosLa ciencia do adestramento como ciencia *empíricaLa ciencia do adestramento como ciencia *aplicadaÁmbitos da ciencia do *entrenamientoEstrategias de investigación na ciencia do adestramento
2. Obxectos de estudo en adestramento	A carga de *entrenamientoLa capacidade de *rendimientoLa carga de
deportivo	competición
3. Ferramentas tecnolóxicas de investigación:	*Monitores de ritmo cardiaco
*validez, *fiabilidad, uso e valor engadido	Electrocardiograma
	Omegawave *system
	GPS
	Cosmed *K4*
	Analizadores de *lactato *plasmático
	Electromiografía
	Análisis *biomecánico 3*D
	Plataformas de *contacto
	Potenciometros
	Tensiomiografía
	Otras ferramentas experimentais

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Prácticas de laboratorio	4	12	16
Presentacións/exposicións	8	18	26
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	5	6
Estudo de casos/análises de situacións	2	8	10
Traballos e proxectos	0	15	15
Probas de resposta curta	0	2	2

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

Metodoloxía doce	ente
	Descrición
Prácticas de laborat	orio utilizásense algúns exemplos de uso de ferramentas *tecnologicas de investigación
Presentacións/expos	siciónpresentásense en *PPT os temas que conforman a *asignatura, mostrando os aspectos máis
S	relevantes dos mesmos
Resolución de probl	emas se *propondran *analisis de estudos de investigación sobre adestramento deportivo para que o
e/ou exercicios	alumno se *familiarize coa aplicación de diferentes *metodologias de investigación neste *ambito
Estudo de casos/ana	álises Analizásense casos concretos de traballos de investigación
de situacións	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Resolución de problemas e/ou exercicios	No horario destinado a *tutorias se *atendera aos alumnos en todas aquelas cuestións que teñan que ver co desenvolvemento da *asignatura e a súa avaliación	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Traballos e proxectos	O alumno realizase un traballo sobre a análise da *validez e *fiabilidad dun instrumento	80
	*tecnologico de investigación *frecuentemente usado no adestramento deportivo	
Probas de resposta	*consistira nunha *bateria de preguntas (5 e 10) sobre os contidos *impartidos na	20
curta	*asignatura	

É necesario superar ambas probas para superar a *asignatura.

En sucesivas convocatorias se *mantendran os mesmos criterios de avaliación

Bibliografía. Fontes de información

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. Barcelona: Paidotribo

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

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Comunicación Científica nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01104
Deseños Observacionais Aplicados á Investigación no Deporte/P02M052V01107
O Proceso de Investigación: Fases do Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01102

Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M052V01103 Metodoloxía Cualitativa nas Ciencias da Actividade Física/P02M052V01108 Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física/P02M052V01105 Metodoloxía Selectivo-Correlacional nas Ciencias da Actividade Física/P02M052V01106

DATOS IDEN	NTIFICATIVOS			
Investigació	ón, Deporte e Creatividade			
Materia	Investigación,			
	Deporte e			
	Creatividade			
Código	P02M052V01206			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividade Física,			
	Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	to			
Coordinador/	a Díaz Pereira, María del Pino			
Profesorado	Díaz Pereira, María del Pino			
	Martínez Vidal, Aurora			
Correo-e	pinod@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	(*)Las investigaciones en el campo de la producción divergente de movimientos, general y (b) la capacidad expresiva y es particular.	con interés en la toma de d	decisiones y el ren	dimiento deportivo en
	El objetivo general del curso es contribu física, a facilitar su análisis y evaluación las estrategias metodológicas que la lite	en los diferentes contextos	s deportivos, así co	omo, a la revisión de de

	petencias de titulación
Códig	
A1	Capacidad para diferenciar y seleccionar los paradigmas, marco epistemológico y metodología científica de referencia en el diseño de los estudios en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A2	Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A3	Capacidad para analizar y comprender las diversas teorías y estado de la cuestión en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A5	Conocimiento y dominio de los procedimientos y herramientas de búsqueda de información, tanto en fuentes primarias como secundarias en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A6	Capacidad para analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A7	Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
A8	Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A9	Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A11	Desarrollo de la capacidad para determinar la elección del tipo de análisis de datos a realizar en relación con los diferentes diseños de investigación más utilizados en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
B1	Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo
B4	Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
- Definir el concepto de creatividad motriz e identificar los indicadores mas relevantes	saber	A1
en el contexto de la actividad física y el deporte.	saber facer	A2
- Conocer las diferentes aproximaciones teóricas en el estudio de la creatividad	saber	A1
		A3
- Analizar las demandas creativas propias de las diferentes especialidades deportivas.	saber facer	A6
		B4

- Adquirir recursos metodológicos para la elaboración y aplicación de instrumentos de	saber	A7
evaluación de la creatividad.	saber facer	A8
		A9
		A11
- Analizar las posibilidades de evaluación de la creatividad motriz y revisar los test más	saber	A6
representativos empleados en este contexto.	saber facer	A7
- Revisar diferentes propuestas y directrices metodológicas para la planificación del	saber	A1
trabajo dirigido a la mejora de la creatividad en el deporte	saber facer	A3
	Saber estar / ser	
- Conocer las diferentes fases y procedimientos implicados en la elaboración de una	saber	A1
proyecto de investigación : identificación del problema, establecimiento de objetivos e	saber facer	A2
hipótesis, diseño del método, recogida y análisis de datos, exposición de resultados y	Saber estar / ser	A3
discusión, conclusiones y sugerencias.		A5
		A6
		A9
		B1

Contidos	
Tema	
INTRODUCCIÓN. Interés do problema obxeto de	Xustificación do problema obxeto de estudio dende diferente perspectivas
estudio	(educativa, rendimento deportivo, artísitico,)
TEMA 1. Fundamentación conceptual da	a. Dimensións ou facetas dla creatividade.
creatividade	a. Differisions ou facetas dia creatividade.
creatividade	b. Diferentes perspectivas teóricas no estudio da creatividade.
	Si Biletentes perspectivas conteas no estado da erealinadaen
	c. Estudios sobre a relación entre creatividade e outras variables
	personais.
	d. A constitution of the c
	d. A creatividade como unha integración de diferentes capacidades :
	motrices, cognitivas e afectivas.
	e. Modelo teórico explicativo da creatividade no deporte: continuo que se
	move entre a configuración dos deportes artísticos e a resolución de
	problemas motores con eficacia nos deportes colectivos.
TEMA 2. Evaluación da creatividade motriz	a. Análise das demandas creativas no deporte, dende diferentes
	perspectivas: proceso, producto, persoa e situación. Aplicación práctica do
	modelo teórico a diferentes especialidades deportivas.
	h Madalaada ayalyadifa ayalibabiya ayankibabiya
	b. Modelos de evaluación: cualitativo e cuantitativo.
	c. Revisión de instrumentos existentes de evaluación de creatividade en
	diferentes contextos da actividade física e o deporte.
TEMA 3. Pautas metodológicas para mellóra da	a. Identificación de variables e capacidades que sustentan o
creatividade motriz : obxectivos, metodoloxía e	comportamento creativo no deporte. Capacidades psicolóxicas:
actividades.	Capacidades perceptivas, Capacidades cognitivas e a imaxinación,
	Características afectivas e emocionales. Características das situacións e
	problemas que favorecen o desenvolvemento das capacidades creativas.
	Propostas metodológicas no ámbito da actividade física e o deporte

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	7	20	27
Traballos de aula	8	20	28
Cartafol/dossier	0	20	20

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

Metodoloxía docen	nte
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte das profesoras dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Traballos de aula	O estudante desenvolve exercicios ou proxectos na aula baixo as directrices e supervisión das profesoras. Pode estar vinculado o seu desenvolvementos con actividades autónomas do estudante.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos de aula	(*)Os estudantes dispoñerán de atención *personalizada, tanto nas horas de *tutoría, como nas horas de traballo en grupos máis reducidos, coa finalidade básica de orientar as actividades de aula e a elaboración do *portafolio/*dosier.
Probas	Descrición
Cartafol/dossier	(*)Os estudantes dispoñerán de atención *personalizada, tanto nas horas de *tutoría, como nas horas de

Avaliación	
Descrición	Cualificación
Traballos de aula(*)As aplicacións prácticas dos contidos teóricos realizadas no aula serán obxecto de avaliación.	40
Cartafol/dossier (*)As actividades e prácticas abordadas no aula deberán entregarse unha vez finalizado o curso.	60

OPCIÓN 1 🛮 EL ESTADO DE LA CUESTIÓN SOBRE CREATIVIDAD EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

- 1. Realizar una búsqueda en las bases de datos SPORTDISCUS/PSYCLIT/MEDLINE u otras de interés en el campo de la creatividad
 - 1. Concretar el perfil de búsqueda que nos interesa en relación al tema de la creatividad motriz y su desarrollo
 - 2. Concretar los descriptores
 - 3. Período de búsqueda
 - 4. Idioma.....
- 2. A partir de los resultados obtenidos en dicha búsqueda y de los resúmenes de los documentos encontrados, elaborar un método de análisis para establecer el estado de la cuestión sobre el tema. El informe debe reflejar como mínimo los siguientes aspectos:
 - 1. Muestra de documentos analizados
 - 2. Procedimiento para su obtención
 - 3. Variables objeto de análisis
 - 4. Exposición de resultados y discusión
 - 5. Conclusiones
 - 6. Anexo: tabla con la relación de documentos analizados

OPCIÓN 2 - EVALUACIÓN DE LA CREATIVIDAD MOTRIZ EN UN ÁMBITO ESPECÍFICO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA

- 1. Análisis de las demandas creativas del deporte elegido por el alumno, según modelo facilitado.
- 2. Propuesta y operativización de indicadores de creatividad en el contexto deportivo seleccionado.
- 3. Aplicación del test en una muestra reducida y análisis de los resultados.

OPCIÓN 3 🛮 ANALIZAR LA INFLUENCIA DE DIFERENTES VARIABLES DIDÁCTICAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO CREATIVO

El objetivo de este trabajo sería diseñar y aplicar a una muestra piloto, un estudio cuyo objetivo sería evaluar los cambios que se producen en el comportamiento creativo de los sujetos en función de diversos factores relacionados con el proceso creativo. Algunos ejemplos de problemas sobre los que investigar podrían ser los siguientes:

q ¿ Existen diferencias en el nivel de comportamiento creativo de los sujetos en función del uso de materiales deportivos estereotipados frente al uso de materiales inusuales en el contexto de la actividad física y el deporte?

- q ¿ Existen diferencias en el nivel de comportamiento creativo de los sujetos en función del grado de ambigüedad del problema planteado?
- q ¿ Existen diferencias en el nivel de comportamiento creativo de los sujetos en función de la ayuda facilitada por el profesor, como por ejemplo ir facilitando criterios de variación sistemática?
- q ¿ Existen diferencias en el nivel de comportamiento creativo de los sujetos en función del tipo de habilidades motrices (desplazamientos, manipulaciones) requeridas para la resolución del problema planteado?

Bibliografía. Fontes de información

Martínez, A. y Díaz, P., **Creatividad y Deporte. Consideraciones Teóricas e Investigaciones Breves**, Sevilla: Wanceulen,

Martínez, A. y Díaz, P., **Deporte y Creatividad: Fundamentación, Evaluación y Desarrollo.**, Grupo de Investigación HI6. Universidade de Vigo.,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Investigación, Deporte e Creatividade/P02M052V01206

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Comunicación Científica nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01104

Deseños Observacionais Aplicados á Investigación no Deporte/P02M052V01107

O Proceso de Investigación: Fases do Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01102

Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M052V01103

Gána-		TIFICATIVOS tividad Física: Investigación en C	ionciae do la Acti	ividad Eísis	a v al Donorto	
G ener Materi		Género y	iencias de la Acti	ividad Fisic	а у ег рерогте	
viateri	a	Actividad Física:				
		Investigación en				
		Ciencias de la				
		Actividad Física y				
		el Deporte				
Código		P02M052V01207				
Fitulac		Máster				
IILUIAC	1011	Universitario en				
		Investigación en				
		Actividad Física,				
		Deporte y Salud				
Descri	nres	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
Jescii	.0163	3		OP	1	2c
ingua	do		,	UF	<u>T</u>	20
ingua mpart		Gallego				
	amento					
		Alvariãos Villaverde, Mirian				
rofes		Alvariñas Villaverde, Mirian				
Correo	-е	myalva@uvigo.es				
Neb	.,					
Descri	ción					
ceral						
Comp	etencia	as de titulación				
Código	1					
1	(*)Capa	acidad para diferenciar y seleccionar	los paradigmas, m	arco episten	nológico v metodolog	gía científica de
		ncia en el diseño de los estudios en el				J
			i ambito de la activ	'idad fisica, s	salud y deporte	
42	(*)Desa	arrollo de la capacidad de pensamien				n el ámbito de la
42		arrollo de la capacidad de pensamien ad física, salud y deporte				n el ámbito de la
	activid	ad física, salud y deporte	to científico a la ho	ora de abord	ar la investigación e	
43	activida (*)Capa	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la	to científico a la ho	ora de abord	ar la investigación e	
\ 3	activid (*)Capa física, s	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte	to científico a la ho s diversas teorías y	ora de abord y estado de l	ar la investigación e a cuestión en el ámb	oito de la actividad
43	activida (*)Capa física, s (*)Cond	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramien	ora de abord y estado de l tas de búsqu	ar la investigación el a cuestión en el ámb leda de información,	oito de la actividad
A3 A5	activida (*)Capa física, s (*)Cono primar	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramien de la Actividad Fís	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo	ar la investigación el a cuestión en el ámb leda de información, orte	pito de la actividad tanto en fuentes
A3 A5	activida (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramien de la Actividad Fís	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo	ar la investigación el a cuestión en el ámb leda de información, orte	pito de la actividad tanto en fuentes
A3 A5 A6	activid (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activ	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramien de la Actividad Fís cionar, clasificar y	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i	ar la investigación e a cuestión en el ámb leda de información, orte nformación recogida	pito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito d
A3 A5 A6	activida (*)Capa física, s (*)Cono primar (*)Capa la activ (*)Capa	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramien de la Actividad Fís cionar, clasificar y	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i	ar la investigación e a cuestión en el ámb leda de información, orte nformación recogida	pito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito o
A3 A5 A6 A7	activida (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activi (*)Capa Activid	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de	ar la investigación e a cuestión en el ámb leda de información, orte nformación recogida investigación en las	pito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito d Ciencias de la
A3 A5 A6 A7	activida (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci	ar la investigación e a cuestión en el ámb leda de información, orte nformación recogida investigación en las encias de la Activida	tanto en fuentes a en el en el ámbito o Ciencias de la d Física y el Deporte
A3 A5 A6 A7	activide (*)Capa física, s (*)Cond primari (*)Capa la activide (*)Capa Activide (*)Dise (*)Capa (*)Capa	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selecyidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y combad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes infacidad para en la compacta de c	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramien de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci	ar la investigación e a cuestión en el ámb leda de información, orte nformación recogida investigación en las encias de la Activida	tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte
43 45 46 47 49 410	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activide (*)Capa Activide (*)Dise (*)Capa ámbito	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selecyidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y combad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci introducción	ar la investigación el a cuestión en el ámb leda de información, orte información recogida investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat	tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte
A3 A5 A6 A7 A9 A10	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci introducción	ar la investigación el a cuestión en el ámb leda de información, orte información recogida investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat	tanto en fuentes a en el en el ámbito o Ciencias de la d Física y el Deporte
A5 A6 A7 A9 A10	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de investigac	y estado de l y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci- introducción tigación en la	ar la investigación el a cuestión en el ámb leda de información, orte nformación recogida investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat as Ciencias de la Act	pito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito d Ciencias de la d Física y el Deporte los recogidos en el
A3 A5 A6 A7 A9 A10	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa (*)Capa	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes int o de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de investigac	y estado de l y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci- introducción tigación en la	ar la investigación el a cuestión en el ámb leda de información, orte nformación recogida investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat as Ciencias de la Act	pito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito d Ciencias de la d Física y el Deporte los recogidos en el
A3 A5 A6 A7 A9 A10 A14	activide (*)Capa (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes int o de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de investi cnologías e integral	y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci introducción tigación en la	ar la investigación el a cuestión en el ámboreda de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat as Ciencias de la Activida de como de como de la Activida de como de como de la Activida de como d	tanto en fuentes a en el en el ámbito cicionicas de la d Física y el Deporte cos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y
A3 A5 A6 A7 A9 A10	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u el acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramieni de la Actividad Fís cionar, clasificar y binar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de investi cnologías e integral	y estado de l tas de búsqu cica y el Depr compilar la i técnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien	ar la investigación el a cuestión en el ámboreda de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los dates ciencias de la Activida de otros ámbitos de otros ámbitos de campo de estudio el campo el	tanto en fuentes a en el en el ámbito ciencias de la d Física y el Deporte cos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y
A3 A5 A6 A7 A9 A10 A14 A16	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que salud y	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u re acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramieni de la Actividad Fís cionar, clasificar y binar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de investi cnologías e integral na comprensión sis des y métodos de in	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación	ar la investigación el a cuestión en el ámbo de de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los dates ciencias de la Activida de dicho campo	pito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito Ciencias de la d Física y el Deporte os recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física
A3 A5 A6 A7 A9 A10 A14 A16	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científic (*)Que salud y (*)Que	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramieni de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de investi cnologías e integral ra comprensión sis des y métodos de in capacidad de con	ora de abord y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los dates Ciencias de la Activida de dicho campo ar, poner en práctica	tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte os recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces
A3 A5 A6 A7 A10 A14 A16 B1	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que salud y (*)Que sustano	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes int de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de invest cinologías e integral na comprensión sis des y métodos de in capacidad de con adémica en el ámb	y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i s técnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi	ar la investigación el a cuestión en el ámble de de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los dates de otros ámbitos de dicho campo de dicho campo de la actividad físi	tanto en fuentes a en el en el ámbito de Ciencias de la de Física y el Deporte tos recogidos en el dividad Física y el se profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte
A3 A5 A6 A7 A10 A14 A16 B1	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científic (*)Que salud y (*)Que sustana (*)Que	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una	to científico a la ho s diversas teorías y entos y herramient de la Actividad Fís cionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de invest cnologías e integral na comprensión sis des y métodos de in capacidad de con adémica en el ámb contribución a trav	y estado de l tas de búsque compilar la i s técnicas de ión en las Cie introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi rés de una in	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte información recogida investigación en las encias de la Activida y análisis de los dates de otros ámbitos de dicho campo de dicho campo in, poner en práctica o de la actividad físivestigación original	bito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte tos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las
33 35 36 37 39 310 314 316 31	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científii (*)Que salud y (*)Que sustan (*)Que fronter	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una ras de conocimiento, campo de estud	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y binar las diferentes bajo de investigac formáticos para la e in trabajo de investigac na comprensión sistes y métodos de in capacidad de conadémica en el ámb contribución a travio de la actividad físto.	y estado de l tas de búsque compilar la i stécnicas de ión en las Cie introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat as Ciencias de la Activida de dicho campo de dicho campo in, poner en práctica o de la actividad físi vestigación original deporte, desarrollar	bito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito de Ciencias de la de Física y el Deporte tos recogidos en el cividad Física y el se profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las
A3 A5 A6 A7 A10 A14 A16 B1 B2	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científii (*)Que salud y (*)Que sustan (*)Que fronter sustan	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una ras de conocimiento, campo de estud cial, del que parte merezca la publica	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes de investigace formáticos para la e in trabajo de investigace na comprensión sistes y métodos de incapacidad de conadémica en el ámb contribución a travio de la actividad físción referenciada de su diversa de la actividad físción referenciada de la actividad físción de la actividad físción de la actividad físción referenciada de la actividad físción d	y estado de l tas de búsque compilar la i stécnicas de ión en las Cie introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat as Ciencias de la Activida de dicho campo de dicho campo in poner en práctica de la actividad físi vestigación original e deporte, desarrollar nal e internacional	bito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte tos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus
A3 A5 A6 A7 A10 A14 A16 B1 B2	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que salud y (*)Que sustane (*)Que fronter sustane (*)Que	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes int de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una as de conocimiento, campo de estud cial, del que parte merezca la publica los estudiantes sean capaces de real	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes de investigace formáticos para la e in trabajo de investigace na comprensión sistes y métodos de incapacidad de conadémica en el ámbico de la actividad finción referenciada a lizar un análisis críf	y estado de l tas de búsque compilar la i stécnicas de ión en las Cie introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat as Ciencias de la Activida de dicho campo de dicho campo in poner en práctica de la actividad físi vestigación original e deporte, desarrollar nal e internacional	bito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte tos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus
A3 A5 A6 A7 A9 A10 A14 A16 B1 B2 B33	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que salud y (*)Que sustane (*)Que fronter sustane (*)Que	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una ras de conocimiento, campo de estud cial, del que parte merezca la publica	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes de investigace formáticos para la e in trabajo de investigace na comprensión sistes y métodos de incapacidad de conadémica en el ámbico de la actividad finción referenciada a lizar un análisis críf	y estado de l tas de búsque compilar la i stécnicas de ión en las Cie introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las investigación en las encias de la Activida y análisis de los dat as Ciencias de la Activida de dicho campo de dicho campo in poner en práctica de la actividad físi vestigación original e deporte, desarrollar nal e internacional	bito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte tos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus
A3 A5 A6 A7 A9 A10 A14 A16 B1 B2 B33	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que salud y (*)Que sustane (*)Que fronter sustane (*)Que en el á	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes int de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una as de conocimiento, campo de estud cial, del que parte merezca la publica los estudiantes sean capaces de real	to científico a la hos sidiversas teorías y entos y herramiento de la Actividad Físicionar, clasificar y primar las diferentes de la Actividad Físicionar las diferentes de la comprensión sistema comprensión sistema comprensión de la actividad físición referenciada a lizar un análisis críta, salud y deporte	y estado de l tas de búsque compilar la i s técnicas de ión en las Cie introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in (sica, salud y a nivel nacio tico evaluaci	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de a de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los datos de otros ámbitos de dicho campo ar, poner en práctica de de la actividad físi vestigación original e internacional ón y síntesis de idea	cito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito de Ciencias de la defísica y el Deporte cos recogidos en el cividad Física y el se profesionales y de la actividad física y adoptar un proceso, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus se nuevas y compleja
A3 A5 A6 A7 A10 A14 A16 B1 B2 B3	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que sustane (*)Que fronter sustane (*)Que en el á (*)Que	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selecyidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y combad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deportificación, redacción y exposición de use acidad para incorporar las nuevas teccos los estudiantes hayan demostrado u y deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad acial de investigación con seriedad acial se setudiantes hayan realizado una as de conocimiento, campo de estudial, del que parte merezca la publica los estudiantes sean capaces de real mbito de estudio de la actividad física	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la el material de intrabajo de investigac en capacidad de conadémica en el ámb contribución a travio de la actividad físción referenciada a lizar un análisis críta, salud y deporte con sus colegas, co	y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i tácnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio tico evaluaci n la comunic	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los datos de otros ámbitos de dicho campo ar, poner en práctica de dicho campo ar, poner en práctica de de la actividad físi exestigación original deporte, desarrollar nal e internacional ón y síntesis de idea dad académica en su	cito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito de Ciencias de la defísica y el Deporte cos recogidos en el cividad Física y el se profesionales y de la actividad física y adoptar un proceso, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus se nuevas y compleja
33 35 36 37 39 310 31 32 33	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa científi (*)Que sustane (*)Que fronter sustane (*)Que en el á (*)Que	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selecyidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y combad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de use acidad para incorporar las nuevas teccos los estudiantes hayan demostrado u y deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad acial de investigación con seriedad acial os estudiantes hayan realizado una las de conocimiento, campo de estudicial, del que parte merezca la publica los estudiantes sean capaces de real mbito de estudio de la actividad física los estudiantes sepan comunicarse de sestudiantes sepan comunicarse de la setudiantes sepan comunicarse de la setudiante se la	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la el material de intrabajo de investigac en capacidad de conadémica en el ámb contribución a travio de la actividad físción referenciada a lizar un análisis críta, salud y deporte con sus colegas, co	y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i tácnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio tico evaluaci n la comunic	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los datos de otros ámbitos de dicho campo ar, poner en práctica de dicho campo ar, poner en práctica de de la actividad físi exestigación original deporte, desarrollar nal e internacional ón y síntesis de idea dad académica en su	cito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte cos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus s nuevas y compleja
A3 A5 A6 A7 A10 A14 A16 B1 B32 B33 B4 B35	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa ámbito (*)Que salud y (*)Que sustan (*)Que fronter sustan (*)Que en el á (*)Que socieda	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una as de conocimiento, campo de estud cial, del que parte merezca la publica los estudiantes sean capaces de rea mbito de estudio de la actividad física los estudiantes sepan comunicarse ca ad en general, en relación al ámbito de	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la el material de intrabajo de investigac en capacidad de conadémica en el ámb contribución a travio de la actividad físción referenciada a lizar un análisis críta, salud y deporte con sus colegas, co	y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i tácnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio tico evaluaci n la comunic	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los datos de otros ámbitos de dicho campo ar, poner en práctica de dicho campo ar, poner en práctica de de la actividad físi exestigación original deporte, desarrollar nal e internacional ón y síntesis de idea dad académica en su	cito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte cos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus s nuevas y compleja
A3 A5 A6 A7 A9 A10 A14 A16 B1 B32 B33 B4 B5	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa ámbito (*)Que salud y (*)Que sustan (*)Que fronter sustan (*)Que en el á (*)Que socieda	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selecyidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comba ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deportificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas teccos los estudiantes hayan demostrado u y deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad acial de investigación con seriedad acial, del que parte merezca la publica los estudiantes sean capaces de real mbito de estudio de la actividad física los estudiantes sean comunicarse cad en general, en relación al ámbito de as de materia	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la el material de intrabajo de investigac en capacidad de conadémica en el ámb contribución a travio de la actividad físción referenciada a lizar un análisis críta, salud y deporte con sus colegas, co	y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i tácnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio tico evaluaci n la comunic	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte información recogida investigación en las encias de la Activida y análisis de los datos de otros ámbitos de dicho campo de dicho campo de la actividad físi el deporte, desarrollar nal e internacional ón y síntesis de idea dad académica en su , salud y deporte	bito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito ciciencias de la d Física y el Deporte tos recogidos en el cividad Física y el s profesionales y de la actividad física y adoptar un proces ca, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus s nuevas y compleja u conjunto, y con la
A3 A5 A6 A7 A9 A10 A14 A16 B1 B32 B33 B4 B5	activide (*)Capa física, s (*)Cono primari (*)Capa la activid (*)Capa Activid (*)Dise (*)Capa ámbito (*)Plan Deport (*)Capa ámbito (*)Que salud y (*)Que sustan (*)Que fronter sustan (*)Que en el á (*)Que socieda	ad física, salud y deporte acidad para analizar y comprender la salud y deporte ocimiento y dominio de los procedimi ias como secundarias en las Ciencias acidad para analizar, organizar, selec vidad física, salud y deporte acidad para apreciar, manejar y comb ad Física, deporte y salud ño y capacidad para proyectar un tra acitarse en el manejo de paquetes into de la actividad física, salud y deport ificación, redacción y exposición de u e acidad para incorporar las nuevas tec cos los estudiantes hayan demostrado u v deporte, y el dominio de la habilidad los estudiantes hayan demostrado la cial de investigación con seriedad aci los estudiantes hayan realizado una as de conocimiento, campo de estud cial, del que parte merezca la publica los estudiantes sean capaces de rea mbito de estudio de la actividad física los estudiantes sepan comunicarse ca ad en general, en relación al ámbito de	entos y herramiento de la Actividad Físcionar, clasificar y pinar las diferentes bajo de investigac formáticos para la el material de intrabajo de investigac en capacidad de conadémica en el ámb contribución a travio de la actividad físción referenciada a lizar un análisis críta, salud y deporte con sus colegas, co	y estado de l tas de búsqu ica y el Depo compilar la i tácnicas de ión en las Ci introducción tigación en la r conocimien stemática de nvestigación cebir, diseña ito de estudi yés de una in ísica, salud y a nivel nacio tico evaluaci n la comunic	ar la investigación el a cuestión en el ámbre de de información, orte investigación en las encias de la Activida y análisis de los datos de otros ámbitos de dicho campo ar, poner en práctica de dicho campo ar, poner en práctica de de la actividad físi exestigación original deporte, desarrollar nal e internacional ón y síntesis de idea dad académica en su	cito de la actividad tanto en fuentes a en el en el ámbito de Ciencias de la defísica y el Deporte cos recogidos en el cividad Física y el se profesionales y de la actividad física y adoptar un proceso, salud y deporte que amplíe las ndo un corpus se nuevas y compleja

