

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 43750**Nombre:** Complementos formativos de fisiología**Ciclo:** Máster Universitario Oficial**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2141 - M.U. Fisiología	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Primer cuatrimestre
2167 - Formación Complementaria al Máster en Fisiología	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2141 - M.U. Fisiología	Complementos de Formación	OPTATIVA
2167 - Formación Complementaria al Máster en Fisiología	Complementos formativos de fisiología	OPTATIVA

COORDINACIÓN

ORTEGA VALERO ANGEL LUIS

RESUMEN

En el plan de estudios actual la presente materia de nivelación tiene como objeto complementar la carencia de conocimientos básicos en Fisiología Celular y General por parte de los alumnos de determinadas titulaciones.

El estudio se comienza por la fisiología celular, complementado con el estudio integrado y general de los diferentes aparatos y sistemas. Se ofrece así una visión integradora y básica de la materia, desde los mecanismos fisiológicos a nivel más básico a la idea del funcionamiento del cuerpo humano como unidad.

CONOCIMIENTOS PREVIOS**RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Se recomienda haber cursado las asignaturas de Química General, Química Orgánica, Biología y Física.



COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

2167 - Formación Complementaria al Máster en Fisiología

Adquirir las habilidades básicas para desarrollar el trabajo de laboratorio en investigación biomédica.

Adquirir las habilidades específicas para desarrollar el trabajo de laboratorio en investigación cardiovascular.

Adquirir una actitud crítica que le permita emitir juicios argumentados y defenderlos con rigor y tolerancia.

Elaborar una memoria clara y concisa de los resultados de su trabajo y de las conclusiones obtenidas.

Gestionar la utilización de las técnicas de laboratorio teniendo en cuenta los principios básicos de control de calidad, prevención de riesgos, seguridad y sostenibilidad.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción al estudio de la Fisiología

- A. Definición y objetivos de las Ciencias Fisiológicas
- B. Niveles de organización funcional de los seres vivos
- C. Medio interno y homeostasis



2. Macromoléculas

- A. Carbohidratos
- B. Lípidos
- C. Proteínas
- D. Ácidos Nucleicos

3. La célula

- A. Membranas celulares
- B. Citoplasma
 - Citosol
 - Retículo endoplasmático
 - Aparato de Golgi
 - Lisosomas
 - Mitocondria
 - Peroxisomas
 - Citoesqueleto
- C. Núcleo
- D. Célula eucariota vs procariota

4. Núcleo de la célula y expresión génica

- A. Estructura nuclear
- B. Genoma y Proteoma
- C. Cromatina
- D. Replicación del DNA
- E. Síntesis del RNA
 - Transcripción genética
 - Tipos de RNA
 - Interferencia del RNA

5. Síntesis proteica

- A. Traducción genética
- B. RNA de la transferencia
- C. Formación de un polipéptido
- D. Funciones del retículo endoplasmático y del aparato de Golgi
- E. Degradación de las proteínas
- F. Enzimas como catalizadores



6. División y muerte celular

- A. El ciclo vital de la célula
 - Señalización celular
 - Ciclo celular
 - Muerte celular
- B. Mitosis
 - Descripción y etapas de la mitosis
 - Telómeros y división celular
- C. Meiosis
 - Descripción y etapas de la meiosis
 - Recombinación genética
- D. Herencia epigenética

7. Funciones de las membranas celulares. Paso de sustancias. Receptores. Mensajeros químicos

- A. Introducción
- B. Membrana celular: estructura y composición.
- C. Transporte a través de la membrana celular
 - Difusión simple
 - Difusión facilitada
 - Transporte activo
 - Transporte activo secundario o transporte acoplado
 - Endocitosis y exocitosis: transporte masivo
- D. Comunicación intercelular
- E. Mensajeros y receptores

8. Excitabilidad. Potenciales de membrana

- A. Introducción
- B. Potencial de membrana. La membrana como bipolo eléctrico
- C. Distribución de iones a través de la membrana
 - Génesis del potencial de membrana
 - Base física del potencial de membrana
 - Fuerza de difusión
- D. Diferencia de potencial electroquímico
- E. Canales que regulan el potencial de membrana

9. Potencial de acción y teoría iónica del impulso nervioso

- A. Introducción



- B. Excitabilidad celular
 - Actividad eléctrica de los axones
 - Teoría de los circuitos locales
- C. Potencial de acción: Propagación y características.
- D. Intensidad de estímulo
- E. Sumación espacial y temporal
- F. Periodo refractario
- G. Tipos de potencial de acción

10. Transmisión sináptica

- A. Introducción
- B. Sinapsis eléctricas
- C. Sinapsis químicas
- D. Integración sináptica
- E. Refinamiento de la eficiencia sináptica

11. Efectores. Excitación y contracción del músculo esquelético

- A. Introducción
- B. Características generales del músculo esquelético
- C. Filamentos contráctiles
- D. Contracción muscular
- E. Unión neuromuscular
- F. Acoplamiento excitación contracción
- G. Energética de la contracción muscular
- H. Mecánica de la contracción muscular
- I. Factores que afectan a la fuerza

12. Excitación y contracción músculo liso

- A. Introducción
- B. Características generales del músculo liso
- C. Miofilamentos
- D. Tipos de contracción
- E. La contracción del músculo liso
- F. Relajación del músculo liso
- G. Control Neurológico y hormonal de la contracción del músculo liso



