



Guía docente

Datos Identificativos					2024/25
Asignatura (*)	Revisións Sistemáticas e Metaanálise			Código	653862332d
Titulación	Máster Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (a distancia)				
Descriptorios					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	3	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	No presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde Educación Física e Deportiva Fisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas Matemáticas				
Coordinador/a	Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	maria.sobrido@udc.es		
Profesorado	Lopez de Ullibarri Galparsoro, Ignacio	Correo electrónico	ignacio.lopezdeullibarri@udc.es		
	Sobrido Prieto, María		maria.sobrido@udc.es		
Web	campusvirtual.udc.es				
Descripción general					

Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
A1	Adquirir la capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada
A4	Obtener un sustrato teórico suficiente para comprender el entorno clínico de aplicación de las técnicas de investigación
A5	Adquirir el conocimiento de la realidad investigadora en un ámbito concreto de las ciencias de la salud
B1	Ser capaz de aplicar el método científico en la planificación y el desarrollo de la investigación sanitaria
B2	Tener fluidez y propiedad en la comunicación científica oral y escrita
B3	Adquirir el compromiso por la calidad del desarrollo de la actividad investigadora
B4	Desarrollar la capacidad de análisis y de síntesis
B5	Obtener la habilidad para manejar distintas fuentes de información
B8	CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B9	CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B11	CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B12	CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
C1	Expresarme correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita en un idioma extranjero
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de género
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad
C9	Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y cumplirlos

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título
---------------------------	--------------------------------------



Práctica clínica basada na evidencia.	AI1 AI5	B11 B12 B13 B14 B15 B18 B19 B111	C11 C18 C19
Conocer los principios básicos del metaanálisis.	AI1 AI4 AI5	B12 B14 B15 B18 B19 B112	C11 C12 C13 C14 C16 C19

Contenidos	
Tema	Subtema
Tema 1. Práctica clínica basada en la evidencia.	Introducción. Implicaciones en la investigación. Jerarquización de la evidencia científicaz.
Tema 2. Los documentos de revisión	Revisiones narrativas. Revisiones sistemáticas.
Tema 3. Revisiones sistemáticas: pautas para su elaboración	Introducción. Metodología. Resultados. Discusión. Conclusión. Elementos adicionales.
Tema 4. Metaanálisis	Generalidades. Tamaño del efecto. Modelos estadísticos. Cuantificación de la heterogeneidad. Sesgo de publicación.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B8 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C7 C3 C4 C5 C6 C8 C9	21	52	73
Atención personalizada		2	0	2

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Trabajos donde se refleja el dominio teórico-metodológico de la materia. Los trabajos se solicitarán en formato virtual y soporte informático.



Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Las metodologías empleadas ya incluyen la atención personalizada

Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 B1 B8 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B10 B11 B12 C1 C2 C7 C3 C4 C5 C6 C8 C9	Traballos onde se reflicte o dominio teórico-metodolóxico da materia. Os traballos solicitaranse en formato virtual	100

Observaciones evaluación

<p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>En caso de que el estudiante no tenga evaluado alguno de los bloques la calificación será "NO PRESENTADO". No se podrá superar la materia si en alguno de los bloques la nota fue menor que 3 (sobre 10). En los demás casos, la calificación final será el resultado de la suma de las notas ponderadas de los bloques. En el caso de estudiantes repetidores, no se conservarán las calificaciones de los bloques obtenidas en cursos anteriores.</p> <p>Convocatoria adelantada: Los criterios se regirán por lo establecido en las "Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dos estudos de grao e mestrado universitario", Artículo 19.</p> <p>Matrícula de honor: Podrán optar a la matrícula de honor los estudiantes con una media superior a 9. El profesorado podrá considerar criterios adicionales en cualquiera de las acciones formativas programadas.</p> <p>BLOQUE A: Revisiones sistemáticas (Temas 1-3), 50%. Elaboración de una revisión sistemática.</p> <p>BLOQUE B, Metaanálisis (Tema 4), 50%. Valoración crítica de un metaanálisis.</p> <p>NOTA: La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de 0 en la convocatoria correspondiente.</p> <p>Normal 0 21 false false false ES X-NONE X-NONE</p> <p>Consideracións xerais</p> <p>No casode que o alumno no teña sido evaluado en algun dos bloques, a calificación final será de "NON PRESENTADO". Non se poderá superar a materia se nalgún dos bloques a nota foi menor que 3 (sobre10). Nosedemais casos, a calificación final será o resultado da suma das notasponderadas dos bloques. No casodos alumnos repetidores, non se conservarán as calificacións dos bloquesobtidas en cursos anteriores.</p> <p>Bloque A , Revisións sistemáticas,(TEMAS 1-3) ,50% Elaboraciónde una revisión sistemática</p> <p>Bloque B, Metaanálisis,(tema4). 50% A evaluación de cada undos bloques se baseará na realización e entrega de exerciciose/ou traballos.</p> <p>Convocatoriaadiantada: Os criterios rexiransepolos establecidos nas"Normas de avaliación, revisión e reclamación das cualificacións dosestudos de grao e mestrado universitario", Artigo 19.</p> <p>Matrícula de honra: Poderánoptar a matrícula de honra os alumnos cunha media superior a 9. Os profesoresda materia poderán considerar criterios adicionais en cualquera das acciónsformativas programadas na guía docente.</p> <p>Normal 0 21 false false false ES X-NONE X-NONE</p>
--

Fuentes de información



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. Wiley Pértega 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
Complementária	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Estatística Aplicada a Ciencias de la Salud/653862206

Evaluación de la Calidad de la Investigación/6538623030

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estatística Aplicada a Ciencias de la Salud/653862206

Comunicación Científica/6538623034

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías