



Guía docente 820026 - FIB - Fisiología

Última modificación: 27/05/2024

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
Unidad que imparte: 702 - CEM - Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales.
745 - DEAB - Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (Plan 2009). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2024 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Catalán, Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: ELISABET ENGEL LOPEZ

Segon quadrimestre:
ELISABET ENGEL LOPEZ - Grup: M31, Grup: M32, Grup: M33, Grup: M34, Grup: M35

Otros: Segon quadrimestre:
ELISABET ENGEL LOPEZ - Grup: M31, Grup: M32, Grup: M33, Grup: M34, Grup: M35
SOLEDAD GRACIELA PEREZ AMODIO - Grup: M31, Grup: M32, Grup: M35
MARCEL SORRIBAS OLIVERA - Grup: M33, Grup: M34

REQUISITOS

BIOLOGIA - Prerequisit

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

2. Aplicar los conocimientos de fisiología y biología.
CEBIO-210. Identificar las bases físicas de los procesos biológicos.

Transversales:

1. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 1: Planificar la comunicación oral, responder de manera adecuada a las cuestiones formuladas y redactar textos de nivel básico con corrección ortográfica y gramatical.

METODOLOGÍAS DOCENTES

La asignatura utiliza la metodología expositiva (teoría) en un 29%, el trabajo individual o en grupo presencial (laboratorio) en un 10%, el trabajo individual no presencial en un 47% y el trabajo no presencial en grupo en otro 14%.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Que el estudiante sea capaz de integrar el funcionamiento de los órganos, aparatos y sistemas responsables de mantener el equilibrio homeostático dentro de los límites relativamente estrechos que determinan la actividad corporal



HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	45,0	30.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00
Horas grupo pequeño	15,0	10.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

1. Introducción a la fisiología

Descripción:

Organización funcional. Comunicación, integración y homeostasis

Dedicación: 6h 30m

Grupo grande/Teoría: 1h 30m

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

Aprendizaje autónomo: 3h

2: Sistema cardiovascular

Dedicación: 18h

Grupo grande/Teoría: 6h

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

Aprendizaje autónomo: 10h

3: Sistema respiratorio

Dedicación: 14h

Grupo grande/Teoría: 4h

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

Aprendizaje autónomo: 8h

4: Sistema digestivo

Dedicación: 16h 30m

Grupo grande/Teoría: 4h 30m

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

Aprendizaje autónomo: 10h

5: Sistema excretor

Dedicación: 15h

Grupo grande/Teoría: 3h

Grupo pequeño/Laboratorio: 2h

Aprendizaje autónomo: 10h



6: Sistema endocrino

Dedicación: 16h 30m
Grupo grande/Teoría: 4h 30m
Grupo pequeño/Laboratorio: 2h
Aprendizaje autónomo: 10h

7: Sistema nervioso

Dedicación: 16h 30m
Grupo grande/Teoría: 4h 30m
Grupo pequeño/Laboratorio: 2h
Aprendizaje autónomo: 10h

8: Sistema tegumentario, esquelético y movimiento

Dedicación: 14h 30m
Grupo grande/Teoría: 4h 30m
Grupo pequeño/Laboratorio: 2h
Aprendizaje autónomo: 8h

9: Sistema inmunitario

Dedicación: 16h 30m
Grupo grande/Teoría: 4h 30m
Grupo pequeño/Laboratorio: 2h
Aprendizaje autónomo: 10h

10: Sistema reproductor

Dedicación: 16h
Grupo grande/Teoría: 3h
Grupo pequeño/Laboratorio: 2h
Aprendizaje autónomo: 11h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

La evaluación se llevará a cabo mediante la valoración por parte de los profesores del trabajo del estudiante, individual y/o en grupo, realizado de forma presencial y no presencial, ponderando convenientemente las siguientes actividades:

o 2 Pruebas individuales presenciales puntuales realizadas a lo largo del curso.

o Ejercicios guiados de laboratorio.

Peso en la evaluación final:

Dos controles parciales: 35% + 35%

Exámen de prácticas: 15%

Presentación oral: 10%

Evaluación competencia genérica: Comunicación oral y escrita: 5 %

Esta asignatura tiene prueba de reevaluación. Podrán acceder a la prueba de reevaluación aquellos estudiantes que cumplan los requisitos fijados por la EEBE en la Normativa de Evaluación y Permanencia (<https://eebe.upc.edu/ca/estudis/normatives-academiques/documents/eebe-normativa-avaluacio-i-permanencia-18-19-aprovat-je-2018-06-13.pdf>).



BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Guyton, Arthur C.; Hall, John E. Tratado de fisiología médica. 11ª ed. Madrid [etc.]: McGraw-Hill Interamericana, cop. 2006. ISBN 8481749265.