13. Fisiología del músculo cardíaco

- A. Introducción
- B. Características generales del músculo cardíaco
- C. Anatomía del músculo cardíaco
- D. Potencial de acción del músculo cardíaco
- E. Acoplamiento de la excitación-contracción. Diferencias con músculo esquelético
- F. Contracción muscular
 - Ritmo eléctrico automático de la fibra del seno
- G. Transmisión del impulso cardíaco

14. Fisiología del aparato circulatorio

- A. Generalidades del sistema cardiovascular.
- B. Funciones de la circulación.
- C. Componentes y morfología funcional: La bomba cardíaca y los conductos

15. Actividad eléctrica cardíaca

- A. Tejido miocárdico como sincitio funcional.
- B. Características electrofisiológicas de las células cardíacas: Potencial de reposo y de acción.
- C. Sistema de conducción y automatismo cardíaco

16. Mecánica cardíaca: Ciclo y gasto cardíaco

- A. Concepto y fases del ciclo cardíaco.
- B. Análisis de las variaciones de presión y de volumen.
- C. Ruidos cardíacos. Concepto de precarga y postcarga.
- D. Concepto de gasto cardíaco y su regulación

17. Hemodinámica

- A. Circulación mayor y menor.
- B. Distribución del volumen circulatorio. Flujo, presión y resistencia.
- C. Hemodinámica de la circulación arterial y venosa.
- D. Hemodinámica de la microcirculación.
- E. Relación con el sistema linfático.



18. Circulación capilar y linfática

- A. Concepto y funciones de la microcirculación.
- B. Características hemodinámicas.
- C. Intercambio capilar y desplazamiento de líquidos.
- D. Organización y funciones de la circulación linfática.
- E. Hemodinámica linfática: Flujo y factores que lo determinan.

19. Circulaciones especiales

- A. Flujo sanguíneo coronario.
- B. Características de la circulación coronaria.
- C. Flujo sanguíneo pulmonar. Presiones y resistencias en el sistema pulmonar.
- D. Características de la circulación cerebral, esplácnica, musculo esquelético y de la piel.

20. Introducción a la integración de las funciones fisiológicas

- A. Introducción
- B. Concepto de aparato y sistema
- C. Concepto de homeostasis
- D. Regulación de las funciones de aparatos y sistemas

21. Sistema nervioso autónomo (SNA)

- A. Introducción
- B. Funciones reguladoras del SNA
- C. Integración de las funciones del SNA

22. Caso de estudio: regulación de la homeostasis por el SNA

- A. Lectura común del caso
- B. Resolución del caso por los estudiantes
- C. Discusión de las respuestas

23. Caso de estudio: SNA y deporte. 1ª parte

- A. Lectura común del caso



- B. Resolución del caso por los estudiantes
- C. Discusión de las respuestas

24. Caso de estudio: SNA y deporte. 2ª parte

- A. Lectura común del caso
- B. Resolución del caso por los estudiantes
- C. Discusión de las respuestas

25. Caso de estudio: sistema endocrino y SNA

- A. Lectura común del caso
- B. Resolución del caso por los estudiantes
- C. Discusión de las respuestas

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	36,00
Seminario	15,00
Laboratorio	9,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Estudio y trabajo autónomo	60,00
Preparación de actividades de evaluación	30,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas de lección magistral participativa.
- Clases prácticas de laboratorio. Incluyen seminarios introductorios, realización de las prácticas con el seguimiento y apoyo del profesor y realización de una memoria o una prueba escrita sobre las mismas.
- Clases de seminarios.
- Debate y discusión dirigida sobre los trabajos y prácticas realizados.



EVALUACIÓN

Sistema de evaluación:

- Examen escrito formado por 25 preguntas de respuesta múltiple: valoración sobre 10 puntos.

La asistencia al 80% de las prácticas es obligatoria.

Calificación mínima para aprobar: 5 puntos.

BIBLIOGRAFÍA

- -ALBERTS et al. Biología Molecular de la Célula, 7ª edición, Ediciones Omega. 2022. -BERNE Y LEVY. Fisiología. 8ª edición. Ed. Elsevier.2024 -CONTI. Fisiología Médica. Ed. Mc Graw Hill. 2010 -COSTANZO. Fisiología. 7ª edición. Ed. Elsevier. 2023 -FOX. Fisiología Humana. 15ª edición. Ed. McGraw-Hill Interamericana. 2021 -GANONG. Fisiología Médica. 26ª edición. Ed. Mc Graw Hill. 2020 -GUYTON. Tratado de Fisiología Médica. 14ª edición. Ed. Elsevier. 2021 -LEWIN. Genes IX. 9ª edición.Ed. Mc Graw Hill.2027 -MULRONEY Y MYERS. Netter. Fundamentos de Fisiología. 2ª edición. Ed. Elsevier. 2016 -SILVERTHON. Fisiología Humana. Un enfoque integrado. Ed. Panamericana. 2021 -THIBODEAU Y PATTON. Estructura y función del cuerpo humano. 16ª edición. Ed. Elsevier. 2021 -TORTORA Y DERRICKSON. Principios de Anatomía y Fisiología. 3ª edición. Ed. Panamericana. 2021 -TRESGUERRES. Fisiología Humana. 4ª edición. Ed. Mc Graw Hill. 2010
- -BERG, TYMOCZKO Y STRYER. Bioquímica. 7ª edición. Ed. Reverté. 2015 -FERNÁNDEZ N. Manual de Laboratorio de Fisiología. 6ª edición. MCGRAW-HILL 2015 -PUTZ Y PABST. Atlas de Anatomía Humana Sobotta. Ed. Panamericana. 2006 -YONG Y HEATH. Wheaters Histología Funcional. 6ª edición. Ed. Harcourt. 2014