



**FACULTAD DE ENFERMERÍA,  
FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA**

**GUÍA DOCENTE  
ANATOMIA HUMANA  
CURSO 2024-2025**

**GRADO EN ENFERMERÍA  
PLAN DE ESTUDIOS 2020**



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE**

1- Identificación de la asignatura	
TÍTULO	GRADO EN ENFERMERÍA
FACULTAD	ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA Y PODOLOGÍA
DEPARTAMENTO	ENFERMERIA
ÁREA DE CONOCIMIENTO	ENFERMERIA
NOMBRE	ANATOMIA HUMANA
CÓDIGO	806050
TIPO DE ASIGNATURA	BÁSICA
CURSO	PRIMERO
SEMESTRE	PRIMERO
Nº DE CRÉDITOS ECTS	7.5
MODALIDAD	Presencial
IDIOMA	CASTELLANO
PÁGINA WEB	<a href="https://enfermeria.ucm.es/">https://enfermeria.ucm.es/</a>

2- Presentación
<b>OBJETIVO GENERAL</b>
Conocer las estructuras morfológicas que permitan la exploración física y procedimientos básicos.
<b>CONOCIMIENTOS PREVIOS</b>
No se necesitan conocimientos previos.

3- Competencias
<b>COMPETENCIAS GENERALES</b>
C.G.1.- Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano.
<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS</b>
C. E. 1.- Conocer la constitución y terminología de las estructuras morfológicas que componen el cuerpo humano y que una vez estudiadas interpretará topográfica y funcionalmente.
C. E. 2.- Conocer la constitución del aparato locomotor, integrándolo con elementos de conducción periférica y relacionándolo con conceptos de anatomía de superficie.
C. E. 3.- Conocer y localizar las distintas estructuras y vísceras del organismo y sus relaciones vasculares y nerviosas

4- Resultados de aprendizaje	
COMPETENCIAS	RESULTADOS
CE1	Sabe la constitución y terminología de las estructuras morfológicas que componen el cuerpo humano y que una vez estudiadas interpretará topográfica y funcionalmente.
CE2	Sabe la constitución del aparato locomotor, integrándolo con elementos de conducción periférica y relacionándolo con conceptos de anatomía de superficie.
CE3	Sabe y localiza las distintas estructuras y vísceras del organismo y sus relaciones vasculares y nerviosas.

**5- Contenidos**

**CONTENIDOS TEMÁTICOS:**

- Tema 1 : Generalidades
- Tema 2 : Cintura escapular. Extremidad superior en conjunto.
- Tema 3 : Cintura pelviana. Extremidad inferior en conjunto
- Tema 4 : Estudio del tronco y la cabeza
- Tema 5 : Neuroanatomía.
- Tema 6 : Aparato cardiovascular.
- Tema 7 : Aparato digestivo.
- Tema 8 : Aparato genito-urinario.
- Tema 9 : Aparato respiratorio.

**ACTIVIDADES DOCENTES:**

**Clases teóricas:**

- Tema 1 : Generalidades
- Tema 2 : Cintura escapular. Extremidad superior en conjunto.
- Tema 3 : Cintura pelviana. Extremidad inferior en conjunto
- Tema 4 : Estudio del tronco y la cabeza
- Tema 5 : Neuroanatomía

**Seminarios:**

- Grupos de 25 alumnos. Cada alumno recibirá 4 seminarios de 2 horas de duración cada uno.
- Tema 6 : Aparato cardiovascular.
- Tema 7 : Aparato digestivo.
- Tema 8 : Aparato genito-urinario.
- Tema 9 : Aparato respiratorio.

**Clases prácticas:**

- 4 Prácticas de Disección:
- Se realizará una práctica de Tórax, una de Abdomen, una de Miembro Superior y una de Miembro Inferior. Cada alumno rotará por 10 mesas con piezas previamente diseccionadas en grupos de 5 alumnos en cada una de ellas. Cada práctica tendrá una duración de 2 horas.

