

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: ENFERMERÍA COMUNITARIA 1.

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 388 - GRADO EN ENFERMERÍA (AB-388) Centro: 301 - FACULTAD DE ENFERMERIA DE ALBACETE

Curso: 2

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas: Página web:

Código: 15313 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24 Grupo(s): 10

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: FRANCISCO GARCIA ALCARAZ - Grupo(s): 10							
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría			
ID208	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUP.	967599200- Ext.2766	francisco.galcaraz@uclm.es	Martes 8:30 a 11:30 h y jueves 11:30 a 14:30 h			

2. REQUISITOS PREVIOS

Conocimientos en epidemiología y en cuidados básicos de Enfermería.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta materia pretende capacitar al estudiante en la consideración de persona, la familia y la comunidad como unidad de cuidado teniendo en cuenta los factores sociales, culturales y psicológicos y que repercuten en el estado de salud de los miembros de la comunidad.

Además, capacitar al alumno para valorar las diferentes situaciones de salud-enfermedad que afectan a la familia, a lo largo de su ciclo vital, y a la comunidad y a partir de ellas, prestar cuidados integrales de salud, proporcionando cuidados primarios de salud de manera holística y contextualizada, en un entorno en el que se promueva el respeto a los derechos humanos, los valores, las costumbres y las creencias de la persona, las familias y las comunidades.

La materia permite al alumno adquirir habilidades en el ámbito de la práctica clínica en el Centro de Salud y en todas aquellas esferas relacionadas con la promoción de la salud, con acciones en la prevención de enfermedad, además de considerar la atención de salud a la comunidad (declaración de la OMS en Alma-Ata). También se pretende abordar contenidos esenciales no solamente para el ámbito de la práctica enfermera en el Centro de Salud, sino que también sienta las bases para convertir al alumno en un lector crítico de literatura científica.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código

A15 Dirigir, evaluar y prestar los cuidados integrales de enfermería, al individuo, la familia y la comunidad.

> Capacidad para describir los fundamentos del nivel primario de salud y las actividades a desarrollar para proporcionar un cuidado integral de enfermería al individuo, la familia y la comunidad. Comprender la función y actividades y actitud cooperativa que el profesional ha de desarrollar en un equipo de Atención Primaria de Salud. Promover la participación de las personas, familia y grupos

> en su proceso de salud¿enfermedad. Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud y enfermedad como integrantes de una comunidad. Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos. Aplicar los métodos y procedimientos necesarios en su ámbito para

identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad. Analizar los datos estadísticos referidos a estudios poblacionales, identificando las posibles causas de problemas de salud. Educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad, cuyas vidas están afectadas por problemas de salud, riesgo, sufrimiento, enfermedad, incapacidad o

A16

CB₁

CB3

B03 Una correcta comunicación oral y escrita. B04 Compromiso ético y deontología profesional.

C01 Aprender a aprender.

C03 Aplicar pensamiento crítico, lógico y creativo, demostrando dotes de innovación.

C04 Trabajar de forma autónoma con responsabilidad e iniciativa.

C05 Trabajar en equipo de forma colaborativa y responsabilidad compartida.

C06 Comunicar información, ideas, problemas y soluciones de manera clara y efectiva en público o ámbito técnico concretos.

C07 Sensibilización en temas medioambientales.

C08 Gestionar proyectos técnicos o profesionales complejos.

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la

educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que CB₂ suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB4

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un CB5

alto grado de autonomía

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Utilizar un lenguaje adecuado de forma oral y escrita que favorezca la comunicación con el usuario y con el resto del equipo.

Descripción de los fundamentos del nivel primario de salud y las actividades a desarrollar para proporcionar cuidados integrales de salud al individuo, familia y comunidad.

Demostración de conocimiento relevante en demografía, estadística, epidemiología, análisis de decisiones, economía de la salud, etc; para aplicar a la resolución de problemas y toma de decisiones en salud.

Identificación de los factores determinantes del nivel de salud colectiva para atender las necesidades de salud en un contexto sociocultural, económico y político.

Analizar la información estadística y cualitativa referida a estudios de base poblacional, identificando las posibles causas de los problemas de salud pública. Promoción y facilitación de la participación comunitaria en el proceso de salud-enfermedad.

Promoción y prevención de la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad.

Comprensión de las funciones, actividades y actitud cooperativa que el profesional de enfermería ha de desarrollar en un equipo de salud.

Comunicación efectiva de los mensajes de salud al individuo, familia y comunidad.

Aplicación de los métodos y procedimientos cuanti-cualitativos necesarios para identificar los problemas de salud más relevantes en una comunidad.

Comprensión de los problemas de salud pública desde la intersubjetividad, multiculturalidad e interdisciplinariedad.

Aceptación de la responsabilidad de su propio aprendizaje y desarrollo profesional.

6. TEMARIO

Tema 1: Demografía sanitaria

Tema 2: Epidemiología

Tema 3: Prevención de enfermedades transmisibles

Tema 4: Bases científicas y metodológicas de Enfermería Comunitaria

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

La programación que contiene esta guía esta referida a la docencia presencial.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	A15 A16 B03 C03 C05	0.36	9	S	N	Se valorará la capacidad de resolver y entender las pruebas epidemiológicas que se presenten.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	СВЗ	0.12	3	s	N	Se recomienda la asistencia para resolver dudas.
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	A15 A16	0.16	4	s	N	Se recomendarán al comienzo y largo del curso.
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A16 B03 B04	0.64	16	S	N	Se valorará el contenido del trabajo, la presentación y la exposición del mismo.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A15 A16 B04	1.76	44	N	-	En las clases magistrales el profesor explicará al grupo total de alumnos los componentes básicos de cada tema, a partir de los cuales el alumno pueda empezar a desarrollar un aprendizaje individual guiado por la guía docente de la asignatura.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	C01 C04	2.4	60	N	-	Tiempo dedicado a la preparación de informes y trabajos.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	A16 B03 B04	0.4	10	S	N	Se valorará el contenido del trabajo, la presentación y la exposición del mismo.
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A15 CB5	0.08	2	S	N	Se realizarán pruebas de progreso para comprobar que la materia está aprendida.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A15 CB5	0.08	2	s		Se realizará prueba final para comprobar que la materia está aprendida.
		Total:	6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							oras totales de trabajo presencial: 60
Tru Activided formative evaluable	Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6					H	oras totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
			Se realizará una prueba escrita de respuestas cortas, tipo test

Prueba final	60.00%	100.0078	o preguntas a desarrollar donde entraran todos los contenidos de la materia. Esta descripción está referida a la docencia presencial continua.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	15.00%	0.00%	Participación y aportaciones del estudiante al plan de trabajo presentado previamente por la profesora en la plataforma virtual Moodle. Rendimiento e interés del estudiante fruto del trabajo realizado: capacidad de ordenar y relacionar los conocimientos según guía del seminario, desarrollo de actividades, bibliografía.
Elaboración de trabajos teóricos	5.00%	10 00%	Se valorará la capacidad de resolver y entender las pruebas epidemiológicas que se presenten.
Pruebas de progreso	20.00%	10.00%	Participación del estudiante. Actividades cortas de comprobación.
Total	100.00%	100.00%	

^{*} En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Se conservará la valoración de aquellas actividades formativas que hayan sido superadas por el estudiante durante dos cursos académicos. En la evaluación continua, para poder superar la asignatura, será necesario obtener un mínimo de 5 sobre 10 en el promedio ponderado de la suma de la evaluación de las diferentes actividades evaluables (prueba final, elaboración de trabajos teóricos y resolución de problemas o casos), siempre se haya obtenido, como mínimo un 40% de su valor máximo en cada una de ellas. Ejemplo: un 4 sobre 10.

Los criterios de evaluación que contiene esta guía están referidos a la docencia presencial continua.

Evaluación no continua:

En estos casos, además de la nota del examen de la asignatura, se realizará un examen práctico o de casos clínicos relacionados con las competencias de los talleres o seminarios. Para aprobar la asignatura será necesario obtener un 5 sobre 10 en el promedio ponderado de la suma de la prueba final y el examen práctico/casos clínicos, siempre se haya obtenido, como mínimo un 40% de su valor máximo en cada una de ella.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La prueba extraordinaria podrán acudir todos los alumnos que no hayan superado la convocatoria ordinaria. Se mantendrá la calificación obtenida en seminarios, prácticas, participación y pruebas de progreso, siempre que esta haya superado el 40%; en caso contrario se evaluará en la prueba final. La suma total de las pruebas para superar esta convocatoria deberá ser igual o superior a 5 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

A la prueba especial de finalización podrán concurrir todos los estudiantes que no hubieran superado la materia en las convocatorias ordinarias y/o extraordinarias. Dicha prueba representará un 100% de la nota.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2
Tema 1 (de 4): Demografía sanitaria	
Actividades formativas	Horas
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Periodo temporal: PRIMER CUATRIMESTRE	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 05-09-2022	Fin del tema: 30-11-2022
Comentario: "La programación que contiene esta guía está referida a la docencia presencial. En el supuesto de que establecieran un régimen de docencia on-line durante un tiempo, por la evolución que pueda tener la pandemia Covi	•

publicarían en Moodle.

Tema 2 (de 4): Epidemiología					
Actividades formativas	Horas				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	4				
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1				
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2				
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15				
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3				
Periodo temporal: PRIMER CUATRIMESTRE					
Grupo 10:					

Inicio del tema: 05-09-2022 Fin del tema: 30-11-2022

Comentario: La programación que contiene esta guía está referida a la docencia presencial. En el supuesto de que las autoridades competentes establecieran un régimen de docencia on-line durante un tiempo, por la evolución que pueda tener la pandemia Covid-19, se adaptaran en los términos que se publicarían en Moodle.

Tema 3 (de 4): Prevención de enfermedades transmisibles

Actividades formativas	Horas	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	14	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3	
Periodo temporal: PRIMER CUATRIMESTRE		
Grupo 10:		

Comentario: La programación que contiene esta guía está referida a la docencia presencial. En el supuesto de que las autoridades competentes establecieran un régimen de docencia on-line durante un tiempo, por la evolución que pueda tener la pandemia Covid-19, se adaptaran en los términos que se publicarían en Moodle.

Fin del tema: 30-11-2022

Inicio del tema: 05-09-2022

Tema 4 (de 4): Bases científicas y metodológicas de Enfermería Comunitaria					
Actividades formativas	Horas				
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	2				
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	2				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10				
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3				
Periodo temporal: PRIMER					
Grupo 10:					
Inicio del tema: 11-09-2023	Fin del tema: 24-11-2023				

Comentario: La programación que contiene esta guía está referida a la docencia presencial. En el supuesto de que las autoridades competentes establecieran un régimen de docencia on-line durante un tiempo, por la evolución que pueda tener la pandemia Covid-19, se adaptaran en los términos que se publicarían

Actividad global					
Actividades formativas	Suma horas				
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	12				
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	5				
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	10				
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	8				
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	54				
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	46				
	Total horas: 150				

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS							
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
Geymann, DL	El control de las enfermedades transmisibles	OMS		2014			
Hernández-Aguado, I.	Manual de epidemiología y salud pública	Panamericana		2011			
Gordis, L.	Epidemiología	Elsevier		2014			
Argimón Pallás, José M.	Métodos de investigación clinica y epidemiológica	Elsevier		2013			