



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Metodoloxía para a Investigación Clínico-Epidemiolóxica e Traslacional		Código	653862302d
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Non presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinación	Pértega Díaz, Sonia	Correo electrónico	s.pertega@udc.es	
Profesorado	Pértega Díaz, Sonia Seoane Pillado, María Teresa	Correo electrónico	s.pertega@udc.es maria.teresa.seoane.pillado@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Esta materia ten como obxectivo amosar o proceso xeral de deseño dun proxecto de investigación cuantitativa no campo das Ciencias da Saúde, con especial énfase nos diferentes deseños epidemiológicos dispoñibles, as medidas epidemiológicas de uso máis recurrente e a revisión xeral dos principais métodos de análise estatística.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer e deseñar a estrutura dun protocolo de investigación en Ciencias da Saúde			AI1 BI1 CI1 AI2 BI2 CI2 BI3 CI3 BI4 CI8 BI5 CI9 BI8 BI9 BI12
Coñecer e aplicar os deseños de investigación de uso máis habitual en Ciencias da Saúde			AI1 BI1 CI1 AI2 BI3 CI2 BI4 CI3 BI5 CI8 BI8 CI9 BI9 BI12
Ser capaz de decidir que tipo de estudio é o máis adecuado para responder a unha pregunta de investigación			AI1 BI1 AI2 BI4 BI9 BI10
Saber calcular, interpretar e aplicar as principais medidas epidemiológicas de frecuencia de enfermidade, asociación e impacto			AI1 BI1 CI3 AI2 BI4 BI5 BI9 BI12



Ser capaz de interpretar e aplicar adecuadamente os principais resultados dun estudo de investigación en Ciencias da Saúde	AI2 BI2 BI4 BI6 BI11	CI7 CI8
--	----------------------------------	------------

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Estrutura xeral dun proxecto de investigación	
2. Precisión e validez. Limitacións e sesgos na investigación clínica.	
3. Poboación e mostra. Técnicas de mostraxe e introdución ao tamaño mostral.	
4. Tipos de estudos clínicos epidemiológicos: deseños cuantitativos experimentais, case-experimentais e observacionais.	
5. Recolección de datos en investigación cuantitativa.	
6. Significación estatística e relevancia clínica.	
7. Medidas de frecuencia, asociación e impacto.	
8. Estratexia de análise estatística. Interpretación de resultados en estudos clínico-epidemiológicos.	
CONTIDOS PRÁCTICOS	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apartados dunha proposta de investigación para a súa presentación en comités e axencias de avaliación</li><li>2. Métodos de mostraxe en investigación cuantitativa. Identificación de artigos con diferentes métodos de selección muestral.</li><li>3. Tipos de estudos experimentais. Ensaio clínico. Ensaio de campo. Ensaio comunitario de intervención. Exemplos prácticos.</li><li>4. Tipos de estudos observacionais. Estudos ecológicos. Estudos de prevalencia. Estudos de casos e controis. Estudos de cohorte ou de seguimento. Exemplos prácticos.</li><li>5. Vantaxes e inconvenientes dos diferentes tipos de estudio</li><li>6. Concepto e medición da relevancia clínica. Exemplos prácticos.</li><li>7. Lectura crítica e interpretación de resultados en investigación cuantitativa en Ciencias da Saúde.</li></ol>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	A1 A2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C3 C7 C8 C9	0	15	15
Proba obxectiva	A1 A2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C7 C8 C9	0	1	1
Sesión maxistral	A1 A2 B1 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 C3 C8 C9	0	39	39



Traballos tutelados	A1 A2 B1 B8 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C7 C3 C8 C9	0	10	10
Lecturas	A1 A2 B1 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 C8	0	10	10
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Explorarán actividades de carácter práctico para aplicar los contenidos teóricos de la materia mediante la utilización de tecnologías de información. Realizarán prácticas de uso de software para análisis estadístico e epidemiológico.
Prueba objetiva	Esta prueba permitirá evaluar el grado de adquisición de conocimientos
Sesión magistral	Exposición teórica de los contenidos para desarrollar la materia
Trabajos tutorizados	Trabajo consistente en la elaboración de un borrador breve de un protocolo de investigación sobre un tema elegido por el/a estudiante, desde la perspectiva de la investigación cuantitativa. Se programarán varias entregas que serán revisadas por los profesores, que tutorizarán o asistirán en la elaboración del trabajo final.
Lecturas	Facilitarse a los estudiantes textos como material de estudio y profundización en los contenidos trabajados

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	La atención personalizada relacionada con estas metodologías tiene como finalidad orientar a los estudiantes en el estudio de la materia y en la realización de los trabajos prácticos propuestos. A través de tutorías a distancia o profesorado abordará la resolución de dudas y orientará al estudio.
Trabajos tutorizados	Las tutorías se realizarán de forma individual o en pequeños grupos, de manera telemática, a través del correo electrónico, o Campus Virtual o Teams.

