



Teaching Guide			
Identifying Data			2016/17
Subject (*)	O proceso de investigación nas ciencias da actividade física e do deporte	Code	620517001
Study programme	Mestrado Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde (Interuniversitario)		
Descriptors			
Cycle	Period	Year	Type
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatoria
Language			
Teaching method	Face-to-face		
Prerequisites			
Department	Educación Física e Deportiva		
Coordinador		E-mail	
Lecturers		E-mail	
Web			
General description	No curso facilitarase unha comprensión básica das características do coñecemento científico como fenómeno cultural e históricamente construído. Sentaranse as bases para a construción de investigacións con coherencia epistemolóxica e metodolóxica.		

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Ser capaz de diferenciar e seleccionar os paradigmas, marco epistemolóxico e metodoloxía científica de referencia no deseño dos estudos no ámbito da actividade física, a saúde e o deporte
A2	Desenvolver a capacidade de pensamento científico para a investigación no ámbito da actividade física, saúde e deporte
A4	Mostrar as actitudes vinculadas cos hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no ámbito da actividade física, a saúde e o deporte
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
B1	Posuir e comprender coñecementos que aporten unha base u oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	Saber aplicar os coñecementos adquiridos e ser capaz de resolver problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
B3	Integrar coñecementos e afrontarse á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B5	Desenvolver habilidades para a aprendizaxe autodirixido ou autónomo.
B7	Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académico no ámbito de estudio da actividade física, saúde e deporte.
B9	Analizar de forma crítica, avaliar e sintetizar ideas novas e complexas no ámbito de estudio da actividade física, da saúde e o deporte.
C3	Ser capaz de promover en contextos académicos e profesionais accións destinadas ó avance tecnolóxico, social ou cultural, no el ámbito das ciencias da actividade física, a saúde e o deporte.
C4	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
- Coñecer e saber plantear un problema de investigación.		AR1 AR2 AR9	BR1 BR2 BR7 CR3



- Coñecer e saber redactar hipóteses de investigación.	AR2 AR9	BR1 BR2 BR7	
- Coñecer e saber definir as variables de investigación.	AR2 AR9	BR1 BR2 BR3 BR5 BR7 BR9	
- Ser capaz de interpretar resultados, discutilos e obter conclusíons dos mesmos.	AR1 AR2 AR4 AR9	BR1 BR2 BR3 BR5 BR7 BR9	CR3 CR4
	AR7 AR8	BR5 CR3	CR4
- Coñecemento das diferentes técnicas de investigación.	AR7 AR8	BR5 CR4	CR3

Contents	
Topic	Sub-topic
1. A investigación en ciencias da actividad física, deporte e saúde	
2. O enfoque científico. O ciclo de aplicación nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.	
3. Formulación do problema nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.	
4. A hipótese na investigación científica nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.	
5. Variables de investigación en ciencias da actividad física, deporte e saúde.	
6. O control experimental nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.	
7. Recollida e análise de datos nas ciencias da actividad física, deporte e saúde.	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 A4 A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B7 B9 C3 C4	10	30	40
Problem solving	A2 A4 A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B7 B9 C3 C4	6	29	35
Personalized attention		0		0

(*)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	<p>Na sesión magistral predomina a forma expositiva, dos contidos da asignatura. Trabállase fundamentalmente o saber (competencia técnica), aínda que tamén se traballan os outros saberes (saber facer, saber ser e saber estar). O docente desempeña un papel eminentemente activo. O alumnado ten como función tomar apuntamentos, notas, relacionar conceptos, preguntar ao/a docente..</p>
Problem solving	<p>Formulación, análise, resolución e debate por parte do alumnado dun problema ou exercicio, relacionado coa temática da materia.</p> <p>Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma:</p> <p>Formulación, análise, resolución e debate por parte do alumnado dun problema ou exercicio, relacionado coa temática da materia. Realización de traballos vincellados coa materia do curso.</p>

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 A4 A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B7 B9 C3 C4	Examen dos contidos tratados en clase. Control da asistencia e participación crítica nas aulas presenciais.	50
Problem solving	A2 A4 A7 A8 A9 B1 B2 B3 B5 B7 B9 C3 C4	Avaliación e corrección dos exercicios e actividades propostas na aula presencial: 20% Elaboración, realización e corrección dos exercicios e actividades propostos para a súa realización fora do horario de aula. Corrección dos traballos propostos vinculados cos contidos da materia: 30%	50

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	
Complementary	

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



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

Metodoloxía selectivo correlacional/620517004

Revisión sistemática e metaanálise/620517007

A comunicación científica e fontes documentais nas ciencias da actividade física e do deporte/620517002

Metodoloxía cualitativa nas ciencias da actividade física e do deporte/620517006

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.