**6.- Metodología docente**

MODALIDAD ORGANIZATIVA	MÉTODO DE ENSEÑANZA	HORAS PRESENCIALES	HORAS DE TRABAJO AUTÓNOMO	HORAS TOTALES
Clase Magistral	Metodología expositiva-participativa (todo el grupo)	42	---	42
Seminario	Metodología expositiva-participativa (subgrupos)	8	---	8
Laboratorio	Resolución de problemas (subgrupos)	---	---	---
Taller	Resolución de problemas (subgrupos)	---	---	---
Tutoría	Resolución de dudas (grupal e individual)	---	5,5	5,5
Evaluación	Evaluación (individual)	2	---	2
Campus virtual	Aprendizaje (individual)	---	12	12
Prácticas de sala	Aprendizaje práctico (subgrupo)	8	---	8
Prácticas clínicas	Aprendizaje práctico (individual)	---	---	---
Trabajos grupales	Aprendizaje cooperativo (subgrupos)	---	---	---
Trabajo individual	Aprendizaje (individual)	---	40	40
Estudio	Aprendizaje (individual)	---	70	70
<b>Horas totales</b>		<b>60</b>	<b>127,5</b>	<b>187,5</b>

7.- Plan de trabajo	
TEMAS	PERIODO TEMPORAL
INTRODUCCION	1ª semana
MIEMBRO SUPERIOR	2ª semana
MIEMBRO SUPERIOR	3ª semana
MIEMBRO SUPERIOR	4ª semana
MIEMBRO SUPERIOR	5ª semana
MIEMBRO INFERIOR	6ª semana
MIEMBRO INFERIOR	7ª semana
MIEMBRO INFERIOR	8ª semana
MIEMBRO INFERIOR	9ª semana
SISTEMA NERVIOSO	10ª semana
SISTEMA NERVIOSO	11ª semana
SISTEMA NERVIOSO	12ª semana
SISTEMA NERVIOSO	13ª semana
TRONCO COLUMNA	14ª semana
TRONCO COLUMNA	15ª semana
Examen convocatoria ordinaria	16ª-17ª semana
Examen convocatoria extraordinaria	Después de la semana 17ª

8.- Evaluación del aprendizaje			
<b>8.1- CONVOCATORIA ORDINARIA</b>			
ACTIVIDAD EVALUADORA	PONDERACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Presencial	80%	Examen final escrito	8
Dirigida y Autónoma	20%	Evaluación de Prácticas y de láminas	2
El 20% de puntuación correspondiente a las actividades dirigidas y autónomas solo será sumado si en el examen final escrito se ha obtenido una calificación igual o superior a 5.			
<b>8.2- CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA</b>			
ACTIVIDAD EVALUADORA	PONDERACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN MÁXIMA
Presencial	80%	Examen final escrito	8
Dirigida y Autónoma	20%	Evaluación de Prácticas y de láminas	2
El 20% de puntuación correspondiente a las actividades dirigidas y autónomas solo será sumado si en el examen final escrito se ha obtenido una calificación igual o superior a 5.			
<b>8.3.- REVISIÓN.</b>			
<p><i>El estudiante podrá revisar su propio examen en los días siguientes a la publicación de las calificaciones, en las fechas fijadas por cada profesor y hechas públicas junto con las notas.</i></p> <p><i>El plazo para solicitar dicha revisión será de cuatro días hábiles desde la publicación de las calificaciones. En el acto de revisión del examen, el estudiante será atendido personalmente por todos los profesores que hayan intervenido en su calificación o, en su caso, por el profesor que coordine la asignatura.</i></p> <p>(Arts. 47 y 48 del Estatuto del Estudiante UCM-BOUC nº 181, de 1 de agosto de 1997)</p>			
<b>8.4.- IMPUGNACIÓN</b>			
<p><i>En caso de disconformidad con el resultado de la revisión, el estudiante podrá impugnar su calificación, en el plazo de diez días, ante el Consejo del Departamento, mediante escrito, razonado presentado en el Registro del Centro y dirigido al Director del Departamento, que dará traslado de la reclamación al Tribunal nombrado al efecto.</i></p>			

*El Tribunal, oídos el profesor responsable de la asignatura y el estudiante afectado, emitirá resolución razonada sobre el recurso.*

*Contra la resolución del Tribunal del Departamento cabe interponer recurso ordinario ante el Rector en el plazo de un mes.*

(Arts. 49 y 50 del Estatuto del Estudiante UCM-BOUC nº 181, de 1 de agosto de 1997)

### 9- Inclusión de estudiantes con diversidad

Las adaptaciones o ajustes curriculares para estudiantes con diversidad con necesidades específicas de apoyo educativo, a fin de garantizar la igualdad de oportunidades, no discriminación, la accesibilidad universal y la mayor garantía de éxito académico serán pautadas por la Oficina para la Inclusión de Personas con Diversidad (OIPD).

Será requisito para ello la emisión de un informe de adaptaciones/ajustes curriculares por parte de la OIPD por lo que los estudiantes con discapacidad o necesidades educativas especiales deberán contactar con ella, a fin de analizar conjuntamente las distintas alternativas.

## 10- Bibliografía

### 10.1- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- ✓ BOUCHET A, CUIILLERET J. "Anatomía descriptiva, topográfica y funcional." Buenos Aires: Médica Panamericana, 1986.
- ✓ GILROY AM, MACPHERSON BR, ROSS LM, SCHUNKE M, SCHULTE E, SCHUMACHER U. "PROMETHEUS. Atlas de Anatomía.". Madrid: Médica Panamericana, 2021.
- ✓ NETTER FH. "Atlas de Anatomía Humana". 8ªed. Barcelona: Masson, 2023.
- ✓ ORTS LLORCA F. "Anatomía Humana". Madrid. Ed. Científico-Médica, 1977.
- ✓ PUTZ R, PABST R. "SOBOTTA Atlas de Anatomía Humana". 24ªed. Madrid: Médica Panamericana, 2018.

### 10.2- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- ✓ OLIVER KRETZ. "Sobotta. Cuaderno de anatomía para colorear". 5ª ed. Barcelona. Elsevier D.L. 2022.
- ✓ JOHN T. HANSEN. "Netter: cuaderno de anatomía para colorear". 2ª ed. Barcelona: Elsevier, D.L. 2019.
- ✓ AGUR MR, DALLEY F. "GRANT. Atlas de Anatomía". 15ªed. Madrid: Médica Panamericana, 2022.
- ✓ DRAKE R. L, WOGL W, MITCHEL AWM. "GRAY. Anatomía para Estudiantes". Barcelona Elsevier, 2020.
- ✓ KAMINA P. "Anatomía Humana". 2ªed. Barcelona: Médica Panamericana, 2003.
- ✓ LATARJET M, RUIZ-LIARD A. "Anatomía Humana". 5ªed. Buenos Aires: Médica Panamericana, 2019.
- ✓ MOORE KL, DALLEY AD. "Anatomía con orientación clínica" 8ªed. Madrid: Médica Panamericana, 2018.
- ✓ OLSON T. "A.D.A.M. Atlas de Anatomía Humana". Barcelona: Masson, 1997.
- ✓ ROUVIERE H, DELMAS A. "Anatomía Humana, Descriptiva, Topográfica y Funcional" 11ªed. Barcelona: Masson, 2005.
- ✓ SADLER TW. "LANGMAN Embriología Médica". 19ªed. Madrid: Médica Panamericana, 2014.
- ✓ SCHUNKE M, SCHULTE E, SCHUMACHER U, VOLL M, WESKER K."PROMETHEUS. Texto y Atlas de Anatomía.". 5ª ed. Madrid: Médica Panamericana, 2021.
- ✓ TESTUT L, LATARJET A. "Anatomía Humana". 9ªed. Barcelona: Salvat, 1988.
- ✓ THIBODEAU GA, PATTON KT. "Anatomía y Fisiología". Madrid: Mosby/Doyma, 1995

### 10.3- RECURSOS WEB

- ✓ <https://www.clinicalkey.com/student/nursing/login>

✓ Complete Anatomy 24

### 11.- Profesorado Curso 2024/2025

<b>NOMBRE Y APELLIDOS</b>	LUIS FERNANDEZ CARMENA
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	luisfer@ucm.es
<b>DEPARTAMENTO</b>	ENFERMERIA
<b>DESPACHO</b>	6 (4ª planta pabellón I)
<b>CATEGORÍA</b>	PROF. TITULAR
<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	LICENCIADO MEDICINA
<b>RESPONSABLE DE ASIGNATURA</b>	ANATOMIA HUMANA
<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>	Lunes y miércoles 11.30-13.30 hs. El alumno concertará cita previamente con el profesor a través del campus virtual o en la dirección de correo electrónica indicada.
<b>Nº DE QUINQUENIOS</b>	6
<b>Nº DE SEXENIOS</b>	0
<b>NOMBRE Y APELLIDOS</b>	YOLANDA GARCIA ALVAREZ
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	ygarci01@ucm.es
<b>DEPARTAMENTO</b>	ENFERMERIA
<b>DESPACHO</b>	13 (4ª planta pabellón I)
<b>CATEGORÍA</b>	PROF. CONTRATADO DOCTOR
<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>	GRADO ENFERMERIA Y PODOLOGIA
<b>RESPONSABLE DE ASIGNATURA</b>	ANATOMIA HUMANA
<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>	Lunes y miércoles 11.30-13.30 hs. El alumno concertará cita previamente con el profesor a través del campus virtual o en la dirección de correo electrónica indicada.
<b>Nº DE QUINQUENIOS</b>	2
<b>Nº DE SEXENIOS</b>	1

### 12.- Adenda

No aplica