## **ANATOMIA HUMANA**

## Doble Grado en Farmacia- Nutrición Humana y Dietética

Curso 2023-24

**Código:** 901235

Tipo de asignatura: Básica

Curso: Primero Semestre: 1

Departamento: Anatomía y Embriología

Créditos: 6 ECTS

### **PROFESORADO**

María Juliana Pérez de Miguelsanz (Coordinadora: jperezm@ucm.es) Elena Martínez Sanz Juan Perfecto Tobío Rivas

#### **COMPETENCIAS**

Son las correspondientes al Módulo y Materia al que pertenece esta asignatura.

Generales: • C.G.1.1. • C.G.1.2. • C.G.1.3. • C.G.1.4. • C.G.2.1. • C.G.2.2. • C.G.2.3. • C.G.8.1.

CG.1.1 Reconocer los elementos esenciales de la profesión del Dietista-Nutricionista, incluyendo los principios éticos, responsabilidades legales y el ejercicio de la profesión, aplicando el principio de justicia social a la práctica profesional y desarrollándola con respeto a las personas, sus hábitos, creencias y culturas. CG.1.2 Desarrollar la profesión con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades para trabajar en equipo. CG.1.3 Reconocer la necesidad de mantener y actualizar la competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje, de manera autónoma y continuada, de nuevos conocimientos, productos y técnicas en nutrición y alimentación, así como a la motivación por la calidad. CG.1.4 Conocer los límites de la profesión y sus competencias, identificando, cuando es necesario un tratamiento interdisciplinar o la derivación a otro profesional. CG.2.1 Realizar la comunicación de manera efectiva, tanto de forma oral como escrita, con las personas, los profesionales de la salud o la industria y los medios de comunicación, sabiendo utilizar las tecnologías de la información y la comunicación especialmente las relacionadas con nutrición y hábitos de vida. CG.2.2 Conocer, valorar críticamente y saber utilizar y aplicar las fuentes de información relacionadas con nutrición, alimentación, estilos de vida y aspectos sanitarios. CG.2.3 Tener la capacidad de elaborar informes y cumplimentar registros relativos a la intervención profesional del Dietista-Nutricionista. CG.8.1 Adquirir la formación básica para la actividad investigadora, siendo capaces de formular hipótesis, recoger e interpretar la información para la resolución de problemas siguiendo el método científico, y comprendiendo la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en materia sanitaria y nutricional.

### Transversales:

- Capacidad de autoaprendizaje (búsqueda y gestión de la información); - Capacidad crítica y autocrítica; - Capacidad de comunicación oral y escrita; - Capacidad de resolución de problemas, toma de decisiones, capacidad de organización y clasificación, capacidad de análisis y síntesis y comunicación oral y escrita; - Compromiso ético, razonamiento crítico, habilidades en las relaciones interpersonales, trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar y trabajo en equipo; - Motivación por la calidad, aprendizaje autónomo, adaptación a nuevas situaciones e iniciativa y espíritu emprendedor.

Específicas: • CE.M1.1. • CE.M1.2. • CE.M1.3. • CE.M1.4. • CE.M1.5. • CE.M1.7. • CE.M1.9. • CE.M4.22. CE.M1.1 Conocer los fundamentos químicos, bioquímicos y biológicos de aplicación en nutrición humana y dietética. CE.M1.2 Conocer la estructura y función del cuerpo humano desde el nivel molecular al organismo completo, en las distintas etapas de la vida. CE.M1.3 Conocer la estadística aplicada a las Ciencias de la Salud. Conocer las bases psicológicas y los factores biopsicosociales que inciden en el comportamiento humano. CE.M1.4 Conocer la evolución histórica, antropológica y sociológica de la alimentación, la nutrición y la dietética en el contexto de la salud y la enfermedad. CE.M1.5 Conocer los distintos métodos educativos de aplicación en ciencias de la salud, así como las técnicas de comunicación aplicables en alimentación y nutrición humana.

CE.M1.7 Adquirir habilidades de trabajo en equipo como unidad en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal relacionados con la evaluación diagnóstica y tratamiento de dietética y nutrición. CE.M1.9 Describir los fundamentos antropológicos de la alimentación humana. Describir y argumentar las desigualdades culturales y sociales que pueden incidir en los hábitos de alimentación. CE.M4.22 Ser capaz de fundamentar los principios científicos que sustentan la intervención del dietista-nutricionista, supeditando su actuación profesional a la evidencia científica.

#### **OBJETIVOS**

Dotar al estudiante de los conocimientos anatómicos básicos necesarios para su desarrollo como profesionales de las Ciencias de la Salud, así como los conocimientos específicos de los diferentes órganos, aparatos y sistemas que integran el cuerpo humano, que garanticen una formación adecuada en las bases teóricas y prácticas, que faciliten el aprendizaje a lo largo de sus estudios de Grado y del posterior desarrollo profesional que le conllevará una formación continuada en el ámbito de la nutrición humana, tanto en la salud como en la enfermedad.

# **TEMARIO TEÓRICO**

- **Tema 1.** Concepto e importancia de la anatomía. Métodos y fuentes. Partes de que consta. Constitución del cuerpo humano. Concepto de órgano, sistema y aparato. Terminología anatómica.
- **Tema 2.** Posición anatómica. Ejes, planos y puntos de referencia. Terminología general y local. **Tema 3.** Aparato locomotor I. Concepto. Generalidades sobre los huesos.
- Tema 4. Aparato Locomotor II. Concepto de articulaciones y músculos. Clasificación. Estudio de conjunto.
- **Tema 5.** Aparato cardiocirculatorio. Concepto. Generalidades. Estudio de conjunto del corazón y del aparato cardiovascular.
- **Tema 6.** Aparato respiratorio. Concepto. Generalidades. Estudio de conjunto. **Tema 7.** Aparato urinario. Concepto. Generalidades. Estudio de conjunto.
- **Tema 8.** Aparato genital masculino. Aparato genital femenino. Concepto. Generalidades. **Tema 9.** Aparato digestivo (I).- Concepto. Generalidades. Estudio de la boca. Vestíbulo bucal. Paladar.
- Tema 10. Aparato digestivo (II).- Cavidad bucal: encías. Dientes. Lengua. Estudio del suelo de la boca.
- **Tema 11.** Aparato digestivo (III).- Músculos masticadores. Articulación témporo mandibular. **Tema 12.** Aparato digestivo (IV).- Estudio de las glándulas salivares. Clasificación.
- **Tema 13.** Aparato digestivo (V).- Estudio de la Faringe: constitución anatómica. Configuración interna. **Tema 14.** Aparato digestivo (VI).- Esófago: morfología. Relaciones.
- **Tema 15.** Aparato digestivo (VII).- Estómago: morfología. Relaciones. **Tema 16.** Aparato digestivo (VIII).- Duodeno-páncreas: morfología. Relaciones.
- **Tema 17.** Aparato digestivo (IX).- Hígado: morfología. Relaciones. Estudio de la vía biliar. **Tema 18.** Aparato digestivo (X).- Intestino delgado: yeyuno e ileon. Morfología. Relaciones.
- **Tema 19.** Aparato digestivo (XI).- Intestino grueso: colon. Morfología. Relaciones. Estudio del recto. **Tema 20.** Aparato digestivo (XII).- Sistema linfático. Estudio del bazo. Morfología. Relaciones. Constitución del sistema porta.
- **Tema 21.** Sistema nervioso (I).- Concepto. Generalidades. Clasificación. Estudio de conjunto de la cavidad craneal. Estudio del telencéfalo.
- Tema 22. Sistema nervioso (II).- Estudio del diencéfalo y mesencéfalo.
- Tema 23. Sistema nervioso (III).- Estudio del rombencéfalo.
- Tema 24. Sistema nervioso (IV).- Estudio de los pares craneales. Concepto. Clasificación. Distribución.
- **Tema 25.** Sistema nervioso (V).- Estudio en conjunto de la médula espinal. Constitución anatómica. Nervios raquídeos.
- **Tema 26.** Sistema nervioso (VI).- Organización morfofuncional del sistema nervioso. Vías sensitivas. Vías motoras. Vía gustativa.
- **Tema 27.** Sistema nervioso (VII).- Sistema neurovegetativo. Sistema simpático, parasimpático y neuroentérico. **Tema 28.** Sistema endocrino. Estudio en conjunto. Organización morfofuncional.
- **Tema 29.** Anatomía de superficie. Patrones corporales. Conceptos sobre antropométricos. **Tema 30.** Composición corporal. Distribución de la grasa corporal. Modificaciones relacionadas con la edad y el sexo.

## PRÁCTICAS / SEMINARIOS

Clases prácticas:

Práctica 1. Terminología anatómica.

Práctica 2. Aparato locomotor.

Práctica 3. Aparato cardiocirculatorio.

Práctica 4. Aparato respiratorio.

Práctica 5. Aparato genitourinario.

Práctica 6. Aparato digestivo (I).-. Estudio de la boca.

Práctica 7. Aparato digestivo (II).- Estudio en conjunto de la faringe y el esófago.

Práctica 8. Aparato digestivo (III).- Estudio en conjunto del estómago, y del complejo duodenopáncreas.

Práctica 9. Aparato digestivo (IV).- Estudio del hígado y vías biliares.

Práctica 10. Aparato digestivo (V).- Estudio del intestino delgado. Estudio del intestino grueso y recto. Estudio del peritoneo.

Práctica 11. Sistema nervioso (I).- Estudio del encéfalo.

Práctica 12. Sistema nervioso (II).- Estudio del tronco del encéfalo y médula espinal.

Práctica 13. Anatomía de superficie. Estudio cineantropométrico. Determinación de los patrones corporales. Somatotipo.

**Seminarios:** Seminarios 1 y 2. Desarrollo embrionario.

**Trabajos de campo:** Trabajos dirigidos durante las prácticas y/o seminarios.

**Prácticas clínicas:** No se contemplan. **Laboratorios:** No se contemplan.

Exposiciones: Exposiciones orales de los trabajos realizados.

**Presentaciones:** Presentación de casos. **Otras actividades:** Resolución de problemas.

**TOTAL:** Clases teóricas en el aula y utilización del aula virtual de la asignatura para algunos materiales docentes. Clases prácticas en las salas de modelos del departamento. Previamente a las prácticas, entrega de guiones y material correspondiente. Se pasará lista en prácticas para confirmar la asistencia del alumno, por ser obligatorias.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### Convocatoria ORDINARIA

Criterios de evaluación: Convocatoria ORDINARIA.

- 1. Las fechas de los exámenes oficiales serán las que figuren en el libro/calendario de organización docente del Grado en Nutrición Humana y Dietética (en su momento se indicarán las aulas y horario para su realización en el tablón de anuncios de Departamento y en el Campus Virtual).
- 2. Se realizará al menos un examen que constará de una parte teórica y otra práctica, que representan un 50-60% y un 30% de la calificación respectivamente. El 10-20% restante de la nota procederá de la valoración continua del trabajo individual del estudiante.
- 3. La parte teórica constará de un examen con preguntas tipo test de respuesta múltiple, respuestas cortas y/o identificación de imágenes. Las preguntas tipo test de respuesta múltiple tendrán 4-5 opciones con una sola respuesta correcta. Los fallos no restan puntos. Para los exámenes tipo test con respuestas múltiples será necesaria una calificación de 6 o superior para aprobar este examen.
- 4. La parte práctica consistirá en la identificación del material visto en las sesiones prácticas.
- 5. La puntuación máxima para cada examen será de 10 puntos. Será necesario una calificación de aprobado en el examen teórico para que se contabilice la parte práctica (30%) a la calificación final.
- 6. La evaluación continua y el esfuerzo individual del alumno será del 10-20%. Esta porción se agregará a la calificación final una vez que se obtenga una calificación de aprobado en el examen teórico y práctico.

\*\*\*\*Actitud a seguir ante una infracción voluntaria o accidental en las normas de realización del examen\*\*\*\*

La infracción voluntaria o accidental de las normas de realización del examen impide la valoración del mismo, por lo que el estudiante infractor se presentará a un examen oral de la asignatura para establecer su conocimiento sobre la materia. De confirmarse intencionalidad en el engaño, se considerará falta ética muy grave, y se pondrá en conocimiento de la Inspección de Servicios para tomar las medidas disciplinarias que la misma estime oportunas.

## Convocatoria EXTRAORDINARIA

Se realizará un examen teórico y práctico con características similares al examen ordinario, con la excepción de no se podrá contabilizar la evaluación continua. El examen teórico tendrá un valor del 65% y la parte práctica tendrá un valor del 35%.

# **BIBLIOGRAFÍA/ELACES DE INTERÉS:**

- Biblioteca de Medicina: https://biblioteca.ucm.es/med
- Acceso al Clinical Key para estudiantes: https://www.clinicalkey.com/student
- Netter's Anatomy Coloring Book Updated Edition 3rd Edition Editorial Elsevier
- Libro titulado "Anatomía Humana para estudiantes de Ciencias de la Salud". Autores: Suárez
   Quintanilla, Iturrieta Zuazo, Rodríguez Pérez & García Esteo. Fecha de publicación: 05/2017,
   Editorial Elsevier.
- Libro titulado "CROSSMAN. Neuroanatomía. Texto y atlas en color". Editorial Elsevier. Disponible online para la UCM en https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-C20140023313
- Feneis, Heinz; Dauber, Wolfgang, Nomenclatura Anatómica Ilustrada, Editorial Elsevier.
- Carpenter, Neuroanatomía Fundamentos, Ed. Médica Panamericana.
- PROMETHEUS. Texto y Atlas de Anatomía. Editorial Médica Panamericana S.A.
- SOBOTTA. Atlas de Anatomía, Editorial Elsevier. <a href="https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-c20170009229">https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-c20170009229</a>
- Kretz O.: Sobotta Cuaderno de anatomía para colorear. Elsevier, 5º edición, 2022.
- Mackinnon y Morris, Oxford-Anatomía Funcional, Editorial Médica Panamericana S.A.
- Libro titulado "Lo esencial en aparato digestivo", 4.ª edición. Griffiths, Megan, MBChB(Hons). 2014 Elsevier España, S.L.

https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-C20130194822

- GRAY. Anatomía Básica, Editorial Elsevier, 2013.
- Libro titulado "Lo esencial en anatomía y fisiología", 5 edición. Hall, Samuel. 2020 Elsevier España, S.L.U. <a href="https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-C20190013751">https://www.clinicalkey.com/student/content/toc/3-s2.0-C20190013751</a>