		Guia d	ocente			
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Investigación en Ciencias da Salud	d II			Código	653862236
Titulación	Mestrado Universitario en Asisteno	cia e Investiga	ción Sanitaria (p	olan 2012)		'
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prim	nero	Ok	oligatoria	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da SaúdeMatemáticas					
Coordinador/a	Jacome Pumar, Maria Amalia		Correo electro	ónico ma	aria.amalia.ja	come@udc.es
Profesorado	Jacome Pumar, Maria Amalia Correo electrónico maria.amalia.jacome		come@udc.es			
	Lopez de Ullibarri Galparsoro, Igna	acio		igr	acio.lopezde	ullibarri@udc.es
	Sobrido Prieto, María			ma	aria.sobrido@	udc.es
Web	www.mastermais.udc.es/?page_id	=197#Materia	02	'		
Descripción general						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada.
A2	Capacidad para el diseño experimental y el completo desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito sanitario, desde la formulación
	de la hipótesis de Investigación hasta la comunicación de los resultados.
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	Capacidad para aplicar el método científico en la planificación y el desarrollo de la investigación sanitaria.
B2	Fluidez y propiedad en la comunicación científica oral y escrita.
В3	Compromiso por la calidad del desarrollo de la actividad investigadora.
B4	Capacidad de análisis y de síntesis.
B5	Habilidad para manejar distintas fuentes de información.
C1	Expresarse 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 de 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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Análisis de datos: Introducción a las técnicas estadísticas avanzadas necesarias para el análisis multivariante de datos, que		BM1	СМЗ	
permiten la modelización de relaciones entre variables.		BM4	CM6	
	Al4		CM7	
			CM8	

Práctica clínica basada en la evidencia.	AI1	BM1	CM1
	Al4	ВМ3	CM2
		BM4	СМЗ
		BM5	CM7
Conocer los principios básicos del metaanálisis.	Al4	BM2	CM1
	AI5	BM4	CM6
		BM5	

	Contonidos			
	Contenidos			
Tema	Subtema			
Tema 1. Relación entre dos variables categóricas	Conceptos básicos.			
	Test chi-cuadrado y McNemar.			
Tema 2. Regresión lineal simple	Correlación lineal simple			
	Ajuste de un modelo de regresión lineal simple			
	Bondad de ajuste			
	Diagnosis del modelo			
Tema 3. Regresión lineal múltiple	Selección de variables			
Tonia o. regresión inical matapie	Interacción			
	Multicolinealidad			
	Comparación de modelos			
	Comparación de modelos			
Tema 5. Regresión logística	Introducción			
	Ejemplos			
	Bondad de ajuste			
	Selección del modelo			
Tema 4. Análisis de la covarianza	Introducción			
	Ajuste de rectas con distinta pendiente			
	Ajuste de rectas con la misma pendiente			
Tema 6. Análisis de superviviencia	Introducción a los datos censurados			
	Función de supervivencia: el estimador de Kaplan-Meier			
	Comparacion de funciones de supervivencia: log-rank test			
Tema 7.1. Práctica clínica basada en la evidencia.	Introducción.			
	Implicaciones en la investigación.			
	Principales tipos de documentos.			
Tema 7.2. Niveles de evidencia.	Niveles de evidencia y grados de recomendación			
	Elaboración de tablas de evidencia			
Tema 7.3. Guías de práctica clínica.	Definición.			
	Tipología.			
	Localización de guías clínicas.			
Tema 7.4. Revisiones sistemáticas.	Definición.			
	Tipología.			
	Localización de guías clínicas.			
Tema 8. Metaanálisis	Generalidades.			
	Tamaño del efecto.			
	Modelos estadísticos.			
	Cuantificación de la heterogeneidad.			
	Sesgo de publicación.			
	Metarregresión.			

	Planificac	ión			
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales	
			presenciales /		
			trabajo autónomo		
Análisis de fuentes documentales	A4 A5 B4 B5 C3 C6	20	50	70	
Actividades iniciales	B6 B7 C3	12	30	42	
Seminario	A1	4	12	16	
Aprendizaje colaborativo	B6 B7 C4 C5 C7 C8	4	12	16	
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 B1	2	4	6	
	B2 B3 B4 B5 C1 C2				
	C6				
Atención personalizada		0	0	0	

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

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Análisis de fuentes	Estudio dirigido a través de material multimedia: clases grabadas, vídeos, presentaciones, documentación complementaria en	
documentales	pdf	
Actividades iniciales	Herramentas online de seguimiento y tutorización: foros, debates.	
Seminario	Clases presenciales donde se resolverán dudas y ejercicios.	
Aprendizaje	Evaluación continua mediante alguno de los siguientes métodos: controles escritos, ejercicios entregados, participación en el	
colaborativo	aula virtual, etc	
Trabajos tutelados	Trabajos donde se refleje el dominio teórico-metodológico de la materia. Los trabajos se solicitarán en formato virtual y	
	soporte informático.	

