

Asignatura

Nombre Asignatura	Anatomía Humana
Código	101524001
Créditos ECTS	9.0

Plan/es donde se imparte

Titulación	Grado en Enfermería (Plan 2024)
Carácter	BÁSICA
Curso	1

Datos Generales

➤ **PROFESORADO**

Dra. Selena Marcos Antón

➤ **CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS**

No son precisos conocimientos previos relacionados con la materia

➤ **OBJETIVOS TEÓRICOS**

Conocer las generalidades de la anatomía humana.

Conocer y comprender los planos y ejes anatómicos.

Conocer y comprender la anatomía del sistema esquelético.

Conocer y comprender la anatomía del sistema muscular.

Conocer y comprender la anatomía de las principales estructuras vasculares y nerviosas.

Conocer y comprender la anatomía del sistema nervioso.

Conocer y comprender la anatomía del sistema cardio-respiratorio.

Conocer y comprender la anatomía del sistema digestivo.

Conocer y comprender la anatomía del sistema urinario.

Conocer y comprender la anatomía del sistema reproductor.

➤ **OBJETIVOS PRÁCTICOS**

Aprender la anatomía de las principales estructuras osteo-musculares a través de la palpación.

➤ **COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

CONOCIMIENTO Y CONTENIDOS

CN 2. Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano.

HABILIDADES Y DESTREZAS

H19. Identificar y localizar las principales estructuras, funciones y bases moleculares del cuerpo humano.

COMPETENCIAS

C 34. Ser capaz, en la aplicación de cuidados, de integrar los conocimientos de la estructura y función del cuerpo humano, así como de las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.

➤ **CONTENIDO DEL PROGRAMA**

TEMARIO DE LAS SESIONES TEÓRICAS

BLOQUE 1. INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES DE LA ANATOMÍA HUMANA.

Tema 1. Conceptos básicos de Anatomía.

Tema 2. Generalidades y relación de los sistemas.

BLOQUE 2. ANATOMÍA DEL SISTEMA MUSCULO-ESQUELÉTICO.

Tema 3. Anatomía del cráneo, raquis, tórax y abdomen.

Tema 4. Anatomía del miembro superior.

Tema 5. Sinopsis vascular y nerviosa del miembro superior.

Tema 6. Anatomía del miembro inferior.

Tema 7. Sinopsis vascular y nerviosa del miembro inferior.

BLOQUE 3. ANATOMÍA DEL SISTEMA NERVIOSO.

Tema 8. Introducción al sistema nervioso.

Tema 9. Encéfalo.

Tema 10. Médula espinal.

Tema 11. Elementos de protección del sistema nervioso.

Tema 12. Vías nerviosas.

Tema 13. Vascularización.

Tema 14. Sistema nervioso autónomo y sistema endocrino.

BLOQUE 4. ANATOMÍA DEL SISTEMA CARDIORRESPIRATORIO.

Tema 15. El corazón.

Tema 16. Angiología cardíaca.

Tema 17. Sistema circulatorio.

Tema 18. Anatomía del sistema respiratorio.

Tema 19. Anatomía del sistema respiratorio: vasos sanguíneos.

BLOQUE 5. ANATOMÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO.

Tema 20. Anatomía del tracto gastrointestinal.

Tema 21. Glándulas anejas del sistema digestivo.

Tema 22. Vascularización del sistema digestivo.

Tema 23. El peritoneo.

BLOQUE 6. ANATOMÍA DEL SISTEMA GENITO-URINARIO.

Tema 24. Aparato urinario.

Tema 25. Aparato genital femenino.

Tema 26. Aparato genital masculino.

TEMARIO DE LAS SESIONES PRÁCTICAS

Sesión 1. Anatomía palpatoria del tronco.

Sesión 2. Anatomía palpatoria de las extremidades.

» **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Actividades Formativas	Horas totales	Presencialidad
Lección magistral	81	81
Resolución de ejercicios y Problemas	10	2,5

Prácticas de laboratorio	2,5	2,5
Tutorías	2	2
Estudio autónomo	127	0
Actividades de evaluación	2	2
Total	225	90

➤ CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

Como norma base, los criterios y métodos de evaluación responderán a lo dispuesto en la Normativa Normativas de exámenes y convocatorias de la Universidad Villanueva.

Convocatoria ordinaria

El profesor evaluará a cada estudiante a partir de una nota de evaluación continua (evaluación de trabajos, prácticas y/o informes) y de la nota de la prueba objetiva realizada al final del semestre. Los porcentajes quedarán distribuidos de la siguiente manera:

- Prueba objetiva: 60%.
- Evaluación de trabajos, prácticas y/o informes: 40%.

Para superar la asignatura es necesario obtener, al menos, un 5 sobre 10 en la prueba teórica objetiva (examen teórico). En este sentido, solo se tendrá en consideración la calificación obtenida en la evaluación de trabajos, prácticas y/o informes siempre que se supere la prueba objetiva.

Convocatoria extraordinaria

De idéntica manera que, en la convocatoria ordinaria, el profesor evaluará a cada estudiante a partir de una nota de evaluación continua (evaluación de trabajos, prácticas y/o informes) y de la nota de la prueba objetiva realizada en convocatoria extraordinaria. Los porcentajes quedarán distribuidos de la siguiente manera:

- Prueba objetiva: 60%.
- Evaluación de trabajos, prácticas y/o informes: 40%.
 - o En el caso de tener superada ésta en convocatoria ordinaria, la nota obtenida en dicha convocatoria se guardará para la convocatoria extraordinaria.
 - o En caso de no tener superada ésta en convocatoria ordinaria, el estudiante podrá recuperar en convocatoria extraordinaria cada una de las partes que anteriormente no hubiera superado, excepto aquellas que por su carácter no sean susceptibles de ser

recuperadas.

Al igual que en convocatoria ordinaria, para superar la asignatura es necesario obtener, al menos, un 5 sobre 10 en la prueba teórica objetiva (examen teórico). Así, igualmente, solo se tendrá en consideración la calificación obtenida en la evaluación de trabajos, prácticas y/o informes siempre que se supere la prueba objetiva.

*NO PRESENTADO: la calificación de "no presentado" no consume convocatoria. En cualquier caso, cuando un estudiante haya sido evaluado de un conjunto de pruebas previstas en la guía docente que abarquen el 30% de la ponderación de la calificación, ya no será posible considerar como no presentada su asignatura. Igualmente, la sola presencia del alumno en el aula donde se celebra el examen en el momento en el que el profesor declara su comienzo será suficiente para considerar que se ha presentado al mismo y que, por tanto, ha consumido una convocatoria, sin que pueda reclamar que se le califique como «No Presentado», ni siquiera en el caso de que entregara el examen nada más comenzar o al poco tiempo.

➤ **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS**

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Anatomía humana para estudiantes de ciencias de la salud. Quintanilla, Juan Suárez. Editorial Elsevier. 2º edición, 2021.

Gray. Anatomía básica. Drake, Richard L. Editorial Elsevier. 3.ª edición, 2023.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Anatomía y Fisiología. Patton, Kevin T. Editorial Elsevier. 11º edición, 2023.

Atlas de anatomía palpatoria. Tomo 1. Cuello, tronco y miembro superior. Tixa, Serge. Editorial. 5º edición, 2024.

Atlas de anatomía palpatoria. Tomo 2. Miembro inferior. Tixa, Serge. Editorial. 6º edición, 2023.

Anatomía humana Autor Latarjet, Michel Editorial Médica Panamericana. 5º edición. 2019.

Prometheus texto y atlas de anatomía Autor Schünke, Michael Editorial Médica Panamericana 2022.

Anatomía humana para estudiantes de ciencias de la salud. Quintanilla, Juan Suárez. Editorial Elsevier. 2º edición, 2021.

Atlas de anatomía humana. Autor: Sobotta. Editorial Médica Elsevier. EDICIÓN 25ª. 2024.

Netter. Anatomía clínica. Ed 4. Hansen. Elsevier.

Vídeos de disecciones de diferentes regiones anatómicas Universidad Internacional de Valencia:
<https://www.youtube.com/c/Anatom%3%ADaHumanayDisecci%3%B3n/videos>

Aplicación Anatomía Atlas 3D.

➤ **HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES**

- 1.- Los horarios podrán ser consultados en tiempo real en: [Horarios](#)
- 2.- El calendario de exámenes podrá ser consultado en el siguiente link sobre el general para Grados del curso 2024-25. [Calendario Académico](#)
- 3.- Tutorías: el profesor publicará el horario de tutorías en el campus virtual de la asignatura, con independencia de que el alumno pueda solicitar por correo electrónico a la dirección del profesor las tutorías necesarias.

➤ **PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE**

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación.