

# **Facultad de Ciencias de la Salud**

## **Grado en Enfermería**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Anatomía Humana e Histología  
(2023 - 2024)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Anatomía Humana e Histología	Código: 189061103
<ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Facultad de Ciencias de la Salud</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Ciencias de la Salud</b></li><li>- Titulación: <b>Grado en Enfermería</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2009 (Publicado en 2009-06-26)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias de la Salud</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Ciencias Médicas Básicas</b></li><li><b>Enfermería</b></li></ul></li><li>- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Anatomía y Embriología Humana</b></li><li><b>Enfermería</b></li></ul></li><li>- Curso: <b>1</b></li><li>- Carácter: <b>Formación Básica (Obligatoria)</b></li><li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li><li>- Modalidad de impartición:</li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>Español</b></li></ul>	

## 2. Requisitos de matrícula y calificación

Conocimientos básicos de biología humana y de informática.

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: MIRIAM GONZALEZ GOMEZ</b>
- Grupo: <b>Coordinadora de La Laguna</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>MIRIAM</b></li><li>- Apellido: <b>GONZALEZ GOMEZ</b></li><li>- Departamento: <b>Ciencias Médicas Básicas</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Anatomía y Embriología Humana</b></li></ul>

**Contacto**

- Teléfono 1: **922319337**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mirgon@ull.es**
- Correo alternativo: **mirgon@ull.edu.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	M 29. Área de Anatomía y Embriología
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	M29. Área de Anatomía y Embriología Humana

Observaciones: Las tutorías se realizarán de forma presencial o virtualmente (mediante google meet ó por correo electrónico). En ambas modalidades será necesario concertar la cita previamente vía correo electrónico como mínimo con 24 horas antelación.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	17:00	- - -	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	- - -	

Observaciones: Las tutorías se realizarán de forma presencial como NO presencial (mediante google meet ó por correo electrónico). Para ambas modalidades será necesario concertar la cita previamente vía correo electrónico como mínimo con 24 horas antelación.

**Profesor/a: PEDRO JAVIER BARROSO CHINEA**

- Grupo: **Coordinador de La Palma (Teoría y práctica). Profesor de La Laguna y de La Palma**

**General**

- Nombre: **PEDRO JAVIER**
- Apellido: **BARROSO CHINEA**
- Departamento: **Ciencias Médicas Básicas**
- Área de conocimiento: **Anatomía y Embriología Humana**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922316502 ext 6518**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **pbarroso@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M22)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M22)

Observaciones: Las tutorías se harán tanto PRESENCIALES como NO PRESENCIALES. En el caso de las tutorías NO PRESENCIALES se realizará una videoconferencia a través de google meet. Es necesario concertar una cita para las tutorías a través del correo electrónico, como mínimo 24 horas antes.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M22)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M22)

Observaciones: Las tutorías se harán tanto PRESENCIALES como NO PRESENCIALES. En el caso de las tutorías NO PRESENCIALES se realizará una videoconferencia a través de google meet. Es necesario concertar una cita para las tutorías a través del correo electrónico, como mínimo 24 horas antes.

**Profesor/a: DOMINGO DAVID AFONSO ORAMAS**

- Grupo: **La Palma (Teoría y prácticas)**

**General**

- Nombre: **DOMINGO DAVID**
- Apellido: **AFONSO ORAMAS**
- Departamento: **Ciencias Médicas Básicas**
- Área de conocimiento: **Anatomía y Embriología Humana**

<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>daforam@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M16)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M16)
Observaciones: Las tutorías serán tanto PRESENCIALES como NO PRESENCIALES (estas últimas se realizarán por videoconferencia mediante Google Meet). Es necesario enviar un correo como mínimo 24 horas antes para concertar una cita.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M16)
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	Área de Anatomía y Embriología Humana (M16)
Observaciones: Las tutorías serán tanto PRESENCIALES como NO PRESENCIALES (estas últimas se realizarán por videoconferencia mediante Google Meet). Es necesario enviar un correo como mínimo 24 horas antes para concertar una cita.						

<b>Profesor/a: IBRAHIM GONZALEZ MARRERO</b>
- Grupo: <b>La Palma (Prácticas)</b>
<b>General</b> - Nombre: <b>IBRAHIM</b> - Apellido: <b>GONZALEZ MARRERO</b> - Departamento: <b>Ciencias Médicas Básicas</b> - Área de conocimiento: <b>Anatomía y Embriología Humana</b>

<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>igonzale@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Observaciones: Las tutorías se realizarán de forma NO PRESENCIAL, mediante Google Meet o por correo electrónico. Será necesario concertar la cita para tutorías vía correo electrónico como mínimo 24 horas antes.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Observaciones: Las tutorías se realizarán de forma NO PRESENCIAL, mediante Google Meet o por correo electrónico. Será necesario concertar la cita para tutorías vía correo electrónico como mínimo 24 horas antes.						

<b>Profesor/a: JOSEFINA GRACIELA CASTAÑEDA SUARDIAZ</b>
- Grupo: <b>La Laguna-La Palma (prácticas)</b>
<b>General</b> - Nombre: <b>JOSEFINA GRACIELA</b> - Apellido: <b>CASTAÑEDA SUARDIAZ</b> - Departamento: <b>Enfermería</b> - Área de conocimiento: <b>Enfermería</b>

**Contacto**

- Teléfono 1: **922319401**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jocasuar@ull.es**
- Correo alternativo: **jocasuar@ull.edu.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Facultad de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Tutoría, 1ª planta
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	Facultad de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Tutoría, 1ª planta

Observaciones: También pueden solicitarse tutorías en otros horarios o formatos previa petición por correo electrónico. Se recomienda concertar previamente la cita a través del correo electrónico: [jocasuar@ull.edu.es](mailto:jocasuar@ull.edu.es)

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Facultad de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Tutoría, 1ª planta
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	14:30	Facultad de Enfermería - Edificio departamental - CS.2A	Tutoría, 1ª planta

Observaciones: También pueden solicitarse tutorías en otros horarios o formatos previa petición por correo electrónico. Se recomienda concertar previamente la cita a través del correo electrónico: [jocasuar@ull.edu.es](mailto:jocasuar@ull.edu.es)

**Profesor/a: IGNACIO DE LA CRUZ MUROS**

- Grupo: **La Palma (Teoría y prácticas). Profesor de La Laguna y de La Palma**

**General**

- Nombre: **IGNACIO DE LA**
- Apellido: **CRUZ MUROS**
- Departamento: **Ciencias Médicas Básicas**
- Área de conocimiento: **Anatomía y Embriología Humana**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922 316 502**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **icruz@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	Sección de Medicina - CS.1A	M17
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Sección de Medicina - CS.1A	M17

Observaciones: Será necesario concertar la cita con un día de antelación. La tutoría se puede realizar telemáticamente a deseo del alumn@.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	15:00	Sección de Medicina - CS.1A	M17
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	15:00	Sección de Medicina - CS.1A	M17

Observaciones: Será necesario concertar la cita con un día de antelación. La tutoría se puede realizar telemáticamente a deseo del alumn@.

**Profesor/a: LUIS GARCÍA HERNÁNDEZ-ABAD**

- Grupo: **La Palma (prácticas)**

**General**

- Nombre: **LUIS**
- Apellido: **GARCÍA HERNÁNDEZ-ABAD**
- Departamento: **Ciencias Médicas Básicas**
- Área de conocimiento: **Anatomía y Embriología Humana**

<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>lgarciah@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Observaciones: Será necesaria cita previa a través del correo electrónico con antelación mínima de 24 h.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	M.21
Observaciones: Será necesaria cita previa a través del correo electrónico con antelación mínima de 24 h.						

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Esta asignatura pertenece al bloque de formación básica, contribuye a aportar los conocimientos básicos junto con otras asignaturas del mismo bloque (fisiología) para poder comprender el resto de las asignaturas de cursos superiores. Se centra en el conocimiento de la estructura macroscópica del cuerpo humano. Es también una asignatura Básica de Rama de Ciencias de la Salud por lo que según los acuerdos establecidos para estas asignaturas deben de tener un 60 % de contenido común con las otras presentes en otros grados de la rama de ciencias de la salud y un 40% diferente que será más específica de cada grado**  
 Perfil profesional: **El estudio de la anatomía es un elemento indispensable para poder tener los conocimientos necesarios de la organización del cuerpo humano y poder entender su funcionamiento. Existen determinados procedimientos profesionales de la enfermería que necesitan el conocimiento de la estructura y organización de los diferentes aparatos del cuerpo humano**

#### 5. Competencias

### Específicas

**CE1** - Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos

### Transversales

**CT1** - Capacidad de aplicar conocimientos a la práctica

**CT2** - Trabajo en equipo

**CT19** - Habilidad para trabajar de manera autónoma

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Contenido teórico:

Bloque I: **Citología e Histología**

- Profesora: Josefina Castañeda Suardíaz- Temas (epígrafes):

1. Concepto tejidos. Tipos de tejidos básicos

**Anatomía Humana**

Profesores: Miriam González Gómez, Domingo David Afonso Oramas, Ibrahim González Marrero, Ignacio de la Cruz Muros, Pedro Barroso China y Luis García Hernández-Abad.

Bloque II: Aparato locomotor

- Temas: 1. Introducción a la anatomía y nomenclatura anatómica. 2. Embriología Humana. 3. Retrosoma. 4. Miembro inferior. 5. Miembro superior. 6. Cabeza 7. Cuello. 8. Sensibilidad e irrigación de cabeza y cuello. 9. Presoma parietal: pared torácica y pared abdominal.

Bloque III: Esplacnología

- Temas (epígrafes): 10. Inervación visceral. 11. Mama y mediastino; 12. Corazón I: cavidades cardiacas; 13. Corazón II: aparato de excito-conducción cardiaco, morfología externa del corazón y grandes vasos. Relaciones topográficas del corazón; 14. Aparato respiratorio: árbol bronquial. Configuración macroscópica y relaciones topográficas de los pulmones; 15. Vísceras retroperitoneales I: aorta abdominal, cava inferior, sistema linfático, sistema nervioso visceral, ortosimpático, glándula suprarrenal; 16. Vísceras retroperitoneales II: el riñón; 17. Vísceras metaperitoneales I: duodeno, páncreas y bazo; 18. Vísceras metaperitoneales II: hígado y vías biliares; 19. Vísceras intraperitoneales I: peritoneo. Intestino grueso: organización macroscópica e irrigación; 20. Vísceras intraperitoneales II: estómago : organización macroscópica, irrigación e inervación; 21. Vísceras pélvicas: recto y vejiga; 22. Periné. 23. Aparato genital masculino; 24. Aparato genital femenino.

Bloque IV: Sentidos y Sistema Nervioso Central.

- Temas (epígrafes): 25. Sentidos; 26. Sistema Nervioso Central

### Actividades a desarrollar en otro idioma

Utilizar nomenclatura anatómica en inglés en diferentes prácticas.

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)

### Descripción

La asignatura se imparte de forma presencial con la siguiente distribución: clases teóricas (32 horas), clases prácticas (23 horas), seminarios (2 horas). Las 2 horas restantes se dedican a evaluación teórico-práctica.

- Las clases teóricas se impartirán de forma presencial en La Laguna. En La Palma se impartirán presencialmente y por google meet.

- Las clases prácticas se realizarán en la sala de disección del departamento de Anatomía en La Laguna y en las aulas asignadas para ese fin en la sede de La Palma, utilizando reconstrucciones por planos, maquetas, etc.