Páxina	43	de	72

Diseñar de forma tutorizada un trabajo que permita introducirse en la investigación	saber	A1
sobre género y Ciencias de la Actividad física y del Deporte	saber hacer	A2
g , ,		A3
		B1
		B2
		B5
Identificar los procesos y valores relacionados con la ciencia, la actividade física y el	saber	A1
género		A2
		A3
		B4
Analizar y reflexionar sobre los métodos aplicados en diseños de investigación sobre	saber	A2
género y actividad física	saber hacer	A3
		B1
Colaborar en grupo de forma activa y comunicativa en la resolución de las tareas	saber	A1
planteadas	saber hacer	A2
	Saber estar /ser	A3
		B1
		B5
Ser capaz de exponer en público un trabajo de investigación relacionado con los	saber	A9
contenidos de la materia	saber hacer	A14
	Saber estar /ser	A16
		B1
		B2
		B3
		B5
Ser capaz de manejar diferentes técnicas de búsqueda bibliográfica y de nuevas	saber	A5
tecnologías	saber hacer	A6
		A7
		A10
		A16

Contenidos	
Tema	
1. Historia de la ciencia, androcentrismo y género. Aspectos introductorios.	- La historia de la ciencia y el papel de las mujeres - Conceptos básicos para entender la ciencia desde la equidad de género
2. El sexismo lingüístico en la ciencia	 Aspectos básicos a considerar para un lenguaje científico no sexista Redacción de documentos científicos no sexistas
3 La investigación sobre género en ciencias de la actividad física y el deporte	 La investigación sobre género en las ciencias de la actividad física y el deporte Panorámica de investigaciones actuales en diferentes ámbitos del conocimiento en ciencias de la actividad física y el deporte
4 Recursos bibliográfico-documentales para los estudios de género en ciencias de la actividad física y el deporte	s - Bases de datos - Bibliotecas especializadas

Horas na aula	11 f / dal.	
rioras na aala	Horas fóra da aula	Horas totais
0.1	0.1	0.2
0	0.5	0.5
0.1	1.3	1.4
0.4	0.3	0.7
0	0.2	0.2
	0.1 0 0.1	0.1 0.1 0 0.5 0.1 1.3

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

Metodologías	
	Descrición
Resolución de problemas y/o ejercicios	Durante las clases presenciales y también a través de la plataforma se realizarán pequeños se ejercicios
Prácticas autónomas a través de TIC	A través de la plataforma de teleenseñanza el alumnado tendrá acceso a algunos documentos de la materia así como a un espacio para realizar tutorías virtuales y desarrollar actividades si así se plantearan
Trabajos tutelados	El seguimiento de los trabajos será realizado a través de las tutorías que podrán ser individuales o grupales dependiendo del número de estudiantes matriculados/as
Sesión magistral	Parte de los contenidos de la materia serán expuestos en forma de lección magistral por parte de la profesora

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas y/o ejercicios	En las tutorías		
Prácticas autónomas a través de TIC	En las tutorías		
Trabajos tutelados	En las tutorías		

Evaluación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Participación activa y resolución de ejercicios/problemas planteados en clase	40
Prácticas autónomas a través	Participación a través de la plataforma de teleenseñanza si se planteara el caso	. 10
de TIC	si no, este 10% se incluiría en el apartado de resolución de problemas en clase	
Trabajos tutelados	Trabajo relacionado con los contenidos de la materia	40
Trabajos y proyectos	Exposición de un trabajo en público	10

Para superar la materia en primera convocatoria el alumnado ha de asistir al 80% de las clases. Además, tiene que obtener al menos un 4 sobre 5 para poder hacer media con el resto de las notas.

Quien no cumpla estos requisitos se presentará en junio o julio a una evaluación consistente en:

- a) examen oral sobre los contenidos de la materia: 5 puntos
- b) realización y presentación del trabajo: 5 puntos

Es imprescindible aprobar tanto el apartado a) como el b) para superar la materia.

Fuentes de información

Barberá, E. y Martínez Benlloch, I. (Coord.) (2004). Psicología y género. Madrid: Pearson ☐ Prentice Hall.

Carbajosa, C. (1999). Las profesoras de Educación Física en España. Historia de su formación (1938-1977). Oviedo: Universidad de Oviedo.

Castillo, I., Álvarez, O. y Balaguer, I. (2005). Temas de investigación sobre aspectos psicosociales del deporte a través de la base de datos PSYCINFO (1887-2001)., (1), 109-123.

De Torres, I. (Coord.) (2005). Miradas desde la perspectiva de género. Estudios de las mujeres. Madrid: Narcea.

Fernández García, E. (Dir.) (2007). Estudio de los estereotipos de género vinculados con la actividad física y el deporte en los centros docentes de educación primaria y secundaria: evolución y vigencia. Diseño de un programa integral de acción educativa. Universidad Complutense de Madrid.

Gallego, B. (2008). La investigación biográfico-narrativa en un estudio sobre la situación de las mujeres en el deporte. *Revista de Investigación Educativa*, *26*(1), 121-140.

Madrid: Ministerio de Cultura.

European Journal of Public Health21Wang, Y. J., Boehmke, M., Wu, Y. W. B., Dickerson, S. S., Fisher, N. (2011). Effects of a 6 week walking program on Taiwanese women newly diagnosed with early-stage breast cancer. Cancer Nursing, 34(2), 1-13.

Recomendaciones

DATOS IDEN	DATOS IDENTIFICATIVOS				
Investigació	n en Actividades Acuáticas				
Materia	Investigación en				
	Actividades				
	Acuáticas				
Código	P02M052V01208				
Titulación	Máster				
	Universitario en				
	Investigación en				
	Actividade Física,				
	Deporte e Saúde				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Cu	rso	Cuadrimestre
	3	OP	1		2c
Lingua de					'
impartición					
Departamento)				
Coordinador/a	Touriño González, Carlos Francisco				
Profesorado	Touriño González, Carlos Francisco				
Correo-e	tourinog@gmail.com				
Web					
Descrición					
xeral					

Com	petencias de titulación
Códig	0
A13	Ejecución de las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
A14	Planificación, redacción y exposición de un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A16	Capacidad para incorporar las nuevas tecnologías e integrar conocimientos de otros ámbitos profesionales y científicos
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
B2	Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe
1- Capacidade para apreciar, manexar e combinar as diferentes técnicas de	saber facer	A13
investigación nas Ciencias da Actividade Física e Deporte.		A14
2. Dominio da análise e criticas as opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito		A16
da actividade física, saúde e deporte, así como fundamentar as propias decisións.		A17
3 - Deseño e capacidade para proxectar un traballo de investigación nas Ciencias da		B2
Actividade Física e o Deporte.		
4- Deseño, implementación e avaliación de procesos de investigación científica no		
ámbito no ámbito da actividade física, saúde e deporte.		

Contidos Tema - Investigación en Natación. - Investigación en Natación Sincronizada. - Investigación en Waterpolo - Investigación en Waterpolo - Investigación en Waterpolo - Parámetros de investigación e metodoloxía no ámbito das actividades acuáticas - Parámetros de investigación e metodoloxía no ámbito das actividades acuáticas

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Presentacións/exposicións	0	12.5	12.5
Sesión maxistral	12	0	12
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	12.5	12.5
Traballos tutelados	0	20	20
Prácticas de laboratorio	0	15	15
Traballos e proxectos	0	2.5	2.5

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Presentacións/exposició	nPresentación por parte dos estudantes das situacións previamente especificadas polo profesor de
S	acordo ás necesidades que neste sentido expoña o tema que se estea desenvolvendo.
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos teóricos correspondentes, na que ademais do compoñente convencional de presentación- explicación do docente introdúzanse elementos de reflexión e dialogo, promovendo o pensamento crítico e estimulando a formulación de cuestións e comentarios por parte do alumnado.
	sA orientación do estudo e a lectura dunha maneira individualizada de forma que os intereses a particulares do estudante poidan compaxinarse co traballo a realizar previsto para a materia.
Traballos tutelados	Reunións informativas e de asesoramento nas que se proporcione a información necesaria sobre documentación directrices e normas de desenvolvemento dos temas e do proxecto. Así mesmo neste tipo de reunións realizaranse funcións de asesoramento e tutoría do grupo no que concierna a realización do traballo.
Prácticas de laboratorio	A realización de sesións prácticas, nas que se ilustren aspectos da materia para cuxa mellor asimilación a visualización e vivencia directa de situacións relacionadas cos procesos de ensinoaprendizaxe constitúa un elemento esencial á hora de investigar.

Atención persona	lizada
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Sobre o estudante de forma individual: De forma que se poida levar a cabo un certo compoñente de ensino personalizado que permita atender ás demandas singulares do estudante. As formas de intervención didáctica neste sentido serán as seguintes: ?A orientación do estudo e a lectura dunha maneira individualizada de forma que os intereses particulares do estudante poidan compaxinarse c traballo a realizar previsto para a materia. A realización do labor de tutoría a través da que se tratara de axudar ao estudante a resolver os problemas que se lle expoñan no desenvolvemento da materia así como de responder as dúbidas e preguntas que este expoña e asesorarlle respecto ao acceso á documentación necesaria.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	O alumno resolverá as situacions plantexadas nas prácticas de laboratorio.	40
Traballos e proxectos	O estudante presenta o resultado obtido na elaboración dun documento sobre a temática da materia, na preparación de seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc.	a 60
	Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo, de forma oral ou escrita□	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Evaluación continua a través del seguimiento del alumno

Evaluación continua a través de la exposición de trabajos

Evaluación global del proceso de aprendizaje y adquisición de competencias y conocimientos.

Calificación numérica de 0 a 10 según la legislación vigente (RD 1125/2003)

Bibliografía. Fontes de información

Essentials of Stregth Training and Conditioning. *La Preparación Física del Fútbol basada en el Atletismo*. Madrid: Gymnos.

- 1. Alves, F. (1998). O desenvolvimento dos factores de desempenho competitivo no joven nadador: meios e métodos de treino. *Noticias APTN*(1), 8-19.
- 2. Amar, J. Perspectiva histórica del entrenamiento deportivo. En: *Teoría del entrenamiento y del acondicionamiento fisico* (J. Mora, coordinador). Edita COPLEF Andalucía. Cádiz.
- 3. Amador, F. (1996): Visión introspectiva actual de Praxiología MotrizAnderson, W., G. (1978). Introduction. Motor Skills: Theory into Practice. *Monograph*, 1, 1-10.

- 4. Madrid: Federico Bonet.
- 6. Año, V.(1997). Planificación y organización del entrenamiento juvenil. Gymnos. Madrid.
- 7. Arellano, R. (1989). Planificación del Entrenamiento, *En: Entrenamiento deportivo en edad escolar* (pp. 289-308). Málaga: Unisport.
- 8. Arellano, R. (1992). Evaluación de la fuerza propulsiva en natación y su relación con el entrenamiento y la técnica. Arellano, R., Pardillo, S. (1992). An evaluation of changes in the crawl-stroke technique during training periods in a swimming season. En T. R. y. A. L. D. Maclaren (Ed.), Biomechanics and Medicine in Swimming Swimming Science VI (pp. 143-149). London: E & FN Spon.
- 9. Arcelli, E., Franzetti, M. (1997). La resistenza alla forza: componente centrali e periferiche. , XVI(38), 11-18.
- 10. Arnal, J., del Rincón, D., Latorre, A. (1992). Investigación educativa. Fundamentos y metodología. Barcelona: Labor.
- 11. Arnau, J. (1978). Métodos de investigación en las ciencias humanas. Barcelona: Omega eds.
- 12. Bar-Garapon, C., Van Hoecke, J. (1984). Approche critique de l'evaluation de la valeur physique de Penfant. Evalualion de la valeur physique. Travaux el recherches en E.P.S. París: INSEP.
- 13. Baur, J. (1991). Entrenamiento y fases sensibles. Revista de Entrenamiento Deportivo, V(3), 24-29.
- 14. Málaga: Unisport.
- 15. Bompa, T. O. (1983). Theory and methodology of training. Dubuque, lowa: Kendall/Hunt Pb.Co.
- 16. Bompa, T. (1995). From childhood to champion athlete. Toronto: Veritas Pb.
- 17. Editora Phorte. Sao Paulo.Bondarchuck, A. (1988). Constructing a trainigng system, part II. *Track Technique*(103), 3286-3288.
- 18. Bompa, T. (1993). Periodization of strength: The new wave in strength training. Toronto: Veritas Publishing Inc.
- 19. Bosco, C.(1991). Aspectos fisiológicos de la preparación física del futbolista. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- 20. Bosco, C.(1994). La valoración de la fuerza con el test de Bosco. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- 21. (1988). Competitive sports for children and Youtn. An overview of research and issues. Champaig, III: Human Kinetics.
- 22. Saliva electrolytes as a useful tool for anaerobic threshold determination. European Journal of Applied Physiology, 68, 214-218.
- 23. Coll, C. (1979). El concepto de desarrollo en psicología evolutiva: Aspectos epistemológicos. *Infancia y Aprendizaje*, 7, 60-73.
- 24. Cometti, G. (1988). Les methodes modernes de musculation. Université de Bourgogne. Dijon.
- 25. Cometti, G. (1988) *Les methodes modernes de musculation. Tome II. Donnees práctiques.* Université de Bourgogne. Dijon.
- 26. Cometti, G. (1988) Le pliometrié. Université de Bourgogne. Dijon. 1988.
- 27. Cometti, G. (1991). Le basi scientifiche del potenziamento muscolare. Rivista di Cultura Sportiva, X(23), 9-17.
- 28. Chu, D.A.(1993). Ejercicios pliométricos. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- 29. Cooper, K. H. (1979). El camino del aerobics. Nuevos datos sobre el programa de ejercicios más famoso del mundo. Counsilman, J. E. (1968). The Science of Swimming. Englewood Cliffs, N.Y.
- 30. Dantas, E.H.M. (1998) A prática da preparação física. Editora Shape. Rio de Janeiro.
- 31. Earls, N. (1986). Naturalistic inquiry: interactive research and the insider-outsider perspective (Monográfico especial). *Journal of Teaching in Physical Education, 6*(1).
- 32. Elliot, B; Mester, J. (2000) Treinamento no esporte. Aplicando ciência no esporte. Editora Phorte. Sao Paulo.
- 33. Fernández Balboa, J. M. (1997). La investigación e -andrenérgicos, clenbuterol. En C.E.N.I.D. (Ed.), *Serie ICD de Investigación en Ciencias del Deporte*. Madrid: Ministerio de Educación y Cultura.
- 34. Ferrández, M. D., Fuentes del Rey, M. (1995). Estado inmunológico de deportistas de alta competición. En C.E.N.I.D. (Ed.), *Serie ICD de Investigación en Ciencias del Deporte*. Madrid: Ministerio de Educación y Cultura.
- 35. Ferro, A., Graupera, J. L., Blasco, M. I., Barceló, O., Antón, E. (Eds.). (1996). *Análisis cinemático de la carrera en velocistas ciegos*. Madrid: Edita el Ministerio de Educación y Cultura.
- 36. Gymnos. Madrid. Fitzgerald, C. R. (1998). Relationship between RPE and physiological measures of exercise: a metaanalysis (ratings of perceived exertion). *University Microfilms, Ann Arbor, Mich*.
- 37. Fleck. J.S.; Kraemer, W.J. (1987). *Designing Resistance Training Programs*. Human Kinetics, Champaign, Fleck, S.J; Kraemer, W.J. (1999) *Fundamentos do treinamento de força*. Editora Artmed. PortoAlegre.
- 38. Forteza, A. (1999) *Direcciones del entrenamiento deportivo*. Editorial científico técnica. Forteza, A. (2000) *Ciencia e innovación tecnológica en el entrenamiento deportivo*. Editorial científico técnica. Rivista di Cultura Sportiva Fuchs, U., Reiss, M. (1990). *Hohëntraining*. (Vol. 27). Munster: DBS.

