Guía Materia 2023 / 2024



	TIFICATIVOS			
	Cualitativa en las Ciencias de la Actividad	Física y del Deporte		
Asignatura	Metodología			
	Cualitativa en las			
	Ciencias de la			
	Actividad Física y			
	del Deporte			
Código	P02M156V01106			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Investigación en			
	Actividad Física,			
	Deporte y Salud		,	
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Gallego			
Impartición	Inglés			
Departament	o Didácticas especiales			
	Dpto. Externo			
Coordinador/a	a Fernández Villarino, María de los Ángeles			
Profesorado	Fernández Villarino, María de los Ángeles			
	González Valeiro, Miguel			
	Toja Reboredo, María Belén			
Correo-e	marianfv@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Resultados de Formación y Aprendizaje

Códiao

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- B1 Conocer y comprender el campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, adquiriendo un suficiente de habilidades y métodos de investigación en dicha área.
- B2 Ser capaz de idear, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso de investigación con rigor académica en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.
- B4 Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.
- C7 Valorar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud.
- C8 Analizar de manera crítica las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
- C9 Ser capaz de diseñar e implementar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
- D1 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para la resolución de problemas.
- D2 Comunicar eficazmente en ámbitos académicos y divulgativos ideas y conceptos vinculados con el estudios de la actividad física, la salud y el deporte.
- D4 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocer y saber realizar un diseño de investigación con la metodología cualitativa	A1
	A2
	B1
	B2
	C7
	C9
	D4
Saber analizar e interpretar los resultados obtenidos con estrategias de carácter cualitativo	A3
	A5
	B4
	C8
	C9
	D1
	D2

Contenidos	
Tema	
Perspectivas teóricas principales del método cualitativo en las ciencias de la actividad física y el deporte	1. Paradigmas de la investigación cualitativa
Principios del método de análisis cualitativo en	1. Introducción a los fundamentos teóricos de la investigación cualitativa.
las ciencias de la actividad física y el deporte.	2. Diseños de estudios y diseños muestrales.
	3. Proceso y fases de investigación.
Métodos en investigación cualitativa en las	1. Estudios de caso
ciencias de la actividad física y el deporte	2. Investigación-Acción
	3. Métodos Mixtos
Técnicas de investigación cualitativas/análisis de	1. Estrategias de recogida de datos: entrevista, estimulación del recuerdo,
datos en las ciencias de la actividad física y el	diarios, anecdotarios, etc
deporte	2. Análisis de contenido.
	3. Triangulación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	0	50	50
Resolución de problemas	5	0	5
Lección magistral	10	0	10
Resolución de problemas	5	0	5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2.5	0	2.5
Trabajo	2.5	0	2.5

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

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	Se desarrollara a través de las *titorías y estará relacionado con el análisis de artículos científicos
Resolución de	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia:
problemas	Investigación-Acción.
Lección magistral	Exposición de los principales contenidos de la materia con ayuda de medios audiovisuales.
Resolución de	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia: Estudio de
problemas	casos

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas	Actividades en las que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia.	
Trabajo tutelado	La tutela de los trabajos propuestos en el aula se desarrollará en las tutorías del profesorado.	

Evaluación			
С	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

Trabajo tutelado	Consistirá en el planteamiento y desarrollo de un proyecto de investigación en el que las opciones *metodológicas sean o el estudio de caso o la investigación-acción.	40	A5	B1 B2 B4	C8 C9	D2
Resolución de problemas	Tendrá que ver con la realización de análisis de artículos científicos de metodología investigación - acción	25	A2 A3 _A5	B1 B4	C7 C8	D4
Lección magistra	Il Se valorará la asistencia y la participación activa en las sesiones presenciales. La participación activa se tendrá en cuenta con la entrega de tareas desarrolladas en clase. La no asistencia al 80% de las sesiones supondrá a no superación de este apartado.	10	A1 A2 A3 A5	B1 B2	C7 C9	
Resolución de problemas	Tendrá que ver con la realización del análisis de artículos científicos de metodología de estudio de casos	25	A2 A5	B1 B4	C7 C8	D4

Otros comentarios sobre la Evaluación

CONTINUA:En el caso de la metodología de resolución de problemas, la propuesta será doble. Se trabajará un artículo de estudio de casos y otro de investigación acción. Cada uno de estos trabajos supondrá el 25% de la calificación de esta metodología.

GLOBAL: El alumnado que no supere la materia en la primera edición deberá presentar en la segunda edición todos los trabajos propuestos al largo del curso. En siguientes ediciones, el alumnado se someterá a los criterios de evaluación del curso en el que se matricule

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Bryman, A, Mixed methods: A four-volume set, 2006
Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L., Designing and conducting mixed methods research (2nd ed.), 2011
Creswell, J. W., Research Design. Qualitative, quantitative and mixed methods approaches., 2014
Tashakkori, A., & Teddlie, C. (Eds.), SAGE handbook of mixed methods in social and behavioral research (2nd ed.),
2010
Camerino, O., Castañer, M., Anguera, T., Mixed methods research in the movement sciences: case studies in spor,
physical education and dance., 2012

Recomendaciones