



Teaching Guide				
Identifying Data				2019/20
Subject (*)	Application of Research Techniques in Health Sciences		Code	653862228
Study programme	Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2012)			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Obligatory	3
Language	SpanishGalicianEnglish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Ciencias Biomédicas, Medicina e Fisioterapia	Ciencias da SaúdeFisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas		
Coordinador	Díaz Prado, Silvia María	E-mail	s.diaz1@udc.es	
Lecturers	Cordido Carballido, Fernando Díaz Prado, Silvia María López López, Daniel Rey Rico, Ana	E-mail	fernando.cordido@udc.es s.diaz1@udc.es daniel.lopez.lopez@udc.es ana.rey.rico@udc.es	
Web	http://www.udc.es/fcs/ga/index.htm			
General description	O obxectivo desta materia é que o alumnado coñeza a aplicación actual das técnicas de investigación biomédica básica en diferentes ámbitos da investigación clínica.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A3	Adquirir un sentido ético da investigación sanitaria.
A4	Obter un substrato teórico suficiente para comprender o entorno clínico de aplicación das técnicas de investigación.
A5	Adquirir o coñecemento da realidade investigadora nun ámbito concreto das ciencias da saúde.
B1	Capacidade para aplicar o método científico na planificación e o desenvolvimento da investigación sanitaria.
B2	Fluidez e propiedade na comunicación científica oral e escrita.
B3	Compromiso pola calidade do desenvolvimento da actividade investigadora.
B4	Capacidade de análise e de síntese.
B5	Habilidade para manexar distintas fontes de información.
B6	Capacidade para traballar de forma colaborativa en equipos multi e interdisciplinar.
B7	Capacidade de establecer unha relación de empatía cos suxeitos implicados no desenvolvimento da actividade investigadora.
C3	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.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme competences



Coñecer os diferentes contextos clínicos de aplicación das técnicas de investigación biomédica básica.	AR3 AR4 AR5 BC1 BC2 BC3 BC4 BC5 BC6 BC7 CC3 CC4 CC5 CC6 CC7 CC8
--	--

Contents

Topic	Sub-topic
Contextos clínicos (hematoloxía, reumatoloxía, oncoloxía, endocrinoloxía, etc.) de aplicación das técnicas de investigación biomédica básica.	Contextos clínicos (hematoloxía, reumatoloxía, oncoloxía, endocrinoloxía, etc.) de aplicación das técnicas de investigación biomédica básica.

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Multiple-choice questions	A4 B1 B4	1	0	1
Clinical practice placement	A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	8	4	12
Guest lecture / keynote speech	A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	19	38	57
Workbook	B2 B4 B5 C1 C2 C3 C6	0	3	3
Personalized attention		2	0	2

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

Methodologies

Methodologies	Description
Multiple-choice questions	Exame tipo test, no que cada pregunta consiste en 4 afirmacións das que só unha é correcta.
Clinical practice placement	Desenvólvense técnicas de uso actual en investigación clínica, que complementan os coñecementos impartidos na sesión maxistral.
Guest lecture / keynote speech	Clase teórica participativa, favorecendo o intercambio de opinións, o debate e a resposta das preguntas formuladas polo alumnado.
Workbook	Lectura de artigos científicos relevantes e relacionados coa materia impartida.

Personalized attention

Methodologies	Description
Workbook	Ó tratarse dun grupo reducido de alumnos, é posible a resolución de dúbidas e o seguimento individualizado durante o mesmo proceso de aprendizaxe.
Clinical practice placement	En particular, a sesión maxistral é participativa, favorecendo o intercambio de opinións, o debate e a resposta das preguntas formuladas.
Guest lecture / keynote speech	As prácticas clínicas son tuteladas en todo momento polo profesorado e, se é necesario, polo grupo de investigación no que se integra o alumno (desde o comezo do curso, cada alumno se integra no grupo de investigación no que vai desenvolver o seu Traballo Fin de Mestrado).



Assessment				
Methodologies	Competencies	Description		Qualification
Multiple-choice questions	A4 B1 B4	Exame tipo test, no que cada pregunta consiste en 4 afirmacións das que só unha é correcta.		50
Clinical practice placement	A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Ó tratarse de un grupo reducido de alumnos, é posible un seguimiento personalizado que facilita a avaliação continua. Terase en conta a asistencia, a participación activa e o traballo desenvolvido polo alumno.		50

Assessment comments
Para aprobar a materia, hai que obter globalmente un mínimo de 5 sobre 10 e, en cada metodoloxía avaliada, un mínimo de 2,5 sobre 5.

Sources of information	
Basic	As fontes de información serán principalmente artigos científicos relevantes e de actualidade, publicados en revistas con factor de impacto.
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
<p>Programa</p> <p>Green Campus FCS Para axudar a conseguir</p> <p>un entorno inmediato sustentable e cumplir cos obxectivos estratéxicos 1 e 2 do</p> <p>"III Plan de Acción do Programa Green Campus FCS (2018-2020)", os</p> <p>traballo documentais que se realicen nesta materia:a. Solicitaranse</p> <p>maioritariamente en formato virtual e soporte informático.&nbsp;b.</p> <p>De realizarse en papel:-</p> <p>Non se emplegarán plásticos.&nbsp;-</p> <p>Realizaranse impresións a dobre cara.&nbsp;-</p> <p>Empregarase papel reciclado.&nbsp;-</p> <p>Evitarase a realización de borradores.PLAxioA</p> <p>detección de fraude, copia ou plaxio na redacción do traballo da materia</p> <p>implicará un suspenso na oportunidade de avaliação afectada (0,0) e a remisión</p> <p>directa á oportunidade seguinte. Dita circunstancia</p> <p>comunicarase á Comisión Académica e ao resto de profesores do título. En caso</p> <p>de que se reitere a irregularidade nunha 2ª avaliação, a Comisión poderá</p> <p>solicitar ao Reitor a expulsión temporal ou definitiva do/a estudiante do título</p> <p>cursado.</p>

(*)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.