



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Bases para a Interpretación do Coñecemento Científico Aplicadas		Código	750G02132		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	3		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Saúde					
Coordinación	Pértega Díaz, Sonia	Correo electrónico	s.pertega@udc.es			
Profesorado	Movilla Fernandez, María Jesus Pértega Díaz, Sonia Seoane Pillado, María Teresa Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	maria.jesus.movilla@udc.es s.pertega@udc.es maria.teresa.seoane.pillado@udc.es maria.sobrido@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.gal/					
Descripción xeral	A materia Bases para a Interpretación do Coñecemento Científico Aplicadas consolida os elementos metodolóxicos que necesitan os/as estudiantes para poder deseñar e levar a cabo estudos de investigación cuantitativa ou cualitativa no ámbito da Podoloxía e en xeral das Ciencias da Saúde, así como adquirir a capacidade de lectura crítica da información científica da súa disciplina. En particular, esta materia senta as bases metodolóxicas necesarias de cara á elaboración do TFG.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título
Plantexar e formular preguntas de investigación relevantes	A139 B24 B26 B27 B35
Aplicar os elementos necesarios para a realización dun estudio clínico-epidemiológico	A139 B24 B25 B26 B27 B35 B39
Utilizar métodos estadísticos para a análise de datos en estudios da área de Ciencias da Saúde. Xestión de software específico.	A139 B25 B26 B27 B35 B39



Interpretar, analizar, sintetizar e criticar resultados de investigación e publicacións relacionadas coa especialidade.	A139	B24 B25 B26 B27 B35 B36 B39	
Identificar métodos de investigación cualitativa para o deseño dun traballo de investigación cualitativa: fenomenoloxía, teoría fundamentada, método etnográfico, investigación acción, metasíntese e metaetnografía. Deseñar un proxecto de investigación utilizando metodoloxía cualitativa	A139	B24 B25 B26 B27 B35 B36 B39	C16 C17
Coñecer os distintos estudos da información científica e a estrutura requerida en cada un deles.	A139	B24 B26 B27 B35 B36	C16
Adquirir a capacidade de lectura crítica e saber avaliar a información científica, a través das ferramentas más habituais recoñecidas pola comunidade científica.	A139	B24 B25 B26 B27 B35 B36	C9 C10 C16
Saber manexar as bases de datos nacionais e internacionais e outros sistemas de busca científica en ciencias da saúde.	A139	B25 B27 B35	C9 C10 C11 C13 C16
Saber comunicar resultados científicos en foros profesionais tanto oralmente como por escrito.	A139	B24 B25 B26 B27 B35 B39	C9 C10 C16

## Contidos

Temas	Subtemas
BÚSQUEDA DA INFORMACIÓN CIENTÍFICA	- Busca de información e elaboración dunha adecuada estratexia de busca bibliográfica. - Avaliación da calidade da investigación Listas de verificación



PRÁCTICA DA METODOLOXÍA DA INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deseño de proxectos de investigación en Ciencias da Saúde:</li> <li>?Estrutura xeral dun protocolo de investigación.</li> <li>?Pertinencia e viabilidade dun estudo.</li> <li>?Características dos principais tipos de estudos clínico-epidemiológicos</li> <li>?Aspectos éticos e legais</li> <li>?Limitacións do estudo.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Métodos estatísticos aplicados:</li> <li>?Selección mostral</li> <li>?Xustificación do tamaño da mostra</li> <li>?Redacción do plan de análise estatística nun proxecto de investigación: análise descriptivo e inferencial</li> </ul>
PRÁCTICA DA METODOLOXÍA DA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Métodos cualitativos no deseño dun estudo de investigación.</li> <li>?Estudos empíricos</li> <li>?Estudos de revisión cualitativos</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proceso e fases da investigación cualitativa</li> <li>?Fases iniciais do deseño da investigación</li> <li>?Métodos de recollidas de datos</li> <li>?Estratexias de análise</li> <li>?Calidade e rigor metodolóxico</li> </ul>
COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	- Comunicación de resultados científicos: oral e escrita

