		Guia	docente			
	Datos Ident	ificativos			2019/20	
Asignatura (*)	Ciencias de la Salud Basadas en	la Evidencia		Código	653862207	
Titulación	Mestrado Universitario en Asistencia e Investigación Sanitaria (plan 2012)				,	
		Desc	criptores			
Ciclo	Periodo	С	urso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Pr	imero	Optativa	3	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina e	FisioterapiaF	Fisioterapia, Medicina e G	Ciencias Biomédic	cas	
Coordinador/a	Rodriguez-Villamil Fernandez, Jose Luis Correo electrónico jose.luis.rodriguez-villamil@udc.es			uez-villamil@udc.es		
Profesorado	Rodriguez-Villamil Fernandez, Jose Luis Correo electrónico jose.lu			jose.luis.rodrigu	se.luis.rodriguez-villamil@udc.es	
Web						
Descripción general	Capacitar al alumno para que a p	artir de un si	stema de jerarquización	de la evidencia (c	ientífica), elabore	
	recomendaciones (clínicas), que facilite una toma de decisiones razonablemente adecuada.				ada.	

	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.
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.
B6	Capacidad para trabajar de forma colaborativa en equipos multi e interdisciplinar.
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.
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		
Establecer criterios propios de evaluación, considerando los aspectos científico-técnicos y de calidad.	Al1	BM1	СМЗ	
	Al2	BM2	CM6	
		ВМ3	CM8	
		BM4		
		BM5		
		BM6		
Capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada.	Al1	BM1	СМЗ	
	Al2	BM2	CM6	
		ВМ3	CM8	
		BM4		
		BM5		
		BM6		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
T1 Concepto y definición de Ciencia de la salud.	Conceptualización y definición de la ciencia y de la salud según su etimología, según		
	las distintas escuelas del saber, historia y presente.		
T2 Concepto y definición de Actuación basada en la	Proceso de aprendizaje autodirigido que dura toda la vida, en el que el cuidado de los		
evidencia.	propios pacientes crea la necesidad de información.		
T3 Necesidad de una actuación basada en la evidencia.	Diagnostico, tratamiento y pronóstico como paso previo para la actuación basada en		
	la evidencia.		
T4 Formulación de la interrogante a responder.	Convertir la necesidad de información en pregunta susceptible de respuesta.		
T5 Búsqueda de las mejores evidencias.	Localización, con la máxima eficiencia, de las mejores y mas fiables evidencias con		
	las que responder.		
T6 Valoración crítica de la evidencia sobre la estrategia.	Proximidad a la verdad. Utilidad (aplicabilidad clínica), de las evidencias.		
T7 Valoración clínica de la evidencia sobre el riesgo.	Búsqueda de evidencias en la exploración clínica, en el laboratorio, en la		
	investigación, en otras fuentes.		
T8 Valoración clínica de la evidencia sobre el coste.	Evaluación del coste-beneficio del proceso a la vista de los más probables resultados.		
	Riesgo-beneficio.		
T9 Aplicación de la evidencia.	Aplicación de los resultados obtenidos tras la valoración a nuestra práctica clínica.		
T10Evaluación de la evidencia.	Evaluación del rendimiento.		

Planificac	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A1 A2 A3 A5	25	10	35
A1 A2 B1 B3 B4 C6	5	15	20
C8			
B2	1	5	6
B2 B4	1	8	9
	5	0	5
	A1 A2 A3 A5 A1 A2 B1 B3 B4 C6 C8 B2	A1 A2 A3 A5 25 A1 A2 B1 B3 B4 C6 5 C8 B2 1 B2 B4 1	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo A1 A2 A3 A5 25 10 A1 A2 B1 B3 B4 C6 5 15 C8 B2 1 5 B2 B4 1 8

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Clases teóricas, fomentado a participación activa do alumnado		
Seminario	Búsqueda, selección y profundización en temas previamente seleccionados por el profesor de acuerdo con el alumno en		
	función de su titulación de origen.		
Presentación oral	Exposición de trabajos realizados por el alumnado.		
Prueba objetiva	Exame sobre os contidos desenvolvidos nas sesións maxistrais e nos seminarios.		

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Seminario Conjunto de procedimentos de enseñanza-aprendizaje, guiados de forma presencial y/o apoyados con te			
	información y de las comunicaciones, que se basan en la organización de la clase en pequeños grupos, en los que el alumno		
trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesor, para optimizar su propio aprendizaje y			
	otros miembros del grupo.		

