

Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

# ASIGNATURA / COURSE TITLE

#### SALUD PÚBLICA Y EPIDEMILOGÍA

# 1.1. Código / Course number

18379

# 1.2. Materia / Content area

#### SALUD PÚBLICA Y EPIDEMILOGÍA

# 1.3. Tipo / Course type

Formación básica / Compulsory subject

## 1.4. Nivel / Course level

Grado / Bachelor (first cycle)

### 1.5. Curso / Year

1° / 1<sup>st</sup>

## 1.6. Semestre / Semester

2° / 2<sup>nd</sup> (Spring semester)

# 1.7. Número de créditos / Credit allotment

6 créditos ECTS / 6 ECTS credits

# 1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Ninguno/None

# 1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement

#### **Eiemplos**

La asistencia es obligatoria al menos en un 80 % / Attendance at a minimum of 80 % of in-class sessions is mandatory



Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

La asistencia a los seminarios/tutorías/trabajo de campo es obligatoria en un 80 % / Attendance to 80 % of the seminars/tutorials/fieldwork is mandatory

# 1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Docente(s) / Lecturer(s): Dr. Jaime Esteban Moreno (Responsable), Dr. Ricardo Fernández Roblas, Dr. Ignacio Gadea Gironés, Dra. Concepción Pérez-Jorge Peremarch.

Departamento de Microbiología Clínica/ Department of Clinical Microbiology

Despacho - Módulo / Office - Module

Teléfono / Phone: +34 91 550 49 00/+34 91 550 48 00-3306

Correo electrónico/Email: jesteban@fjd.es/jaime.esteban@uam.es

Página web/Website:

Horario de atención al alumnado/Office hours: 15.00-17.00 Lunes-Viernes/Monday-

Friday

# 1.11. Objetivos del curso / Course objectives

#### Competencias:

Competencias Generales:

Basar las intervenciones de la enfermería en la evidencia científica y en los medios disponibles.

#### Competencias Específicas:

Identificar los factores relacionados con la salud y los problemas del entorno para atender a las personas, entendidas de forma individual y colectiva, en situaciones de salud y enfermedad, analizando la influencia de los factores internos y externos en su nivel de salud.

#### Resultados:

#### El estudiante:

- 1- Enuncia los determinantes de la salud e indica su importancia relativa en la salud desde una perspectiva multifactorial.
- 2- Aplica los métodos y procedimientos epidemiológicos para identificar factores internos y externos que influyen en el nivel de salud de los individuos y las comunidades.
- 3- Conoce los principales factores de riesgo y medidas preventivas de las enfermedades transmisibles y de las enfermedades crónicas.
- 4- Identifica las características y objetivos de los tipos de estudios epidemiológicos.



Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

#### **Competences:**

To identify Health-related factors and the environmental problems to attend people, both individual and as population, in health and disease, analyzing the influence of internal and external factors in the health level.

Skills:

#### The student:

- 1- Is able to describe the health determinants and is also able to indicate their relative importance in the health under a multifactorial perspective.
- 2- Is able to apply methods and epidemiological procedures to identify internal and external factors that influence in the level of health of both individuals and communities.
- 3- Knows the main risk factors and preventive measures of transmissible diseases and chronic diseases.
- 4- Is able to identify the characteristics and objectives of the different epidemiologic studies

# 1.12. Contenidos del programa / Course contents

Un primer bloque incluye unidades para comprender los aspectos básicos de las enfermedades transmisibles (Características de los organismos, patogenia, inmunología y ecología humana). En un segundo bloque se incluye una introducción básica a la epidemiología. El tercer bloque incluye aspectos básicos para el manejo de los enfermos con enfermedades transmisibles (toma de muestras, antibioterapia, medidas preventivas). El cuarto bloque analizará someramente las principales enfermedades transmisibles. El quinto y último bloque define aspectos básicos de la Salud Pública (Concepto de salud, Salud Pública en España, Declaración Obligatoria de Enfermedades, examen de salud).

- 1. Unidad I: Definición de conceptos
  - a. Infección
  - b. Enfermedad
  - c. Inmunidad
- 2. Unidad II: Clasificación de los microorganismos
- 3. Unidad III: Estructura de los organismos patógenos
  - a. Bacterias
  - b. Virus
  - c. Hongos
  - d. Parásitos



Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

- 4. Unidad IV: Patogenia de las Enfermedades Infecciosas
  - a. El proceso infeccioso: Adherencia, penetración, diseminación, evasión de las defensas y producción de daño.
  - b. Criterios para definir un agente etiológico: Postulados de Koch
  - c. Metabolismo bacteriano
- 5. Unidad V. Inmunología
  - a. Introducción a la inmunología
  - b. Antígenos y anticuerpos
  - c. Reacción antígeno-anticuerpo.
  - d. El sistema del complemento
  - e. Inmunidad celular
  - f. Anafilaxia y alergia
- 6. Unidad VI. Ecología humana
  - a. Introducción a la Ecología
  - b. Ecología microbiana del ser humano
    - -Agentes microbianos saprofitos y patógenos
    - -Flora microbiana de los órganos y sistemas
- 7. Unidad VII: Conceptos básicos de Epidemiología de las enfermedades transmisibles
  - a. Glosario de epidemiología
  - b. La cadena epidemiológica
  - c. El método epidemiológico
  - d. Epidemiología de las enfermedades que se transmiten por vía aérea
  - e. Epidemiología de las enfermedades que se transmiten por el agua
  - f. Epidemiología de las enfermedades que se transmiten por los alimentos
  - g. Epidemiología de las enfermedades que se transmiten por animales
- 8. Unidad VIII: Desinfección y Esterilización
- 9. Unidad IX: Antimicrobianos
- 10. Unidad X: Aislamiento y Cuarentena
  - a. Cuarentena
  - b. Precauciones Universales
  - c. Aislamiento: Conceptos generales
  - d. Aislamiento Respiratorio
  - e. Aislamiento de Contacto
  - f. Aislamiento de Gotas de gran tamaño
  - g. Aislamiento Entérico
  - h. Aislamientos Estricto y Protector



Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA N° de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

- 11. Unidad XI: Vacunas y quimioprofilaxis.
  - a. Vacunas
  - b. Calendario vacunal
  - c. Quimioprofilaxis
- 12. Principales enfermedades transmisibles.
  - a. Viriasis respiratorias superiores
  - b. Diarreas infecciosas
  - c. Enfermedades de transmisión sexual
  - d. Tuberculosis
  - e. Meningitis agudas
  - f. Parasitosis adquiridas por via digestiva
  - g. Infecciones de piel y partes blandas
  - h. Principales zoonosis
  - i. Hepatitis infecciosas
  - i. Sida
  - k. Infecciones nosocomiales
- 13. Unidad XII: Salud pública. Exámenes de salud
  - a. Concepto de salud.
  - b. Salud Pública.
  - c. Sistema de Declaración Obligatoria de Enfermedades
  - d. Examen de salud

# 1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

#### Bibliografía/Bibliography:

Piedrola, G. Medicina preventiva y salud pública. 10ª ed. 2002. Ed. Masson. Barcelona Prats G. Microbiología Clínica, Editorial Médica Panamericana 2006. Plotkin SA, Orenstein WA, Picazo JJ eds. Vacunas. Primera edición española. Ed. ACINDES (Asociación Civil de Investigación y Desarrollo en Salud). 2007.

#### Recursos digitales/Digital resources:

Infection Control in Healthcare Settings:

http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/index.html

SEIMC (Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica): http://www.seimc.org

Ministerio de Sanidad y Consumo. Información para profesionales:

http://www.msc.es/profesionales/saludPublica/sanidadExterior/salud/consejosViaje

Hospital Infections Program (CDC): http://www.cdc.gov/ncidod/dhqp/index.html Organización Mundial de la Salud: http://www.who.int/es/index.html.



Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

Free Microbiology Books: https://www.facebook.com/MicrobiologyBooksAndJournals

# 2. Métodos docentes / Teaching methodology

#### Ejemplo de explicación de la dinámica docente

- 1. Clases teóricas: exposición oral por parte del profesor de los contenidos teóricos fundamentales de cada tema. En las sesiones se utilizará material audiovisual (presentaciones PowerPoint) disponible en la página de docencia en red. Estos esquemas no pueden sustituir en ningún caso a las lecturas obligatorias detalladas en la guía docente.
- 2. Seminarios: sesiones monográficas sobre enfermedades transmisibles y sus implicaciones en epidemiología y salud pública. Los seminarios estarán reflejados en el cronograma del curso y se anunciarán con dos semanas de antelación en la página de docencia en red.
- 3. Talleres: sesiones teórico-prácticas sobre aspectos esenciales en el control de las enfermedades transmisibles.

# 3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		N° de horas	Porcentaje	
Presencial	Clases teóricas	42 h (%)	44 % (mínimo) = 66 horas	
	Clases prácticas	42 11 (%)		
	Tutorías programadas a lo largo del semestre	(%)		
	Seminarios	13 h (%)		
	Otros (Talleres)	10 h (%)	oo noras	
	Realización del examen final	1 h (%)		
No presencial	Realización de actividades prácticas	0 h (%)	0.4 horas	
	Estudio semanal (equis tiempo x equis semanas)	60 h (%)	84 horas	
	Preparación del examen	24 h (%)	(66 %)	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS 150 h				



Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

# 4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

Se realizará un examen parcial eliminatorio a la mitad del curso, con 30 preguntas tipo test y 5 posibles respuestas para cada pregunta, de las que sólo 1 es correcta. Se aprobará el examen con 2/3 de las respuestas correctas (20 respuestas acertadas, lo que equivale a una nota de 5). No contabilizarán negativamente los errores. El examen permitirá eliminar la parte evaluada de la asignatura a aquellos alumnos que aprueban el mismo. En este caso, el alumno sólo tendrá que presentarse a la parte no evaluada en el examen de mayo.

Se realizará un examen final de la asignatura tipo test, con 60 preguntas (30 si se ha aprobado el examen parcial) y 5 posibles respuestas para cada pregunta, de las que sólo 1 es correcta. Se aprobará el examen con 2/3 de las respuestas correctas (40 respuestas correctas, 20 si se examina sólo de la segunda parte, equivalentes a un 5 de calificación). El examen supondrá un 70 % de la nota final. Sólo se hará media con el resto de las notas si la media de los dos exámenes (o el examen final) da una nota mínima de 4.

Los alumnos realizarán trabajos sobre temas propuestos en relación con las enfermedades transmisibles. Los trabajos se realizarán por parejas y se expondrán públicamente en clase, con una duración no superior a 15 minutos cada uno. Se valorarán para la nota del mismo los contenidos, la claridad de la exposición y la presentación en diapositivas del trabajo. La nota del mismo supondrá un 25 % de la nota final.

Se valorará la asistencia a las clases magistrales y los seminarios mediante la determinación de la misma mediante listados aleatorios en las clases magistrales y en los seminarios. Dicha asistencia supondrá un 5 % de la nota final.

#### Evaluación extraordinaria:

Tendrá el mismo perfil que la evaluación ordinaria. Los alumnos que no hayan realizado los trabajos en aula y seminarios (individual/grupal) realizarán un trabajo de entidad proporcional al número de horas perdidas.

Los alumnos que tengan realizado parcial o total los trabajos se les guardará la calificación correspondiente.

No presentarse al examen supone hacer uso de convocatoria y obtener calificación de NO EVALUADO en convocatoria ordinaria.

No presentarse al examen supone hacer uso de convocatoria y obtener calificación de NO EVALUADO en convocatoria Extraordinaria.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de Septiembre (BOE 18 de Septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.



Código: 18379 Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

#### Cronograma\* / Course calendar **5**.

# **CLASES TEÓRICAS:**

La duración de las clases teóricas será de 1 hora.

	ENERO				
<mark>18</mark>	10.00	Dr. Esteban	Introducción a la asignatura. Definición de conceptos.		
<mark>19</mark>	<mark>10.00</mark>	Dr. Fernández Roblas	Clasificación de los microorganismos. Bacterias y virus.		
<mark>21</mark>	<mark>13.30</mark>	Dra. Pérez-Jorge	Patogenia de las enfermedades infecciosas. El proceso		
			infeccioso (I).		
25	10.00	Dr. Gadea	Introducción a la inmunología.		
26	10.00	Dr. Fernández Roblas	Clasificación de los microorganismos. Hongos y parásitos.		
28	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Patogenia de las enfermedades infecciosas. El proceso infeccioso (II). Postulados de Koch		
FEBF	FEBRERO				
1	10.00	Dr. Esteban	Ecología microbiana del ser humano. Agentes microbianos saprofitos y patógenos. Flora microbiana de los órganos y sistemas (1).		
2	10.00	Dr. Gadea	Inmunología. Antígenos y anticuerpos		
4	13.30	Dr. Esteban	Flora microbiana de los órganos y sistemas (2). Conceptos básicos de epidemiología: Glosario. Cadena epidemiológica. El método epidemiológico		
8	10.00	Dr. Fernández Roblas	Metabolismo bacteriano		
9	10.00	Dr. Esteban	Epidemiología de las enfermedades que se transmiten por el aire y por el agua.		
11	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Epidemiología de las enfermedades que se transmiten por los alimentos y por los animales		
15	10.00	Dr. Gadea	Inmunología. Reacción antígeno-anticuerpo		
16	10.00	Dr. Fernández Roblas	Antimicrobianos (I)		
18	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Desinfección y esterilización		
22	10.00	Dr. Gadea	Inmunología. El sistema del complemento		
23	10.00	Dr. Esteban	Cuarentena. Precauciones universales		
25	13.30	Dr. Fernández Roblas	Antimicrobianos (II)		
29	10.00	Dr. Esteban	Aislamiento. Conceptos generales. Tipos de aislamiento.		
	MARZO				
1	10.00	Dr. Gadea	Inmunidad. Inmunidad celular		
3	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Diarreas infecciosas		
7	10.00	Dr. Fernández Roblas	Vacunas. Calendario vacunal. Quimioprofilaxis		
8	10.00	Dr. Esteban	Viriasis respiratorias superiores		
10	13.30	Dr. Gadea	Inmunidad. Anafilaxia y alergia		
14	10.00	Dr. Esteban	Tuberculosis		
15	10.00	Dr. Fernández Roblas	Enfermedades de transmisión sexual (1)		
17	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Meningitis agudas		



Asignatura: SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA Código: 18379 Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO Tipo: FORMACIÓN BÁSICA N° de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

29	10.00	Dr. Gadea	Sida		
31	13.30	Dr. Esteban	Infecciones de piel y partes blandas		
	ABRIL				
4	10.00	Dr. Fernández Roblas	Enfermedades de transmisión sexual (2)		
5	10.00	Dr. Esteban	Infecciones nosocomiales (1). Generalidades. Infección		
			Quirúrgica		
7	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Infecciones nosocomiales (2). Infección Urinaria		
11	10.00	Dr. Esteban	Infecciones nosocomiales (3). Infección Quirúrgica.		
			Neumonía nosocomial.		
12	10.00	Dr. Fernández Roblas	Principales zoonosis (1)		
14	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Concepto de salud. Salud pública.		
18	10.00	Dr. Gadea	Parasitosis transmitidas por vía digestiva		
19	10.00	Dr. Esteban	Infecciones nosocomiales (4). Neumonía nosocomial.		
			Bacteriemia asociada a catéter		
21	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Sistema de Declaración Obligatoria de Enfermedades.		
25	10.00	Dr. Gadea	Hepatitis infecciosas		
26	10.00	Dr. Fernández Roblas	Principales zoonosis (2)		
28	13.30	Dra. Pérez-Jorge	Examen de salud		



Código: 18379

Centro: EUE FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ Titulación: GRADO ENFERMERÍA

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS CURSO ACADÉMICO: 2015-16

#### **SEMINARIOS:**

La duración de los seminarios será de 1 hora. En ellos los alumnos realizarán la exposición de los trabajos realizados de acuerdo a un calendario que se comunicará en el primer mes del curso.

	ENERO				
22	13.30	Introducción a las presentaciones de trabajos. Técnica de presentación.			
	FEBRERO				
5	13.30	Presentación de trabajos			
12	13.30	Presentación de trabajos			
19	13.30	Presentación de trabajos			
26	13.30	Presentación de trabajos			
MARZO					
4	13.30	Presentación de trabajos			
11	13.30	EXAMEN PARCIAL			
18	13.30	Presentación de trabajos			
ABRIL					
8	13.30	Presentación de trabajos			
15	13.30	Presentación de trabajos			
22	13.30	Presentación de trabajos			
29	13.30	Presentación de trabajos			

#### **TALLERES**

Lunes de 13.30 a 14.30 horas.