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A139 B24 B25 B26 B27 B35 B36 B39 C9 C10 C11 C13 C16 C17	9	24	33
Proba obxectiva	A139 B24 B25 B26 B27 B35 B36 B39 C9 C10 C11 C13 C16 C17	4	10	14
Sesión maxistral	A139 B24 B25 B26 B27 B35 B36 B39 C9 C13 C16 C17	14	14	28
Atención personalizada		0	0	0

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Metodoloxía deseñada para favorecer a aprendizaxe autónoma do alumnado, baixo a tutela do profesorado. Consiste na proposta de traballos prácticos que deberán resolverse co apoio das docentes responsables da materia.
Proba obxectiva	Proba que pode integrar preguntas test de resposta múltiple, resposta breve e/ou solución de exercicios e interpretación de casos prácticos sobre os contidos desenvoltos na materia
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuales e a introducción de preguntas e exercicios prácticos dirixidos aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	A atención personalizada relacionada con estas metodoloxías pretende orientar ao alumnado na realización dos traballos propostos e no uso das tecnoloxías da información e da comunicación. O seguimento farase de forma individual ou en pequenos grupos, ben presencialmente ou en liña a través de Teams. Utilizarse análoga metodoloxía para o alumnado a tempo parcial ou dispensa académica de asistencia

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A139 B24 B25 B26 B27 B35 B36 B39 C9 C10 C11 C13 C16 C17	Traballos prácticos nos que se levan á práctica os contidos traballados nas clases co apoio das docentes	50
Proba obxectiva	A139 B24 B25 B26 B27 B35 B36 B39 C9 C10 C11 C13 C16 C17	Proba escrita que se realizará na data oficial de exame da materia.	50

## Observacións avaliación



A materia BASES PARA A INTERPRETACIÓN DO COÑECEMENTO CIENTÍFICO APLICADAS CONSTA DE 3 bloques:

#### Busca de

Información e Comunicación Científica. (1 ECT). (Prof. María Sobrido Prieto)

#### Metodoloxía

da Investigación Cuantitativa. (1 ECT). (Prof. María Teresa Seoane Pillado / Prof. Sonia Pérga Díaz)

#### Metodoloxía

da Investigación Cualitativa. (1 ECT). (Prof. María Jesús Movilla Fernández)

A materia será avaliada globalmente de acordo

coas porcentaxes seguintes:

i) Proba obxectiva (50%

da cualificación):

Realizarase unha proba escrita na data oficial do exame da materia, que poderá constar de preguntas test, preguntas de resposta breve e/ou exercicios de cálculo relacionados cos contidos teóricos, as lecturas propostas e os problemas expostos no desenvolvemento da materia. Calificarse de 0 a 10 puntos, sendo imprescindible obter 5 puntos ou máis para superar a materia.

ii) Traballo práctico (50% da

cualificación): Proporase un traballo

práctico que deberá resolverse en grupos pequenos. Será cualificado de forma independente con respecto ós contidos de cada un dos tres bloques, de 0 a 10 puntos, sendo imprescindible obter 5 puntos ou máis no traballo proposto en cada bloque para superar a materia. A cualificación final nesta metodoloxía será o promedio das cualificacións das tres partes das que constará o traballo final.

Para superar a materia será

necesario ter aprobada a proba obxectiva, así como cada un dos traballos prácticos que se pidan como parte da avaliação continua. No caso de non acadar os 5 puntos na proba obxectiva, ou no traballo práctico en algún dos tres bloques, a nota que figurará na acta será de 4.

Por limitacións da plataforma, o contido

deste punto é orientativo. Nos primeiros días de clase as docentes comentarán detalladamente o proceso de avaliação.

#### MATRÍCULA DE HONRA

Poderán optar a Matrícula de Honra o alumnado coas cualificacións más elevadas cuxa nota supere os 9 puntos. As docentes da materia poderán considerar criterios adicionais en caso de igualdade de condicións e tendo máis aspirantes que matrículas. Os aspirantes poderán ser convocados a unha proba voluntaria obxectiva para asignar matrícula de honra ás mellores cualificacións

#### NON PRESENTADO

A cualificación de Non Presentado corresponderalle á/o alumna/ou que non se presente á proba obxectiva de avaliação.

#### MATRÍCULA A TEMPO PARCIAL E DISPENSA

#### ACADÉMICA

O sistema de avaliação descrito aplicará tamén ó alumnado con matrícula a tempo parcial e dispensa académica de

asistencia. Deberán contactar coas docentes da materia ó inicio do curso académico.

#### **SEGUNDA OPORTUNIDADE**

O sistema de avaliación

descrito aplicará ao alumnado de 1<sup>a</sup> matrícula tanto en 1<sup>a</sup> como en 2<sup>a</sup> oportunidade. Na 2<sup>a</sup> oportunidade manteranse aprobados os traballos prácticos que se teñan superados na 1<sup>a</sup> oportunidade dentro da mesma convocatoria. De igual modo, se é o caso, manterase o aprobado da proba obxectiva entre oportunidades da mesma convocatoria.

#### **SEGUNDA CONVOCATORIA E SUCESIVAS**

O alumnado de segunda convocatoria e

sucesivas deberá poñerse en contacto coas profesoras ó inicio do cuadrimestre. O sistema de avaliación descrito aplicará ó alumnado en 2<sup>a</sup> matrícula ou posteriores. No caso do alumnado de segunda convocatoria e sucesivas, non se conservarán as cualificacións obtidas en cursos anteriores.

#### **OPORTUNIDADE ADIANTADA**

Os criterios son os establecidos nas

"Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dous estudos de grao e máster universitario", artigo 19.

#### **SICUE, ERASMUS e BILATERAL**

Aplicarase o mesmo sistema de avaliación que

o descrito para o alumnado de convocatoria ordinaria.

#### **FRAUDE**

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.



## Fontes de información

Bibliografía básica	METODOLOXÍA DA INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA A bibliografía necesaria será ofrecida a través da plataforma Moodle, xunto coa impartición de cada un dos temas correspondentes CUALITATIVA Beck, C. T. (2019). Introduction to phenomenology: Focus on methodology. SAGE Publications Elliott, R., & Timulak, L. (2021). Essentials of descriptive-interpretive qualitative research: a generic approach. American Psychological Association. Fine, M., & Torre, M. E. (2021). Essentials of critical participatory action research. American Psychological Association. Flick, U. (Ed.). (2017). The Sage handbook of qualitative data collection. Sage Flick, U. (2018). Doing grounded theory (Vol. 9). Sage. Hennink, M., Hutter, I., & Bailey, A. (2020). Qualitative research methods. Sage. Houser, J. (2016). Nursing Research: Reading, Using and Creating Evidence: Reading, Using and Creating Evidence. Jones & Bartlett Learning. King, N., Horrocks, C., & Brooks, J. (2018). Interviews in qualitative research. Sage. Levitt, H. M. (2021). Essentials of critical-constructivist grounded theory research. American Psychological Association. Liamputong, P. (2010). Research methods in health: foundations for evidence-based practice. Smith, J. A., & Nizza, I. E. (2022). Essentials of interpretative phenomenological analysis. American Psychological Association. Tappen, R. M. (2022). Advanced nursing research: From theory to practice. Jones & Bartlett Learning. Terry, G., & Hayfield, N. (2021). Essentials of thematic analysis. American Psychological Association. BUSCA DE INFORMACIÓN E COMUNICACIÓN CIENTÍFICA bibliografía necesaria será ofrecida a través da plataforma Moodle, xunto coa impartición de cada un dos temas correspondentes.
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bases para a Interpretación do Coñecemento Científico/750G02108

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

## Materias que continúan o temario

## 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