- 39. la Educación Física de Base. En: La actividad deportiva en el ámbito escolar (pp.01-108). Promolibro. Valencia
- 40. García, J.M., Navarro, M., Ruiz, J.A.(1996). Bases teóricas del entrenamiento deportivo. Principios y aplicaciones. Gymnos. Madrid.
- 41. García, J.M., Navarro, M., Ruiz, J.A. (1996). *Pruebas para la valoración de la capacidad motriz en el deporte*. Editorial Gymnos. Madrid.
- 42. García, J.M., Navarro, M., Ruiz, J.A., Martín. R. (1998). García, J.M. (1999). La Fuerza. Editorial Gymnos. Madrid.
- 43. la Resistencia de los corredores de medio fondo y fondo. Madrid: Gymnos.
- 44. George, J., Garth, A., Vehrs, P. (1996). Tests y pruebas físicas. Barcelona: Paidotribo.
- 45. Gianikellis, K., Maynar, M., Arribas, F. (1997). La electromiografla (EFM) como método para determinar la intervención muscular en los deportes de precisión. En C.E.N.I.D. (Ed.), *Serie ICD de Investigación en Ciencias del Deporte*. Madrid: Ministerio de Educación y Cultura.
- 46. Glass, G. V., McGaw, B., Smith, M. (1981). . Beverly I-Ell. CA: Sage.
- 47. la Fuerza. Barcelona: INDE.
- 48. Strength and power: a definition of terms. N.Strength Cond. A.J., 16(6), 18-20.
- 49. Harris, J. C. (1981). Hermeneutics, interpretative cultural research, and the study of sports. Quest, 33, 72-86.
- 50. Hartman, J. y Tünneman, H.(1996). Entrenamiento moderno de la fuerza. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- 51. Hegedus, J. (1984). Editorial Stadiurn. Buenos Aires.
- 52. HorizonteHorwill, F. (1992). Periodization plausible or piffle? Modern Athlete and Coach, 30(1), 11-13.
- 53. Husen, T., Postlethwaite, T. N. (1989). Enciclopedia Internacional de Barcelona: Paidotribo.
- 54. Jones, N. L., Mccartney, N., Mccomas, A. (1986). Human Muscle Power. Champaign, Ill.: Human Kinetics.
- 55. Júnior, A.A. (1998). Flexibilidade. Teoria e prática. Editora atividade física e saúde. Londrina.
- 56. Kindermann, W. (1990). Overtraining An expression of a faulty autonomic regulation, A Collection of European Sports Science Translations. Part I (pp. 65-60). Kidman Park: South Australian Sports Institute.
- 57. la Educación . Komi, V. P. (1992). Strength and Power in Sport. Champaign, Ill.: Human Kinetics.
- 58. la Habana.
- 59. Lambert, G. (1993). El entrenamiento deportivo. Preguntas y respuestas. Paidotríbo. Barcelona.
- 60. College of University of Ore,.
- 61. Lawson, H. A. (1990). Sport Pedagogy research: from information- gathering to useful knowledge. *Journal of Teaching in Physical Education*, 10, 1-20.
- 62. Lehnert, A. (1986). Zu einigen wissenschaftstheoretischen Fragen des Gegenstandes der Theorie und Methodik des Trainings und ihrer Stellung in der Sportwissenschaft. *T. u. P. der KK., 35*(5), 345-354.
- 63. Paidotribo, Barcelona.
- 64. Martín, D; Carl, K; Lehnertz, K. (2001).. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- 65. MacDougall, D, Sale, D. (1991). Como Treinar a Resisténcia Treino Continuo o Treino Intervalado. *Revista Treino Desportivo*, II (22), 23-28
- 66. Mader, A., Heck, H., Wollmann, W. (1978). Science, knowledge, and sport psychology. *The Sport Psychologist, 1*, 29-5.
- 67. Marques, A. (1988) Metodologia do desenvolvimento da Forza, da Velocidade, da Flebilidade e da Resistencia na Escola. *Horizonte*, II 827), 79-85.
- 68. Marques, A. (1990). Treino Desportivo. Área de Formação e Investigaão. Horizonte, VII(39), 97-106.
- 69. Margues, A. (1985) A Carreira Desportiva de um Atleta de Fundo. Horizonte, II (9), 84-89.
- 70. Marques, A. (1988) Metodología do desenvolvimento da Forza, da Velocidade, da Flexibilídade e da Resisténcia na Escola. *Horizonte*,V (27), 79-85.
- 71. Marques, A. (1989) Sobre a Utilizacao dos Meios de Preparacao Geral na Preparacao Desportiva (I). *Treino Desportivo* (14), 18-24.
- 72. Marques, A. (1989) Desenvolvimento da resisténcia na aula de Educacáo Física. Horizonte, VI (31), 13-19
- 73. Marques, A. (1990) Sobre a adequação do organismo de seres em crescimento a esforzos de longa duração. En, Bento, J.; Marques, A.(eds) *Desporto. Saúde. Bem-estar.* 75-96, FCDEF- Universidade do Podo.
- 74. Marques, A. (1990) Sobre a Utilizacao dos Meios de Preparacao Geral na Preparacao Desportiva (II). *Treino Desportivo* (15), 55-61.
- 75. Marques, A. (1991) A Especialização Precoce na Preparação Desportiva. Treino Desportivo (19), 9-15.

- 76. Marques, A. (1993): Treino da Forca. Consequências para a saúde da crianca. Horizonte, X (55) 7:11.
- 77. Marques, A. (1993) O desenvolvimento das capacidades motoras condicionais e coordinativas em crianzas e jovens na escola. En: **Junior, A.F.** (editor) A aula de Educacao Física no contexto escolar. Un desafío para os anos 90. *Acta del 1º Congresso de Educacao Física dos Países de Lingua Portuguesa*. Universidade do Estado do Río de Janeiro, Brasil
- 78. Marques, A. (1995) O treino desportivo e as novas realidades. As questoes da prática e as taefas da ciencia. *Horizonte*, XI (65), 169-174.
- 79. Marques, A. (1995). O desenvolvimento das capacidades motoras na escola. Os métodos de treino e a teoría das fases sensíveis Matveyev, L. P., Giljatsova, V. B. (1992). Dinámica de la carga de entrenamiento. *Stadium*, 26(156), 30-33.
- 80. Mcardle, W, y otros (1990). Fisiología del ejercicio: Energía, nutrición y rendimiento humano. Mctee, R.E. (1993) Facilitated Stretching. Human Kinetics, Champaign, 1-15
- 81. Meinel, K., Schnabel, G. (1987). Teoría del movimiento: Motricidad deportiva. Barcelona: Stadium.
- 82. Meléndez, A. (1995). Entrenamiento de La Coruña.
- 83. Mestre, J. (1995). Planificación deportiva. Teoría y Práctica. Barcelona: INDE. Cap.11
- 84. Molina, S. (1986). Evaluación Problemas Generales. En O. Saenz (Ed.), Didáctica General . Madrid: Anaya.
- 85. Molnar, G. (1997). Análisis multidimensional de la performance deportiva.
- 86. Nadori, L. (1987). El tiempo de construir. Revista de Entrenamiento Deportivo, I(3), 9-17.
- 87. Navarro, E., Pablos, C., Ortiz, V., Chillarón, E., Cervera, L., Ferro, A., Giner, A., Martí, J. (1997). Aplicación y seguimiento mediante análisis biomecánico del entrenamiento de la fuerza explosiva. En C.E.N.I.D. (Ed.), *Serie ICD de Investigación en Ciencias del Deporte*. Madrid: Ministerio de Educación y Cultura.
- 88. Navarro, F. (1979). Flexibilidad. NSW, I(5), 47-49.
- 89. Navarro, F. (1986). Las cualidades físicas: su evolución en el periodo de La Educación Física hoy□. Ed. INEF de Cataluña. Barcelona
- 90. Navarro, F. (1989). Planificació de l'entrenement a llarg terme. Apunts, 15(Marzo), 19-28.
- 91. Navarro, F. (1990). Natación. Madrid: COE.
- 92. Navarro, F. (1991, 2-4 Septiembre 1991). *Tendencias actuales en la planificación del entrenamiento deportivo*. Ponencia presentada en el Seminario sobre "Tendencias actuales en Ciencias y Metodología del Entrenamiento Deportivo", Lanzarote.
- 93. Navarro, F. (1991, 11-13 Octubre 1991). El entrenamiento de las pruebas de velocidad. Ponencia presentada en el XI Congreso Nacional de Entrenadores de Natación, Granada. AETN.
- 94. Navarro, F. (1993, 6-9 Julio 1993). *Tendencias actuales en la planificación del entrenamiento deportivo.* Ponencia presentada en el I simposium internacional de educación física escolar y deporte de alto rendimiento, Las Palmas de Gran Canaria.
- 95. Navarro, F. (1993, 6-9 Julio de 1993). *El entrenamiento con jóvenes*. Ponencia presentada en el I Simposium Internacional sobre Educación Física Escolar y Deporte de Alto Rendimiento, Las Palmas.
- 96. Navarro, F. (1994). Principios del entrenamiento y estructuras de la planificacion deportiva. Madrid: C.O.E.
- 97. Navarro, F. (1994). Metodología del entrenamiento para el desarrollo de la resistencia. Madrid: C.O.E., 1994
- 98. Navarro, F. (1994, 29 Junio-2 Julio 1994). *Modelos avanzados de planificación del entrenamiento.* Ponencia presentada en el I Congreso Internacional de Entrenamiento Deportivo de Castilla y León, León.
- 99. Navarro, F. (1994, 6-9 de Octubre de 1994). El acondicionamiento físico en edad escolar. ¿Multilateral o específico? Ponencia presentada en el Congreso Nacional de Educación Física y Deportes "El deporte escolar", Madrid.
- 100. Navarro, F. (1994, 30 Sep.-2 Oct. de 1994). *Planificación a largo plazo por especialidades. Una necesidad.* Ponencia presentada en el XIV Congreso de la Actividad Física y el Deporte", Madrid.
- 101. Navarro, F. (1997, 1-3 Mayo 1997). *El estado actual del entrenamiento de la resistencia.* Ponencia presentada en las Jornadas Internacionales sobre Alto Rendimiento Deportivo, Madrid.
- 102. Navarro, F. (1998). Sds-Rivista di Cultura SportivaNevo, D. (1986). New directions in educational evaluation. En E. R. House (Ed.), *The conceptualization of educational evaluation*. London: Falmer Press.
- 103. Noker, J.(1980). Bases biológicas del ejercicio y del entrenamiento. Editorial Kapeluz. Buenos Aires.
- 104. Norris, C. (1985). La flexibilidad. Principios y práctica. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- 105. Olaso, S., Elizalde, B. (1997). Cibernética y entrenamiento en los deportes practicados en el medio natural. *Apunts Educación Física y Deportes*(47).
- 106. Olaso, S., Elizalde, B. (1998). Orientación cibernética del entrenamiento: La tecnología del sistema en deportes de

- prestación. Revista de Entrenamiento Deportivo/RED, XII(4), 5-12.
- 107. Oña, A., Martinez, M., Moreno, F. (1995). Descripción de un sistema informatizado de procesamiento automático para la optimización del rendimiento deportivo basado en el control de la información. *Motricidad, 1,* 57.
- 108. Oppenheim, F. (1965). La Habana: Cientifico-Técnica.
- 109. Pablos, C. (1997). Efectos de un entrenamiento de fuerza sobre los niveles de testosterona y cortisol en adolescentes. En C.E.N.I.D. (Ed.), *Serie ICD de Investigación en Ciencias del Deporte* . Madrid: Ministerio de Educación y Cultura.
- 110. Pablos, C. (1999). Fundamentos y Planificación del Entrenamiento Deportivo. Unpublished Proyecto docente, Universitat de Valencia, Valencia.
- 111. Padilla, S., Terrados, N. (1995). *Medios y métodos de recuperación en el entrenamiento y la competición*. Master en Alto Rendimiento Deportivo. Universidad Autónoma de Madrid/Comité Olímpico Español.

