

PROYECTO DOCENTE

FISIOLOGÍA

Curso: 2025/26

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	GRADO EN FISIOTERAPIA
Año Plan de Estudios:	2010
Curso de Implantación:	2011/12
Centro Responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre Asignatura:	Fisiología
Código:	5420008
Tipología:	FORMACIÓN BÁSICA
Curso:	PRIMERO
Periodo de Impartición:	PRIMER CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6
Horas Totales:	150
Área/s:	FISIOLOGIA
Departamento/s:	FISIOLOGÍA MÉDICA Y BIOFÍSICA

PROFESORADO

QUINTERO CABELLO, ANA

anaqc@euosuna.org

Tutoría: LUNES - 17:30-18:30

DELGADO VILLA, MARIA JESUS

mjesusdv@euosuna.org

-

-

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

OBJETIVOS:

Al final del curso los alumnos deberán ser capaces de utilizar adecuadamente los conceptos fisiológicos fundamentales para comprender los distintos aparatos y sistemas,

dominar la terminología básica de esta disciplina y ser capaces de comprender el funcionamiento integral del organismo. Los objetivos docentes específicos que se pretenden son que el alumno sea capaz de:

1. Definir y comentar los principios y conceptos propios de la disciplina de fisiología
2. Comprender los principios físico-químicos y biológicos determinantes de las funciones fisiológicas.
3. Analizar los procesos fisiológicos desde el punto de vista de su significación biológica, descripción, mecanismo, regulación y adaptación en los distintos niveles de integración.
4. Analizar las posibles alteraciones en los procesos fisiológicos y sus implicaciones en el organismo.
5. Diferenciar críticamente los conocimientos bien establecidos de aquellos que se encuentran en el campo de la hipótesis y de las teorías.
6. Analizar la metodología de esta disciplina y su aplicación en la práctica clínica.
7. Utilizar y valorar las fuentes de información de esta disciplina.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

La enseñanza de la Fisiología tiene como objetivo general el conocimiento de las funciones del organismo, la adquisición de la metodología necesaria para su estudio y el desarrollo de actitudes frente al mantenimiento de la salud y el tratamiento de la enfermedad. En resumen, las competencias específicas entrenadas en esta asignatura son:

1. Proporcionar los conocimientos suficientes para comprender y describir las funciones de

los sistemas y aparatos del organismo humano sano en sus diferentes niveles de organización, y los procesos de integración que dan lugar a la homeostasis.

2. Proporcionar los conocimientos necesarios para comprender y describir los métodos

básicos de la exploración funcional de los diferentes sistemas y aparatos y para utilizar los

resultados normales de éstos.

3. Facilitar la adquisición de las habilidades necesarias para la realización de determinadas

exploraciones funcionales, y técnicas de laboratorio.

Competencias genéricas:

1. Capacidad para aprender de manera autónoma.

2. Capacidad de comunicación oral, escrita y gráfica de los conocimientos adquiridos.

3. Conocimiento y utilización de las fuentes de información científica.

4. Desarrollar capacidad de trabajo de manera autónoma y en equipo. Valorar el esfuerzo.

5. Comprensión de cómo se genera el conocimiento científico.

6. Capacidad para generar nuevas ideas.

7. Adquisición de espíritu crítico.

8. Capacidad de utilizar de forma racional los conocimientos y aplicarlos a la resolución de

problemas.

9. Compromiso ético.

CONTENIDOS O BLOQUES TEMÁTICOS

I. INTRODUCCIÓN

1. Concepto de Fisiología. Homeostasis.

II. FISIOLOGÍA CELULAR

2. Membrana plasmática. Estructura, composición y propiedades.

3. Intercambio de sustancias a través de la membrana.

4. Potencial de membrana. Potencial de acción. Conducción del potencial de acción.

5. Transmisión sináptica. Sinapsis química y eléctrica.
6. El músculo esquelético. Transmisión neuromuscular. Acoplamiento excitación-contracción.
7. Principios de mecánica muscular. Energética muscular.
8. El músculo cardíaco.
9. El músculo liso.

III. FISIOLOGÍA DE LA SANGRE

10. Composición y funciones de la sangre. Fisiología de los eritrocitos. Grupos sanguíneos.
11. Fisiología de los leucocitos.
12. Fisiología de las plaquetas. Hemostasia y coagulación de la sangre.