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Actividades iniciales	Las metodologías empleadas ya incluyen la atención personalizada		
Trabajos tutelados			
Seminario			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 B1	Trabajos donde se refleje el dominio teórico-metodológico de la materia	50
	B2 B3 B4 B5 C1 C2		
	C6		
Aprendizaje	B6 B7 C4 C5 C7 C8	Controles escritos, ejercicios entregados, participación en el aula virtual	50
colaborativo			

Observaciones evaluación

La asignatura se estructura en tres bloques: Bloque A, Análisis de datos, formado por los temas 1-6, Bloque B, Revisiones sistemáticas, que consta de los temas 7.1-7.4, y el Bloque C, Meta-análisis, formado por el tema 8. La contribución de cada bloque a la nota final es: Bloque A, 50%; Bloque B, 25%; y Bloque C, 25%.

Sólo en el caso de que el alumno no haya sido evaluado en ninguno de los tres bloques la calificación final será de "NO PRESENTADO".

No se podrá superar la materia si en alguno de los bloques se ha obtenido una nota menor que 3 (sobre 10) o si falta la evaluación de algún bloque. En los demás casos, la calificación final se obtiene sumando las notas ponderadas de los tres bloques.

Los tres bloques son independientes, de manera que la nota de uno de los bloques no afecta a la nota de los otros bloques.

La evaluación de cada uno de los bloques se basará en la realización y entrega de ejercicios y trabajos, contemplándose también la posibilidad de realización de exámenes que podrán ser presenciales. Las instrucciones relativas a la realización y entrega de tareas se publicarán en la plataforma moodle.udc.es con anterioridad al inicio de cada bloque.

En el caso del alumnado repetidor, no se conservarán las calificaciones de los bloques obtenidas en cursos anteriores.

	Fuentes de información
Básica	Temas 1-3Metodología de la investigación (FISTERRA)
	http://www.fisterra.com/formacion/metodologia-investigacion/Material docente de la Unidad de Bioestadística Clínica
	del Hospital Universitario Ramón y Cajal. http://www.hrc.es/bioest/M_docente.htmlArtículos de Bioestadística de la
	SEH-LELHA http://www.seh-lelha.org/stat1.htmGerard E. Dallal. The little handbook of statistical practice.
	http://www.jerrydallal.com/LHSP/LHSP.htm (Amazon: http://www.amazon.com/dp/B00847SM6A)Temas 4-8CASPe
	Herramientas - Critical Appraisal Skills Programme Español Medidas de Asociación e Impacto.
	http://www.redcaspe.org/que-hacemos/herramientas/Sobrido Prieto M. La Biblioteca Cochrane plus: guía breve de
	uso. Santiago de Compostela: Bibliosaude; 2009 disponible en:
	http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/GuiaBibliotecaCochranePlus.pdfCasal Acción B, Ríos Neira M, Sobrido Prieto
	M. Guía de uso de CRD Databases. Plan de Calidad el Sistema Nacional de Salud del Ministerio de Sanidad y
	Política Social. Axencia de Avaliación de Tecnoloxías Sanitarias deGalicia; 2012. Guías de Recursos deInformación:
	nº 1. Disponible en: http://www.sergas.es/docs/Avalia-t/guia-uso-CRD.pdfSobrido Prieto M. Guia de uso de la base de
	datos Trip. [internet] Santiago de Compostela: Bibliosaude; 2011. Disponible en:
	http://www.sergas.es/Docs/Bibliosaude/GUIA%20DE%20USO%20TRIPDATABASE.pdf Sitio Web de R:
	http://www.r-project.org/Sitio Web de Cochrane Collaboration: http://www.cochrane.org/
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Preparación de un Proyecto de Investigación II: Desarrollo y Comunicación/653862202
Estatística Aplicada a Ciencias de la Salud/653862206
Investigación Clínica I/653862232
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
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