

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura						
Código	500488					
Denominación (español)	ANATOMÍA HUI	MANA				
Denominación (inglés)	HUMAN ANATO	MY				
Titulaciones	Grado en Fisiot	erapia				
Centro	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud					
Módulo	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano					
Materia	Anatomía Humana					
Carácter	Básica ECTS 6 Semestre 1				1	
Profesorado						
Nombre Despacho Correo-e					-е	
Guadalupe Álvarez Hernán Planta baja n°3 galvarezt@unex.c					inex.es	
José Antonio de I	José Antonio de Mera Planta baja nº5 merarodja@unex.es					
Área de conocimiento	Anatomía y Embriología Humana					
Departamento	Anatomía, Biología Celular y Zoología					
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)	(Guadalune Alvarez Hernán					

Competencias

1. Competencias Básicas y Generales:

- CG1 Reconocer los elementos esenciales de la profesión fisioterápica, incluyendo los principios éticos, las responsabilidades legales y el ejercicio profesional centrado en el paciente.
- CG2 Mantener una actitud de aprendizaje y mejora. Lo que incluye manifestar interés y actuar en una constante búsqueda de información y superación profesional, comprometiéndose a contribuir al desarrollo profesional con el fin de mejorar la competencia de la práctica y mantener el estatus que corresponde a una profesión titulada y regulada.
- CG3 Conocer y ajustarse a los límites de su competencia profesional en la atención a la salud.
- CG4 Manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás.
- CG5 Desarrollar la capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo de modo efectivo y eficiente.
- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

1

Código Seguro De Verificación	Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:03		
Observaciones		Página	1/7		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

2. Competencias Transversales:

- CT1 Capacidad de análisis y síntesis. CT10 Trabajo en equipo.
- CT11 Habilidades interpersonales. CT12 Liderazgo.
- CT13 Capacidad para trabajar en equipo interdisciplinar.
- CT14 Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
- CT15 Habilidad para trabajar en un contexto internacional.
- CT16 Conocimiento de otras culturas y sus costumbres.
- CT17 Habilidad para el trabajo autónomo.
- CT2 Comunicación oral y escrita en lengua materna.
- CT3 Conocimientos de una segunda lengua.
- CT4 Habilidades básicas de manejo de ordenadores.
- CT5 Capacidad de crítica y autocrítica.
- CT6 Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CT7 Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).
- CT8 Resolución de problemas.
- CT9 Toma de decisiones.

3. Competencias Específicas:

- CE.MFB.1 Conocer la morfología, estructura y función del cuerpo humano.
- CE.MFB.29 Manejar aplicaciones de visualización de imagen médica en sus estándares de uso más frecuentes.
- 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.

Contenidos

Descripción general del contenido:

Temario

Denominación del tema 1:

Contenidos del tema 1:

Descripción de las actividades prácticas del tema 1:

Denominación del tema 1: INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES

Contenidos del tema 1:

- 1.1: Concepto de Anatomía Humana. Posición anatómica. Planos y puntos de referencia necesarios para el estudio de la Anatomía.
- 1.2: Esquema general del aparato locomotor. Estudio de los huesos: generalidades, tipos y estructura. Breve idea del desarrollo y crecimiento de los huesos.
- 1.3: Articulaciones: concepto y clasificación. Estudio general de las articulaciones sinoviales o diartrodiales.
- 1.4: Músculos: generalidades, tipos y estructura. El trabajo muscular en equipo. Descripción de las actividades prácticas del tema 1:

Reconocer y repasar los conceptos y la terminología (lenguaje anatómico).

Código Seguro De Verificación	Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:03		
Observaciones		Página	2/7		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





Denominación del tema 2: APARATO LOCOMOTOR DEL TRONCO

Contenidos del tema 2:

- 2.1: Estudio de las vértebras: vértebra tipo, características regionales y específicas.
- 2.2: Articulaciones intervertebrales. La columna vertebral en conjunto.
- 2.3: Hueso coxal o ilíaco. Pelvis osteo-ligamentosa. Diferencias morfológicas según el sexo.
- 2.4: Cierre de la cavidad torácica: costillas y esternón, articulaciones de las costillas. Tórax en conjunto.
- 2.5: Dinámica funcional de la columna vertebral. La articulación sacroiliaca como punto fijo de la columna vertebral. Anatomía radiológica del tronco.
- 2.6: Cierre de la cavidad abdominal: músculos rectos, anchos y cuadrado de los lomos.
- 2.7: Conducto inguinal. Puntos débiles de la pared abdominal.
- 2.8: Músculos dorsales del tronco.
- 2.9: Anatomía funcional de la respiración. Músculo diafragma.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2:

Esqueleto de la columna vertebral, pelvis y del tórax. Paredes abdominales. Anatomía radiológica.