- En los seminarios se repasarán los conceptos anatómicos y se resolverán las dudas que puedan surgir, siempre con la participación de los estudiantes.

### Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	32,00	0,00	32,0	[CE1], [CT19]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	23,00	0,00	23,0	[CT1], [CT2], [CE1], [CT19]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	2,00	0,00	2,0	[CT1], [CE1], [CT19]
Realización de trabajos (individual/grupal)	1,00	0,00	1,0	[CT1], [CE1], [CT19]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	50,00	50,0	[CT1], [CE1], [CT19]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CT1], [CE1]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[CT1], [CE1], [CT19]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CT1], [CE1]
Otras	0,00	5,00	5,0	[CT1], [CT2], [CE1], [CT19]

Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Drake RL and cols.

Gray Anatomía para estudiantes de medicina. Elsevier. (2005)

Fawcett, CW.

Tratado de Histología.  
McGraw-Hill Interamericana. Madrid (2000)

Gilroy, MacPherson, Ross , Schünke, Schulte , Schumacher:

Prometheus.  
Atlas de Anatomía. Ed. Panamericana. Madrid. 2010

### Bibliografía Complementaria

Hansen JT. Netter. CUADERNO DE ANATOMIA PARA COLOREAR. Segunda Ed Elsevier Masson. Barcelona (2015)

Gary A.Thibodeau, Kevin T. Patton. ESTRUCTURA Y FUNCION DEL CUERPO HUMANO. Elsevier. Barcelona. 2012

J. Suarez Quintanilla, I. Iturrieta Zuazo, A.I. Rodriguez Perez y F. J. Garcla Esteo. ANATOMIA HUMANA PARA ESTUDIANTES DE CIENCIAS DE LA SALUD. Elsevier. Barcelona 2015

Junqueira LC, Carneiro J. HISTOLOGIA BASICA. Masson Barcelona. 2005

Khale W, Frostcher M. ATLAS DE ANATOMIA CON CORRELACION CLINICA. Ed. Medica Panamericana. Madrid. 2008

Netter FH. Atlas de Anatomia Humana. Sexta Edicion. Elsevier-Masson. Barcelona. 2015

Pró EA: ANATOMIA CLINICA. Editorial Panamericana. Madrid. 2012

Rubin M, Safdieh JE. Netter. NEUROANATOMIA ESENCIAL. Editorial Elsevier-Masson. Barcelona. 2008

Otros Recursos

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

Habrán tres sistemas de evaluación:

- **EVALUACIÓN CONTINUA:** Todo el alumnado está sujeto a evaluación continua en la primera convocatoria de la asignatura (Enero), salvo quienes se acojan a la evaluación única según se dispone en el artículo 5.5. del Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna. La evaluación continua sólo se tendrá en cuenta en la primera convocatoria, es decir, en la convocatoria de Enero. Será de carácter obligatorio la asistencia a las clases prácticas. El alumnado que haya asistido a las prácticas el curso anterior no está obligado a repetirlas (artículo 4.11 del Nuevo Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL).

La evaluación continua consistirá en las actividades que se detallan a continuación:

- Pruebas evaluativas (15%): Se realizarán cuestionarios basados en el temario teórico-práctico de la asignatura a lo largo del cuatrimestre.

- Trabajos individual y participación activa (5%): Se valorará la entrega en fecha fijada, estructura y presentación, participación en las clases teóricas y prácticas así como el comportamiento en la sala de disección.

- Prueba teórica-práctica 1: (de los primeros 13 temas teóricos y de sus prácticas correspondientes ( **40%** )): Esta prueba se realizará preferiblemente en la última semana de Octubre, tal y como está especificado en el cronograma de la asignatura. Esta prueba constará de 2 partes: una **teórica** (tipo test con una respuesta correcta, no penalizan los errores) y otra práctica. Para pasar al examen práctico será necesario superar el 50% del examen teórico. La **prueba práctica** se realizará junto con el examen teórico, consistente en preguntas sobre el material de las prácticas. La ponderación teórica/práctica será: 50% teoría/50% práctico pero será necesario aprobar cada parte para hacer la media, es decir, se requiere un mínimo de un 5 sobre 10. Será de carácter obligatorio para aprobar la asignatura.

- Prueba teórica-práctica 2: ( de los últimos 13 temas teóricos y de sus prácticas correspondientes ( **40%** )): Esta prueba se realizará preferiblemente en la última semana de clases, establecida por la ULL. Esta prueba, de la misma manera que la anterior, constará de 2 partes: una **teórica** (tipo test con una respuesta correcta, no penalizan los errores) y otra práctica. Para pasar al examen práctico será necesario superar el 50% del examen teórico. La **prueba práctica** se realizará junto con el examen teórico, consistente en preguntas sobre el material de las prácticas. La ponderación teórica/práctica será: 50% teoría/50% práctico pero será necesario aprobar cada parte para hacer la media, es decir, se requiere un mínimo de un 5 sobre 10 en cada parte. Será de carácter obligatorio para aprobar la asignatura.

- **EVALUACIÓN FINAL:** Esta modalidad de evaluación se realizará en caso de que el alumnado no haya superado alguna de las pruebas de la evaluación continua, pudiendo recuperar la parte no superada en la convocatoria de Enero (fecha publicada en la página web de la asignatura).

- **EVALUACIÓN ÚNICA:** El alumnado podrá elegir este modelo de evaluación, siempre que renuncie a la evaluación continua, comunicándolo a través del procedimiento habilitado en el aula virtual de la asignatura antes de haberse presentado a las actividades cuya ponderación compute, al menos, el 40 % de la evaluación continua. Además, será el modelo de evaluación de la segunda convocatoria (Junio; ambos llamamientos) y de convocatorias extraordinarias, es decir, va dirigida no sólo al alumnado que renuncie a la evaluación continua sino al que no cumplió con los requisitos necesarios para superar la evaluación continua, tal y como se recoge en el art. 15.1 del nuevo REC. Dicho de otra forma: el alumnado

que no supere la evaluación continua (primera convocatoria) irá a evaluación única sin opción de recuperación de actividades de evaluación continua.

La evaluación única consistirá en un **examen teórico-práctico**.

El examen teórico constará de preguntas cortas o de tipo test y el examen práctico será de respuesta corta, utilizando los recursos materiales de prácticas. La ponderación será: 50% teoría y 50% práctico.

Se precisará un porcentaje de respuestas correctas para aprobar la asignatura, dependiendo de si el alumnado ha asistido a prácticas o no.

- **Alumnado que ha asistido a las prácticas:** Necesitarán como mínimo un 60% de respuestas correctas para superar el examen final teórico y práctico. La nota final se obtendrá a partir de la media entre el teórico y el práctico, pero para hacerla se requerirá tener, como mínimo, un 6 sobre 10 en cada examen.

- **Alumnado que NO ha asistido a las prácticas:** Precisarán un 70% de respuestas correctas, como mínimo, para superar el examen final teórico y práctico. Para poder hacer la media entre el teórico y el práctico será necesario tener un 7 sobre 10 en cada examen, como mínimo. Además, el estudiantado deberá exponer un tema de prácticas elegido por el profesor.

