

# Descripción del Título

Denominación:

Graduado/Graduada en Enfermería

Ciclo:

Grado

Módulo:

Bases Teóricas y Metodológicas de la Enfermería

Materia/Asignatura:

Promoción de la Salud



# **DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA:**

- TITULACIÓN: Graduado/Graduada en Enfermería
- NOMBRE ASIGNATURA:
  - ⇒ Promoción de la Salud (Health Promotion)
- CÓDIGO: 1570010
- AÑO PLAN DE ESTUDIOS: 2010/2011
- TIPO: Formación básica
- CRÉDITOS TOTALES (ECTS): 6
- CRÉDITOS TEÓRICOS (ECTS): 5
- CRÉDITOS PRÁCTICOS (ECTS): 1
- CURSO/CUATRIMESTRE: 1<sup>er</sup> Cuatrimestre
- CICLO: Grado

# **DATOS BÁSICOS DEL PROFESORADO:**

NOMBRE:

José Miguel Cruces Jiménez

Dolores Torres Enamorado

- CENTRO: Centro Universitario de Enfermería "San Juan de Dios"
- DEPARTAMENTO/ÁREA: Enfermería
- TELÉFONO: 955055132
- URL WEB: <a href="http://www.cue.sjd.es">http://www.cue.sjd.es</a>
- CAMPUS VIRTUAL: <a href="http://e-campus.aljarafe.sjd.es/">http://e-campus.aljarafe.sjd.es/</a>

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA:**

# 1. DESCRIPTOR:

- Factores del entorno determinantes de salud
- Participación comunitaria en los procesos de salud
- Educación para la salud



#### 2. SITUACIÓN

#### 2.1. CONOCIMIENTOS Y DESTREZAS PREVIAS:

- Capacidad de lectura comprensiva, análisis y de síntesis.
- Habilidades para el trabajo en grupo y la expresión oral.
- Manejo básico de informática de usuario e internet

#### 2.2. CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN:

- La asignatura de Promoción de la Salud constituye un complemento importante de conocimientos, capacidades y destrezas para el desarrollo profesional, ya que el estudio y análisis de los condicionantes de salud del entorno conforman una parte esencial del concepto de salud integral que el profesional de enfermería precisa para el ejercicio de sus competencias.
- > El estudio de los condicionantes de salud del entorno integra un grupo importante de conceptos y métodos relativos a los factores de riesgo del medio ambiente y las principales estrategias preventivas que permitirán al alumno/a de Enfermería promover, proteger, mantener y restaurar la salud biopsicosocial del individuo y la comunidad.
- La detección de riesgos del medio ambiente y la vigilancia de la salud de la comunidad permitirá al alumno/a planificar y ejecutar acciones de promoción de la salud y de prevención, favoreciendo un mejor nivel de salud individual y colectiva. El desarrollo de programas de intervención comunitaria encaminados a minimizar el impacto de estos condicionantes de salud, se convierte así en una aplicación práctica importantísima de los contenidos de esta asignatura, así como la evaluación del resultado de sus acciones sobre el sujeto de atención.
- ➤ El desarrollo de competencias para que los profesionales de la Enfermería sean capaces de promover la participación de las personas, familia y grupos en su proceso de salud-enfermedad, así como educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad, resulta indispensable para el ejercicio de una profesión que, entre otros cometidos, tiene la importante tarea de favorecer un entorno de vida saludable y la mejora de la calidad de vida individual, familiar y comunitaria.



#### 2.3. RECOMENDACIONES:

La "Convergencia Europea", o con otras palabras, del "Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)", significa una transformación muy importante que afectará, no sólo a las titulaciones y su estructura, sino también a las formas de enseñar y de aprender. El profesor/a deja de ser un transmisor de información para convertirse en un facilitador/a del aprendizaje y del uso de herramientas para estimularlo, y mejorarlo, contribuyendo así a una mejor calidad del proceso enseñanza-aprendizaje.

