



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 2018-2019

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

2018/2019

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 2018-2019

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

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

Auxiliadora Graciani Pérez-Regadera
Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología
Facultad de Medicina
Email: a.graciani@uam.es

Pilar Guallar Castellón
Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología
Facultad de Medicina
Email: mpilar.guallar@uam.es

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



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 2018-2019

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.
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	8	35% = 8 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	65 %=17 horas
	Estudio semanal	17 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 2018-2019

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			