



<b>Asignatura</b>	FISIOLOGÍA
<b>Codigo</b>	
<b>Tipo</b>	NIVELACIÓN
<b>Créditos ECTS</b>	2,5
<b>Coordinador/es</b>	Dra. M. C. Villà
<b>Profesorado</b>	Dra. M. C. Villà

### **OBJETIVOS**

- Establecer las bases necesarias por comprender el funcionamiento de los diferentes sistemas orgánicos, su regulación y su integración en'l organismo.
- Diferenciar y definir la terminología de fisiología necesaria por comunicarse con otros profesionales y con la población en general.

### **ORGANIZACIÓN**

La asignatura se organiza en clases teóricas, de tipo magistral, que aportan los conocimientos básicos y fundamentales de l'asignatura. El programa teórico se desarrollará a lo largo del mes de septiembre..

Asignaturas previas recomendadas:

- Biología
- Bioquímica

Profesorado:

- M. Carne Villà Blasco / Catalán [mcvilla@ub.edu](mailto:mcvilla@ub.edu)

### **PROGRAMA**

- Organización del cuerpo humano
- Sistemas de control del cuerpo humano
- Sistemas de mantenimiento del cuerpo humano

### **EVALUACIÓN**

- **Examen:** prueba escrita en la cuál se proponen 10 temas i hay contestar 8 en un tiempo de 2 horas (15 minutos por pregunta).
- **Puntuación:** Cada pregunta del examen escrito se valora sobre 10 puntos y hay que obtener 40 puntos para superar la asignatura hay que obtener 40 puntos.



## □ BIBLIOGRAFÍA

### Libros de referència

THIBODEAU, G. A.	2000	<i>Anatomía y fisiología</i>	Madrid	Harcourt Brace	4a ed.
TORTORA, G. J.;		<i>Principios de</i>			
GRABOSKY, J. P.	2002	<i>anatomía y fisiología</i>	Barcelona	Reverté	9a ed.
TRESGUERRES, J. A. F.	1999	<i>Fisiología humana</i>	Madrid	McGraw-Hill Interamericana	2a ed.

### Libros de consulta

NETTER, F. H.	1979-1990	<i>Col·lecció CIBA d'il·lustracions mèdiques</i>	Barcelona	Salvat	12 vol.
---------------	-----------	--	-----------	--------	---------