

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2016-17

Identificación y características de la asignatura				
Código	401390		Créditos ECTS	6
Denominación	INVESTIGACIÓN EN RESULTADOS DE SALUD			
Titulaciones	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIO SANITARIAS			
Centro	Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional			
Semestre	Segundo	Carácter Optativa		
Módulo				
Materia				
Profesor/es				
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web	
Rafael Guerrero Bonmatty	Nº 31 Centro Universitario de Mérida	rafaelbonmatty@unex.es	www.estudioenfermeria.com	
Área de conocimiento	Enfermería			
Departamento	Enfermería			
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Rafael Guerrero Bonmatty			
Competencias				
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA OPTATIVA				
CE03: Capacidad para valorar, interpretar y diseñar estudios observacionales, sobre la efectividad de las intervenciones sanitarias, con estimación de variables clínicas intermedias y finales de resultado.				
BÁSICAS Y GENERALES				
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				
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				
CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios				

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

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.

CG1 - Formación especializada que, partiendo de la formación obtenida en un grado con acceso a este máster, le sitúe en disposición de investigar en Ciencias Sociosanitarias.

CG2 - Capacidad para manejar herramientas (bibliográficas, informáticas, de laboratorio,¿) que permitan iniciar con garantías la investigación en Ciencias Sociosanitarias.

CG3 - Comprensión de la bibliografía científica en Ciencias Sociosanitarias.

CG4 - Redacción de trabajos científicos relacionados con las Ciencias Sociosanitarias.

CG6 - Desarrollo de metodologías educativas para la transmisión de conocimientos científicos, y de debate sobre los mismos.

Competencias transversales genéricas:

CT1 - Capacidad para dominar las Tecnologías de Información y Comunicación.

CT2 - Capacidad para comprender en lengua inglesa la literatura científica de la especialidad sin dificultades idiomáticas.

Competencias específicas (Genéricas):

CE2 - Capacidad para identificar y diseñar diferentes tipos de estudios metodológicos en el ámbito de las Ciencias Sociosanitarias.

CE8 - Capacidad de resolución de casos prácticos de Ciencias Sociosanitarias de un nivel de complejidad de segundo ciclo relacionados fundamentalmente con su área de estudio.

CE9 - Capacidad de comunicación de hallazgos en estas áreas de nivel de grado y máster a estudiantes del MUI en Ciencias Sociosanitarias, a estudiantes de Enseñanza Secundaria y a estudiantes de otros MUI de la Rama de Ciencias de la Salud.

Temas y contenidos

Breve descripción del contenido

Contenidos de la materia

- Estudios observacionales, sobre la efectividad de las intervenciones sanitarias, con estimación de variables clínicas intermedias y finales de resultado.
- Estudios epidemiológicos.
- Estudios referidos a las medidas centradas en el paciente tales como calidad de vida relacionada con la salud, satisfacción, preferencias, adherencia, cumplimiento y expectativas con el tratamiento.
- Estudios sobre los conocimientos, actitudes y práctica clínica.
- Elaboración y validación de cuestionarios y de otros instrumentos de valoración de las medidas centradas en el paciente.

Temario de la asignatura

1. Metodología de investigación clínica y síntesis de la evidencia.
2. Estudios de investigación de resultados en salud: concepto, tipos de estudios y aplicaciones prácticas.
3. Características de la investigación en resultados en salud. Tipos de Resultados. Recogida de datos sobre resultados.

4. La validez de los estudios de investigación en resultados en salud. Sesgos que afectan a la validez interna.
5. Medida/estimación de resultados en salud (outcomes): estudios para conocer la efectividad de los medicamentos.
6. Fuentes de información en investigación de resultados en salud: revistas, sociedades, páginas web, etc.
7. La investigación de resultados en salud como fuente importante en el conocimiento de la eficacia (ensayos clínicos) y efectividad (estudios observacionales) de los tratamientos e intervenciones sanitarias.
8. La medida de la calidad de vida relacionada con la salud (CVRS).
9. Estudios de calidad de vida relacionada con la salud.
10. Adherencia y cumplimiento con el tratamiento.
11. La medicina basada en la evidencia y la investigación en resultados de salud.

PROGRAMA PRÁCTICO

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Sección	Total	GG	SL	TP	EP
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
Evaluación del conjunto					
TOTAL		15	7,5		120

GG: Grupo Grande (estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = estudiantes; prácticas laboratorio o campo = ; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = , clases problemas o seminarios o casos prácticos =).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Sistemas de evaluación

Evaluación Continua: Participación activa del estudiante en las actividades que se desarrollan en aula.

Examen Final: Prueba individual que puede adoptar diferentes formas (desarrollo o respuesta larga, respuesta corta, tipo test, ejercicios, problemas, etc.) o ser una combinación de éstas.

Elaboración de trabajos y su presentación y defensa (casos prácticos, proyectos, etc.): Desarrollo de trabajos, incluyendo proyectos y memorias propios de últimos cursos. Esta actividad de evaluación puede también incluir la exposición de los trabajos para demostrar los resultados del aprendizaje.

Bibliografía y otros recursos

- Black Nick. Why we need observational studies to evaluate the effectiveness of health care. BMI 1996; 312: 1215-1218.
- Freud D y cols. Patient outcomes research teams: contribution to outcomes and effectiveness research. Ann Rev Public Health 1999, 20: 337-359.
- Stryer DS; Siegel JE; Rodges AB. Outomes research. Med. Care 2004; 42: Suppl-4: III-1-III-5.
- Xavier Badía. La investigación de resultados en Salud. ISBN: 84-930842-4-7. Edimac. Barcelona. 2000.
- Badia X, Del Llano J. La investigación de resultados en salud. Med Clin (Barc) 2000;114: 1-7.
- Xavier Badía; M. Salamero; J. Alonso. La medida de la salud. Guía de escalas demedición es español. 3ª edición. Edimac. Barcelona. 2002.
- Capellà D, Bosch M. Estatinas: ¿beneficio o riesgo? Med Clin (Barc) 2002;118:335-6.

Horario de tutorías

Tutorías Profesor Rafael Guerrero

	Horario Primer Semestre	Lugar
Martes	9:00-11:00 horas	Despacho nº 31
Miércoles	9:00-11:00 horas	Despacho nº 31
Viernes	9:00-11:00 horas	Despacho nº 31
	Horario Segundo Semestre	Lugar
Lunes	9:00-10:00 horas 12:00-13:00 horas	Despacho nº 31
Martes	10:00-12:00 horas	Despacho nº 31
Miércoles	9:00-10:00 horas 12:00-13:00 horas	Despacho nº 31

lunes y martes	En época de exámenes y período no lectivo: Martes de 10:00 a 12:15 horas Miércoles de 10:00 a 12:15 horas	Despacho nº 31	
Recomendaciones			
Tener los conocimientos epidemiología e investigación en ciencias de la salud			