

**COURSE DATA****Data Subject**

<b>Code</b>	44773
<b>Name</b>	Health care models
<b>Cycle</b>	Master's degree
<b>ECTS Credits</b>	4.5
<b>Academic year</b>	2021 - 2022

**Study (s)**

<b>Degree</b>	<b>Center</b>	<b>Acad. year</b>	<b>Period</b>
2231 - M.D. in Biomedical Engineering	Faculty of Medicine and Odontology	0	Second term

**Subject-matter**

<b>Degree</b>	<b>Subject-matter</b>	<b>Character</b>
2231 - M.D. in Biomedical Engineering	15 - Bridging courses	Optional

**Coordination**

<b>Name</b>	<b>Department</b>
MARTINEZ BLANCH, JUAN FRANCISCO	265 - Prev. Medicine, Public Health, Food Sc.,Toxic. and For. Med.

**SUMMARY**

Health Models, Rules, Regulations and Management

This subject provides the basic concepts on describing Health Organizations Models; legislation and basic regulations; rules and organization; and organization theories and techniques and management for the professional development of the graduate in this field.

**PREVIOUS KNOWLEDGE**

**Relationship to other subjects of the same degree**

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

**Other requirements****OUTCOMES****LEARNING OUTCOMES**

English version is not available

**WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	45,00	100
<b>TOTAL</b>	<b>45,00</b>	

**TEACHING METHODOLOGY**

English version is not available

**EVALUATION**

English version is not available

**REFERENCES****Basic**

- Academia Europea de Ciencias y Artes. Libro Blanco sobre el Sistema Sanitario Español. Madrid, 2011.
- Bonfill X. Asistencia Sanitaria Basada en la evidencia. Sanidad y Ediciones (SANED), Barcelona, 2000.
- Durán A. Políticas y Sistemas Sanitarios. Publicaciones de la Escuela Andaluza de Salud Pública, Granada, 2004.
- González López-Valcárcel, B. Difusión de nuevas tecnologías sanitarias y políticas públicas. 2005.
- Piédrola Gil et al.. Medicina preventiva y salud pública. 12ª ed. Ed. Masson, Barcelona, 2015.
- Pinto, J.L., Lázaro, A., Vázquez, M.X., Martínez, J.E. El Análisis Coste-Beneficio en la Salud. Métodos de valoración y aplicaciones. 2003.



Repullo JR, Inesta A. Sistemas y Servicios Sanitarios. Editorial Díaz de Santos, 2005.

Martínez-González MA, editor. Conceptos de salud pública y estrategias preventivas. Barcelona: Elsevier; 2013.

Pinto JL, Lázaro A, Vázquez MX, Martínez JE. El Análisis Coste-Beneficio en la Salud. Métodos de valoración y aplicaciones. 2003.

Samuelson PA, Nordhaus WD. Economía -17ª edición. Madrid: McGraw-Hill; 2002

## ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

## English version is not available

### 1. Contenidos

- Se mantienen los contenidos inicialmente recogidos en la guía docente

### 2. *Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia*

- Mantenimiento del peso de las distintas actividades que suman las horas de dedicación en créditos ECTS marcadas en la guía docente original.

### 3. *Metodología docente*

1. Subida de materiales al Aula virtual
2. Propuesta de actividades por aula virtual
3. Videoconferencia síncrona BBC

### 4. *Evaluación*



- Pruebas de evaluación mediante trabajos académicos

### 5. Bibliografía

- La bibliografía recomendada se mantiene pues es accesible