Avaluación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prueba objetiva	A1 A2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C3 C7 C8 C9	Prueba objetiva con preguntas tipo test, sobre los contenidos desarrollados en la materia	50
Trabajos tutorizados	A1 A2 B1 B8 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C7 C3 C8 C9	Trabajo consistente en la elaboración de un borrador breve de un protocolo de investigación sobre un tema elegido por el/a estudiante, desde la perspectiva de la investigación cuantitativa. Se programarán varias entregas que serán revisadas por los profesores, que tutorizarán o asistirán en la elaboración del trabajo final.	50

Observaciones evaluación



A avaliación da materia constará de dous partes:

Unha parte de avaliação continua (50%, 5 puntos sobre 10) consistente na elaboración, de forma individual, do borrador dun protocolo de investigación clínico-epidemiológica ou traslacional, de temática libre, coas especificacións indicadas polas profesoras da materia. Unha proba obxectiva (50%, 5 puntos sobre 10), en relación cos contidos desenvolvidos na materia. Non presentado

Obterá a cualificación de NP (Non Presentado), o/a alumno/a que non se presente á proba obxectiva.

#### Segunda oportunidade

O sistema de avaliação descrito será de aplicación tanto en primeira como en segunda oportunidade. Conservarase a nota do traballo tutelado obtida en primeira oportunidade. Para aqueles/as estudiantes que non o realizasen, ou para os que queiran volver a ser avaliados, establecerase un novo prazo de entrega do traballo antes da proba obxectiva da segunda oportunidade.

#### Segunda convocatoria e sucesivas

No caso do alumnado de segunda convocatoria e sucesivas, non se conservarán as cualificacións obtidas en cursos anteriores. O sistema de avaliação será o mesmo que en primeira convocatoria.

#### Alumnado a tempo parcial ou con dispensa académica

Todas as observacións previas son aplicables ao estudiantado a tempo parcial e/ou con dispensa académica.

#### Convocatoria adiantada

Os criterios son os establecidos nas "Normas de avaliação, revisión e reclamación das cualificacións dos estudios de grao emáster universitario", artigo 19.

#### Matrícula de honra

Poderán optar a Matrícula de Honra os alumnos con unha media que supere o 9. As profesoras da materia poderán considerar criterios adicionais nos resultados obtidos polos estudiantes en calquera das accións formativas programadas na guía docente.

#### Plaxio

En caso de plaxio, aplicarase o seguinte:

#### Cualificación de suspenso na

convocatoria en que se cometía a falta e respecto da  
materia en que se cometiese: o/a estudiante será  
cualificado/a con ?suspensos? (nota numérica 0) na convocatoria  
correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta  
se produxe na primeira oportunidade como na segunda. Para isto,  
procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira  
oportunidade, se fose necesario.

#### Realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação

#### A realización fraudulenta

das probas ou actividades de avaliação, unha vez comprobada, implicará  
directamente a perda do dereito á oportunidade na que se cometía a falta e  
respecto da materia na que se tivese cometido. Nas actas figurará un non presentado  
nesta oportunidade

#### Fontes de información



Bibliografía básica	A bibliografía necesaria será ofrecida a través da plataforma Moodle, xunto coa impartición de cada un dos temas correspondentes. Como referencias xerais recoméndase a consulta dos seguintes textos: Argimón Pallás JM, Jiménez Villa J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica (5ª ed.). Barcelona: Elsevier, 2019. Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady D, Herast N, Newman TB. Designing clinical research (2nd ed.) Lippincott Williams& Wilkins. Fletcher RH, Fletcher SW (2007). Epidemiología Clínica (4ª ed.). Lippincott Williams & Wilkins. Altman DG (1991) Practical statistics for medical research. Monographs on Statistics and Applied Probability (first ed.). Chapman & Hall. Metodología de la Investigación (Fisterra.com): <a href="https://www.fisterra.com/formacion/metodologia-investigacion/itinerario-de-investigacion-e-innovacion-biosanitaria">https://www.fisterra.com/formacion/metodologia-investigacion/itinerario-de-investigacion-e-innovacion-biosanitaria</a> ( <a href="http://www.sergas.es/MostrarContidos_N3_T01.aspx?IdPaxina=60481">http://www.sergas.es/MostrarContidos_N3_T01.aspx?IdPaxina=60481</a> ) ( <a href="http://www.youtube.com/user/Itinerariofegas">http://www.youtube.com/user/Itinerariofegas</a> )
Bibliografía complementaria	

Recomendación
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observación
OBXECTIVOS DE DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE: Para axudar a acadar un contorno inmediato sostible e cumplir co V Plan de Acción do Programa Green Campus (2023-2025): A entrega dos traballos documentais que se levan a cabo nesta materia farase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos, no caso de facerse en papel: non se utilizarán plásticos, farase a impresión a dobre cara, empregarase papel reciclado e evitarase a impresión de borradores. Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural, tendo en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sustentabilidade no comportamento persoal e profesional.
IGUALDADE DE XÉNERO E NON DISCRIMINACIÓN:  -Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarse linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos性別, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...)-Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.-Deberanse detectar situacions de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas

(\*)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