		Guia	docente			
	Datos Ident	ificativos			2020/21	
Asignatura (*)) Metodología experimental y cuasiexperimental en las ciencias de		Código	620517003		
	la actividad física y el deporte.					
Titulación	Mestrado Universitario en Investig	gación en Acti	vidade Física, Dep	orte e Saúde (Interuniv	ersitario)	
		Desc	riptores			
Ciclo	Periodo	Сι	urso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Pri	Primero Obligatoria 3			
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Departamento profesorado máste	erEducación F	ísica e Deportiva			
Coordinador/a	Ayan Perez, Carlos Luis		Correo electró	nico		
Profesorado	Ayan Perez, Carlos Luis		Correo electró	nico		
	Rey Eiras, Ezequiel					
	Romo Perez, Vicente					
Web						
Descripción general	Con este método trátase de pór de manifesto as relacións causales entre a exposición e a resposta. Debido ás					
	limitacións que presenta esta metodoloxía con persoas é polo que a materia céntrase nos estudos					
	cuasiexperimentales.					
Plan de contingencia	=== MEDIDAS EXCEPCIONALE	S PLANIFICA	DAS ===			
	Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece					
	una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo					
	determinen atendiendo a criterios	s de seguridad	l, salud y responsa	bilidad, y garantizando	la docencia en un escenario no	
	presencial o parcialmente presen	cial. Estas me	edidas ya planificad	las garantizan, en el mo	omento que sea preceptivo, el	
	desarrollo de la docencia de un m	nodo más ágil	y eficaz al ser con	ocido de antemano (o d	con una amplia antelación) por el	
	alumnado y el profesorado a trav	és de la herra	mienta normalizad	a e institucionalizada de	e las guías docentes.	
	=== ADAPTACIÓN DE Las METO	ODOLOGÍAS	===			
	Páxina 4 de 4					
	En caso de que se produzca confinamiento.					
	* Metodologías docentes que se i	mantienen				
	Se mantienen todas las metodologías pero ejecutadas de una manera virtual					
	* Metodologías docentes que se r	modifican				
	Ninguna					
	* Mecanismo no presencial de ate	ención al alum	nnado (tutorías)			
	Se realizarán a través de los desp	pachos virtual	es en el campus re	emoto de la *UVigo		
	* Modificaciones (se proceden) de los contenidos a impartir					
		e los contenid	os a impartir			
		e los contenid	os a impartir			
	* Modificaciones (se proceden) de		·			
	* Modificaciones (se proceden) de No *hay modificaciones		·			
	* Modificaciones (se proceden) de No *hay modificaciones * Bibliografía adicional para facilit	ar el auto-apro	·			

Competencias del título		
Código	Competencias del título	
A7	Valorar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud.	
A8	Analizar de manera crítica las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.	
A9	Ser capaz de diseñar e implementar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	
B1	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	

B2	Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaz de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos
	más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	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.
B5	Desarrollar habilidades para el aprendizaje autodirigido o autónomo.
B6	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.
B7	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.
B9	Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.
C1	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para la resolución de problemas
C2	Comunicar eficazmente en ámbitos académicos y divulgativos ideas y conceptos vinculados con el estudios de la actividad física, la salud
	y el deporte.
С3	Ser capaz de promover en contextos académicos y profesionales acciones destinadas al avance tecnológico, social o cultural, en el
	ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte.
C4	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 de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer y saber realizar un diseño de investigación con la metodología experimental y	AI7	BI1	CI1
cuasiexperimental	Al8	BI2	CI2
	Al9	BI3	CI3
		BI5	CI4
		BI6	
		BI7	
		BI9	
Saber analizar los resultados, interpretarlos, discutirlos y obtener conclusiones de los mismos		BI1	CI1
	Al8	BI2	CI2
	AI9	BI3	CI3
		BI5	CI4
		BI6	
		BI7	
		BI9	

Contenidos		
Tema Subtema		
1 El diseño experimental y cuasiexperimental	1.1. Caracterísicas del diseño experimental y cuasiexperimental.	
en ciencias de la actividad física y del deporte.	1.2. Diseño de comparación de grupos.	
	- Univariante / multivariante	
	- Unifactorial / factorial	
	- Intersujeto / intrasujeto	
	- Aleatoriazación completa / restringida	

2. El control experimental Validez	2.4 Variance total variance distance variance array
2 El control experimental. Validez	2.1. Varianza total, varianza sistemática, varianza error.
	2.2. Maximizar, minimizar, controlar.
	2.3. Técnicas de control de la varianza.
	- Varianza sistemática primaria
	- Varianza sistemática secundaria
	- Varianza error
	2.4. Validez interna.
	2.5. Validez externa
3 Diseños unifactoriales y diseños factoriales	3.1. Diseños unifactoriales intersujetos
	3.2. Diseños unifactoriales intra-sujetos
	3.3. Diseños factoriales
4 Diseños cuasiexperimentales	4.1. Diseños preexperimentales y diseños cuasiexperimentales
	4.2. Diseños de series temporales
	4.3. Diseños de caso único

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A7 A8 A9 B1 B2 B3	5	60	65
	B5 B6 B7 B9 C1 C2			
	C3 C4			
Sesión magistral	A7 A8 A9 B1 B2 B3	10	0	10
	B5 B6 B7 B9 C1 C2			
	C3 C4			
Atención personalizada		0		0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Solución de	Resolución de forma autónoma:
problemas	
	El alumno debe desarrollar de forma autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o
	ejercicios.
	Resolucíon en aula:
	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.
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.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Solución de	Actividade na que se formulan problema e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe
problemas	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.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A7 A8 A9 B1 B2 B3	Examen pregunta corta y/o tipo test	30
	B5 B6 B7 B9 C1 C2		
	C3 C4		
Solución de	A7 A8 A9 B1 B2 B3	Resolución de problemas y/o ejercicios: Resolución de supuestos prácticos. (30%)	70
problemas	B5 B6 B7 B9 C1 C2		
	C3 C4	Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma: Se evaluará la calidad	
		del trabajo presentado (40%)	

Observaciones evaluación

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

Fuentes de información		
Básica Sofia Fontes de Gracia, Diseños de investigación en psicología, UNED,		
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías