

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA¹

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura					
Código ²	500490	Créditos ECTS	6		
Denominación	FISIOLOGIA HUMANA BASICA				
(español)					
Denominación (inglés)	BASIC HUMAN PHYSIOLOGY				
Titulaciones ³	GRADO EN FISIOTERAPIA, (grado en medicina			
Centro ⁴	FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD				
Semestre	2 Carácter FORMANCION BÁSICA				
Módulo	Morfología estructura y función del cuerpo humano				
Materia	FISIOLOGIA				
	Profesorado				
Nombre	Despacho Correo-e Página web				
Martín Hidalgo, David	DPTO FISIOLOGIA.	davidmh@unex.es			
Terrón Sánchez, Ma	FACULTAD DE MEDICINA				
del Pilar		pilarts@unex.es			
Area de conocimiento	FISIOLOGIA				
Departamento	FISIOLOGIA				
Profesor/a					
coordinador/a ⁵ (si hay	Mª del Pilar Terrón Sánchez				
más de uno)					
mas ue uno)					

Competencias⁶

- 1. Competencias básicas y generales
- CG11 Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social.
- CG29 Comprender la importancia de actualizar los fundamentos de los conocimientos, habilidades, destrezas y aptitudes de las competencias profesionales.
- CG33 Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.
- 2. Competencias transversales
- CT1 Capacidad de análisis y síntesis.
- CT4 Habilidades básicas de manejo de ordenadores.
- CT5 Capacidad de crítica y autocrítica.
- CT8 Resolución de problemas.

1

Código Seguro De Verificación	KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:07
Observaciones		Página	1/5
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez v eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lev 39/2015).		



¹ En los casos de planes conjuntos, coordinados, intercentros, pceos, etc., debe recogerse la información de todos los títulos y todos los centros en una única ficha.

² Si hay más de un código para la misma asignatura, ponerlos todos.

³ Si la asignatura se imparte en más de una titulación, consignarlas todas, incluidos los PCEOs.

⁴ Si la asignatura se imparte en más de un centro, incluirlos todos

⁵ En el caso de asignaturas intercentro, debe rellenarse el nombre del responsable intercentro de cada asignatura

⁶ Deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



- CT2 Comunicación oral y escrita en lengua materna. CT10 Trabajo en equipo. CT17
- Habilidad para el trabajo autónomo
- CT20 Compromiso ético.
- CT22 Motivación.
- CT23 Trabajo autónomo
- 3. Competencias específicas
- CE.MFB.1 Conocer la morfología, estructura y función del cuerpo humano.
- CE.MFB.4 Identificar los aparatos y sistemas como base de conocimiento para establecer relaciones dinámicas con la organización funcional.
- CE.MFB.5 Conocer los factores que influyen y determinan el desarrollo, crecimiento y envejecimiento humano.

Contenidos⁶

Breve descripción del contenido

La asignatura describe las funciones de los diversos aparatos y sistemas del cuerpo humano, haciendo énfasis en los mecanismos de regulación que permiten mantener la homeostasis del organismo.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: FISIOLOGÍA CELULAR: REGULACIÓN, FENÓMENOS ELÉCTRICOS, COMUNICACIÓN

Contenidos del tema 1: Medio interno. Homeostasis y Sistemas reguladores. Excitabilidad celular Potencial en reposo. Potencial de acción. Concepto y tipos de sinapsis. Contracción del músculo estriado y del músculo liso

Denominación del tema 2: INTRODUCCIÓN A LA NEUROFISIOLOGÍA

Contenidos del tema 2: Organización funcional del sistema nervioso. Estudio del componente sensitivo: receptores y vías. Funcionamiento de la médula espinal: reflejos medulares. Control del equilibrio: reflejos posturales, tono muscular centros del equilibrio. Componente motor: acto motor voluntario. Integración de las funciones nerviosas: sistema reticular y sistema nervioso autónomo.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Exploración de la función sensitiva y reflejos.

Denominación del tema 3: FISIOLOGÍA DE LA SANGRE

Contenidos del tema 3: Composición y funciones generales de la sangre. Fisiología del eritrocito Serie blanca y plaquetas. Coagulación de la sangre. Fisiología del sistema inmune

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Determinación y Análisis parámetros hematológicos

Denominación del tema 4: FISIOLOGÍA DEL SISTEMA RESPIRATORIO

Contenidos del tema 4: Introducción al Sistema Respiratorio. Mecánica respiratoria. Intercambio de gases en los alveolos. Transporte de gases por la sangre, e Intercambio de gases a nivel tisular

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Espirometría.

Denominación del tema 5: FISIOLOGÍA DE LA FUNCIÓN RENAL

Contenidos del tema 5: Introducción a la función renal. Mecanismo de ultrafiltración glomerular. Reabsorción y secreción a nivel tubular. Mecanismos de formación de la orina y Reflejo de la micción.

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Aclaramiento renal

Denominación del tema 6: FISIOLOGÍA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

Contenidos del tema 6: Fisiología de la actividad cardiaca. Ciclo cardiaco. Circulación mayor. Microcirculación. Circulación venosa. Circulación linfática.

Descripción de las actividades prácticas del tema 6: ECG y tensión arterial

 Código Seguro De Verificación
 KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==
 Estado
 Fecha y hora

 Firmado Por
 María Dolores Apolo Arenas
 Firmado
 11/07/2025 10:42:07

 Observaciones
 Página
 2/5

 Url De Verificación
 https://uex09.unex.es/vfirma/code/KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==

 Normativa
 Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).





Denominación del tema 7: FISIOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO

Contenidos del tema 7: Motilidad de los diferentes segmentos del tubo digestivo: boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado y grueso. Estudio de las diferentes secreciones del sistema digestivo: salivar, esofágica, gástrica, intestinal, exocrina pancreática, hepática y biliar. Digestión y absorción de los hidratos de carbono, lípidos y proteínas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 7: Determinación y análisis de pruebas funcionales digestivas

Denominación del tema 8: FISIOLOGÍA DEL SISTEMA ENDOCRINO Y REPRODUCTOR Contenidos del tema 8: Introducción al Sistema Endocrino. Unidad hipotálamo hipófisis: hormonas hipotalámicas, hormonas hipofisarias. Fisiología del Páncreas endocrino. Fisiología de la corteza y médula suprarrenal. Fisiología de la glándula tiroides. Paratiroides y homeostasis fosfocálcica. Fisiología de la reproducción Descripción de las actividades prácticas del tema 8: Determinación y análisis de pruebas funcionales endocrinas

Actividades formativas ⁷								
Horas de traba alumno/a por		Horas Gran grupo	Actividades prácticas		Actividades practicas		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	СН	L	0	S	TP	EP
1		4						10
2		7		2.5				15
3		4		2.5				14
4		4		1.5				12
5		4		1				9
6		6		3				9
7		6		2				12
8		8		2.5				9
Evaluación ⁸		2						
TOTAL	150	45		15				90

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

- CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)
- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades de sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
- EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes6

- 1. Exposición oral con ayuda de pizarra y medios audiovisuales (cañón proyector, retroproyector, etc.). Aula virtual.
- 2. Trabajo práctico del alumno, discusión de casos, resolución de problemas, lectura crítica de artículos de investigación, etc.
- 3. Práctica de Laboratorio. Trabajo práctico del alumno para la adquisición de conocimientos y habilidades que desarrollen las competencias.
- 4. Práctica en Aula de Informática. Utilización de modelos. Seminarios y discusión de casos descritos en la bibliografía o supuestos prácticos. En todas estas actividades se fomentará la participación activa del alumno.

3

Código Seguro De Verificación	KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:07
Observaciones		Página	3/5
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



⁷ Esta tabla debe coincidir exactamente con lo establecido en la ficha 12c de la asignatura.

⁸ Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.



- 5. Exámenes presenciales, finales y/o parciales, teórico-prácticos (orales, escritos -tipo test, ensayo, de preguntas cortas, de problemas, de destrezas, etc.- y/o con ordenador).
- 6. Estudio personal de los contenidos de las materias. Realización de problemas individualmente y en grupos. Estudio de casos prácticos. Realización de trabajos. Búsqueda de información. Utilización de recursos del aula virtual.

Resultados de aprendizaje⁶

Conocer, comprender, relacionar, sintetizar e integrar las funciones de los distintos aparatos y sistemas del organismo humano en sus distintos niveles de organización y los procesos que dan lugar a la homeostasis.

Conocer y comprender los cambios en los mecanismos fisiológicos que subyacen en las principales patologías.

Interpretar los datos analíticos más habituales y los registros fisiológicos normales Aplicar los conocimientos teóricos para la resolución de casos basados en situaciones y problemas clínicos reales

Buscar y utilizar diferentes fuentes de información de fisiología para redacción de documentos de base fisiológica en solitario o en grupos de trabajo

Utilizar adecuadamente el lenguaje de la fisiología especialmente en el campo biosanitario.

Sistemas de evaluación⁶

El sistema de evaluación recomendado es la evaluación continua, tendente a facilitar la progresiva adquisición de competencias por parte de los estudiantes. Para ello, se habilitarán pruebas controles, participación en clase (ejercicios y asistencia) y evaluación de destrezas adquiridas en prácticas de laboratorio y ordenador, seminarios y tutorías.

La evaluación de la asignatura será continuada en un 20%, incluyendo las pruebas anteriormente descritas, el 80% restante corresponderá con un examen final.

- 1.- Evaluación continua 20% (2 punto): Asistencia y aprovechamiento de las prácticas (1 punto). Pruebas controles, participación en clase a lo largo de la asignatura (1 punto). Estas actividades no serán recuperables para la convocatoria extraordinaria.
- 2.- El examen final de la asignatura versará tanto sobre el material impartido en las clases teóricas como prácticas/seminarios y constará de:

50 preguntas tipo test (TT) con cinco opciones y una sola respuesta. La calificación de las preguntas test se obtendrá tras aplicar la fórmula:

[nº de correctas - (nº de incorrectas / 4)]

Las respuestas en blanco hasta un máximo de un 10% (5 preguntas) no puntuarán, pero las que excedan, puntuarán como incorrecta.

La calificación final será la suma de la evaluación continua (20%) y de la nota del examen final (80%), siendo necesario para realizar dicha suma, el haber obtenido una calificación de al menos 4 puntos (sobre 8 puntos) en el examen final.

3.- Convocatoria extraordinaria consistirá en una prueba final del mismo tipo que la descrita en el punto 2 (Final).

4

Código Seguro De Verificación	KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:07
Observaciones		Página	4/5
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Los estudiantes también podrán acogerse al sistema de evaluación con una única prueba final de carácter global. Para ello deberán manifestarlo por escrito y de forma explícita durante el primer cuarto del periodo de impartición de la asignatura o hasta el último día del periodo de ampliación de matrícula.

LA PRUEBA FINAL ALTERNATIVA DE CARÁCTER GLOBAL consistirá en un examen escrito con 50 preguntas tipo test (TT) con cinco opciones y una sola respuesta y 10 preguntas cortas. Las preguntas tipo test representaran el 50% de la nota final, (5 puntos, prueba del mismo tipo que la descrita en el punto 2) y el 50% restante se obtendrá de la nota correspondiente a las preguntas cortas (5 puntos), siendo la calificación final la suma de las dos partes.

Los estudiantes con diversidad funcional tendrán derecho a trayectorias de aprendizaje flexibles y a pruebas de evaluación adaptadas a su situación y necesidades. La adaptación se realizará de acuerdo con la Unidad de Atención al Estudiante.

Bibliografía (básica y complementaria)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Silverthorn DU. Fisiología Humana. Un enfoque integrado, 8ª edición, Madrid, Panamericana, 2019
- Derrickson B. Fisiología Humana. 1ª edición Madrid, Panamericana, 2018
- Costanzo Linda S. Fisiología. 6ª edición. Madrid Elservier, 2018

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Koeppen BM, Stanton BA: Berne y Levy. Fisiologia, 7º ed, Barcelona: Elsevier, 2018
- Guyton AC, Hall JE: Tratado de Fisiología médica: 13º ed, Madrid: Elsevier Saunders, 2016
- Boron Walter F. y. Boulpaep Emile L. Fisiología médica 3ª edición. –Barcelona Elservier, 2017

Otros recursos y materiales docentes complementarios

A lo largo del curso se irán poniendo a disposición del alumnado en el Campus Virtual todos aquellos recursos y materiales complementarios que se consideren necesarios para el correcto desarrollo de los procesos de aprendizaje.

Annual Review of Physiology http://www.annualreviews.org/journal/physiol American Journal of Physiology: http://www.physiology.org/

Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas: http://www.secf.es/

Código Seguro De Verificación	KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:07
Observaciones		Página	5/5
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/KJ7dQEYVqFFD0vP+SwS7Tw==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