Denominación del tema 3: APARATO LOCOMOTOR DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR Contenidos del tema 3:

- 3.1: La plataforma cleido-escapular. Elementos óseos y articulares. Dinámica funcional.
- 3.2: Anatomía descriptiva de la articulación escápulo-humeral. Dinámica funcional.
- 3.3: Anatomía descriptiva de la articulación del codo. Dinámica funcional.
- 3.4: Estudio de la mano osteo-ligamentosa. Anatomía funcional de las articulaciones de la mano.
- 3.5: Movilidad de los cuatro últimos dedos de la mano.
- 3.6: Movilidad del dedo pulgar. Oposición del pulgar. Tipos de prensión.
- 3.7: Vainas fibrosas y serosas de la mano.
- 3.8: Anatomía topográfica y radiológica de la extremidad superior.

Descripción de las actividades prácticas del tema 3:

Estudio del aparato locomotor de la extremidad superior. Anatomía radiológica.

Denominación del tema 4: APARATO LOCOMOTOR DE LA EXTREMIDAD INFERIOR. Contenidos del tema 4:

- 4.1: Anatomía descriptiva de la articulación coxo-femoral. Estudio de las fuerzas motoras. Estabilidad articular.
- 4.2: Anatomía descriptiva de la articulación de la rodilla. Estudio de las fuerzas motoras. Estabilidad articular.
- 4.3: Estudio del pie osteo-ligamentoso. Anatomía funcional de la articulación del tobillo.
- 4.4: Dinámica funcional del pie. Bóveda plantar: constitución y factores de mantenimiento.
- 4.5: Anatomía topográfica y radiológica de la extremidad inferior.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4:

Estudio del aparato locomotor de la extremidad inferior. Anatomía radiológica.

Denominación del tema 5: MACIZO CRÁNEO FACIAL

- 5.1: Conceptos generales. Organización del neurocráneo y del esplacnocráneo.
- 5.2: Estudio individualizado de los huesos del cráneo.
- 5.3: Estudio de la bóveda craneal y de la base del cráneo.

 Código Seguro De Verificación
 Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==
 Estado
 Fecha y hora

 Firmado Por
 María Dolores Apolo Arenas
 Firmado
 11/07/2025 10:42:03

 Observaciones
 Página
 3/7

 Url De Verificación
 https://uex09.unex.es/vfirma/code/Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==

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





- 5.4: Estudio de las fosas: orbitaria, infratemporal y ptérigo-palatina. Fosas nasales.
- 5.5: Músculos de la mímica.
- 5.6: Estudio morfo-funcional de la articulación cráneo-vertebral.
- 5.7: Anatomía topográfica del cuello. Espacios cervicales.
- 5.8: Anatomía radiológica del cráneo.

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Cráneo, mandíbula y articulación cráneo-vertebral. Anatomía radiológica.

Actividades formativas

Horas de traba alumno/a por		Horas Gran grupo	Actividades prácticas		cas Actividad de seguimiento		No presencial	
Tema	Total	GG	СН	L	0	S	TP	EP
1	16	7		1	1			7
2	32	12		2		1		17
3	29	12		2		1		14
4	22	7		2		1		12
5	19	6		2	1			10
Evaluación	32	1		1				30
TOTAL	150	45		10	2	3		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 en 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 docentes

Participación activa del alumno en clase y prácticas.

Resolución de casos clínicos.

Realización de cuestionarios o esquemas del temario.

Trabajo en equipo, con tutoría para propuesta de trabajo y seguimiento.

Estudio de la materia y preparación de exámenes.

Manejo de bibliografía en prácticas.

- . Clases magistrales participativas con ayuda de pizarra y medios audiovisuales. En ella se fomentará la participación del alumno a través de preguntas, valorando las repuestas por ellos dadas
- . Exposición oral de trabajos/casos clínicos haciendo uso de medios audiovisuales.
- . Aula virtual.
- . Prácticas en sala de disección. Utilización de modelos anatómicos. Observar disecciones.
- . Prácticas en sala de ordenadores: Utilización de herramientas anatómicas virtuales, videos...
- . Seminarios/talleres.
- . Trabajos en equipo para preparar ejercicios orales relacionados con el temario que expondrán en clase y/o seminarios en vídeo para analizar posteriormente los aciertos y fallos.
- . Estudio personal de los contenidos teóricos de cada una de las materias.
- . Evaluación: los diferentes tipos de evaluación se describen en el apartado de Sistemas de Evaluación.