La implantación de los créditos ECTS (European Credit Transfer System), pretende medir la carga de trabajo del alumnado, de tal modo que un crédito, para un alumno/a medio, equivalga a 25 horas. Este nuevo sistema de créditos debe suponer un cambio muy sensible en las metodologías docentes, de modo que las clases eminentemente expositivas deben dar paso en beneficio de otras actividades dirigidas al trabajo dirigido (personal y en grupo), y de las actividades con componentes prácticas orientadas a que el alumno desarrolle y ejercite competencias. En suma, se trata de dar un salto cuantitativo y cualitativo que permita pasar del "Saber" al "Saber Hacer".

Dados los cambios que se están produciendo dentro del mundo universitario, y en concreto de los roles del alumnado y el profesorado, se considera necesario que los/as alumnos/as desarrollen una actitud que favorezcan la autonomía y el aprendizaje reflexivo.

#### 3. OBJETIVOS Y COMPETENCIAS:

# 3.1. OBJETIVOS DOCENTES ESPECÍFICOS

- Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud como integrantes de una comunidad.
- Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
- Promover la participación de las personas, familias y grupos en su proceso de salud.
- Educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de una comunidad.



#### 3.2. COMPETENCIAS:

## Competencias transversales/genéricas

- Capacidad de análisis y síntesis
- Conocimientos generales básicos
- Solidez en los conocimientos básicos de la profesión
- Comunicación oral en la lengua nativa
- Comunicación escrita en la lengua nativa
- Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes
- Resolución de problemas
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Habilidades para trabajar en grupo
- Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
- Capacidad para aplicar la teoría a la práctica
- Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental
- Capacidad de aprender
- Habilidad para trabajar de forma autónoma
- Inquietud por la calidad
- Capacidad de organizar y planificar
- Habilidades elementales en informática
- Toma de decisiones
- Habilidades en las relaciones interpersonales
- Compromiso ético
- Habilidades de investigación
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- Capacidad de generar nuevas ideas
- Comprensión de culturas y costumbres de otros países
- Conocimiento de una segunda lengua

# **Competencias específicas**

- 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 saludenfermedad.



- 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 muerte.

#### 4. CONTENIDO

Concepto de promoción de la salud. Modelos. Determinantes de la salud. La biología humana. El medio ambiente como determinante de la salud: Elementos medioambientales físicos, químicos, biológicos y socioculturales relacionados con la salud humana. Desigualdades sociales y su relación con la salud. Los estilos de vida como determinante de la salud. Factores relacionados. El sistema de asistencia sanitaria y su influencia en la salud humana. Planificación de la promoción de la salud. Estrategias de promoción de la salud. Políticas públicas saludables. Participación comunitaria. Educación para la salud: Concepto, metodología, ámbitos y estrategias de intervención. Entornos saludables.

#### 5. RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

Al finalizar la asignatura, el alumno/a debe haber adquirido conocimientos y habilidades para:

- Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno, para atender a las personas en situaciones de salud como integrantes de una comunidad.
- Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos. Específicamente, el alumno/a debe saber identificar y analizar los siguientes grupos de factores :
  - ➤ Identificar y analizar la influencia de los elementos medioambientales físicos



- Identificar y analizar la influencia de los elementos medioambientales químicos
- Identificar y analizar la influencia de elementos medioambientales macro y microbiológicos
- > Identificar y analizar los elementos medioambientales socioculturales
- Promover la participación de las personas, familias y grupos en su proceso de salud
- Educar, facilitar y apoyar la salud y el bienestar de los miembros de la comunidad

#### 6. METODOLOGÍA:

La metodología a utilizar será la activo-participativa mediante:

**A: Clases teóricas** con un abordaje constructivista de los conceptos a trabajar y elaborar por el alumnado.

**B:** Clases teórico-prácticas combinando la lección magistral y la aplicación del estudio, análisis, discusión y evaluación, de textos, videos, casos prácticos, etc.

**C:** Clases prácticas en el aula Aplicación práctica del contenido teórico de la asignatura, a través de: exposiciones orales, ejercicios, búsquedas bibliográficas, textos, audiovisuales, casos clínicos, casos prácticos...

D: Clases en seminario Análisis crítico de textos, audiovisuales.