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	

Prueba objetiva	B2 B4	Examen sobre los contenidos desarrollados en las lecciones magistrales y en los seminarios. Se valorará también la asistencia regular a clase.	50
Seminario	A1 A2 B1 B3 B4 C6 C8	Presentación de trabajos realizados por el alumno, en el que se valorará la oportunidad del tema, su tratamiento científico, la presentación en formato digital o papel.	25
Presentación oral	B2	Exposición de los trabajos realizados por el alumno, en el que se valorará su riqueza expositiva, los contenidos, la defensa de la exposición y la intervención en el posterior debate	25

			1.7
Obser	vaciones	eval	uacion

Fuentes de información Básica - Rosenberg W, Donald A. (1995). Evidence based medicine: an approach to clinical problem-solving.. BMJ 1995;310:1122-6. - Sackett DL, Rosenberg W, Muir JA, Haynes RB, Richardson WS. (1996). Evidence based medicine: what it is and what it isn't.. BMJ 1996; 312:71-2. - ¿Sabermos lo que conocemos?: la gestión del conocimiento. (2005). Diario médico. http://www.diariomedico.com/gestion/ges080501combis.html obtenida el 27 Abr 2005 - Jovell J A. (2005). El futuro de la profesión médica. Análisis del cambio social y los roles de la profesión médica en el siglo XXI.. http://www.fbjoseplaporte.org/docs/futuropm.pdf obtenida el 27 Abr 2005 - Sackett DL, Rosenberg W, Muir JA, Haynes RB, Richardson WS. (1996). Evidence based medicine: what it is and what it isn't.. BMJ 1996; 312:71-2. - (2005). Center for Evidence Based Medicine.. http://www.cebm.net/index.asp obtenida el 17 Mar 2005. - (). Algunas consideraciones sobre la aplicabilidad de la MBA y la toma racional de decisiones en la práctica clínica diaria.. http://www.fisterra.com/mbe/mbe_temas/142/MBE_capitulo_5_aplicabilidad.pdf obtenida el 25 Abr 2005. - ()... - Martínez González J, De Ramón Garrido HR, Campos García MT, Juárez Fernández C. (1996). Medicina Basada en la Evidencia.. Med Clín (Barc) 1996; 108: 1563. - Lee CJ, Miller LT. (). The process of evidence-based clinical decision making in occupational therapy . occupational therapy 2003; 57(4): 473-7. - (). . - Icart Isernt MT. (1998). Enfermería Basada en la Evidencia: un nuevo desafío profesional.. Enferm Clín 1998; 8:77-83. - Sackett DL. (2000). Medicina Basada en la Evidencia. Cómo ejercer y enseñar la MBE.. 2ª ed. Madrid: Chunchill-Livingstone; 2000. - Tickle-Degnen L. (2000). What is the best evidence to use in practice?. . Am J Occup Ther 2000; 54(2):218-21. - González Guitián C. (2005). Medicina Basada en la Evidencia en Internet: cómo buscar la mejor evidencia científica. . http://www.spanex.org/spanex/mbe.htm obtenido del 25 abr de 2005. - Evidence Based Medicine Working Group. (1997). La medicina basada en la evidencia. Guías del usuario de la literatura médica.. JAMA (ed. Español) 1997. Bonfill X. (2000). Asistencia sanitaria basada en la evidencia . Madrid: SANED Bonfill X. (2000). Asistencia sanitaria basada en la evidencia . Madrid: SANED Complementária

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aplicación de las Técnicas de Investigación en Ciencias de la Salud/653862228 Investigación Clínica I/653862232

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

Programa

Green Campus FCS Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con los objetivos estratégicos 1 y 2 del "III Plan de Acción do Programa Green Campus FCS (2018-2020)", los trabajos documentales que se realicen en esta asignatura:a. Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.b.

De realizarse en papel:-

No se utilizarán plásticos.-

Se realizarán impresiones a doble cara.-

Se utilizará papel reciclado.-

Se evitará la realización de borradores.PLAGioLa detección de fraude, copia o plagio en la redacción del trabajo de la asignatura, implicará un suspenso en la oportunidad de evaluación afectada (0,0) y la remisión directa a la oportunidad siguiente. Dicha circunstancia se comunicará a la Comisión Académica y al resto de profesores del título. En caso de que se reitere la irregularidad en una 2ª evaluación, la Comisión podrá solicitar al Rector la expulsión temporal o definitiva del/de la alumno/a del título cursado.

(*) 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