

### ANATOMIA HUMANA

## GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

**Código:** 803970

Tipo de asignatura: Básica

Curso: Primero

Semestre: Consultar calendario

Departamento: Anatomía y Embriología Humanas Créditos: 6 ECTS

#### **COMPETENCIAS**

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

#### **Competencias 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.

#### Competencias 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.

#### **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. T erminología 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.

Departamento de Anatomía y Embriología.
Facultad de Medicina.
Universidad Complutense de Madrid.
Pza. Ramón y Cajal. s/n. Pabellón V
Ciudad Universitaria
28040 - MADRID



## Departamento de Anatomía y Embriología Universidad Complutense de Madrid

**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

**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.

Práctica 14. Determinación de la grasa corporal y de la composición corporal.

Seminarios de 25 estudiantes

Seminario 1. Desarrollo embrionario. 1 h.

**Seminario 2.** Teratología. Conceptos. Clasificación. 1 h. **Seminario 3.** Anatomía de superficie e índices de salud. 1 h.

Seminario 4. Exposición y discusión del estudiante del trabajo correspondiente. 3 h.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

# Actitud a seguir antes 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 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 ORDINARIA

- 1. Las fechas de los exámenes serán las que figuren en el libro 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 un examen que constará de una parte teórica y otra práctica, que representan un 60% y un 30% de la calificación respectivamente. El 10% restante de la nota procederá de la valoración continua del trabajo individual del estudiante.



## Departamento de Anatomía y Embriología Universidad Complutense de Madrid

- 3. La parte teórica constará de un examen con preguntas tipo test de respuesta múltiple, respuestas cortas y/o identificación de imagenes. Las preguntas tipo test de respuesta múltiple tendrán 5 opciones con una sola respuesta correcta. Los fallos no restan puntos. 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 (6) para que se contabilice la parte práctica (30%) a la calificación final.
- 6. La evaluación continua y el esfuerzo individual del alumno sera del 10%. Esta porción se agregará a la calificación final una vez que se obtenga una calificación de aprobado en el examen teórico Y práctico.

#### 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 / ENLACES A INTERNET RELACIONADOS**

- Carpenter, Neuroanatomía Fundamentos, Ed. Médica Panamericana.
- DTCM, Diccionario terminológico de ciencias médicas, 13a ed.
- Feneis, Heinz; Dauder, Wolfgang, Nomenclatura Anatómica Ilustrada, Editorial Elsevier.
- Kamina, Pierre, Anatomía Humana General, Editorial Médica Panamericana S.A.
- · Moore, K., Embriología Básica, Editorial Interamericana-Mcgraw-Hill.
- \*Moore y Agur, Compendio de Anatomía con orientación clínica, Editorial Masson S.A.
- Netter, F., Atlas de Anatomía Humana. Editorial Elsevier.
- PROMETHEUS. Texto y Atlas de Anatomía, Editorial Médica Panamericana S.A.
- SOBOTTA. Atlas de Anatomía, Editorial Elsevier.
- GRAY. Anatomía Básica, Editorial Elsevier, 2013.
- Langman, S., Embriología Médica, 4° ed., Editorial Médica Panamericana S.A.
- Lumley, Anatomía de Superficie. Editorial Churchill- Livingstone.
- Mackinnon y Morris, Oxford-Anatomía Funcional, Editorial Médica Panamericana S.A. Los enlaces a Internet son los que muestra la página web www.ucm.es/info/nutrihum, la página web del Departamento y el Campus Virtual.