Los métodos didácticos a emplear serán:

- A: Clases teóricas
- B: Clases teórico-prácticas
- C: Sesiones de aprendizaje basado en problemas y discusiónes en grupo
- D: Clases en seminario

Se utilizará plataforma informática interactiva para favorecer el intercambio de documentos y la comunicación y sesiones obligatorias y voluntarias de tutorización entre el docente y el discente, para garantizar el seguimiento del aprendizaje.



	TÉCNICAS DOCENTES	
A: clases teóricas: 24 h	<b>B:</b> clases teórico- prácticas: <b>12 h</b>	<b>C:</b> clases prácticas en el aula: <b>12 h</b>
	<b>D:</b> Clases en seminario: <b>10 h</b>	

# 7. BIBLIOGRAFÍA

- 1. FRÍAS OSUNA, A. Salud pública y educación para la salud. Barcelona: Masson, 2000
- 2. FRÍAS OSUNA, A. Enfermería Comunitaria. Barcelona: Masson, 2000
- 3. MARTIN ZURRO, A. Y CANO PEREZ, J.F.; "Manual de Atención primaria" Ed. Doyma. 4ª edición Barcelona (1999)
- 4. Martínez F. y col. Salud Pública. Madrid: Mc Graw-Hill-Interamericana, 1998
- 5. PIEDROLA GIL, G.; "Medicina preventiva y Social. Higiene y Sanidad Ambiental". Ed. Amaro. Madrid (1998)
- 6. Salleras Sanmarti, L. Educación Sanitaria. Ediciones Diaz de Santos S.A. 1985.
- 7. Sánchez A. y col. Enfermería Comunitaria . Madrid: Mc Graw-Hill-Interamericana, 2000
- 8. VAQUERO, J.L.; "Salud Pública" Ed. Pirámide. Madrid (1989)

#### **Recursos Electrónicos:**

- 9. www.juntadeandalucia.es/salud/
- 10. Organización mundial de la salud. <a href="http://www.who.int/topics/gender/es/">http://www.who.int/topics/gender/es/</a>
- 11. Sistema de Información de Promoción y Educación para la Salud. <a href="http://sipes.msc.es/">http://sipes.msc.es/</a>



# 8. TÉCNICAS DE EVALUACIÓN. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN (referidos a las competencias trabajadas durante el curso):

Con el fin de evaluar el cumplimiento de los objetivos de la asignatura se realizará: Para el contenido teórico y acorde a la legislación vigente se realizará:

- Como asignatura cuatrimestral tendrá un examen final (art. 16 Normas reguladoras de exámenes, evaluacióny calificación) oral o escrito de conformidad con lo establecido (Art. 129.2c, 129.4 y 130.7 Estatutos de la Universidad de Sevilla).
- > Tendrá un formato mixto como una parte compuesta por preguntas cortas a desarrollar en un espacio limitado y otra parte con opción múltiple y de única respuesta correcta, que será corregido mediante la siguiente fórmula:

Aciertos – 
$$\frac{\text{Errores}}{N-1}$$

NOTA TEST =  $\frac{N^0 \text{ preguntas del test}}{N^0 \text{ preguntas del test}}$ 

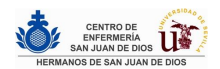
La evaluación de conocimientos adquiridos supondrá el **70%** de la calificación final del alumnado.

#### Para el contenido práctico:

- > Su realización es de carácter obligatorio para la superación de la asignatura, se permite un 10% de faltas de asistencia justificada.
- Los alumnos y las alumnas deberán realizar obligatoriamente una tarea que se explicará al comienzo de la asignatura. Dicha tarea se evaluará con una rúbrica la utilización de herramientas otorgadas por el profesorado para la búsqueda bibliográfica; la calidad de la redacción, potenciando así la introducción hacia una redacción científica y exenta de lenguaje sexista; el seguimiento del guión y la tipología facilitada por el profesorado; la presentación de la bibliografía según las normas de APA o Vancouver así como la ética de la publicación entendiendo este punto como la prohibición deplaguiar, cortar y pegar. Finalmente se expondrá de manera oral dentro de los grupos pequeños. En la exposición se llevará a cabo una evaluación por pares a través de una rúbrica, además de la evaluación por parte del profesorado.

