



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Deseños observacionais aplicado á investigación no deporte		Código	620517005
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Educación Física e Deportiva			
Coordinación	Iglesias Soler, Eliseo	Correo electrónico	eliseo.iglesias.soler@udc.es	
Profesorado	Iglesias Soler, Eliseo	Correo electrónico	eliseo.iglesias.soler@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Este Curso pretende dotar al alumnado de un conocimiento básico acerca de la metodología observacional con el objetivo de conseguir investigadores capaces de aplicar las distintas posibilidades de esta metodología y de analizar críticamente trabajos de investigación que utilicen estas técnicas.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Resultados de aprendizaxe				
		AI8	BI2	CI1 BI6 CI2 BI7 CI3 CI4
		AI7	BI6	CI1 AI9 BI9 CI2 CI3 CI4

Contidos	
Temas	Subtemas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A7 A8 A9 B2 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	0	50	50
Sesión maxistral	A7 A8 A9 B2 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	10	8	18
Proba obxectiva	A7 A8 A9 B2 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	2	0	2



Solución de problemas	A7 A8 A9 B2 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	5	0	5
Atención personalizada		0		0

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

#### Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	
Sesión maxistral	
Proba obxectiva	
Solución de problemas	

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	
Sesión maxistral	

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A7 A8 A9 B2 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4		40
Sesión maxistral	A7 A8 A9 B2 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4		10
Proba obxectiva	A7 A8 A9 B2 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4		50

#### Observacións avaliación


#### Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

O proceso de investigación nas ciencias da actividade física e do deporte/620517001

Metodoloxía experimental e cuasiexperimental nas ciencias da actividade física e do deporte/620517003

Análise multivariante/620517009

Análise exploratoria de datos e análise inferencial/620517008

Materias que continúan o temario

Traballo Fin de Mestrado/620517015

Análisis do rendemento nos deportes/620517013

Observacións


(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías