



Asignatura: Introducción a la salud pública
Código: 31118
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 1
Curso académico 2017-2018

1. ASIGNATURA / COURSE TITLE

Introducción a la salud pública

1.1. Código / Course number

31118

1.2. Materia / Content area

Formación básica/[Basic training](#)

1.3. Tipo / Course type

Formación obligatoria/[compulsory subject](#)

1.4. Nivel / Course level

Máster (formación posgraduada)/[Master degree \(postgraduate training\)](#)

1.5. Curso / Year

2012/2013

1.6. Semestre / Semester

Primero/[First](#)

1.7. Idioma de impartición/ Imparting language

Español/ [Spanish](#)

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Ninguno. Se recomienda disponer de un nivel de inglés que permita al alumno leer bibliografía de consulta /

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

Asistencia obligatoria para >80% de las clases (teóricas y prácticas / [Attendance is compulsory for >80% of teaching sessions \(lectures and practical sessions\).](#)



Asignatura: Introducción a la salud pública
Código: 31118
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 1
Curso académico 2017-2018

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Fernando Rodríguez Artalejo (coordinador)
Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología
Facultad de Medicina
Email: fernando.artalejo@uam.es

Rafael Herruzo
Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología
Facultad de Medicina
Email: rafael.herruzo@uam.es

Pilar Barredo
Biblioteca
Facultad de medicina
E-mail: pilar.barredo@uam.es

1.11. Objetivos del curso / Course objectives:

El curso pretende que los estudiantes adquieran las siguientes competencias:

- Conocer los conceptos de salud, medicina preventiva y salud pública.
- Conocer los principales ámbitos y estrategias de la prevención, y sus relación con la investigación epidemiológica.
- Conocer y saber acceder a las principales fuentes de información en epidemiología y salud pública.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

1. Concepto de salud. La medicina preventiva y la salud pública. Ámbitos de trabajo y su relación con la epidemiología.
2. Estrategias de prevención. Prevención primaria y secundaria. Estrategia individual y poblacional. El papel de los servicios sanitarios en la prevención y control de enfermedades y en la salud pública.



Asignatura: Introducción a la salud pública
Código: 31118
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 1
Curso académico 2017-2018

3. Salud pública basada en la evidencia. El papel de la epidemiología en la generación de evidencia.
4. Fuentes de información en salud pública.

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

- Gordis L. Epidemiology, 4th edition. Philadelphia: Ed. Saunders, 2009.
- Piédrola Gil. Medicina Preventiva y Salud Pública. 11 edición. Barcelona: Masson-Elsevier, 2008.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

Sesiones docentes participativas. Se incluyen sesiones con presentaciones orales realizadas por el profesor. Además se realizan sesiones prácticas de búsqueda bibliográfica y de acceso a la información en la biblioteca de la facultad de medicina.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	10	40% = 10 horas
	Clases prácticas		
	Tutorías programadas a lo largo del semestre	0h	
	Seminarios	0h	
	Otros (especificar añadiendo tantas filas como actividades se hayan incluido en la metodología docente)	0 h	
	Realización del examen final	0h	
No presencial	Realización de actividades prácticas	0 h	60 %=15 horas
	Estudio semanal (equis tiempo x equis semanas)	15 h	
	Preparación del examen	0 h	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 1 ECTS		25 h	



Asignatura: Introducción a la salud pública
Código: 31118
Centro: Facultad de medicina
Titulación: Máster en métodos cuantitativos de investigación en epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 1
Curso académico 2017-2018

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

La evaluación se basa en la asistencia y participación en clase.

5. Cronograma* / Course calendar

La duración del curso es muy breve por lo que no procede la evaluación continuada.

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1			
2			
3			
n			