Cuando el alumnado obtenga una calificación igual o superior a 9.0 le podrá ser otorgada la mención de "Matrícula de Honor". El número de menciones de este tipo a conceder en una asignatura no podrá ser superior al 5 % del alumnado matriculado en ella, salvo que el número de alumnos/as matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

El alumnado que se encuentre en la **quinta o posteriores convocatorias** y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida a la persona responsable de su Facultad o Escuela (recomendable concretar según la titulación: Decana, Decano, Director o Directora). Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CT1], [CT2], [CE1], [CT19]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia en cuestionarios y prueba final	48,00 %
Pruebas de respuesta corta	[CT1], [CT2], [CE1]	Dominio de los conocimientos operativos de la materia en cuestionarios y prueba final	47,00 %
Trabajos y proyectos	[CT1], [CT2], [CE1], [CT19]	Entrega en fecha, estructura, ortografía, presentación, adecuación bibliográfica	2,00 %
Informes memorias de prácticas	[CT1], [CT2], [CE1]	Adecuación al contenido de la materia, presentación, originalidad y contenido iconográfico	2,00 %
Otras: Actividades en aula virtual (foros) , tareas específicas, Actividades en seminarios	[CT1], [CT2], [CE1], [CT19]	Participación en foros, calidad de la actividad presentada. Participación activa en la clase y debates	1,00 %

#### 10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, al terminar con éxito esta asignatura, será capaz de:

- Describir e identificar la estructura y función del cuerpo humano.
- Reconocer las situaciones de riesgo vital y ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado
- Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
- Distinguir las alteraciones de salud del adulto, identificando las manifestaciones que aparecen en sus distintas fases.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

\* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente y debe consultarse el calendario y cronograma definitivo.

La asignatura se imparte de forma presencial con la siguiente distribución: clases teóricas 32 horas, clases prácticas 23 horas; seminarios 2 horas, 2 exámenes teóricos-prácticos (2 horas cada uno).

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1-3	Introducción a la Anatomía y Nomenclatura anatómica. Embriología humana. Retrosoma 1.	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	4 y 5	Retrosoma 2. Extremidad Inferior. Extremidad Superior  Prácticas: locomotor (1-2)	7.00	7.00	14.00
Semana 3:	6-8	Cabeza y Cuello. Sensibilidad e irrigación de la cabeza.  Prácticas: locomotor (3-4)	5.00	5.00	10.00
Semana 4:	9-11	Presoma parietal: Paredes tórax-abdomen. Inervación visceral. Mama-Timo. Prácticas: locomotor: (5) y Cabeza 1 (6)	5.00	5.00	10.00
Semana 5:		Prácticas: cabeza y cuello (7). Irrigación y sensibilidad (8). Pared tórax-abdomen - mama - timo (9)	3.00	3.00	6.00

Semana 6:	12-15	Corazón, Aparato Respiratorio y Retroperitoneales 1.  Prácticas: Corazón (10). Aparato respiratorio (11), Vísceras retroperitoneales I (12).	7.00	7.00	14.00
Semana 7:	16-20 Prueba teórica-práctica 1	Retroperitoneales 1, Metaperitoneales 1 y 2 e Intra-peritoneales 1 y 2.  Prácticas: Vísc. Retroperitoneales II (13).	6.00	6.00	12.00
Semana 8:		Prueba teórica-práctica (40% de la calificación final)  Prácticas: metaperitoneales I y II (14-15).	2.00	16.00	18.00
Semana 9:	21 y 22	Vísceras pélvicas comunes y periné.  Prácticas: intraperitoneales (16) y vísceras Pélvicas comunes: vejiga - recto (17)	4.00	4.00	8.00
Semana 10:		Seminario  Prácticas: Periné y genitales masculinos (18 y 19)	3.00	3.00	6.00
Semana 11:	23	Genitales masculinos  Prácticas: genitales femeninos (20)	2.00	2.00	4.00
Semana 12:	24 y 25	Genitales femeninos y sentidos 1  Prácticas: Sentidos 1 (21)	3.00	3.00	6.00
Semana 13:	25	Sentidos 2  Prácticas: Sentidos 2 (22)	3.00	3.00	6.00
Semana 14:	26	Sistema Nervioso Central  Seminario  Prácticas: Sistema Nervioso Central (23)	4.00	3.00	7.00
Semana 15:	Prueba teórica-práctica 2	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación...	2.00	18.00	20.00
Total			60.00	90.00	150.00

