



## Teaching Guide

Identifying Data					2023/24
<b>Subject (*)</b>	Qualitative methodology in physical activity and sports sciences	<b>Code</b>	620517006		
<b>Study programme</b>	Mestrado Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde (Interuniversitario)				
Descriptors					
<b>Cycle</b>	<b>Period</b>	<b>Year</b>	<b>Type</b>	<b>Credits</b>	
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatory	3	
<b>Language</b>	Spanish				
<b>Teaching method</b>	Face-to-face				
<b>Prerequisites</b>					
<b>Department</b>	Departamento profesorado másterEducación Física e Deportiva				
<b>Coordinador</b>	Gonzalez Valeiro, Miguel Angel	<b>E-mail</b>	miguel.gonzalez.valeiro@udc.es		
<b>Lecturers</b>	Gonzalez Valeiro, Miguel Angel Toja Reboredo, Maria Belen	<b>E-mail</b>	miguel.gonzalez.valeiro@udc.es belen.toja@udc.es		
<b>Web</b>					
<b>General description</b>					

## Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A7	Valorar, manexar e combinar as diferentes técnicas de investigación nas Ciencias da Actividade Física, o deporte e a saúde.
A8	Analizar de maneira crítica as opcións metodolóxicas que se presentan no ámbito da actividade física, a saúde e o deporte
A9	Ser capaz de deseñar e implementar un traballo de investigación nas Ciencias da Actividade Física e o Deporte

## Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results
Coñecer e saber realizar un deseño de investigación coa metodoloxía cualitativa	AR7 AR8 AR9
Saber analizar los resultados e interpretarlos	AR7 AR8 AR9

## Contents

Topic	Sub-topic
Principios do método de análise cualitativa nas ciencias da actividade física e o deporte.	Principios do método de análise cualitativa nas ciencias da actividade física e o deporte.
Perspectivas teóricas principais do método cualitativo nas ciencias da actividade física e o deporte	Perspectivas teóricas principais do método cualitativo nas ciencias da actividade física e o deporte
Métodos en investigación cualitativa nas ciencias da actividade física e o deporte	Métodos en investigación cualitativa nas ciencias da actividade física e o deporte
Técnicas de investigación cualitativas/análise de datos nas ciencias da actividade física e o deporte	Técnicas de investigación cualitativas/análise de datos nas ciencias da actividade física e o deporte

## Planning

--



Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	10	0	10
Problem solving	A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	55	0	55
Personalized attention		10	0	10

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos estudantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade sóese reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.
Problem solving	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	O alumnado traballará directamente co alumnado da materia

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Problem solving	A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4	O alumnado, deberá dar solución a problemas que xurdan no desenvolvemento do traballo realziado	50
Guest lecture / keynote speech	A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4	Das sesións que imparte o responsable da materia, o alumno deberá aplicarlos aos traballos realizados durante o período que dura a materia	50

Assessment comments

Sources of information	
Basic	Facilitarase bibliografía específica no transcurso da materia
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments



(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.