La calificación de las tareas y la exposición oral de los mismo supondrá un **15% y 5%**, respectivamente, de la calificación final del alumno/a.

> La implicación, puntualidad y aportación a los/as compañeros/as en los grupos pequeños supondrá el 10% restante de la calificación final.



Es necesario obtener en cada uno de estos dos apartados al menos el 50% de la nota para aprobar la asignatura, es decir, no se realizarán medias si alguno de los elementos de evaluación reflejados no se supera, quedando la asignatura global sin superar.

**ACLARACIONES:** 

 Es necesario tener aprobadas cada una de las partes de la asignatura (teoría y práctica) para hacer el promedio de la misma y superar la asignatura completa

 Si alguna de las anteriores partes queda pendiente, se conservarán las calificaciones obtenidas durante dos matrículas consecutivas

o La forma de evaluar la asignatura es siempre la misma en todas las convocatorias.

**MECANISMOS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO** 

Para favorecer el seguimiento y autorización del alumno/a, se propone el manejo de plataforma interactiva mediante el empleo de nuevas tecnologías, de forma que el alumno/a enviará las actividades descritas en la ficha de la asignatura a través de la plataforma, realizando el/la docente una evaluación continua de la evolución del alumno/a en la asignatura, mediante la valoración y comentario de las actividades, utilización de foros y herramientas de comunicación.

De la misma forma, el/la docente realizará un control de la asistencia del alumno/a a las sesiones presenciales, teóricas o prácticas, y una valoración de la participación del alumno/a en dichas sesiones mediante el manejo de fichas individuales en las que se anotarán las valoraciones correspondientes.

9. FECHA DE EXÁMENES:

**EXAMEN:** 16 de Enero de 9 a 11 horas.



# 10. HORARIO DE CLASES/TUTORÍAS:

- > Horario de clases: El que aparece en la plataforma virtual.
- > Tutorías presenciales: (ver horario en la plataforma virtual).
- > Tutorías virtuales: A través del campus virtual. <a href="http://e-campus.aljarafe.sjd.es/">http://e-campus.aljarafe.sjd.es/</a>



# 11. Metodología según bloques temáticos asociados a competencias y al sistema de evaluación

BLOQUES	ACTIVIDADES	COMPETENCIAS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	SISTEMA DE EVALUACIÓN					
TEMÁTICOS	FORMATIVAS			ASPECTO	CRITERIOS	INSTRUMENT	PESO		
						О			
BLOQUE	A:Clases	2.2 Capacidad para trabajar en un	Conoce las relaciones entre la	Conceptos	Dominio de	Examen teórico(	70%		
TEÓRICO	teóricas.	equipo interdisciplinar	salud y los determinantes del	de la	los	prueba			
BLOQUE 1:		2.3 Capacidad de aprender	entorno.	materia	conocimient	objetiva)			
Marco conceptual	B:Clases	2.5 Capacidad de crítica y autocrítica			os teóricos y				
de la Promoción	teórico-	2.7 Capacidad de análisis y síntesis	Comprende el papel que el		operativos				
de la Salud y los	prácticas	2.10 Comunicación oral y escrita en	profesional de Enfermería juega en		de la				
Determinantes de		la lengua materna	el control de los riesgos		materia				
la Salud	D: Clases en	2.13 Trabajo en equipo	ambientales.						
	seminario	2.14 Motivación							
<b>BLOQUE 2:</b> Los		2.17 Habilidades interpersonales	Reconoce los principales riesgos						
estilos de vida		2.22 Apreciación de la diversidad y la	del entorno laboral sanitario y su						
como		multiculturalidad	papel como agente de prevención						
Determinantes de		2.25 Habilidad para trabajar de	de riesgos ambientales.						
Salud		manera autónoma							
		2.29 Conocimiento de culturas y	Conoce los principales						
BLOQUE 3: El		costumbres de otras culturas	contaminantes del entorno que						
Medio Ambiente		3.16.4Identificar los factores	afectan a la salud individual y						
como		relacionados con la salud y los	comunitaria.						
Determinante de		problemas del entorno, para atender a							
Salud		las personas en situaciones de salud y	Conoce los procedimientos de						
		enfermedad como integrantes de una	prevención, vigilancia y control de						
BLOQUE 4: El		comunidad.	dichos contaminantes.						
Sistema de		3.16.5 Identificar y analizar la							
asistencia		influencia de factores internos y	Reconocerá la importancia del						
sanitaria y su									