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

O Proceso de Investigación: Fases do Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e do Deporte/P02M052V01102

Metodoloxía Selectivo-Correlacional nas Ciencias da Actividade Física/P02M052V01106

	ITIFICATIVOS			
Investigació	ón en Deporte, Olimpismo e Movement	o Olímpico		
Materia	Investigación en			
	Deporte,			
	Olimpismo e			
	Movemento			
	Olímpico			
Código	P02M052V01209			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividade Física,			
	Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament	:0	·	,	'
Coordinador/	a Martínez Patiño, María José			
Profesorado	Martínez Patiño, María José			
Correo-e	mjpatino@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

C	etencia	1 -	4:41	!
l ama	BTBNCIS	SAA	TITILI	IZCIAN
COLLID	ctentia	3 UC	LILUI	acion

Código

- A1 Capacidad para diferenciar y seleccionar los paradigmas, marco epistemológico y metodología científica de referencia en el diseño de los estudios en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A2 Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A3 Capacidad para analizar y comprender las diversas teorías y estado de la cuestión en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A5 Conocimiento y dominio de los procedimientos y herramientas de búsqueda de información, tanto en fuentes primarias como secundarias en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- A6 Capacidad para analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A7 Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
- A8 Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
- A9 Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- Desarrollo de la capacidad para determinar la elección del tipo de análisis de datos a realizar en relación con los diferentes diseños de investigación más utilizados en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y 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
- A18 Diseño, implementación y evaluación de procesos de investigación científica en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo
- B2 Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
- Que los estudiantes hayan realizado una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras de conocimiento, campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, desarrollando un corpus sustancial, del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional e internacional
- Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
- B5 Que los estudiantes sepan comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto, y con la sociedad en general, en relación al ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
- Que se le suponga, al estudiante, capaz de fomentar en contextos académicos y profesionales el avance tecnológico, social o cultural, en el ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte, dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
QTHWRYJHRY6J	saber	A1 A2 A3 A5 A6 A7 A8 A9 A11
 4 Diferenciar los origenes de los Juegos Olímpicos de Olimpia y comprender la expansión de este evento universal en el siglo XXI 5Analizar la estructura del Comité Olímpico Internacional y abordar las investigaciones vinculadas a este organismo deportivo. 6 Conocer la Carta Olímpica en concepto, valores y principios que rigen el desarrollo del Olimpismo. 	saber saber facer s	A1 A3 A6 A9 B1 B2 B3 B4 B5
 1 Analizar el concepto de Olimpismo. Sus origenes y su evolución hasta su situacion en la actualidad. 2 Interpretar la estructura del Movimiento Olímpico como génesis de la expansion de los valores olímpicos. 3 Analizar la figura de Fredy Barón de Coubertin como impulsor de la filosofia del Olimpismo. 	saber saber facer Saber estar / ser	A1 A2 A3 A5 A6 A9 A18 B2 B4
 7 Promover el conocimiento y auspiciar la investigación en relación al Olimpismo y Movimiento Olímpico en el ámbito universitario. 8 Interpretar y analizar las investigaciones impulsadas por el Comité Olímpico Internacional y su contribución al desarrollo del deporte en el ámbito internacional. 	saber saber facer Saber estar / ser	A1 A2 A5 A6 A9 A17 B2

Co	nt	tic	d	09

Tema

- 1. Olimpismo, sus origenes y su desarrollo en la actualidad.
- 2. Deporte en la antigua Grecia. Deporte en la actualidad.
- 3. Pierre de Fredy Baron de Coubertin.
- 4. Olimpismo: La Carta Olímpica.
- 5. El fenómeno olímpico.
- 6. Academia Olímpica Internacional
- 7. Comité Olímpico Español

- 1.1.El movimiento olímpico moderno y su filosofía.
- 2.1. Juegos Olímpicos y su desarrollo en la Grecia antigua. Origen y evolución de los Juegos Olímpicos Modernos. Deporte y Olimpismo en la sociedad contemporánea.
- 3.1. La filosofía de Coubertin, su figura, valores y principios.
- 4.1. El Movimiento Olímpico. Estructura.
- 4.2. El Comité Olímpico Internacional
- 4.3. Federaciones Deportivas Internacionales (FI)
- 4.4. Comités Olímpicos Nacionales (CON)
- 4.5. Juegos Olímpicos. Organización y Administración de los JJ.00.
- 5.1. Dimensiones sociales, educativas, culturales, económicas y políticas del Olimpismo.
- 6.1. Centros de Estudios Olímpicos en las instituciones universitarias.
- 6.2. Academia Olímpica Española.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Debates	0	3	3
Traballos de aula	8	5	13
Foros de discusión	0	6	6
Traballos tutelados	0	20	20
Sesión maxistral	7	20	27

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

Metodoloxía docente

	Descrición
Debates	(*)Los debates serán propuestos en relación con los temas descritos en el programa y en función del desarrollo de los subtemas.Puede centrarse en un tema de los contenidos de la materia, en el análisis de un caso, en el resultado de un proyecto, ejercicio o problema desarrollado previamente en una sesión magistral
Traballos de aula	(*)El estudiante desarrolla ejercicios o proyectos en el aula bajo las directrices y supervisión del profesor. Puede estar vinculado su desarrollo con actividades autónomas del estudiante.
Foros de discusión	(*)Actividad desarrollada en un entorno virtual en la que se debaten temas diversos relacionados con el ámbito académico y/o profesional.
Traballos tutelados	(*)El estudiante, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias, etc. Generalmente se trata de una actividad autónoma de/de los estudiante/s que incluye la búsqueda y recogida de información, lectura y manejo de bibliografía, redacción
Sesión maxistral	(*)Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Debates		
Traballos de aula	(*)Las aplicaciones prácticas de los contenidos expuestos en el aula serán objeto de evaluación.	15%
Foros de discusiór	1	
Traballos tutelado	s(*)Los trabajos realizados serán expuestos en tutorías individualizadas o en clase.	15%

Outros comentarios sobre a Avaliación

<p&amp;gt;Asistencia a clase: 50%&amp;lt;/p&amp;gt;

<p&amp;gt;Participación activa en debates: 10%&amp;lt;/p&amp;gt;

<p&amp;gt;Trabajo y exposici:ón: 30%&amp;lt;/p&amp;gt;

<p&amp;qt;Asistencia tutorías: 10%&amp;lt;/p&amp;qt;

Bibliografía. Fontes de información

Mercè A., Pierre de Coubertin,

Boulongne, Y.P., Pierre de Coubertin. Humanisme et Pedagogie,

Comite Olímpico Internacional, De Moscou a Lausanne. From Moscow to Lausanne,

Comite Internacional Olimpico, Memories Olympiques par Pierre de Coubertin,

Comité Internacional Olímpico, Carta Olímpica,

Guttmann, A., The Olympics, a history of the modern games,

Durantez, C., Coubertin, ese desconocido,

Soler, L., Dimensión pedagogica del Olimpismo,

VV.AA., La educación olímpica,

Recomendacións

DATOS I	IDENTIF	CATIVOS					
		Programas de Actividade Físi	ica e Saúde pa	ra Persoas M	aiores		
Materia		estigación en	•				
	Pro	ogramas de					
	Ac	tividade Física					
		aúde para					
		rsoas Maiores					
Código		2M052V01210					
Titulaciór	n Má	ster					
		iversitario en					
		estigación en					
		cividade Física,					
		porte e Saúde					
Descritor		editos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	3			OP	1	2c	
Lingua de		stelán					
mparticio		lego					
Departan							
		rcía Núñez, Francisco Javier					
Profesora		ncela Carral, José María					
		rcía Núñez, Francisco Javier					
		mo Pérez, Vicente					
Correo-e	fja	vier@uvigo.es					
Web	- =		.,				
Descrició		a materia contribuye a la consecu					
xeral		bitos de la Actividad Física y sus r	repercusiones e	n la Salud de lo	s mayores así com	o en sus posibilidades	
	de	aplicación mediante Programas					
	encias d	e titulación					
Código							
		para diferenciar y seleccionar los				científica de referenci	
		o de los estudios en el ámbito de					
ac	ctividad f	de la capacidad de pensamiento c sica, salud y deporte			-		
sa	ilud y dej						
	Hábitos de excelencia, compromiso ético y calidad en el ejercicio investigador en el en el ámbito de la actividad físico						
		orte. Siguiendo las recomendacio	nes de la Decla	ración del Hels	inki y la Ley 14/200	7 de Investigación	
	omédica						
		para apreciar, manejar y combina	r las diferentes	técnicas de inv	estigación en las C	iencias de la Actividad	
		orte y salud					
		el análisis y crítica de las opciones			an en el ámbito de	la actividad física,	
		porte, así como fundamentar las p				=/	
		apacidad para proyectar un trabaj					
		para intercambiar conocimientos					
		científica de forma cooperativa y					
		olementación y evaluación de pro	cesos de investi	gación científic	ta en el ámbito en e	el ambito de la activida	
		d y deporte	.,	. /		1 11 167	
		udiantes hayan demostrado una c				la actividad física,	
		oorte, y el dominio de la habilidade					
		udiantes hayan demostrado la ca					
		de investigación con seriedad aca					
		udiantes sean capaces de realizar		ico evaluación	y sintesis de ideas i	nuevas y complejas en	
		e estudio de la actividad física, sa			17.		
		udiantes sepan comunicarse con : n general, en relación al ámbito de				onjunto, y con la	
		uponga, al estudiante, capaz de fo				el avance tecnológico	
		tural, en el ámbito de las ciencias					
	conocim		ac ia actividad		asports, acritio ac	Joeredda babaad (
	55.1561111						
0							
		e materia			Tim - 1/-	Decules desid	
kesuitad(os previs	tos na materia			Tipoloxía	Resultados de Formación e	
						I UI III ACIOII E	

Paxina 55 de 72

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no no ámbito da actividade física, saúde e deporte. Seguindo as recomendacións da Declaración do Helsinqui e a Lei 14/2007 de Investigación Biomédica	saber saber facer Saber estar / ser	A1 A2 A4 A8
		A17
		B4 B5
Capacidade para apreciar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, deporte e saúde	saber saber facer	A1 A3
mus ciencius du recirnadae i isieu, deporte e sadae	Saber race.	A7
		A8 A17
		A18 B1
		B2
		B5 B6
Dominio da análise e crítica das opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito da actividade física, saúde e deporte, así como fundamentar as propias decisións	saber saber facer Saber estar / ser	A8
Deseño e capacidade para proxectar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte	saber saber facer	A9
Deseño, implementación e avaliación de procesos de investigación científica no ámbito no ámbito da actividade física, saúde e deporte	saber saber facer	A18

Contidos	
Tema	
Análise dos programas de actividade física	Modelos, características, adecuacións, obxectivos diferentes metodoloxías, profesorado e formas de avaliación do alumno e do proceso
Avaliación da adaptación ao adestramento nas persoas maiores	O adestramento en maiores, características xerais e específicas. Adaptación das maiores, características específicas. Modelos de avaliación nos maiores
Análise e avaliación das distintas dimensións do ancián e a súa relación coa saúde	Dimensións do maior. A saúde no maior. Saúde e actividade física.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	8	16	24
Titoría en grupo	4	0	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	8	16	24
Traballos tutelados	4	18	22
Outras	1	0	1

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

Metodoloxía docent	
Metodoloxia doceni	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvemento de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver as solucións adecuadas ou correctas mediante a exercitación de rutinas, a aplicación de fórmulas ou algoritmos, a aplicación de procedementos de transformación da información dispoñible e a interpretación dos resultados. Adóitase utilizar como complemento da lección maxistral.
Traballos tutelados	O estudante, de xeito individual ou en grupo, elabora un documento sobre a temática da materia ou prepara seminarios, investigacións, memorias, ensaios, resumos de lecturas, conferencias, etc. Xeralmente trátase dunha actividade autónoma de/dos estudante/s que inclúe a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción

Atención personal	lizada
Metodoloxías	Descrición
	A atención ao alumnado realizarase a través de diferentes vías: plataforma tutelada do Máster, correo electrónico, na aula e tamén nas horas de tutoría dos profesores no seu despacho.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Valoración das Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas propostas.	30
Traballos tutelados	Valoración dun Traballo en profundidade dos temas propostos	40
Outras	Asistencia a módulo teórico	30

As actividades non superadas na 1ª convocatoria, poderán se recuperadas na convocatoria de xullo.

O alumnado que por motivo xustificado non poida asistir a todas as sesións presenciais contará con actividades alternativas.

Bibliografía. Fontes de información

Abellán, A. (2002). Indicadores demográficos. En Sánchez, M. (cood.): Las personas mayores en España. Informe 2002, (pp. 28-61). Madrid. IMSERSO, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

Actividad física y salud en la tercera edad, III Conferencia internacional EGREPA. 6-10 de septiembre de 1995. Madrid. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Instituto Nacional de Servicios Sociales.

Camiña, F.; Cancela, J. M. & Romo, V. (2000a). Actividad física y satisfacción de vida en ancianos programa de intervención en el medio acuático. Geriátrika, 16(6), 198-201.

Camiña, F.; Cancela, J.M. & Romo, V. (2000b). Pruebas para evaluar la condición física en ancianos (batería ACFA): su fiabilidad. Revista Española de Geriatría y Gerontología, 35(4), 17-23.

Chodzko-Zajko, W. J. (1998b). Physiology of aging and exercise. En R.T. Cotton (ed.): Exercise for older adults. ACE´s guide for fitness professionals, (pp.1-23). Champaign, IL. Human Kinetic.

De Gracia, M. & Marcó, M. (2000). Efectos psicológicos de la actividad física en personas mayores. Psicothema, 12 (2), 285-292.

Delgado, M. (2002). Las concepciones previas de las personas mayores acerca de la actividad física como base para la intervención didáctica. En Merino, A.; Cruz, J. de la Diputación de Málaga.

Fontecha, C. (1996). Los programas de especialización en actividad física de personas mayores. En Actividad física y salud en la tercera edad, III Conferencia internacional EGREPA, (pp.145-151). 6-10 de septiembre de 1995. Madrid. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, Instituto Nacional de Servicios Sociales.

Fontecha, C. (ed.) (1992). La actividad física de las personas mayores. Madrid. Instituto Nacional de Educación Física.

Gonzalo, L. M. (2002). Tercera edad y calidad de vida. Aprender a envejecer. Barcelona. Ariel.

Graupera, J. L.; Martínez del Castillo, J. & Martín, B. (2002). Factores motivacionales, actitudes y hábitos de práctica de actividad física en las mujeres mayores. Serie ICD de Investigación en Ciencias del Deporte, 36, 2-41.

Hayflick, L. (1989). Biología celular y bases teóricas del envejecimiento humano. En Cartensen & Edelstein (eds.): El envejecimiento y sus trastornos, (pp.15-29). Barcelona. Martínez Roca.

Hayflick, L.; Barcia, D. & Miquel, J. (1990). Aspectos actuales del envejecimiento normal y patológico. Madrid. Ed. ELA.

Hernández, A. & Anguera, M.T. (2001). Análisis psicosocial de los programas de actividad física: evaluación de Hernández, A. (2001). Un cuestionario para evaluar la calidad en programas de actividad física. Revista de Psicología del Deporte, 10 (2), 179-196.

Hernández, M. T. (1995). Actividades físico deportivas para la Tercera Edad. Madrid. IMSERSO.

J. Mota & J. Carvalho (eds.): Actas do seminario A qualidade de vida no idoso: o papel

da actividade física, (pp.36-45). Porto. Universidad de Porto.

J.M. Mayán & J.C. Millán (eds.) (1996): Tratado de Actividad física y ocio para la tercera edad, Santiago de Compostela. Instituto Gerontológico Gallego.

Marcos Becerro, J.F. & Miquel, J. (2002) Mitocondrias, envejecimiento, músculo y ejercicio. Archivos de Medicina del Deporte, 19, 231-245.

Marcos Becerro, J.F. (1992). La actividad física en los ancianos. Orientaciones para su planificación. En C. Fontecha (ed.): La actividad física de las personas mayores, (pp.27-43). Madrid. Instituto Nacional de Educación Física.

Marcos Becerro, J.F. (2000). El entrenamiento de fuerza en las personas mayores. En Marcos Becerro, J.F. (Ed): Entrenamiento de fuerza para todos, (pp. 305-349). Madrid. IWF.

Marcos Becerro, J.F. (2002). Hechos cientificos que demuestran la acción favorable del ejercicio sobre el envejecimiento y las enfermedades que le acompañan. En Merino, A. Cruz, J de la Diputación de Málaga.

Marques, A. (1998). A actividade física na 3ª idade. En J. Mota & J. Carvalho (eds.): Actas do seminario A qualidade de vida no idoso: o papel da actividade física, (pp. 11-19). Porto. Universidad de Porto.

Marques, A.; Gaya, A. & Constantino, J. (eds.): Physical activity and health in the elderly, First conference EGREPA. Portugal, University of Porto.

Martínez del Castillo, J. (2002). Planificación de servicios de actividad física para las personas mayores. En Merino, A. Cruz, J. de la Diputación de Málaga.

Mayán, J.M. & Núñez, M. J. (1996). Actividad física y tercera edad. En J.M. Mayán, & J.C. Millán (eds.): Tratado de Actividad física y ocio para la tercera edad, (pp.9-10). Santiago de Compostela. Instituto Gerontológico Gallego.

Meléndez, A. (2000b). Actividades físicas para mayores. Madrid. Gymnos.

Montorio, I. & Izal, M. (Eds.) (2000). Intervención psicológica en la salud. Madrid. Síntesis

Pérez Díaz, J. (2005). Consecuencias sociales del envejecimiento demográfico. Papeles de economía española, N^{o} 104, pags. 210-226

Pérez Díaz, J. (2006). ☐Demografía y envejecimiento☐. Madrid, Portal Mayores, Informes Portal Mayores, nº 51. Lecciones de Gerontología, I [Fecha de publicación: 09/06/2006].

Shephard, R.J. (1997b). Aging, physical activity, and health. Champaign, IL. Human Kinetics.

Spirduso, W.W. & H.M. Eckert (eds.) (1989): The academy papers: Physical activity and aging. Champaign, IL. Human Kinetics.

Spirduso, W.W. (1995). Physical Dimensions of Aging, Champaign, IL. Human Kinetics.

Recomendacións

Outros comentarios

A asistencia as clases e as titorías é de suma importancia para o bon resultado da aprendizaxe

DATO	OS IDEN	TIFICATIVOS			
		n en Actividades e Espazos Deportiv	os Seguros e Cardioprote	xidos	
Mate		Investigación en			
i-iacci	10	Actividades e			
		Espazos			
		Deportivos			
		Seguros e			
- / !!		Cardioprotexidos			
Códig		P02M052V01212			
Titula	ición	Máster			
		Universitario en			
		Investigación en			
		Actividade Física,			
		Deporte e Saúde			
Desci	ritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
		3	OP	1	2c
Lingu	a da	Castelán	<u></u>	<u>.</u>	
	rtición	Custelan			
		Didácticos conocisio			
		Didácticas especiais			
		Barcala Furelos, Roberto Jesús			
Profe:	sorado	Barcala Furelos, Roberto Jesús			
Corre	ю-е	roberto.barcala@edu.xunta.es			
Web		http://www.portaleducacionfisica.es			
Desci	rición	(*)Módulo en el que se muestran las me	etodologías, medios, materia	les y recursos para	el estudio e
xeral		investigación en la seguridad de las ins			
, c. a.		auxilios y el salvamento acuático.	reductiones deportings, recited	acivas, la caralopio	receion, los printeros
		duxillos y ci salvamento acadico.			
_					
		as de titulación			
Com Códig		as de titulación			
	10		ntífico a la hora de abordar la	a investigación en e	el ámbito de la
Códig	jo Desarr	ollo de la capacidad de pensamiento cier	ntífico a la hora de abordar la	a investigación en e	el ámbito de la
Códig A2	Desarro activid	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte		_	
Códig A2	Desarro activida Capaci	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver		_	
A2 A3	Desarro activida Capacio salud y	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte	rsas teorías y estado de la cu	ıestión en el ámbito	o de la actividad física,
Códig A2 A3 A9	Desarro activida Capaci salud y Diseño	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci	uestión en el ámbito as de la Actividad I	o de la actividad física, Física y el Deporte
Códig A2 A3 A9	Desarro activida Capacio salud y Diseño Capacio	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci	uestión en el ámbito as de la Actividad I	o de la actividad física, Física y el Deporte
A3 A9 A10	Desarro activida Capaci salud y Diseño Capaci de la a	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci icos para la introducción y a	uestión en el ámbito as de la Actividad I nálisis de los datos	o de la actividad física, Física y el Deporte
A3 A9 A10	Desarro activido Capaci salud y Diseño Capaci de la a Redaco	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d carse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci cicos para la introducción y a cCiencias de la Actividad Físi	uestión en el ámbito as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito
A3 A9 A10	Desarriactivida Capacisalud y Diseño Capacide la a Redacc Capaci	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologi	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci cicos para la introducción y a cCiencias de la Actividad Físi	uestión en el ámbito as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito
A3 A9 A10	Desarro activido Capaci salud y Diseño Capaci de la a Redaco	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologi	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci cicos para la introducción y a cCiencias de la Actividad Físi	uestión en el ámbito as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito
A3 A9 A10 A15 A16	Desarriactivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redacc Capacicientífi	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci cicos para la introducción y a ciccias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y
A3 A9 A10 A15	Desarriactivid: Capaci salud y Diseño Capaci de la a Redacc Capaci científi Capaci	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y li	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci cicos para la introducción y a ciccias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos iderar proyectos de investiga	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la
A3 A9 A10 A15 A16 A17	Desarriactivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redacc Capacicientífic	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las divel deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ción de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y li dad científica de forma cooperativa y m	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci cicos para la introducción y a ciccios de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos derar proyectos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte
A3 A9 A10 A15 A16 A17	Desarri actividi Capaci salud y Diseño Capaci de la a Redacc Capaci científi Capaci comun Diseño	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y li dad científica de forma cooperativa y m , implementación y evaluación de proces	rsas teorías y estado de la cu le investigación en las Cienci cicos para la introducción y a ciccios de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos iderar proyectos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18	Desarri actividi Capaci salud y Diseño Capaci de la a Redacc Capaci científi Capaci comun Diseño física, s	ollo de la capacidad de pensamiento cier ad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y li dad científica de forma cooperativa y m , implementación y evaluación de processalud y deporte	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y als Ciencias de la Actividad Físicas e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p nción y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte l ámbito de la actividad
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18	Desarriactivida Capacisalud y Diseño Capacide la a Redacc Capacicientífic Capacicomun Diseño física, s	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo disarse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte dad para incorporar las nuevas tecnologícos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y me, implementación y evaluación de processalud y deporte	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y as Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, p	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte l ámbito de la actividad adoptar un proceso
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2	Desarriactivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redacc Capacicientífic Capacicomun Diseño física, s Que los	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo de tarse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte dad para incorporar las nuevas tecnologícos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y me, implementación y evaluación de procesialud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadé	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y as Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perios en el ámbito de estudio	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte l ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18	Desarractivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redacc Capacicientífic Capacicomun Diseño física, s Que los	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo ditarse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologícos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y mi, implementación y evaluación de procesialud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadés estudiantes hayan realizado una contril	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi fas e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigación a través de una investigación científica en el ámbito de estudio bución a través de una investigación científica en el ámbito de estudio de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio de concebir en el émbito de estudio de concebir en el ámbito de estudio de concebir en el émbito de estudio de concebir en el émbito de estudio de el émbito de estudio de el émbito de el é	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo ce la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físitigación original qu	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte l ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2	Desarractivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redaccicientífic Capacicientífic Capacicient	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d tarse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y li dad científica de forma cooperativa y m , implementación y evaluación de proces salud y deporte se estudiantes hayan demostrado la capac cial de investigación con seriedad acadé se estudiantes hayan realizado una contril ocimiento, campo de estudio de la activi-	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investidad física, salud y deporte, de la culta concepta de concept	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo ce la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físitigación original qu	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte l ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3	Desarractivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redaccicientífic Capacicientífic	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d carse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y li dad científica de forma cooperativa y m , implementación y evaluación de proces salud y deporte s estudiantes hayan demostrado la capac cial de investigación con seriedad acadé s estudiantes hayan realizado una contril ocimiento, campo de estudio de la activi- nerezca la publicación referenciada a niv	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi (as e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui esarrollando un co	rofesionales y on el resto de la actividad física, rofesionales y on el resto de la , salud y deporte el ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3	Desarriactivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redaccicientífic Capacicientífic Capacicien	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo darse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y ma implementación y evaluación de processalud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadé sestudiantes hayan realizado una contrilocimiento, campo de estudio de la activimerezca la publicación referenciada a nivile suponga, al estudiante, capaz de fom	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas en contextos académicas de las ciencias y estado de la contextos académicas de las ciencias y estado de la cultura de la cult	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui esarrollando un co	rofesionales y on el resto de la actividad resionales y on el resto de la , salud y deporte el ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico,
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2	Desarriactivid: Capacisalud y Diseño Capacide la a Redaccicientífic Capacicientífic Capacicien	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diver deporte y capacidad para proyectar un trabajo d carse en el manejo de paquetes informát ctividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y li dad científica de forma cooperativa y m , implementación y evaluación de proces salud y deporte s estudiantes hayan demostrado la capac cial de investigación con seriedad acadé s estudiantes hayan realizado una contril ocimiento, campo de estudio de la activi- nerezca la publicación referenciada a niv	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas en contextos académicas de las ciencias y estado de la contextos académicas de las ciencias y estado de la cultura de la cult	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui esarrollando un co	rofesionales y on el resto de la actividad resionales y on el resto de la , salud y deporte el ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico,
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3	Desarriactivida Capacisalud y Diseño Capacicientífic Capacicie	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo darse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y ma implementación y evaluación de processalud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadé sestudiantes hayan realizado una contrilocimiento, campo de estudio de la activimerezca la publicación referenciada a nivile suponga, al estudiante, capaz de fom	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas de las cidad en contextos académicas de la cultar en contextos académicas de las cidad en contextos académicas de la cultar en contextos académicas de las cidad de contextos académicas de la cultar en contextos de la cultar en contextos académicas de la cultar en contextos de la cult	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui esarrollando un co	rofesionales y on el resto de la actividad resionales y on el resto de la , salud y deporte el ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico,
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3	Desarriactivida Capacisalud y Diseño Capacicientífic Capacicie	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo de carse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologicos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y month, implementación y evaluación de proceso alud y deporte se estudiantes hayan demostrado la capacidad e investigación con seriedad acadé e estudiantes hayan realizado una contrilocimiento, campo de estudio de la actividad referenciada a niverezca la publicación referenciada a niverezca la publicación referenciada a contributoria de la seriencias de cultural, en el ámbito de las ciencias de cultural en el cul	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas de las cidad en contextos académicas de la cultar en contextos académicas de las cidad en contextos académicas de la cultar en contextos académicas de las cidad de contextos académicas de la cultar en contextos de la cultar en contextos académicas de la cultar en contextos de la cult	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui esarrollando un co	rofesionales y on el resto de la actividad resionales y on el resto de la , salud y deporte el ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico,
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3	Desarractivida Capacia Salud y Diseño Capacia	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo ditarse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologícos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y mi, implementación y evaluación de processalud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadés estudiantes hayan realizado una contribucimiento, campo de estudio de la activimerezca la publicación referenciada a niverezca la publicación referenciada a contribución de la sciencias de cultural, en el ámbito de las ciencias de cimiento	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas en contextos en c	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui esarrollando un co	rofesionales y on el resto de la actividad resionales y on el resto de la , salud y deporte el ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico,
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3 Com	Desarractivida Capacia Salud y Diseño Capacia	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo ditarse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologícos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y mi, implementación y evaluación de procesialud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadé sestudiantes hayan realizado una contribucimiento, campo de estudio de la activimerezca la publicación referenciada a niverezca la publicación referenciada a niverezca la publicación referenciada a cimiento o cultural, en el ámbito de las ciencias de cimiento	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas en contextos en c	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui lesarrollando un co cos y profesionales leporte, dentro de u	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte l ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico, una sociedad basada er
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3	Desarractivida Capacia Salud y Diseño Capacia	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo ditarse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologícos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y mi, implementación y evaluación de processalud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadés estudiantes hayan realizado una contribucimiento, campo de estudio de la activimerezca la publicación referenciada a niverezca la publicación referenciada a contribución de la sciencias de cultural, en el ámbito de las ciencias de cimiento	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas en contextos en c	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui esarrollando un co	rofesionales y on el resto de la actividad rofesionales y on el resto de la , salud y deporte la ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico, una sociedad basada er
A3 A9 A10 A15 A16 A17 A18 B2 B3	Desarractivida Capacia Salud y Diseño Capacia	ollo de la capacidad de pensamiento cierad física, salud y deporte dad para analizar y comprender las diverdeporte y capacidad para proyectar un trabajo ditarse en el manejo de paquetes informáticitividad física, salud y deporte ión de memorias de investigación en las dad para incorporar las nuevas tecnologícos dad para intercambiar conocimientos y lidad científica de forma cooperativa y mi, implementación y evaluación de procesialud y deporte sestudiantes hayan demostrado la capacial de investigación con seriedad acadé sestudiantes hayan realizado una contribucimiento, campo de estudio de la activimerezca la publicación referenciada a niverezca la publicación referenciada a niverezca la publicación referenciada a cimiento o cultural, en el ámbito de las ciencias de cimiento	rsas teorías y estado de la culle investigación en las Ciencicicos para la introducción y al Ciencias de la Actividad Físi ías e integrar conocimientos de investiga ultidisciplinar en el ámbito de sos de investigación científica cidad de concebir, diseñar, perior en el ámbito de estudio bución a través de una investigad física, salud y deporte, de la nacional e internacional centar en contextos académicas en contextos en c	as de la Actividad I nálisis de los datos ca y el Deporte de otros ámbitos p ación y desarrollo co e la actividad física a en el ámbito en e oner en práctica y o de la actividad físi tigación original qui lesarrollando un co cos y profesionales leporte, dentro de u	o de la actividad física, Física y el Deporte recogidos en el ámbito rofesionales y on el resto de la , salud y deporte l ámbito de la actividad adoptar un proceso ica, salud y deporte le amplíe las fronteras rpus sustancial, del que el avance tecnológico, una sociedad basada er