IV. FISIOLOGÍA DEL APARATO CARDIOVASCULAR

13. Actividad eléctrica del corazón. Electrocardiograma.
14. Actividad mecánica del corazón. Gasto cardíaco.
15. Bases biofísicas de la circulación. Circulación arterial.
16. Microcirculación. Circulación venosa y linfática. Circulaciones especiales.
17. Regulación cardiovascular.

V. FISIOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO

18. Morfología funcional del sistema respiratorio. Ventilación pulmonar.
19. Ventilación alveolar. Intercambio y transporte de gases.
20. Regulación de la respiración.

VI. FISIOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO

21. Organización del sistema digestivo. Motricidad y secreción digestivas
22. Secreciones hepática y pancreática.
23. Digestión y absorción de los alimentos.

VII. FISIOLOGÍA DEL APARATO URINARIO

24. Líquidos corporales.
25. Morfología funcional de riñón. Filtración glomerular.
26. Función tubular. Mecanismos de concentración y dilución de la orina. Micción.

VIII. FISIOLOGÍA DEL SISTEMA ENDOCRINO

27. El sistema endocrino. Hormonas. Mecanismos de regulación y acción hormonal.
28. Hormonas del hipotálamo. Hormonas hipofisarias.
29. Hormonas suprarrenales.
30. Hormonas tiroideas.

- 31. Hormonas pancreáticas.
 - 32. Regulación hormonal del metabolismo del calcio y fósforo.
 - 33. Hormonas sexuales masculinas. Hormonas sexuales femeninas. Ciclo menstrual.
- IX. FISIOLÓGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO
- 34. Organización general del sistema nervioso.
 - 35. Sistema nervioso autónomo.
 - 36. Funciones sensoriales. Receptores sensoriales. Sensibilidad somestésica. Sensibilidades especiales.

RELACIÓN DETALLADA Y ORDENACIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS

CLASES TEÓRICAS:

INTRODUCCIÓN: 1 hora

- 1. FISIOLÓGÍA CELULAR: 10 horas
- 2. FISIOLÓGÍA DE LA SANGRE: 4 horas
- 3. APARATO CARDIOVASCULAR: 7 horas
- 4. APARATO RESPIRATORIO: 5 horas
- 5. APARATO DIGESTIVO: 4 horas
- 6. APARATO URINARIO: 5 horas
- 7. SISTEMA ENDOCRINO: 8 horas
- 8. FISIOLÓGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO: 6 horas

ACTIVIDADES FORMATIVAS

A Clases Teóricas 50

E Prácticas de Laboratorio 10

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

a) Normativa reguladora de la evaluación y calificación de las asignaturas

https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA_REGULADORA_EVALUACION.pdf

b) Criterios de Evaluación Generales:

Sistemas de evaluación

Para evaluar el grado de consecución de los objetivos y competencias docentes, en la nota

final del curso se valorarán todas las actividades desarrolladas por el alumno hasta un

máximo de 2 puntos, que se sumará a la puntuación obtenida en la prueba final de la

asignatura. Para ello será necesario que el alumno haya alcanzado el apto en las prácticas

de laboratorio. Este criterio también se aplicará, y de forma exclusiva, en la evaluación final

de la segunda convocatoria ordinaria. Los alumnos repetidores no tienen la obligación de

volver a realizar las Prácticas de Laboratorio si tienen el apto del curso anterior, pueden

participar en las actividades complementarias, y estarán sujetos a los mismos sistemas y

criterios de calificación que el resto de los alumnos.

La prueba final tendrá un valor máximo de 8 puntos y en esta prueba se valorarán todas las

actividades contempladas en esta guía docente (clases teóricas, casos prácticos, pruebas

de seguimiento y prácticas de laboratorio). En primera y segunda convocatoria se realizará

un examen consistente en preguntas de elección múltiple con 4 opciones, cada pregunta

incorrecta restará un tercio de una correcta.

En la tercera convocatoria, así como para las convocatorias de casos excepcionales (recogidas en el artículo 17 de Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las

Asignaturas), el examen tipo test podrá ser sustituido por un examen de preguntas de

redacción abierta corta.