influencia en la		externos en el nivel de salud de	trabajo multidisciplinario para				
Salud humana		individuos y grupos.	realizar un abordaje eficiente de				
			los factores de riesgos				
BLOQUE 5:			medioambientales.				
Estrategias de							
Promoción de la							
Salud y Educación							
para la Salud							
BLOQUE	C: Clases	2.2 Capacidad para trabajar en un	Identifica las principales vías para	Asistencia.	Asistencia y	Control de	30%
PRÁCTICO	prácticas en el	equipo interdisciplinar	prevenir los problemas de salud		participación	asistencia,	
	aula.	2.3 Capacidad de aprender	que generan la contaminación del	Participaci	activa en	observación y	
		2.5 Capacidad de crítica y autocrítica	agua, los alimentos, el aire y el	ón.	clase.	nota del	
	D: Clases en	2.6 Capacidad para comunicarse con	suelo.			profesorado así	
	seminario	personas no expertas en la materia		Elaboració	Elaboración	como la entrega	
		2.7 Capacidad de análisis y síntesis	Realiza la justificación básico de un	n de la	de la	y exposición de	
		2.10 Comunicación oral y escrita en	programa de intervención	justificació	justificación	una tarea.	
		la lengua materna	comunitaria relacionado con el	n de un	de un		
		2.13 Trabajo en equipo	abordaje de factores de riesgo del	programa	programa de		
		2.14 Motivación	entorno.	de	promoción		
		2.17 Habilidades interpersonales		promoción	de la salud.		
		2.22 Apreciación de la diversidad y la		de la			
		multiculturalidad		salud.			
		2.25 Habilidad para trabajar de					
		manera autónoma					
		2.29 Conocimiento de culturas y					
		costumbres de otras culturas					
		3.16.8 Educar, facilitar y apoyar la					
		salud y el bienestar de los miembros de					
		la comunidad.					



HORAS SEMANALES		eoría rador (P):		vidad 1 rador (P):		ividad 2 erador (P):		ividad 3 erador (P):		tividad 4 erador (P):		ividad 5 erador (P):	Exámenes	Tutoría/Rev. exámenes	Temas del temario a trata
PRIMER CUATRIMESTRE	Н	HXP (1,5)	Н	HXP (1,5)	Н	HXP (1,5)	Н	HXP (2)	н	HXP (1,5)	Н	HXP (1,5)			
1ª Semana	8	12													Present. de la asignatura. T1 y T2
2ª Semana	10	15													T3 T4 y T5 T6 y T7
3ª Semana	8	12	2	3											T7 y T8 T9 T10
4 <sup>a</sup> Semana	6	9													T11 T12 T13 y T14
5ª Semana	2	3													T14 y T15 T16 y T17 T18
6ª Semana	4	6													T19 T20 y T21 T22
7ª Semana															T23 T24 y T25
8ª Semana	2	3			2	3									T26 y T27 T28 y T29
9ª Semana	2	3													T30
10 <sup>a</sup> Semana	2	3					2	4							T31
11 <sup>a</sup> Semana	2	3													T32
12ª Semana		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13ª Semana	2	3							2	3					
14 <sup>a</sup> Semana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 <sup>a</sup> Semana															Navidad
16 <sup>a</sup> Semana															Navidad
17ª Semana											2	3			
18 <sup>a</sup> Semana															
19 <sup>a</sup> Semana															
20 <sup>a</sup> Semana													2	2	EXAMEN
Nº total de horas	48	72	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	150
Nº total de ECTS															6