

## PROYECTO DOCENTE **ANATOMÍA HUMANA GENERAL**

Curso: 2025/26

### DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

---

<b>Titulación:</b>	GRADO EN FISIOTERAPIA
<b>Año Plan de Estudios:</b>	2010
<b>Curso de Implantación:</b>	2011/12
<b>Centro Responsable:</b>	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
<b>Nombre Asignatura:</b>	Anatomía Humana General
<b>Código:</b>	5420002
<b>Tipología:</b>	FORMACIÓN BÁSICA
<b>Curso:</b>	PRIMERO
<b>Periodo de Impartición:</b>	PRIMER CUATRIMESTRE
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas Totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA
<b>Departamento/s:</b>	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA

### PROFESORADO

---

#### **Álvarez Cendrero, Marta**

malvarezc@euosuna.org

Tutoría: Martes - 17:30 a 18:30

-

-

## OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

### OBJETIVOS:

Como resultado del aprendizaje de Anatomía Humana General, el alumno deberá:

- Conocer, comprender y saber utilizar la terminología anatómica básica y los principales

ejes y planos de referencia que se utilizan en la Anatomía Humana.

- Conocer y comprender la Anatomía funcional (cinesiología), descriptiva, topográfica y

aplicativa del aparato locomotor y la íntima asociación de todos los dispositivos que lo

integran (esqueleto, articulaciones, músculos, vasos sanguíneos, linfáticos y nervios).

- Saber reconocer e interpretar las estructuras que integran el aparato locomotor y sus relaciones en láminas, preparaciones, cadáver y en el hombre vivo (anatomía de superficie,

anatomía radiológica convencional y seccional, TC, RM, etc.).

- Conocer, comprender y saber reconocer la anatomía básica de los demás órganos, aparatos y sistemas, que junto al aparato locomotor integran la unidad biológica del hombre.

### COMPETENCIAS:

#### Competencias Generales

G.1.2. Resolución de problemas.

G.1.3. Capacidad de organización y planificación.

G.1.4. Capacidad de análisis y síntesis.

G.1.9. Capacidad para aplicar la teoría a la práctica.

G.1.10. Capacidad de aprender.

G.2.1. Compromiso ético.

G.2.2. Trabajo en equipo.

G.2.5. Razonamiento crítico.

#### Competencias Específicas

E.1.2.1. El alumno será capaz de demostrar conocimiento y comprensión en Saber utilizar

de forma coherente los conocimientos adquiridos sobre la estructura y función de los

diferentes órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano, especialmente los relativos a

la estructura funcional del aparato locomotor, sistema nervioso y sistema cardiorrespiratorio.

E.1.9.18. Identificar las estructuras anatómicas del organismo humano como base de conocimiento, para establecer relaciones dinámicas con la organización funcional.

E.1.9.19. Obtener, utilizar y dominar la terminología de uso común relativa a la estructura y

función del cuerpo humano, en la que ha de basar su expresión técnica en su campo

E.1.9.20. Saber seleccionar, sistematizar y jerarquizar los conocimientos anatómicos según

su aplicación clínica y necesidad práctica.

E.1.10.10. Respetar el material de prácticas y en especial, el que proceda de restos humanos.

E.1.10.11. Desarrollar y promover las relaciones interpersonales, valorando la aportación

de cada uno y la importancia del trabajo en equipo.

E.T.1.6. Identificar las estructuras anatómicas como base de conocimiento para establecer

relaciones dinámicamente con la organización funcional.

E.T.1.7. Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como

consecuencia de la aplicación de la Fisioterapia.

## **CONTENIDOS O BLOQUES TEMÁTICOS**

---

I.GENERALIDADES

II.ESTUDIO DEL APARATO LOCOMOTOR

a.Embriología del Aparato Locomotor

b.Estudio del Tronco

c.Estudio de la Cabeza y el Cuello

III.ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS. CONCEPTOS BÁSICOS

a.Aparato Digestivo

- b.Aparato Cardiorrespiratorio
- c.Aparato Génitourinario

## **RELACIÓN DETALLADA Y ORDENACIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS**

PROGRAMA TEÓRICO. Se impartirá en el periodo comprendido entre el 8 de septiembre y el 19 de Diciembre de 2025, a razón de un tema por cada hora teórica, en el horario establecido en el Plan de Organización Docente para el curso 2025-26.

### I. GENERALIDADES

Tema 1: Concepto e historia de la Anatomía. Partes en las que se divide para su estudio. El

cuerpo humano en el espacio: Planos y ejes. Terminología anatómica

Tema 2: Definición de órgano, aparato y sistema. Cavidades corporales.

Tema 3: Osteología. Sistema esquelético. Tipos de huesos y osificación.

Tema 4: Artrología. Sistema articular. Tipos de articulaciones. Mecánica articular.

Tema 5: Miología. Sistema muscular. Tipos de músculos y anejos musculares.

Anatomía

funcional.

Tema 6: Angiología. Sistema cardiovascular. Sistema linfático.

Tema 7: Neuroanatomía. Sistema nervioso central y periférico. Nervios raquídeos y craneales.

### II. ESTUDIO DEL APARATO LOCOMOTOR

#### A. EMBRIOLOGÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

Tema 8: Primeras semanas del desarrollo embrionario humano. Discos germinativos bilaminar y trilaminar. Notocorda. Hojas blastodérmicas.

Tema 9: Desarrollo embrionario del esqueleto y musculatura del tronco. Desarrollo embrionario del esqueleto y musculatura de las extremidades.

#### B. ESTUDIO DEL TRONCO

Tema 10: Columna vertebral. Vértebra tipo. Curvaturas raquídeas

Tema 11: Diferencias regionales de las vértebras: cervicales, dorsales, lumbares, sacro y coxis.

Tema 12: Articulaciones vertebrales.

Tema 13: Columna en conjunto. Dinámica estructural, líneas de fuerza y reparto de las mismas en función de la bipedestación.

Tema 14: Anatomía radiológica simple del raquis.

Tema 15: Organización neuromuscular retrorraquídea. Músculos propios de la espalda.

Aponeurosis profunda de la espalda.

Tema 16: Músculos superficiales de la espalda. Aponeurosis superficiales.

Tema 17: Topografía retrorraquídea. Anatomía de superficie o bioscópica de la espalda.

Tema 18: Tórax. Esternón. Costillas y cartílagos costales. Articulaciones costo-vertebrales. Toráx en conjunto.

Tema 19: Organización neuromuscular, dermoneuronal y vascular de las paredes torácicas. Músculos espiradores e inspiradores.

Tema 20: Organización osteoarticular de la pelvis. Articulaciones sacroilíacas y síntesis del pubis. Cinemática articular.

Tema 21: Abdomen parietal. Estudio neuromuscular del fondo lumbo-iliaco y del diafragma.

Dinámica respiratoria del diafragma.

Tema 22: Organización neuromuscular y vascoulonerviosa de las paredes anterolaterales del abdomen.

Tema 23: Aponeurosis y vainas de las paredes anterolaterales del abdomen.

Conducto

inguinal.

Tema 24: Organización neuromuscular del periné.

#### C. ESTUDIO DE LA CABEZA Y EL CUELLO

Tema 25: Desarrollo de la organización cefálica. Estudio del esqueleto cefálico: Base del cráneo.

Tema 26: Cráneo. Bóveda craneal.

Tema 27: Organización esquelética del macizo facial. Fosas nasales y dependencias.

Senos paranasales.

Tema 28: Cavidades orbitarias. Fosas craneofaciales laterales.

Tema 29: Mandíbula. Articulación temporomandibular. Cinemática articular.

Organización

neuromuscular masticadora. Consideraciones aplicativas.

Tema 30: Organización neuromuscular del nervio facial. Músculos de la mimica.

Consideraciones aplicativas.

Tema 31: Sensibilidad de la cabeza. Nervio trigémino.

Tema 32: Cuello. Organización neuromuscular autóctona: músculos prevertebrales y músculos escalenos.

Tema 33: Cuello. Organización neuromuscular emigrada: músculos infrahioideos y músculo esternocleidomastoideo.

Tema 34: Vascularización arterial cérvico-cefálica. Arteria Carótida común. Arteria Carótida externa y sus ramas.

Tema 35: Vascularización venosa y linfática del exocráneo cara y cuello. Sensibilidad del cuello. Aponeurosis del cuello.

### III. ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS. CONCEPTOS BÁSICOS

#### A. APARATO DIGESTIVO

Tema 36: Estudio de la cavidad bucal. Dientes. Lengua. Glándulas salivares. Faringe.

Tema 37: Estudio del esófago y el estómago. Duodeno, páncreas y bazo. Hígado y vías biliares.

Tema 38: Yeyuno. Íleon. Colon. Recto y ano. Peritoneo y cavidad peritoneal.

#### B. APARATO CARDIORRESPIRATORIO

Tema 39: Circulación aérea en las vías respiratorias. Fosas nasales. Laringe, tráquea y

bronquios.

Tema 40: Pulmón. Pleuras parietal y visceral. Pedículo e hilio pulmonares. Contribución del

espacio pleural a la mecánica respiratoria.

Tema 41: Corazón: configuración externa e interna. Vascularización e inervación cardiaca.

Pericardio visceral y parietal.

Tema 42: Arteria aorta. Porciones, trayecto y principales ramas terminales.

Tema 43: Grandes troncos venosos. Vv. Cava superior e inferior. Sistema venoso porta.

Sistemas venosos ácigos y hemiácigos. Generalidades sobre el sistema linfático. El conducto torácico.

### C. APARATO GÉNITOURINARIO

Tema 44: Aparato urinario: riñones y uréteres. Vejiga de la orina y uretra.

Tema 45: Aparato genital masculino.

Tema 46: Aparato genital femenino. Glándula mamaria.

PROGRAMA PRÁCTICO. Se impartirá en el periodo comprendido entre el 17 de Octubre y

el 19 de Diciembre de 2025, a razón de una sesión por cada hora práctica, en el horario

establecido en el Plan de Organización Docente para el curso 2025-26.

### ESTUDIO DEL TRONCO

1. Columna vertebral. Esqueleto. Articulaciones. Anatomía radiológica simple.

2. Espalda. Visualización de disección.

3. Paredes torácicas. Esqueleto. Articulaciones.

4. Pelvis. Esqueleto. Articulaciones.

5. Paredes torácicas y abdominales. Visualización de disección.

### ESTUDIO DE LA CABEZA Y EL CUELLO

6. Cráneo y mandíbula. Esqueleto. Anatomía radiológica simple.

7. Cráneo y mandíbula. Visualización de disección.

### ESPLACNOLOGÍA

8. Aparato digestivo. Estudio en láminas, esquemas y piezas anatómicas. Anatomía radiológica.

9. Aparato cardiorrespiratorio. Estudio en láminas, esquemas y piezas anatómicas.

10. Aparato genitourinario. Estudio en láminas, esquemas y piezas anatómicas.

Anatomía

radiológica.

## **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

A Clases teóricas - 50 horas

E Prácticas de Laboratorio - 10 horas

## 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](https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA_REGULADORA_EVALUACION.pdf)

**b) Criterios de Evaluación Generales:**

1. Examen final (1<sup>a</sup> convocatoria):

Se evalúan mediante un único examen final escrito de toda la materia. El examen consistirá

en una prueba escrita, con:

\* Parte teórica: examen de preguntas cortas y/o largas y/o tipo test. En el caso de optar por

el examen tipo test, éste consistirá en 80 preguntas tipo test con valor unitario de 0.1 punto

cada una (5 respuestas posibles, de las que solo una es correcta; se restan por cada tres

preguntas contestadas incorrectamente la puntuación de una pregunta bien contestada, las

respuestas en blanco no puntúan). Esta parte supondrá un máximo de 8 puntos sobre diez

en la calificación final.

\* Parte práctica: Consistirá en láminas mudas o presentaciones de imágenes en las que

habrá que identificar las estructuras señaladas. Tendrá un valor máximo de 1.5 puntos

sobre diez en la calificación final.

Una vez superadas de manera independiente las partes teórica y práctica, la materia se

considerará aprobada obteniendo como mínimo un 4.75 puntos.

2. Examen final (2<sup>a</sup> y 3<sup>a</sup> convocatorias):

El examen consistirá en una prueba escrita, con:

\* Parte teórica: examen de preguntas cortas y/o largas y/o tipo test. En el caso de optar por

el examen tipo test, éste consistirá en 80 preguntas tipo test con valor unitario de 0,1 punto

cada una (5 respuestas posibles, de las que solo una es correcta; se restan por cada tres

preguntas contestadas incorrectamente la puntuación de una pregunta bien contestada, las

respuestas en blanco no puntúan). Esta parte supondrá un máximo de 8 puntos sobre diez

en la calificación final.

\* Parte práctica: Consistirá en láminas mudas o presentaciones de imágenes en las que

habrá que identificar las estructuras señaladas. Tendrá un valor máximo de 2 puntos sobre

diez. Se aprobará la materia obteniendo como mínimo un 5 sobre diez, siempre que se

superen de manera independiente la parte teórica y la práctica.

La calificación final de la asignatura se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE de 18/9/2003),

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.

Dicho R.D. establece las siguientes calificaciones:

0.0-4.9 Suspenso

5.0-6.9 Aprobado

7.0-8.9 Notable

9.0-10 Sobresaliente

De acuerdo a la legislación vigente (R.D. 1125/2003), el profesorado podrá otorgar la calificación de matrícula de honor a aquellos alumnos de cada grupo, que con la

calificación mínima de 9 (sobre 10), hayan obtenido las mayores puntuaciones finales. El número máximo posible de matrículas de honor a conceder no puede exceder del 5% del número de alumnos matriculados. Dada la anterior limitación, en el caso de alumnos con idéntica puntuación final que puedan aspirar a la calificación de matrícula de honor, se realizará un examen específico sobre el temario de la asignatura entre los candidatos empatados.

**c) Criterios de Evaluación para alumnos con necesidades académicas especiales**

Se ajustarán en función de las necesidades y siempre acorde a la normativa de la Universidad de Sevilla

## **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**

---

Clases teóricas

Presentación en el aula de los conceptos y las temáticas a tratar utilizando el método de

clase magistral, desde un punto de vista más realista denominada clase teórica.

Representa una vía adecuada para introducir a los alumnos en las nuevas materias que se

le presentan y situarlos en el contexto de la asignatura, utilizando para ello los medios

audiovisuales adecuados.

Tutorías personalizadas

Tutorías personalizadas individuales, en grupos o a través de la plataforma de Enseñanza

Virtual de la Universidad de Sevilla..

Prácticas en la Sala de Disección

Clases prácticas en la Sala de Disección, mediante las que se desarrollan actividades con material especializado sobre los temas ya presentados en la clase teórica, planteando supuestos prácticos que el alumno deberá resolver analizando y relacionando los conocimientos sobre el área de estudio. La formación práctica permite además al alumno establecer por sí mismo la relación causa-efecto, comprendiendo lo que hace y lo que ve, adquiriendo esa capacidad crítica que proporciona el trabajo experimental. Estas clases son de carácter OBLIGATORIO.

### **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-ensenaza-542>

### **TRIBUNALES ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN Y APELACIÓN**

---

Pendiente de Aprobación

### **BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA**

---

Gray. Anatomía para estudiantes

Autores: Richard L. Drake & Adam M.W. Mitchell & A. Wayne Vogl

Edición: 4<sup>a</sup> ed. 2020

Publicación: Elsevier

ISBN: 9788491136088

PROMETHEUS. Atlas de Anatomía

Autores: Gilroy AM, Macpherson BR, Ross LM.

Edición: 4<sup>a</sup> ed. 2022

Publicación: Madrid: Panamericana

ISBN: 978-84-9110-845-0

Lecciones de anatomía funcional y aplicada del aparato locomotor

Autores: Jimenez-Castellanos J, Catalina Herrera C.J, Carmona Bono A.

Edición: 2<sup>a</sup> ed. 2008

Publicación: Universidad de Sevilla

ISBN: 978-84-472-1159-3

Atlas de Anatomía Humana

Autores: Netter FH.

Edición: 7<sup>a</sup> ed. 2019

Publicación: Barcelona: Elsevier

ISBN: 978-84-491134688

Anatomía Humana descriptiva, topográfica y funcional (4 tomos)

Autores: Rouvière H, Delmas A.

Edición: 11<sup>a</sup> ed. 2005

Publicación: Barcelona: Masson

ISBN: 84-458-1315-3

Nomenclatura anatómica ilustrada

Autores: Feneis H.

Edición: 5<sup>a</sup> ed. 2006

Publicación: Barcelona: Masson

ISBN: 978-84-458-1642-4

Sobotta, Atlas de Anatomía Humana (3 Tomos)

Autores: Paulsen F. y Waschke J.

Edición: 24<sup>a</sup> ed. 2019

Publicación: Barcelona: Elsevier

ISBN: 978-84-9113-393-3

Anatomía Humana (2 Tomos)

Autores: Latarjet M, Ruiz-Liard A.

Edición: 5<sup>a</sup> ed. 2019

Publicación: Madrid: Panamericana

ISBN: 978-95-0069-584-8

Fisiología articular (3 tomos)

Autores: Kapandji IA.

Edición: 6<sup>a</sup> ed. 2012

Publicación: Madrid: Panamericana

ISBN: 978-84-9835-460-7

Biomecánica funcional : miembros, cabeza, tronco

Autores: Dufour, Michel

Edición: 2<sup>a</sup> ed. 2018

Publicación: Barcelona : Elsevier

ISBN: 9788491132639

Atlas de Anatomía con correlación clínica (3 Tomos)

Autores: Platzer W, Fritsch H, Kahle W.

Edición: 11<sup>a</sup> ed. 2018

Publicación: Madrid: Panamericana

ISBN: 978-84-9835-473-7

Atlas de anatomía humana

Autores: Nielsen, Mark

Edición: 1<sup>a</sup>ed. 2012

Publicación: Madrid : Médica Panamericana

ISBN: 9788498354973

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---