La calificación final del curso será la resultante de sumar a la nota del examen (0-8) y la obtenida por otras actividades docentes realizadas a lo largo del curso (hasta un máximo de 2 puntos). Los alumnos que no obtengan un mínimo de 5 puntos en total no superarán la asignatura y deberán realizar, en las fechas estipuladas de acuerdo a la programación docente de la Facultad, cuantas pruebas le sean permitidas de acuerdo a la Normativa Reguladora de Exámenes, Evaluación y Calificaciones de la Universidad de Sevilla. En las convocatorias posteriores a la primera y segunda convocatoria, se realizará sólo la prueba final con un valor de 10 puntos. El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el Sistema Europeo de Créditos y el Sistema de Calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y su validez en todo el territorio nacional.

c) Criterios de Evaluación para alumnos con necesidades académicas especiales

Sistemas de evaluación

Para evaluar el grado de consecución de los objetivos y competencias docentes, en la nota final del curso se valorarán todas las actividades desarrolladas por el alumno hasta un máximo de 2 puntos, que se sumará a la puntuación obtenida en la prueba final de la asignatura. Para ello será necesario que el alumno haya alcanzado el apto en las prácticas

de laboratorio. Este criterio también se aplicará, y de forma exclusiva, en la evaluación final

de la segunda convocatoria ordinaria. Los alumnos repetidores no tienen la obligación de

volver a realizar las Prácticas de Laboratorio si tienen el apto del curso anterior, pueden

participar en las actividades complementarias, y estarán sujetos a los mismos sistemas y

criterios de calificación que el resto de los alumnos.

La prueba final tendrá un valor máximo de 8 puntos y en esta prueba se valorarán todas las

actividades contempladas en esta guía docente (clases teóricas, casos prácticos, pruebas

de seguimiento y prácticas de laboratorio). En primera y segunda convocatoria se realizará

un examen consistente en preguntas de elección múltiple con 4 opciones, cada pregunta

incorrecta restará un tercio de una correcta.

En la tercera convocatoria, así como para las convocatorias de casos excepcionales (recogidas en el artículo 17 de Normativa Reguladora de la Evaluación y Calificación de las

Asignaturas), el examen tipo test podrá ser sustituido por un examen de preguntas de

redacción abierta corta.

La calificación final del curso será la resultante de sumar a la nota del examen (0-8) y la

obtenida por otras actividades docentes realizadas a lo largo del curso (hasta un máximo

de 2 puntos). Los alumnos que no obtengan un mínimo de 5 puntos en total no superarán

la asignatura y deberán realizar, en las fechas estipuladas de acuerdo a la programación

docente de la Facultad, cuantas pruebas le sean permitidas de acuerdo a la Normativa

Reguladora de Exámenes, Evaluación y Calificaciones de la Universidad de Sevilla.

En las convocatorias posteriores a la primera y segunda convocatoria, se realizará sólo la prueba final con un valor de 10 puntos.

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el Sistema Europeo de Créditos y el Sistema de Calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y su validez en todo el territorio nacional.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE

***CLASES TEÓRICAS**

Clases magistrales que se impartirán con ayuda de los medios audiovisuales y otros recursos que se consideren oportunos.

***PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

***ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS**

Los profesores de la asignatura podrán proponer la realización de actividades relacionadas con la Fisiología, como casos prácticos o pruebas de seguimiento y/o autoevaluación, con las que podrán evaluar y afianzar los conocimientos adquiridos durante las clases teóricas y con el estudio fuera del aula.

***TUTORÍAS:**

Podrán ser tutorías tanto grupales como individuales.

Los profesores de la asignatura estarán disponibles para tutorías de las materias que impartan, en los horarios que se fijarán por acuerdo entre cada profesor y los alumnos.

Podrán realizarse de forma no presencial, mediante el uso de la plataforma de enseñanza virtual.

HORARIOS DEL GRUPO DEL PROYECTO DOCENTE

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-542>

CALENDARIO DE EXÁMENES

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-542>

TRIBUNALES ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN Y APELACIÓN

Pendiente de Aprobación

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Bibliografía General

1. Fisiología Médica: Fundamentos de Medicina Clínica

Autores: RA Rhoades y DR Bell

Edición: 5ª ed

Publicación: : Wolters Kluwer-Lippincott Williams & Wilkins, 2018

ISBN: 9788417033651

2. Tratado de Fisiología Médica

Autores: Guyton y Hall JE

Edición: 14ª ed

Publicación: Elsevier España, 2021

ISBN: 9788413820132

3. Medical Physiology

Autores: Boron WF y Boulpaep EL

Edición: 3ª ed

Publicación: Elsevier, 2017

ISBN: 9781455743773

- Bibliografía Específica:

1. Fisiología Humana

Autores: Stuart Ira Fox

Edición: 14ª ed

Publicación: McGraw-Hill-Interamerican, 2014

ISBN: 978-607-15-1151-5

2. Fisiología Humana: Un Enfoque Integrado

Autores: Dee Unglaub Silverthorn

Edición: 6ª

INFORMACIÓN ADICIONAL