



Guía Docente						
Datos Identificativos				2021/22		
Asignatura (*)	Revisión Sistemáticas e Metaanálise		Código	6538623032		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Non presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da SaúdeMatemáticas					
Coordinación	Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	maria.sobrido@udc.es			
Profesorado	Lopez de Ullibarri Galparsoro, Ignacio Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	ignacio.lopezdeullibarri@udc.es maria.sobrido@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.es					
Descripción xeral						
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Non se realizan cambios nos contidos da materia,</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen Mantéñense todas las metodoloxías docentes, ya que teñen todos carácter non presencial,</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican Non se realizan cambios nas metodoloxías da materia,</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado: ? Correo electrónico: para fazer consultas e resolver dúbidas. ? Videoconferencia (Teams): para fazer consultas, resolver dudas, e fazer tutorías grupales. ? Moodle: Se emplegará como repositorio do material documental e para la entrega de actividades.</p> <p>4. Modificacións na evaluación Non se realizan cambios na evaluación da materia.</p> <p>*Observaciones de evaluación: Las diferentes actividades de evaluación continuada se efectuarán de modo no presencial, mediante la plataforma Moodle y con soporte en directo mediante Teams</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía Los alumnos dispondrán de todos los materiales de trabajo de manera digitalizada en Moodle.</p>					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título



Práctica clínica basada na evidencia.	AI1 AI3 AI4 BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6 BM7	CM1 CM2 CM3 CM7
Coñecer os principios básicos da metaanálise.	AI4 AI5 BM2 BM4 BM5	CM1 CM2 CM3 CM4 CM5 CM6

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Práctica clínica baseada na evidencia.	Introducción. Implicacións na investigación. Xerarquización da evidencia científica.
Tema 2. Os documentos de revisión	Revisións narrativas. Revisións sistemáticas.
Tema 3. Revisións sistemáticas: pautas para a súa elaboración	Introducción. Metodoloxía. Resultados. Discusión. Conclusión. Elementos adicionais.
Tema 4. Metaanálise	Xeneralidades. Tamaño do efecto. Modelos estatísticos. Cuantificación da heteroxeneidade. Sesgo de publicación.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Análise de fontes documentais	A3 A4 A5 B2 C2 C3 C4 C5 C6 C7	0	25	25
Traballos tutelados	A1 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	0	50	50
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
Análise de fontes documentais	Lectura de documentación académica e análise de fontes científicas
Traballos tutelados	Traballos onde se reflicte o dominio teórico-metodolóxico da materia. Os traballos solicitaranse en formato virtual e soporte informático.



Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Análise de fontes documentais	As metodoloxías empregadas xa inclúen a atención personalizada
Traballos tutelados	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1	Traballos onde se reflicte o dominio teórico-metodolóxico da materia. Os traballos solicitaranse en formato virtual	100

Observacións avaliación

CONSIDERACIÓN XERAIS

· No caso de que o estudiante non teña sido avaliado nalgún dos bloques, a calificación final será "NON PRESENTADO".

· Non se poderá superar a materia se nalgún dos bloques a nota foi menor que 3 (sobre 10).

· Nos demais casos, a calificación final será o resultado da suma das notas ponderadas dos bloques.

· No caso dos estudiantes repetidores, non se conservarán as calificacións dos bloques obtidas en cursos anteriores.

Convocatoria adiantada:- Os criterios rexiranse polo establecido nas "Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario", Artigo 19. Matrícula de honra:- Poderán optar a matrícula de honra os estudiantes cunha media superior a 9. O profesorado da materia poderá considerar criterios adicionais en calquera das accións formativas programadas na guía docente.NOTA: A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación implicará directamente a cualificación de 0 na convocatoria correspondente. BLOQUE A, Revisións sistemáticas (Temas 1-3), 50%.

- Elaboración de una revisión sistemática.

BLOQUE B, Metaanálise (Tema 4), 50%.

- Valoración crítica dunha metaanálise.

A avaliación de cada un dos bloques se baseará na realización e entrega de exercicios e/ou traballos.

Fontes de información

Bibliografía básica	Temas 1-3 Dehkordi AH, Mazaheri E, Ibrahim HA, Dalvand S, Ghanei Gheshlagh R. How to Write a Systematic Review: A Narrative Review. Int J Prev Med. 2021 Mar 29;12:27. Sobrido M, Rumba Prieto JM. La revisión sistemática: pluralidad de enfoques y metodología. Enferm Clín. 2018;28 (6): 387-93, EQUATOR Network, Enhancing the QUAlity and Transparency Of health Research. Oxford. Disponible en: https://www.equator-network.org/ Tema 4 Borenstein M, Hedges LV, Higgins JPT, Rothstein HR. (2009). Introduction to Meta-Analysis. WileyPértega S, Pita S. (2005). Revisiones sistemáticas y metaanálisis (II). Cadernos de Atención Primaria 12(3): 166-171. Disponible no sitio web de Fisterra: https://www.fisterra.com/mbe/investiga/metaanalisis/rsymetaanalisis2.asp Sitio Web de Cochrane Collaboration: https://www.cochrane.org Sitio Web de R: https://cran.r-project.org
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Estatística Aplicada a Ciencias da Saúde/653862206

Avaliación da Calidade da Investigación/6538623030

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Estatística Aplicada a Ciencias da Saúde/653862206

Comunicación Científica/6538623034

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