



Asignatura: Gestión sanitaria y economía de la salud
Código: 31134
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 4 ECTS
Curso académico 2018-1019

1. ASIGNATURA/ COURSE TITLE

Gestión Sanitaria y Economía de la Salud

1.1. Código / Course Number:

31134

1.2. Materia / Content area:

Formación Básica / Basic Training

1.3. Tipo / Course type:

Optativa/Elective subject

1.4. Nivel / Course level:

Master (formacion posgraduada)/ Master degree (postgraduate training)

1.5. Curso / Year

Primero / first

1.6. Semestre / Semester:

Segundo/ Second

1.7. idioma de impartición/Imparting language:

español / Spanish

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Los estudiantes deben tener conocimientos suficientes de inglés para manejar bibliografía en este idioma. Se requieren conocimientos de informática suficientes para realizar presentaciones en la clase.

Students must have enough English skills to manage bibliography in this language. Informatics knowledge for in-class presentations is also required.



Asignatura: Gestión sanitaria y economía de la salud
Código: 31134
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 4 ECTS
Curso académico 2018-1019

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

80%

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data:**

Prof. VICENTE PASTOR Y ALDEGUER
Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
D-40
vpastor@uam.es

Dra. CRISTINA SANZ SEBASTIAN
Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
D-40
c.sanz@uam.es

Dra. PALOMA NAVAS GUTIERREZ
Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
D-40
Paloma.navas@uam.es

1.11. Objetivos del curso / **Course objectives**

Al completar el curso los estudiantes serán capaces de:

- Manejar conceptos, contenidos y experiencias en Gestión sanitaria y Economía de la Salud.
- Comparar las características básicas de diferentes Sistemas Sanitarios.
- Conocer la estructura e historia del Sistema Nacional de Salud (SNS) de España.
- Diferenciar los distintos niveles de Atención Sanitaria (Atención Primaria y Atención Hospitalaria) y de la Gestión Sanitaria: Macrogestión, Mesogestión y Microgestión.
- Conocer el papel de los profesionales sanitarios en el Sistema Nacional de Salud.
- Identificar los aspectos que influyen en la eficiencia, equidad y sostenibilidad del SNS.



Upon successfully completing this course, students will be able to:

- Use concepts, contents and experiences in Health Care Management and Health Economics.
- Compare basic features of different Health Care Services.
- Know the structure and history of the Spanish National Health Care System.
- Identify the different health care levels (Primary Care and Hospital Care) and the different management levels (Macro, Meso y Micro).
- Describe the role of Health Care Professionals in the Spanish National Health Care System.
- Identify factors which affect efficiency, equity and sustainability of the Spanish National Health Care System.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

Sistemas Sanitarios.
Sistema Nacional de Salud.
Gestión Sanitaria en Atención Primaria y Especializada.
Sistemas de Información sanitaria.
Papel de la industria farmacéutica.
Calidad y Seguridad del paciente.
Colaboración de la asistencia sanitaria pública y privada.
Gestión Clínica.
Investigación en Gestión Sanitaria.
Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

Health Care systems.
Spanish National Health Care System.
Management in Primary and Specialized Health Care.
Health Care Information Systems.
Role of Pharmaceutical Industry.
Health Care Quality and Patient Safety.



Asignatura: Gestión sanitaria y economía de la salud
Código: 31134
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 4 ECTS
Curso académico 2018-1019

Collaboration of Private and Public Health Care providers.
Clinical Health Care Management.
Health Care Management Research.
Health Care technologies assessment.

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

GESTION HOSPITALARIA

J.L. Temes y Cols.(Ed. McgrawHill).5ªEd. 2011.

GESTIÓN SANITARIA. CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS PACIENTES.

J.M.Aranaz y Cols. (Ed. Diaz de Santos) 2008.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

Aportación de documentación previa en formato electrónico.
Clases interactivas, con presentaciones en Power Point®, videos y casos prácticos.
Trabajos presentados por los alumnos, organizados en equipos, sobre temas propuestos.

Electronic readings provided previous each class.
Interactive classes, presentations in Power Point®, videos and real examples.
Team work to present proposed topics.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	---	33% (mínimo) = 40 horas
	Clases prácticas	---	
	Tutorías programadas a lo largo del semestre	---	
	Seminarios	---	
	Otros (especificar añadiendo tantas filas como actividades se hayan incluido en la metodología docente)	---	
	Realización del examen final	---	
No	Realización de actividades prácticas	---	60%



Asignatura: Gestión sanitaria y economía de la salud
Código: 31134
Centro: Facultad de Medicina
Titulación: Master en Métodos Cuantitativos de Investigación en Epidemiología
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 4 ECTS
Curso académico 2018-1019

presencial	Estudio semanal (equis tiempo x equis semanas)	--- h
	Preparación del examen	--- h
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 4 ECTS		100 h

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

Asistencia (30%)+ Participación (30%) + Trabajo (presentación oral y escrita) (40%)

Attendance(30%) + Class Participation(30%) + Final Paper (oral and paper presentation) (40%)

5. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Programa (I)	20	30
2	Programa (II)	20	30
3			
	TOTAL	40	60