Resultados de aprendizaje

Identificar los aparatos y sistemas como base de conocimiento para establecer relaciones dinámicas con la organización funcional. Reconocer con métodos macroscópicos y técnicos de imagen la morfología y estructura de los órganos. Conocer los factores que influyen y determinan el desarrollo, crecimiento y envejecimiento humano.

4

Código Seguro De Verificación	Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:03		
Observaciones		Página	4/7		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





Adquirir las siguientes habilidades prácticas y actitudes:

- 1ª) utilización del método científico como forma de pensamiento, acostumbrándose el estudiante a la observación de las estructuras anatómicas.
- 2^a) adquisición del lenguaje anatómico.
- 3ª) adquisición de habilidades prácticas para realizar observaciones sobre el aspecto, forma y estructura de los órganos y poder hacer una descripción detallada de los mismos.
- 4ª) aprendizaje en la interpretación de las formas anatómicas mediante la observación de imágenes anatómicas utilizadas en la práctica clínica.
- 5ª) ser respetuoso con el trabajo de los demás, así como valorar el trabajo en equipo.
- 6a) ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita.
- 7^a) establecer una buena comunicación interpersonal, que le capacite para dirigirse con eficiencia y empatía a los pacientes, a los familiares, medios de comunicación y otros profesionales.

Sistemas de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA:

Para realizar la evaluación de los conocimientos del Alumno, se valorarán las competencias adquiridas y la participación. Se realizarán dos tipos de pruebas: teórica y prácticas.

- <u>A.- Prueba teórica:</u> Representa el 70% de la calificación final. Constará de 60 preguntas tipo test (5 respuestas posibles y solamente una verdadera), solo se podrá contestar una respuesta por pregunta y no se valorarán las preguntas contestadas incorrectamente. Para superar la prueba es imprescindible contestar como mínimo 40 preguntas correctas, lo que equivale a un 3,5 de la calificación final; 60 preguntas contestadas correctamente equivalen a un 7,0 de la calificación final.
- <u>B. Evaluación práctica continuada:</u> Representa el 30% de la calificación final. Corresponderá a la evaluación continua de cada alumno en prácticas y solo sumará si se supera la prueba teórica. Esta prueba no es susceptible de recuperación en las pruebas finales de la Convocatoria Extraordinaria del Curso.
- 1. Asistencia, participación activa en clases y prácticas: El alumno que presente "tres, o más faltas de asistencia" a prácticas pierde la evaluación práctica continuada y deberá realizar un examen práctico de 10 preguntas sobre piezas de la Sala de Disección. Para superar la prueba ha de contestar correctamente al menos a 7 preguntas (10 preguntas correctas son 3 puntos, 7 preguntas correctas 1,5 y menos de siete no superar las prácticas).
- 2. Realización de cuestionarios para fomentar el interés por la asignatura y ver el aprovechamiento. Representa el 20% de la calificación final. Al finalizar cada ciclo de prácticas (4 ciclos), el alumno deberá identificar 10 estructuras señaladas de las estudiadas (debe contestar correctamente al menos 7 para superar la prueba). Para superar la prueba y sumar el alumno debe contestar correctamente al menos 28 preguntas, entre los cuestionarios (con 40 preguntas correctas sumarán 2 puntos y 28 preguntas correctas 1 punto en la evaluación continua).
- 3. Trabajo en equipo o individual: consistente en realizar un trabajo en grupo de 5 alumnos o un trabajo individual, sobre un tema de libre elección sobre el temario de la asignatura. Representa el 10% de la calificación final.

<u>Calificación Final:</u> Representa la suma de A+B. Para superar la asignatura se deberá obtener una puntuación igual o superior a 5.

 Código Seguro De Verificación
 Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==
 Estado
 Fecha y hora

 Firmado Por
 María Dolores Apolo Arenas
 Firmado
 11/07/2025 10:42:03

 Observaciones
 Página
 5/7

 Url De Verificación
 https://uex09.unex.es/vfirma/code/Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==

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





EVALUACIÓN GLOBAL: Para aquellos alumnos que ya cursaron y realizaron las prácticas, se establece también la posibilidad de aprobar la asignatura con la realización de una única prueba final. En el caso de una única prueba final, constituirá el 100% de la calificación, no contando lo obtenido por evaluación continua. El estudiante comunicará al profesor por escrito el tipo de evaluación elegido en las CUATRO primeras semanas de cada semestre y el profesor remitirá la correspondiente relación a la Comisión de Calidad. Cuando un estudiante no realice esta comunicación, se entenderá que opta por la evaluación continua. Una vez elegido el tipo de evaluación, el estudiante no podrá cambiar en la convocaría ordinaria de ese semestre y se atendrá a la normativa de evaluación para la convocatoria extraordinaria.

En esta evaluación global la prueba teórica será el 100% la calificación final. Consistirá en una prueba teórica de 60 preguntas tipo test (5 respuestas posibles y solamente una verdadera), solo se podrá contestar una respuesta por pregunta y no se valorarán las preguntas contestadas incorrectamente. Para superar la prueba es imprescindible contestar correctamente como mínimo 40 preguntas, lo que equivale a una puntuación de 5 (60 preguntas contestadas correctamente equivalen a una calificación final de 10).

CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS:

La prueba teórica será el 100% la calificación final.

Prueba teórica de 60 preguntas tipo test (5 respuestas posibles y solamente una verdadera), solo se podrá contestar una respuesta por pregunta y no se valorarán las preguntas contestadas incorrectamente. Para superar la prueba es imprescindible contestar correctamente como mínimo 40 preguntas, lo que equivale a una puntuación de 5 con lo que 60 preguntas contestadas correctamente equivalen a una calificación final de 10).

Bibliografía (básica y complementaria)

Básica:

- -Gray. Anatomía. R. Drake, A. Wayne Vogl y A.W.M. Mitchell. 3ª edición. Editorial Elsevier-Masson. 2015.
- -García-Porrero y Hurlé. Anatomía Humana. Editorial McGraw-Hill-Interamericana. 2005.
- -Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía. Schünke, Schulte, Schumacher, Voll y Wesker. 3ª edición. Editorial Médica Panamericana. 2015.
- -Anatomía Clínica. E. Adrián Pró. 2ª edición. Editorial Médica Panamericana. 2014.
- -Anatomía con Orientación Clínica. K.L. Moore, A.F. Dalley y A.M.R. Agur. 6ª edición. Editorial Lippincott Williams & Wilkins. 2010.
- -Anatomía del Aparato Locomotor. M. Dufour. Editorial Elsevier-Masson. 2003.
- -Anatomía Funcional. Estructura, función y palpación del aparato locomotor para terapeutas manuales. C. Cael. Editorial Médica Panamericana. 2013.
- -Fisiología articular. A.I. Kapandji. 6ª edición. Editorial Médica Panamericana. 2006.

Atlas:

- -Atlas de Anatomía Humana. Frank H. Netter. 6ª edición. Editorial Elsevier. 2014.
- -Gray. Guía fotográfica de disección del cuerpo humano. M. Loukas, B. Benninger y R. Shane Tubbs. Editorial Elsevier. 2013.
- -Sobotta. Atlas de Anatomía Humana. F. Paulsen y J. Waschke. 23ª edición. Editorial Elsevier. 2012.
- -Atlas de Anatomía Humana. M. Nielsen y S. Miller. Editorial Médica Panamericana. 2012.
- -Atlas de Anatomía Palpatoria. S. Tixa. Editorial Elsevier-Masson. 2006.
- -Manual y Atlas fotográfico de Anatomía del Aparato Locomotor. M. LLusá, A. Meri y D. Ruano. Editorial Médica Panamericana. 2004.

Cuaderno de prácticas:

-Hansen J.T. Netter Cuaderno de Anatomía para colorear 2ª Edición. Elsevier Masson 2015.

 Código Seguro De Verificación
 Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==
 Estado
 Fecha y hora

 Firmado Por
 María Dolores Apolo Arenas
 Firmado
 11/07/2025 10:42:03

 Observaciones
 Página
 6/7

 Url De Verificación
 https://uex09.unex.es/vfirma/code/Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==

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





Complementaria:

- Bases anatómicas del diagnóstico por imagen. Fleckestein. Editorial Elsevier. 2010.
- Atlas de Anatomía Humana. Estudio fotográfico del cuerpo humano. Rohen, Yokochi, Lütjen-Drecoll. Editorial Elsevier. 2007.
- Atlas de Anatomía Humana por técnicas de imagen. Weir y Abrahams. Editorial Mosby-Elsevier. 2005.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Personalizar el cuadernillo de prácticas para un mejor aprovechamiento, para recordar y detectar dudas.

Seguimiento del espacio virtual de la asignatura.

Consultar la bibliografía en las prácticas.

Visualizar diferentes modelos virtuales del cuerpo humano:

http://www.zygotebody.com/

https://anatomylearning.com

(Disponible en web y app Android e IOS)

https://www.anatomy.tv/welcomer

Huesos Humanos 3D (IOS)

Sistema óseo en 3D (Android)

Código Seguro De Verificación	Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	María Dolores Apolo Arenas	Firmado	11/07/2025 10:42:03		
Observaciones		Página	7/7		
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Yqu5wwHEoizdghbCwL/+GA==				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				