(*)Conocer los accidentes en las instalaciones deportivas. Estudiar de las causas y su saber	A2
prevención. saber facer	A3
Estudiar las variables del soporte vital básico y la primera intervención en los eventos Saber estar	/ser A9
deportivos.	A10
Aprender a evaluar y cuantificar el tiempo de respuesta y la desfibrilación precoz ante	A15
una parada cardiaca en la actividad física.	A16
Descubrir las nuevas aportaciones en el tratamiento urgente del deportista traumático	A17
en actividades deportivas.	A18
Investigar en la enseñanza de los primeros auxilios y la autoprotección en colectivos	B2
vinculados a la actividad física y el deporte.	В3
Fomentar el pensamiento crítico y el razonamiento basado en la evidencia científica en	В6
aquellos protocolos de primeros auxilios y salvamento acuático recomendados por las	
sociedades científicas.	

aquellos protocolos de primeros auxilios y salv sociedades científicas.	/amento acuát	tico recomendados por	las	
Contidos				
Tema				
<u>(*)</u>	(*)			
(*)- El soporte vital básico y la primera	(*)			
intervención en los eventos deportivos.				
- El tiempo de respuesta y la desfibrilación pre				
ante una parada cardiaca en la actividad física				
Nuevas aportaciones en el tratamiento urgent	:e			
del deportista traumático en actividades				
deportivas.				
Investigación en la enseñanza de los primeros	;			
auxilios y la autoprotección en colectivos				
vinculados a la actividad física y el deporte.				
<u>(*)</u>	(*)			
<u>(*)</u>	(*)			
(*)- Los accidentes en las instalaciones	(*)			
deportivas. Estudio de las causas y su				
prevención.				
- El soporte vital básico y la primera intervenc	ión			
en los eventos deportivos.				
- El tiempo de respuesta y la desfibrilación pre				
ante una parada cardiaca en la actividad física				
- Nuevas aportaciones en el tratamiento urger	ite			
del deportista traumático en actividades				
deportivas.				
- Investigación en la enseñanza de los primero)5			
auxilios y la autoprotección en colectivos				

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Presentacións/exposicións	10	20	30
Sesión maxistral	20	20	40
Estudo de casos/análise de situacións	2.5	2.5	5

Estudo de casos/análise de situacións 2.5 2.5 5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

vinculados a la actividad física y el deporte. (*)Evidencia científica en primeros auxilios y

salvamento acuático.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Presentacións/exposició	n Exposicións ou presentacións *descriptivas de contidos vinculados aos temas do curso. Metodoloxía
S	activa na que mediante a resolución de problemas axúdase ao *alumnado a realizar unha correcta
	*estructuración dunha presentación baseada na evidencia científica
Sesión maxistral	Lección *magistral pero en determinados momentos da lección realizarase unha inclusión no
	descubrimento guiado ou a resolución de problemas para *dinamizar e implicar ao *alumnado

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Presentacións/exposicións	A atención personalizada realizarase nos horarios de titoría e vía correo electrónico ou videoconferencia.

Sesión maxistral	A atención personalizada realizarase nos horarios de titoría e vía correo electrónico ou videoconferencia.
Probas	Descrición
Estudo de casos/análise de situacións	A atención personalizada realizarase nos horarios de titoría e vía correo electrónico ou videoconferencia.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	Presentación e exposición dun traballo descriptivo vinculado aos contidos da materia.	25
Sesión maxistral	Asistencia ás sesións e participación das mesmas	50
Estudo de casos/análise de situación	nsEstudo de casos e análises vinculadas aos contidos do curso e propostos polo profesor	25

Poderase estudiar algun método de avaliación diferente en función das peculiaridades e intereses do alumno pero sempre referido aos contidos da materia.

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Investigación en Actividades Acuáticas/P02M052V01208

Investigación en Programas de Actividade Física e Saúde para Persoas Maiores/P02M052V01210

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial/P02M052V01201

Análise Multivariante/P02M052V01202

O Proceso de Investigación: Fases do Proceso de Investigación nas Ciencias da Actividade Física e do

Deporte/P02M052V01102

Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M052V01103

TIFICATIVOS			
ísica e Obesidade			
Actividade Física			
e Obesidade			
P02M052V01213			
Máster			
Universitario en			
Investigación en			
Actividade Física,			
Deporte e Saúde			
Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
3	OP	1	2c
Galego			
)			
García Soidan, José Luís			
García Soidan, José Luís			
jlsoidan@uvigo.es			
(*)En este curso se pretende analizar en pr	ofundidad la relación ent	tre actividad física	y obesidad;
estableciendo las evidencias existentes en	este momento entre am	bas, para las disti	ntas franjas etarias.
El alumnado tendrá conocimiento de las dis	stintas estrategias y proy	ectos nacionales	e internacionales
empleados para reducir la obesidad, media	inte la actividad física y s	se pondrá en conta	acto con las distintas
líneas actuales y futuras de investigación e	n este campo.		
	e Obesidade P02M052V01213 Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde Creditos ECTS 3 Galego García Soidan, José Luís García Soidan, José Luís jlsoidan@uvigo.es (*)En este curso se pretende analizar en prestableciendo las evidencias existentes en El alumnado tendrá conocimiento de las disempleados para reducir la obesidad, media	Actividade Física e Obesidade P02M052V01213 Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde Creditos ECTS Sinale 3 OP Galego García Soidan, José Luís García Soidan, José Luís jlsoidan@uvigo.es (*)En este curso se pretende analizar en profundidad la relación en estableciendo las evidencias existentes en este momento entre am El alumnado tendrá conocimiento de las distintas estrategias y programa en contra de las distintas en contra de las distintas en contra de	Actividade Física e Obesidade P02M052V01213 Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde Creditos ECTS Sinale García Soidan, José Luís García Soidan, José Luís jlsoidan@uvigo.es (*)En este curso se pretende analizar en profundidad la relación entre actividad física estableciendo las evidencias existentes en este momento entre ambas, para las distii El alumnado tendrá conocimiento de las distintas estrategias y proyectos nacionales empleados para reducir la obesidad, mediante la actividad física y se pondrá en contre

Com	petencias de titulación
Códig	go
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
A7	Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
A8	Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
A9	Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A18	Diseño, implementación y evaluación de procesos de investigación científica en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Conocer y utilizar los instrumentos actuales de análisis de la obesidad infantil y	saber	A4
adolescente, así como los métodos específicos de análisis nutricional y de la condición	saber facer	A7
física, para escolares y adolescentes. Analizar la metodología utilizada en el proyecto		A8
HELENA. Conocer y comprender los estudios multicéntricos.		A9
		A18

Contidos	
Tema	
1. Instrumentos actuales de análisis de la	1.1. Cineantropometría.
obesidad infantil y adolescente.	1.2. Protocolos de análisis de la obesidad.
2. Métodos específicos de análisis nutricional y de	e 2.1. Encuestas nutricionales.
la condición física, para escolares y adolescentes	. 2.2. Cuestionarios de nutrición y hábitos alimentarios.
	2.3. Instrumentos de medición de la condición física.
	2.4. Utilización de los acelerómetros.
3. Metodología del proyecto Helena y análisis de	3.1. Baterias de tests físicos para las distintas edades.
estudios multicéntricos.	3.2. Cuestionarios de actividad física.
	3.3. Instrumentos empleados en análisis multicéntricos.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	5	15
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	1.5	4.5
Titoría en grupo	2	1	3

Proxectos	0	45	45	
Metodoloxías integradas	2	1	3	
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	1.5	4.5	

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

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los contenidos relacionados con la investigación en actividad física y obesidad.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Formulación, análisis, resolución y debate de problemas o ejercicios relacionado con la obesidad y la actividad física, en las distintas franjas etarias.
Titoría en grupo	Análisis y reflexión en pequeños grupos, sobre aspectos y protocolos actuales de actuación en temas relacionados con la obesidad y la actividad física.
Proxectos	Realización de trabajos tutelados, sobre distintos temas relacionados con la obesidad y la actividad física. Búsqueda bibliográfica. Propuesta de hipótesis y nuevos planteamientos para su resolución.
Metodoloxías integra	adas Utilización de distintos programas de construcción de cuestionarios, encuestas, etc., que utilizan las
	TIC.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atención individualizada o en pequeños grupos, en el despacho del profesor (despacho 209), donde se resuelven distintos problemas o ejercicios de investigación, relacionados con la obesidad y la actividad física. En los horarios de tutorías que se recogen en la página web de la Facultad de Educación y del Deporte de Pontevedra.
Probas	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atención individualizada o en pequeños grupos, en el despacho del profesor (despacho 209), donde se resuelven distintos problemas o ejercicios de investigación, relacionados con la obesidad y la actividad física. En los horarios de tutorías que se recogen en la página web de la Facultad de Educación y del Deporte de Pontevedra.

Avaliación	
Descrición	Cualificación
ProxectosResolución original de un problema relacionado con la obesidad y la actividad física, que pla	antea el 0-10
profesor de forma individual o en pequeño grupo.	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Eston R., Kinanthropometry and Exercise Physiology Laboratory Manual: Tests, Procedures and Data,

Nagy E, Vicente-Rodriguez G, Manios Y, Béghin L, Iliescu C, Censi L,, **Harmonization process and reliability assessment of anthropometric measurements in a multicenter study in adolescents.**

Ortega FB, García-Artero E, Ruiz JR, Vicente-Rodriguez G, Bergman P,, **Reliability of health-related physical fitness tests in European adolescents. The HELENA study.**,

Hagströmer M, Bergman P, De Bourdeaudhuij I, Ortega FB, Ruiz JR, **Concurrent validity of a modified version of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ-A) in European adolescents**,

Kersting M, Sichert-Hellert W, Vereecken CA, Diehl J, Béghin L,, Food and nutrient intake, nutritional knowledge and diet-related eating attitudes in European adolescents.

Vereecken CA, Covents M, Sichert-Hellert W, Fernández-Alvira JM, Le Donne C, De Henauw S, De Vriendt, **Development and evaluation of a self-administered computerized 24-hour dietary recall method for adolescents in Europe**, Moreno LA, De Henauw S, González-Gross MM, Kersting M, Molnár D, Gottrand F, Barrios L, Sjöström M,, **Design and**

implementation of the Healthy Lifestyle by Nutrition in Adolescence Cross-Sectional Study.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise Exploratoria de Datos e Análise Inferencial/P02M052V01201

Análise Multivariante/P02M052V01202

Fontes Documentais nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte/P02M052V01103

Metodoloxía Experimental e Cuasiexperimental nas Ciencias da Actividade Física/P02M052V01105

DATO	S IDEN	TIFICATIVOS			
		ografía e Motricidade: Unha Perspe	ectiva Antropolóxica		
Mater		Ritmo,			
		Coreografía e			
		Motricidade:			
		Unha Perspectiva			
		Antropolóxica			
Código	0	P02M052V01214			
Titula	ción	Máster			
		Universitario en			
		Investigación en			
		Actividade Física,			
		Deporte e Saúde			
Descr	itores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
		3	OP	1	2c
Lingua	a de				
impar					
	tament	0			
		Costa Vázquez, Luís			
Profes		Costa Vázquez, Luís			
Correc		luiscosta@uvigo.es			
Web		iniscosta e a rigoros			
Descri	ición				
xeral					
7.0.0					
6					
		as de titulación			
Código					
A1		dad para diferenciar y seleccionar los p			a científica de referencia
12		iseño de los estudios en el ámbito de la			
A2		ollo de la capacidad de pensamiento ci	entifico a la nora de aborda	r la investigación en	el ambito de la
42		ad física, salud y deporte			
A3		dad para analizar y comprender las div	versas teorias y estado de la	cuestion en el ambi	to de la actividad fisica,
		deporte		1 1 1 6 17 1	
A5		miento y dominio de los procedimiento			anto en fuentes
		ias como secundarias en las Ciencias d			
A6		dad para analizar, organizar, seleccion	ar, clasificar y compilar la ir	iformación recogida	en el en el ambito de la
		ad física, salud y deporte			
<u>A9</u>		y capacidad para proyectar un trabajo			
A11		ollo de la capacidad para determinar la			
		tes diseños de investigación más utiliz			
A12		io de los procedimientos necesarios pa	•		•
A14		ación, redacción y exposición de un tra			vidad Física y el Deporte
<u>A15</u>		ción de memorias de investigación en la			
A16	•	dad para incorporar las nuevas tecnolo	gías e integrar conocimient	os de otros ámbitos	profesionales y
	científi				
A18		, implementación y evaluación de proc	esos de investigación cientí	fica en el ámbito en	el ámbito de la actividad
		salud y deporte			
B1		s estudiantes hayan demostrado una co			e la actividad física,
		v deporte, y el dominio de la habilidade			
В3		s estudiantes hayan realizado una cont			
		ocimiento, campo de estudio de la acti			orpus sustancial, del que
		nerezca la publicación referenciada a n			
B4		s estudiantes sean capaces de realizar		n y síntesis de ideas	nuevas y complejas en
		ito de estudio de la actividad física, sal			
B6		le suponga, al estudiante, capaz de fo			
		o cultural, en el ámbito de las ciencias e	de la actividad física, salud	y deporte, dentro de	una sociedad basada en
	el cond	ocimiento			

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Capacidad para valorar criticamente manifestaciones coreográficas de la tradición oral	saber	A2
y describirlas en términos analíticos	saber facer	A5
		A6
		A11
		B1
		B4
Capacidad para valorar y desarrollar las posibilidades de las manifestaciones de las	saber	A9
coreografías de la tradición popular como punto de partida para la recreación y la	saber facer	A14
elaboración de nuevas posibilidades expresivas corporales y de grupo		A15
		B4
Descripción de los elementos singulares que constituyen las manifestaciones de las	saber	A1
coregrafías rituales en la tradición oral y comprensión de sus significados simbólicos y	saber facer	A3
expresivos		A12
		A16
		B4
Valorar criticamente las posibilidades de las coreografias de la tradición popular para el	saber	A1
desarrollo de mecanismos de aprendizaje y coordinación del grupo	saber facer	A2
		A3
		A14
		A15
		A16
		A18
		B3
		B6
Comprender y valorar las manifestaciones de la coreografia ritual de transmisión	saber	A3
tradicional con todas sus implicaciones históricas, sociales, simbólicas y culturales	Saber estar / ser	A18
		B1
		B6

Contidos	
Tema	
Las coreografías de transmisión tradicional en el	(*)(*)
contexto de la cultura europea	
Las danzas y grupos coreográficos de carácter	(*)(*)
ritual	
Descripción formal de los principales grupos de	(*)(*)
danzas rituales en Galicia	
Descripción social y simbólica de los principales	(*)(*)
grupos de danzas rituales en Galicia	
Aproximación al significado social y cultural de	(*)(*)
las danzas rituales	
Prospectiva sobre las posibilidades de las danzas	(*)(*)
de transmisión tradicional como modelos	
formales para la recreación, la invención y el	
desarrollo de la motricidad individual y de grupo	

Planificación						
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais			
Actividades introdutorias	6	12	18			
Seminarios	9	18	27			
Presentacións/exposicións	1	1	2			
Traballos e proxectos	0	28	28			

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

Metodoloxía docent	te
	Descrición
Actividades introdutor	rias Presentación dos aspectos xerais das danzas históricas de transmisión tradicional, nos seus aspectos xerais, tipoloxía, distribución e función social.
Seminarios	Presentación de danzas específicas da tradición oral de Galicia. Visionado de videos, descripción formal, coreografías e funcionalidade
Presentacións/exposic	iónPresentación por parte do alumno ou alumna dunha memoria orixinal na que se pola de manifesto a
S	asimilación dos contidos expostos no módulo, así como unha proposta de aproveitamente destes coñecementos para a aplicación no campo da expresión e a creación coreográfica ou corporal en contextos de recreación ou invención no mundo contemporáneo

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Actividades introdutorias	O profesor estará a disposición do alumnado do módulo nas horas de titorias indicadas no seu horario para a resolución de aspectos concretos, e especialmente para a orientación do traballo/memoria final			
Probas	Descrición			
Traballos e proxectos	O profesor estará a disposición do alumnado do módulo nas horas de titorias indicadas no seu horario para a resolución de aspectos concretos, e especialmente para a orientación do traballo/memoria final			

Avaliación	
Descrición	Cualificación
Actividades introdutorias Asistencia ás leccións maxistrais.	20
Seminarios Asistencia aos seminarios programados, e participación activa nos mesmos desde a	30
asimilación da lectura da documentación proposta	
Presentacións/exposiciónsPresentación dunha proposta do traballo/memoria	15
Traballos e proxectos Redacción dun traballo/memoria nos térmenos expostos na Planificación Docente	35

Bibliografía. Fontes de información

Costa Vázquez, Luís, "El baile tradicional en Galicia: procesos de folklorización", Boletín Auriense, nº XXVI (1996); pp. 213-231,

Costa Vázquez, Luís, "La danza y el baile", Galicia-Antropología (vol. XXV), A Coruña, Hércules, 1998; pp. 433-465,

Costa Vázquez, Luís, "As danzas fornelas. Pasado e presente", Nos lindeiros da galeguidade. Estudio antropolóxico do Val de Fornela,

Costa Vázquez, Luís, "Las rumbas olvidadas: transculturalidad y etnicización en la música popular gallega, Coloquio Internacional del ICTM,

Costa Vázquez, Luís, Oos ranchos de Reis do Condado, Tempos de Festa en Galicia, vol. I.,

Costa Vázquez, Luís, [O carnaval de madamas e galáns de Cobres. Vilaboa[], Tempos de Festa en Galicia, vol. I.,

Costa Vázquez, Luís, [Músicas e danzas no Cristo de Fisterra];, Tempos de Festa en Galicia, vol. I.,

Costa Vázquez, Luís, []A danza do 3 de maio en Laza[];, Tempos de Festa en Galicia, vol. I,

Costa Vázquez, Luís, [As mudacións de Xuvencos. Máis anotacións sobre unha danza sigular, Tempos de Festa en Galicia, vol. I,

Costa Vázquez, Luís, . [A danza de espadas do corpus de Redondela], Tempos de Festa en Galicia, vol. II,

Costa Vázquez, Luís, **□Os danzantes de Covas no S. Bieito de Fefiñáns**□, Tempos de Festa en Galicia, vol. II,

Costa Vázquez, Luís, [A danza de arcos de Camariñas, que veu de Cariño", Tempos de Festa en Galicia, vol. II,

Costa Vázquez, Luís, **□A farsa-danza de espadas de Carril**□, Tempos de Festa en Galicia, vol. II,

Costa Vázquez, Luís, [Danza de Nosa Sra. da Luz en Santa Tegra[], Tempos de Festa en Galicia, vol. II,

Costa Vázquez, Luís, [A danza de espadas de Baiona], Tempos de Festa en Galicia, vol. II,

Costa Vázquez, Luís, [As danzas gremiais de Betanzos], Tempos de Festa en Galicia, vol. II,

Medina Lara, Manuel, "Danza e sexualidade", Cadernos de psicoloxía. -- Ano 1, n. 1 (feb. 2005) ; p. 104-115,

Bonilla, Luis, La Danza en el mito y en la historia,

Fernández Rubí, Marisa, La Danza en las dramatizaciones,

Dixon, Peggy, Nonsuch, danza histórica: danzas de las cortes de Europa: s. XII-s. XIX,

Berge, Yvonne, Danza la vida : el movimiento natural, una autoeducación holística,

Infantes, Víctor, Las Danzas de la muerte: génesis y desarrollo de un género medieval (siglos XIII-XVII),

García Matos, Manuel, **Danzas populares de España**,

Franklin, Eric, Danza: acondicionamiento físico,

Recca, Maralia, ¿Qué es Danza-movimiento terapia? : el cuerpo en danza,

Castañer Balcells, Marta, El Potencial creativo de la danza y la expresión corporal,

Markessinis, Artemis, Historia de la danza desde sus orígenes,

Ossona, Paulina, La Educación por la danza: enfoque metodológico,

Zimmermann, Susana, El Laboratorio de danza y movimiento creativo,

Massip, Jesús Francesc, El Baile : conjuro ante la muerte : presencia de lo macabro en la danza y la fiesta popular, Cairón : revista de ciencias de la danza,

Gaetner, Rose, Terapia psicomotriz y psicosis: la danza y la música,

Murphy, Liz, A Dictionary of dance,

Muriel Prieto, Juan Manuel, Juegos y bailes populares en la educación física,

Ana Macara e Ana Paula Batalha (eds), **Dança e movimento expressivo : textos e resumos do seminário internacional**.

Schrader, Constance A, A Sense of dance : exploring your movement potential,

Acuña Delgado, A	Ángel, La	Cultura a	través del	cuerpo en	movimiento	: reflexiones	teóricas e	investigac	iones
empíricas,									

Berruti, Pedro, Metodología para la enseñanza de las danzas nativas,

Pica, Rae, Dance training for gymnastics,

Recomendacións

Outros comentarios

Este módulo vai particularmente dirixido a alumnado que desenvolva actividades ou teña coñecementos en materias que poidan ter relación co movemento e a expresión corporal, especialmente, en grupo.

Investigacio	ón en Psicoloxía da Actividade Física	<u> </u>		
Materia	Investigación en			
	Psicoloxía da			
	Actividade Física			
Código	P02M052V01215			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividade Física,			
	Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de				
impartición				
Departament				
Coordinador/	a Dosil Díaz, Joaquín			
Profesorado	Dosil Díaz, Joaquín			
Correo-e	jdosil@uvigo.es			
Web				
Descrición				
xeral				

Comp	eten	cias	de	titul	lación
COLLE		CIUS	~~	CI CO	ucioii

Código

- A1 Capacidad para diferenciar y seleccionar los paradigmas, marco epistemológico y metodología científica de referencia en el diseño de los estudios en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A2 Desarrollo de la capacidad de pensamiento científico a la hora de abordar la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A3 Capacidad para analizar y comprender las diversas teorías y estado de la cuestión en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A5 Conocimiento y dominio de los procedimientos y herramientas de búsqueda de información, tanto en fuentes primarias como secundarias en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- A6 Capacidad para analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A7 Capacidad para apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud
- A8 Dominio del análisis y crítica de las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte, así como fundamentar las propias decisiones
- A9 Diseño y capacidad para proyectar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
- A10 Capacitarse en el manejo de paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A11 Desarrollo de la capacidad para determinar la elección del tipo de análisis de datos a realizar en relación con los diferentes diseños de investigación más utilizados en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- A12 Dominio de los procedimientos necesarios para realizar la depuración inicial y el análisis descriptivo de los datos
- A13 Ejecución de las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- 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
- A16 Capacidad para incorporar las nuevas tecnologías e integrar conocimientos de otros ámbitos profesionales y científicos
- 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
- A18 Diseño, implementación y evaluación de procesos de investigación científica en el ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y deporte
- B1 Que los estudiantes hayan demostrado una comprensión sistemática del campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, y el dominio de la habilidades y métodos de investigación de dicho campo
- B2 Que los estudiantes hayan demostrado la capacidad de concebir, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
- Que los estudiantes hayan realizado una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras de conocimiento, campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, desarrollando un corpus sustancial, del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional e internacional
- Que los estudiantes sean capaces de realizar un análisis crítico evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte
- Que los estudiantes sepan comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto, y con la sociedad en general, en relación al ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte

Que se le suponga, al estudiante, capaz de fomentar en contextos académicos y profesionales el avance tecnológico, social o cultural, en el ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte, dentro de una sociedad basada en el conocimiento

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de
		Formación e
		Aprendizaxe
(*)Conocer las áreas de investigación en psicología de la actividad física y del deporte	saber	A1
Conocer la investigación específica de cada variable psicológica		A2
Conocer las fuentas de información de psicología del deporte		A3
		A5
		A6
		A7
		A8
		A9
		A10
		A11
		A12
		A13
		A14
		A15
		A16
		A17
		A18
		B1
		B2
		В3
		В4
		B5
		В6

Contidos

Tema

(*)1. Nuevas tecnologías, documentación e información en psicología del deporte

(*)

- 2. Investigación en motivación
- 3. Investigación en ansiedad y estrés
- 4. Investigación en atención y concentración
- 5. Investigación en liderazgo, comuniación y cohesión grupal
- 6. Investigación en personalidad y autoconfianza
- 7. Investigación en el deporte de iniciación
- 8. Investigación en el deporte de rendimiento

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	0	10
Presentacións/exposicións	20	0	20
Debates	10	0	10
Actividades introdutorias	5	0	5
Traballos e proxectos	0	30	30

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

Metodoloxía docent	e
	Descrición
Sesión maxistral	(*)Exposición de los métodos de investigación en cada una de las variables a estudiar
Presentacións/exposic	óns(*)Exposición de los alumnos con el profesor
Debates	(*)Debate de competicion para desarrollar habilidades de oratoria y gestión del tiempo
Actividades introdutor	as (*)Introducción de cada temática a través de torbellino de ideas

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Debates	

Probas		Descrición	
Traballos e proxectos			
Avaliación			
	Descrición		Cualificación
Traballos e proxectos	(*)Trabajos de investigación de las diferentes variab	les	100
·	-		
Outros comentarios so	bre a Avaliación		
Bibliografía. Fontes de	información		
	A Actividad Física y del deporte, McGraw-hill,		

Recomendacións

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Traballo Fin	de Máster			
Materia	Traballo Fin de			
	Máster			
Código	P02M052V01216			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividade Física,			
	Deporte e Saúde			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	12	ОВ	1	2c
Lingua de	Galego			
impartición	Inglés			
Departament	0		·	
Coordinador/a	Romo Pérez, Vicente			
Profesorado	Romo Pérez, Vicente			
Correo-e	vicente@uvigo.es			
Web				
Descrición	El trabajo consistirá en el desarrollo	, ejecución y redacción de un pr	oyecto de Investi	gación original. Con ese
xeral	objeto cada alumno/a realizará un ti del Máster.			

Competencias de titulación

Código

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

Competencias de materia		
Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
	saber	A14
	saber facer	A15

Contidos

Tema

O traballo consistirá no desenvolvemento, execución e redacción dun proxecto de Investigación orixinal. Con ese obxecto cada alumno/a realizará un traballo individual e autónomo academicamente dirixido por un profesor/a de o Máster.

Tras elaborar o Traballo Fin de Máster e realizar a correspondente memoria técnico-científica do mesmo, o alumno/a poderá solicitar a súa avaliación. Para iso será necesario: Obter a conformidade por escrito do titor/a.

Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
3	3	6
6	19.2	25.2
3	3	6
16	240	256
3	3	6
	Horas na aula 3 6 3 16 3	3 3 6 19.2 3 3

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

Metodoloxía docer	nte
	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Debate y resolución de problemas relacionados con el proyecto de investigación.
Titoría en grupo	Análisis y comentario de la marcha del proyecto de investigación
Seminarios	Análisis en profundidad de temas relacionados con la redacción y estructura del trabajo de investigación.

Traballos tutelados	desarrollo, ejecución y redacción de un proyecto de Investigación original. Con ese objeto cada alumno/a realizará un trabajo individual y autónomo académicamente dirigido por un profesor/a del Máster.
Sesión maxistral	Explicación de las características y el marco general del proyecto de investigación

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Reuniones en el despacho del profesor tutor del proyecto		
Resolución de problemas e/ou exercicios	Reuniones en el despacho del profesor tutor del proyecto		
Titoría en grupo	Reuniones en el despacho del profesor tutor del proyecto		
Seminarios	Reuniones en el despacho del profesor tutor del proyecto		
Traballos tutelados	Reuniones en el despacho del profesor tutor del proyecto		

Avaliaciór	ı	
	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	 □ El examen del Trabajo Fin de Máster se realizará mediante un acto presencial, en sesión pública, a realizar en las dependencias designadas por la Dirección del Máster a tal efecto. Consistirá en la exposición oral, frente a un tribunal de tres miembros, del trabajo desarrollado. Para ello el/la alumno/a contará con un tiempo máximo de 20 minutos, tras el que cada uno de los miembros del Tribunal formulará cuantas preguntas estime oportunas para evaluar la calidad técnica y científica del Trabajo presentado. □ Los aspectos a valorar para asignar la calificación de cada Trabajo serán los siguientes: - Contenido, organización y redacción de la correspondiente memoria. - Calidad y extensión de la revisión bibliográfica efectuada. - Calidad del trabajo de investigación realizado: dificultad del tema tratado, originalidad, actualidad alternativas presentadas, resultados obtenidos y publicaciones generadas (si las hubiere). - Calidad de la exposición oral y de las respuestas a las preguntas planteadas por los miembros del tribunal. 	

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións