## Curso 2014-2015

(Fecha última actualización: 03/07/2014)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO	
Formación básica en Ciencias de la Salud	Anatomía Humana	1°	1°	6	Formación básica	
PROFESORES*				 MPLETA DE CONTACT stal, teléfono, corre		
Anatomía			Rafael Guisado Barrilao  Departamento de Enfermería,  1ªplanta,  Facultad de Ciencias de la Salud  Despacho nº 2			
Rafael Guisado Barrilao ( <b>coordinador</b> ) Pedro Ruíz Ávila			Teléfono: 95	Correo electrónico: <a href="mailto:rguisado@ugr.es">rguisado@ugr.es</a> Teléfono: 958 242361		
Departamento de En Facultad de Ciencias			Pedro Ruíz Ávila  Departamento de Enfermería Enfermería,			
i acuitau de Ciencias	ue la Jaiuu	2ª planta				
Antonia Aránega Jiménez				Facultad de Ciencias de la Salud.		
<b>Departamento de Anatomia Humana y Embriologia</b> Facultad de Medicina			Correo elect Teléfono:	Despacho nº 5 Correo electrónico: <a href="mailto:pedror@ugr.es">pedror@ugr.es</a> Teléfono: Avenida de Madrid s/n		
Antonio Campos Muñoz				18071 Granada		
Miguel Alaminos Mir	_					
Mª del Carmen Sánc			Departamento de Anatomía y Embriología			
Departamento de Histología			Humanas	Humanas Facultad de Medicina.		
Facultad de Medicin	a		Facultad de Planta Princi			
			Avenida de I	•		
			18071 Grana			



<sup>\*</sup> Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente.

## Departamento de Histología.

Facultad de Medicina. Planta Principal. Avenida de Madrid 11 18071 Granada

## **HORARIO DE TUTORÍAS\***

#### Anatomía

Rafael Guisado Barrilao (**coordinador**) Horario de tutorias: Lunes, martes y miércoles de 10 a 12 horas Despacho nº 2

Pedro Ruíz Ávila Horario de tutorias: Despacho nº 5

**Departamento de Enfermería** Facultad de Ciencias de la Salud

Antonia Aránega Jiménez

aranega@gr.es
Tfno.: 958243534
Horario de tutorias:

Despacho em Departamento

Departamento de Anatomia Humana y Embriologia

Facultad de Medicina

## Histología

Antonio Campos Muñoz: acampos@ugr.es

Tfno.: 958243514

Horario de tutorías: lunes de 8-14 horas

Despacho en Departamento

Miguel Alaminos Mingorance:

malaminos@ugr.es

Tfno.: 958241000 Ext.: 20461

Horario de tutorías: Viernes de 10 a 14 y de 17

a 19 horas

Despacho en Departamento



Grado en Enfermería	
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR
	Mª del Carmen Sánchez Quevedo: mcsanches@ugr.es Tfno.: 958241000 Ext.: 20457 Horario de tutorías: Jueves y viernes de 10 a 13 horas Despacho en Departamento Facultad de Medicina  * Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente.

## PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

## BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

La Anatomía como ciencia biológica. Sus distintas concepciones. Estructura del ser humano: Órganos, sistemas y aparatos.

#### **COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS**

#### Transversales:

- 1.5: Capacidad de aprender
- 1.12: Planificación y gestión del tiempo
- 1.13 Habilidades de gestión de la información
- 1.15 Habilidades de investigación

## Específicas:

2.1: Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.

## OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Contribuir específicamente a la adquisición de las competencias asociadas a la práctica enfermera y la toma de decisiones clínicas en el conocimiento y competencias cognitivas basadas en fundamentos anatómicos. Aportar los conocimientos anatómicos necesarios que capaciten para utilizar adecuadamente un abanico de habilidades, intervenciones y actividades para proporcionar cuidados óptimos



Página 3

## TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

#### **TEMARIO TEÓRICO:**

#### Anatomía:

- 1.- La anatomía como ciencia biológica. Sus distintas concepciones. Estructura y características del ser humano
- 2.- Conceptos utilitarios en aprendizaje y práctica anatómica.
- 3.- Anatomía en desarrollo (embriología humana). Nociones.
- 4.- Sistema osteo-articular. Estructuración de la materia expositiva:
- 4.1. Generalidades: sistema esquelético. Desarrollo óseo. Estructura y función del hueso. Clasificación de los huesos.
  - 4.2. Columna vertebral.
  - 4.3. Cabeza ósea (cráneo y cara)
- 4.4. Caja torácica y cintura escapular.
  - 4.5. Extremidad superior
  - 4.6. Cintura pélvica.
  - 4.7. Extremidad inferior.
  - 4.8. Desarrollo y clasificación de las articulaciones. Tipos de movimiento. Descripción de las articulaciones.
  - 4.9. Articulaciones del cráneo.
  - 4.10. Articulaciones de la columna vertebral. Articulaciones de las costillas.
  - 4.11. Articulaciones de la extremidad superior.
  - 4.12. Articulaciones de la extremidad inferior.
- 5. Sistema muscular. Generalidades.
  - 5.1. Estructura y organización del sistema muscular. Mecánica de la acción muscular.
  - 5.2. Musculatura paravertebral (músculos del esqueleto axil).
  - 5.3. Músculos de la cabeza.
  - 5.4. Músculos del cuello y de la cintura escapular.
  - 5.5. Músculos de la extremidad superior.
  - 5.6. Músculos del tórax.
  - 5.7. Músculos del abdomen.
  - 5.8. Músculos de la extremidad inferior.
- 6. Sistema nervioso. Generalidades.
  - 6.1. Generalidades del sistema nervioso. Desarrollo.
  - 6.2. Encéfalo. Estructura y cavidades.
  - 6.3. Hemisferios cerebrales. Núcleos basales.
  - 6.4. Tronco encefálico.
  - 6.5. Cerebelo.
  - 6.6. Ventrículos cerebrales. Meninges y líquido cefalorraquídeo.
  - 6.7. Médula espinal. Vías aferentes o sensitivas. Arco reflejo espinal. Vías eferentes o motoras.
  - 6.8. Sistema nervioso vegetativo o autónomo.
  - 6.8.1. Sensitivo
  - 6.8.2. Motor: simpático y parasimpático.
  - 6.9. Nervios o pares craneales.
  - 6.10. Nervios raquídeos. Plexos.
  - 6.10.1. Plexo cervical.
  - 6.10.2. Plexo braquial.
  - 6.10.3. Nervios intercostales.
  - 6.10.4. Plexo lumbar.



- 6.10.5. Plexos sacro y pudendo.
- 7.- Sistema tegumentario. Piel y faneras.
- 8.- Aparato respiratorio.
  - 8.1. Nariz y faringe.
  - 8.2. Laringe.
  - 8.3. Tráquea y bronquios.
  - 8.4. Pulmones.
  - 8.5. Mediastino y pleura.
  - 8.6. Anatomía, mecánica y función del diafragma.
- 9.- Aparato circulatorio.
  - 9.1. Corazón.
  - 9.2. Aorta.
  - 9.3. Arterias de la extremidad superior.
  - 9.4. Ramas torácicas, abdominales y pelvianas de la aorta.
  - 9.5. Arterias de la extremidad inferior.
  - 9.6. Venas de la circulación general. Venas de la pelvis, abdomen y tórax. Sistema venoso portal.
    - 9.7. Venas de las extremidades.
  - 10.- Sistema linfático.
- 11.- Aparato digestivo.
  - 11.1. Boca y faringe.
  - 11.2. Esófago y estómago.
  - 11.3. Intestino delgado.
  - 11.4. Intestino grueso.
  - 11.5. Hígado y vesícula biliar.
  - 11.6. Páncreas y bazo.
  - 11.7. Peritoneo.
- 12.- Aparato excretor.
  - 12.1. Riñones y uréteres.
  - 12.2. Vejiga urinaria. Uretra.
- 13.- Aparato reproductor.
  - 13.1. Masculino.
  - 13.2. Femenino.
- 14.- Aparato auditivo.
- 15.- Estructuras oculares.
  - 15.1. Párpados y aparato lacrimal.
  - 15.2. Músculos extrínsecos oculares.
  - 15.3. Globo ocular.
- 16.- Estructuras cavitarias toraco-abdominales y pélvicas.
  - 16.1. Cavidad torácica.
  - 16.2. Mediastino.
  - 16.3. Cavidad abdominal.
  - 16.4. Cavidad pélvica:
  - 16.4.1. Pelvis verdadera.
  - 16.4.2. Pelvis falsa.
  - 16.5. Sistema de contención y evacuación abdomino-pelvianas.
  - 16.6. Diafragma pélvico.
- 17.- Estructuras glandulares.



- 18.- Consideraciones generales sobre anatomía infantil.
- 19.- Nociones de anatomía según técnicas especiales.

#### Histología:

- 1.- Concepto de Histología, Tejido e Ingeniería Tisular
- 2.- Tejido Epitelial
- 3.- Tejido Conjuntivo
- 4.- Tejido Muscular
- 5.- Tejido Nervioso

## **TEMARIO PRÁCTICO**

- 1.- Cráneo
- 2.- Resto del sistema esquelético
- 3.- Artrología general (principales articulaciones)
- 4.- Miología general (grandes grupos musculares)
- 5.- Sistema nervioso y órganos de los sentidos y piel
- 6.- Sistema respiratorio, circulatorio, digestivo y excretor
- 7,- Aparato genital y reproductor

## **SEMINARIOS**

- 1.- Diafragma pélvico
- 2.- Órganos de los sentidos
- 3.- Sistema nervioso autónomo



## **BIBLIOGRAFÍA**

#### **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:**

#### **ANATOMÍA**

Escuredo, B. et al: Estructura y función del cuerpo humano. Ed. Interamericana. 2ª ed. 2006. Goslin, J. et al.: Atlas de Anatomía Humana. Ed. Masson.2ª ed. 1994.

Grant, : Atlas de Anatomía Humana. Ed. Panamericana. 11ª ed. 2007.

Guyton, A.C.: Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso. Ed. Panamericana. 2ª ed. 1994.

Sadler: Langman: Embriología médica. Ed. Panamericana. 12ª ed. 2012.

Lippert: Anatomía: Texto y Atlas. Ed. Marban. 4ª ed. 1999

Moore, K. L.: Anatomía con orientación clínica. Ed. Panamericana. 6ª ed. 2010

Sobotta: Atlas de Anatomía Humana. Ed. Lábor, S.A. 23ª ed. 2012. Spalteholz, W.: Atlas de Anatomía Humana. Ed. Lábor, S.A. 6ª ed., 1970

Thibodeau, G.A.; Patton, K.T.: Estructura y función del cuerpo humano. Harcourt Brace.14ª ed. 2012 Tortora, J.T.; Grabowski, S.R.: Principios de Anatomía y Fisiología. Ed. Mosby/Doyma. 11ª ed. 2006

#### HISTOLOGÍA

Histología y Biología Celular. A. Kierszenbaun; Elsevier, 3ª Edición.

Histología, Embriología e Ingeniería tisular bucodental. ME. Ferraris, A. Campos (eds); Panamericana, 3ª Edición.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

Netter, F.: Atlas of Human Anatomy. Ed. Salvat. Barcelona, 1ª ed. 2005

#### **ENLACES RECOMENDADOS**

#### **Elsevier: SOBOTTA: ATLAS OF HUMAN ANATOMY**

### http://www.sobotta.com/

Página web oficial del atlas de anatomía SOBOTTA donde el alumno encontrará gran variedad de contenidos y apoyo visual a su formación anatómica.

PROMETHEUS: Atlas del docente de Anatomía. http://atlasprometheus.com/page.aspx?pid=1

Página web oficial del atlas de anatomía PROMETHEUS donde el alumno encontrará gran variedad de contenidos y apoyo visual a su formación anatómica.



## **METODOLOGÍA DOCENTE**

**Actividades en grupos:** Clases teóricas: 40 horas presenciales (5 de Histología)

- Descripción: Presentación en el aula de los conceptos fundamentales y desarrollo de los contenidos propuestos
- Propósito: Transmitir los contenidos de la materia motivando al alumnado a la reflexión, facilitándole el descubrimiento de las relaciones entre diversos conceptos y formarle una mentalidad crítica.

## Actividades en grupos pequeños de carácter práctico/aplicado: Seminarios: 5 horas presenciales.

- Descripción: Modalidad organizativa de los procesos de enseñanza y aprendizaje donde tratar en profundidad una temática relacionada con la materia. Incorpora actividades basadas en la indagación, el debate, la reflexión y el intercambio.
- Propósito: Desarrollo en el alumnado de las competencias conceptuales y instrumentales/procedimentales de la materia.

Prácticas en Sala de Demostración: 10 horas presenciales

- Descripción: Modalidad organizativa enfocada hacia la adquisición y aplicación específica de habilidades instrumentales sobre una determinada temática
  - Propósito: Desarrollo en el alumnado de las competencias procedimentales de la materia.

#### Tutorías académicas y evaluación: 5 horas presenciales.

- Descripción: manera de organizar los procesos de enseñanza y aprendizaje que se basa en la interacción directa entre el estudiante y el profesor
  - Propósito: 1) Orientan el trabajo autónomo y grupal del alumnado,
    - 2) profundizar en distintos aspectos de la materia y
    - 3) orientar la formación académica-integral del estudiante

## Estudio y trabajo autónomo y en grupo: 90 horas no presenciales

- Descripción: 1) Actividades (guiadas y no guiadas) propuestas por el profesor/a a través de las cuales y de forma individual o de forma grupal se profundiza en aspectos concretos de la materia posibilitando al estudiante avanzar en la adquisición de determinados conocimientos y procedimientos de la materia.
  - 2) Estudio individualizado de los contenidos de la materia.
  - 3) Actividades evaluativas (informes, exámenes, ...)
- Propósito: 1) Favorecer en el estudiante la capacidad para autorregular su aprendizaje, planificándolo, diseñándolo, evaluándolo y adecuándolo a sus especiales condiciones e intereses.
- 2) Favorecer en los estudiantes la generación e intercambio de ideas, la identificación y análisis de diferentes puntos de vista sobre una temática, la generalización o transferencia de conocimiento y la valoración crítica del mismo.



# EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

## A) EVALUACIÓN CONTÍNUA Examen de conocimientos teóricos (80%): · Criterios y aspectos a evaluar:

- Nivel de adquisición y dominio de los conceptos básicos de la materia.
- Nivel de adecuación, riqueza y rigor en los procesos de trabajo individual y en grupo.
- La actitud demostrada en el desarrollo de las clases.
- · Procedimiento de evaluación:
  - Prueba evaluativa (examen escrito de 10 preguntas de desarrollo).
  - Análisis de contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado.
  - Análisis de contenido de los materiales procedentes del trabajo grupal del alumnado.

#### **Prácticas (15%):** · Criterios y aspectos a evaluar:

- Asistencia obligatoria. Deberá asistir al menos al 90% de las prácticas para dejar margen de falta de asistenc
- Capacidad demostrada para la realización de las técnicas y procedimientos propios de la materia, poniendo habilidades y destrezas inherentes a la misma.
- Prueba evaluativa al finalizar las mismas identificando estructuras y/o funciones pertinentes a la materia ir examen de teoría.

#### **Seminarios (5%)** - Criterios y aspectos a evaluar:

- Asistencia obligatoria. Deberá asistir al menos al 90% de los seminarios para dejar margen de falta de asis causas justificadas por el alumno.
- El temario impartido en los seminarios podrá ser incluido como pregunta de desarrollo en el examen teór puntuaría en el cómputo total de la nota de teoría.

## Condiciones para la evaluación global continua

- 1. La calificación global es el resultado de sumar los puntos obtenidos en cada una de las partes de la evalu será necesario haber superado cada una de ellas, obteniendo al menos la mitad de los puntos sobre el tota prueba.
- 2. Las fechas pactadas entre los profesores y los alumnos a lo largo del curso, para la entrega de trabajos o alguna actividad docente, son obligatorias para todos.

## B) EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

- 1.- Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante deberá solicitarlo al Director del Departamento, primeras semanas de impartición de la asignatura, alegando y acreditando las razones que le asisten para r el sistema de evaluación continua. Deberá ser aceptada de forma expresa por la dirección del Departamen contará con 10 días para que se le comunique y por escrito.
- 2.- Se realizará en un solo acto académico que consistirá en:
  - Prueba evaluativa del temario teórico (examen escrito de 10 preguntas de desarrollo).
  - Prueba evaluativa identificando estructuras y/o funciones pertinentes a la materia de la asignatu
  - Prueba evaluativa con cuestiones de desarrollo incluidas en el examen teórico sobre la materia in



#### seminarios

- 3.- El valor en la nota final de cada parte será la que a continuación se describe si y sólo si el alumno supera cada una de ellas por separado superando en cada una con al menos el 50% de la puntuación máxima exigida en cada prueba:
  - Teoría (80%)
  - Prácticas (15%)
  - Seminarios (5%)

La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación recogidos en la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estatutos de la UGR, aprobado en Consejo de Gobierno el 20 de Mayo de 2013.

## C) EVALUACIÓN POR INCIDENCIAS

- 1.-Podrán solicitar evaluación por incidencias, los estudiantes que no puedan concurrir a las pruebas finales de evaluacióno a las programadas en la Guía Docente con fecha oficial, por alguna de las circunstancias recogidas en el artículo 15 de la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada.
- 2.- El profesor coordinador de la asignatura, de acuerdo con los profesores de la misma, en su caso, propondrá una fecha alternativa para desarrollar las pruebas afectadas, de acuerdo con el alumno o los alumnos implicados. Para cualquier situación relacionada con la evaluación y la calificación de los estudiantes, se seguirá la normativa específica aprobada por la Universidad:

NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente, de acuerdo a lo dispuesto en el art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL	

