

# Facultad de Ciencias de la Salud Grado en Fisioterapia

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:** 

Fisiología (2023 - 2024)

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 1 de 27



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fisiología Código: 189201001

- Centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias de la Salud
- Titulación: Grado en Fisioterapia
- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-07-09)
- Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

### Ciencias Médicas Básicas

- Área/s de conocimiento:

### Fisiología

- Curso: 1
- Carácter: Obligatorio
- Duración: Anual
- Créditos ECTS: 9,0
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Español

# 2. Requisitos de matrícula y calificación

Recomendables: Conocimientos de Bioquímica, Anatomía y Biología

# 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RAQUEL MARIN CRUZADO

- Grupo: 1 grupo teórico, 4 grupos prácticos (G1-G4)

### General

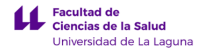
- Nombre: RAQUEL

- Apellido: MARIN CRUZADO

- Departamento: Ciencias Médicas Básicas

- Área de conocimiento: Fisiología

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 2 de 27



### Contacto

- Teléfono 1: 922319411

- Teléfono 2:

Correo electrónico: rmarin@ull.esCorreo alternativo: rmarin@ull.edu.esWeb: http://www.campusvirtual.ull.es

# Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología

### Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	18:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología

Observaciones:

Profesor/a: JOSE LUIS GONZALEZ MORA

- Grupo: 1 grupo teórico, 4 grupos prácticos

### General

- Nombre: JOSE LUIS

- Apellido: GONZALEZ MORA

- Departamento: Ciencias Médicas Básicas

- Área de conocimiento: Fisiología

### Contacto

Teléfono 1: 922319363Teléfono 2: 922319363

Correo electrónico: jlgonzal@ull.esCorreo alternativo: jlgonzal@ull.edu.es

- Web: http://www.nf.ull.es

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 3 de 27



Tutorías prime	r cuatrimestre:					
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta

Observaciones: Si se quiere tutoría fuera del horario establecido, se ruega contactar por correo electrónico. jlgonzal@ull.edu.es

# Tutorías segundo cuatrimestre:

		i e	i e	i e	1	i e
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	16:00	Sección de Medicina - CS.1A	Fisiología 2ª planta

Observaciones: Si se quiere tutoría fuera del horario establecido, se ruega contactar por correo electrónico. jlgonzal@ull.edu.es

# Profesor/a: CRISTIAN DAVID MODROÑO PASCUAL

- Grupo:

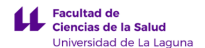
# General

- Nombre: CRISTIAN DAVID
- Apellido: MODROÑO PASCUAL

- Departamento: Ciencias Médicas Básicas

- Área de conocimiento: Fisiología

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 4 de 27



### Contacto

- Teléfono 1: 922316502 (Ext. 6296)

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: cmodrono@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

	i .					
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.

Observaciones: Se ruega concertar la tutoría vía correo electrónico (cmodrono@ull.edu.es). Si fuera necesario y hubiera un motivo justificado, las tutorías se podrían realizar fuera del día y horario habituales, mediante cita previa.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Sección de Medicina - CS.1A	Unidad Departamental de Fisiología. Departamento de Ciencias Médicas Básicas.

Observaciones: Se ruega concertar la tutoría vía correo electrónico (cmodrono@ull.edu.es). Si fuera necesario y hubiera un motivo justificado, las tutorías se podrían realizar fuera del día y horario habituales, mediante cita previa.

Última modificación: 10-07-2023 Aprobación: 12-07-2023 Página 5 de 27



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

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Formación Básica.

Perfil profesional: La asignatura de fisiología introduce al alumno en los conocimientos básicos de la función del cuerpo humano y la coordinación entre los órganos y sistemas que lo componen, lo que es fundamental para las actuaciones fisioterapéuticas encaminadas tanto a la terapéutica propiamente dicha a aplicar en la cínica para la reeducación o recuperación funcional, como a la realización de actividades dirigidas a la promoción y mantenimiento de la salud.<br/>br/>Utilización de la lengua inglesa en el contenido de figuras y esquemas, que se aportan tanto en las lecciones teóricas como en talleres y prácticas.

# 5. Competencias

Específicas del Título

- **E4** Identificar las estructuras anatómicas como base de conocimientos para establecer relaciones dinámicamente con la organización funcional
- **E5** Conocer los cambios fisiológicos y estructurales que se pueden producir como consecuencia de la aplicación de la fisioterapia

General

- G1 Capacidad de análisis y de síntesis
- G2 Capacidad de organización y planificación
- G7 Resolución de problemas
- G10 Razonamiento crítico
- G11 Trabajo en equipo
- G16 Aprendizaje autónomo
- G22 Motivación por la calidad

### 6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

# Grado en Fisioterapia. Curso Académico 2023-24

### **OBJETIVOS**

El estudiante deberá obtener un concepto claro de la importancia de un medio interno estable, así como de los mecanismos y funciones corporales que participan en el mantenimiento de la homeostasis. En este sentido, y de manera especial, deberá adquirir los conocimientos teóricos y habilidades necesarios para comprender, describir y explicar: 1) los principios de homeostasis celular, el transporte de agua y solutos a través de las membranas celulares, y los mecanismos responsables de la excitabilidad celular; 2) la comunicación química intercelular y los mecanismos de señalización en respuesta a los mensajeros químicos y ligandos extracelulares; 3) la sangre; 4) los mecanismos celulares, tisulares y sistémicos que

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 6 de 27



controlan la respiración externa, el transporte de gases en sangre, la distribución sanguínea a las células corporales, la composición y concentración de los líquidos orgánicos, y los procesos de absorción y digestión de nutrientes; 5) la actividad integrada de los sistemas corporales de control, en especial en lo que se refiere a la regulación del metabolismo y desarrollo corporales, la función reproductora, la recepción y percepción sensorial, el control del movimiento y la postura, y las funciones altas e integrativas del SNC, incluyendo la conducta instintiva y emocional, el sueño, el lenguaje, y el aprendizaje y la memoria.

### PROGRAMA DE CLASES TEORICAS.

Coordinadora: Dra. Raquel Marín

### FISIOLOGIA CELULAR (Profesora Raquel Marín)

- 1.- Medio interno. Homeostasis. Sistemas de control. Miércoles, 13 septiembre. 9-10 am.
- 2.- Transporte a través de membranas celulares. Difusión. Osmosis. Filtración. Transporte mediado. Endocitosis y exocitosis. **Viernes, 15 septiembre. 9-10 am**.
- 3.- Potenciales bioeléctricos. Potenciales de difusión. Potencial de membrana. Generación y mantenimiento. **Lunes, 18** septiembre. 9-10 am.
- 4.- Tejidos excitables. Potenciales de acción: Generación y propagación del impulso nervioso. **Miércoles, 20 septiembre.** 9-10 am.
- 5.- Comunicación intercelular. Tipos. Receptores. Segundos mensajeros. Jueves, 21 de septiembre. 9-10 am.
- 6.-Transmisión sináptica (I). Organización del aparato sináptico. Fenómenos eléctricos. Potenciales postsinápticos. **Viernes, 22 de septiembre. 10-11 am.**
- 7.- Transmisión sináptica (II). Neurotransmisión química. Regulación. Cotransmisión. Lunes, 25 de septiembre. 9-10 am
- 8.- Músculo estriado (I). Unión neuromuscular. Mecanismo molecular de la contracción muscular y su regulación. **Martes, 26 de septiembre. 9-10 am**
- 9.-Músculo estriado (II). Mecánica de la contracción muscular. Metabolismo del músculo. **Miércoles, 27 de septiembre. 9-10** am
- 10.-Músculo liso. Músculo cardíaco. Características generales y diversidad. Regulación de la actividad. **Jueves, 28 de septiembre. 9-10 am**
- 11.-Sistema nervioso Autónomo. Organización y divisiones anatómica y química. Acciones generales. **Lunes, 2 de octubre.**9-10 am

SANGRE E INMUNIDAD (Profesora Raquel Marín)

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 7 de 27



- 12.-La sangre. Composición y propiedades. Proteínas plasmáticas. Hematíes. Eritropoyesis. Miércoles, 4 de octubre. 9-10 am
- 13.- Hemostasia. Plaquetas. Trombocitopoyesis. Regulación. Viernes, 6 de octubre. 10-11 am
- 14.-Introducción al sistema inmunitario. Leucocitos: Tipos. Inmunidad adaptativa e innata. Lunes, 9 de octubre. 9-10 am
- 15.- Inmunidad específica. Miércoles, 11 de octubre. 9-10 am

### SISTEMA CARDIOVASCULAR (Profesor José Luis Glez-Mora)

- 16.- Organización del sistema cardiovascular. Actividad eléctrica y biomecánica del corazón. Lunes, 16 de octubre. 9-10 am
- 17.- Ciclo cardíaco. Tonos Cardíacos. Martes, 17 de octubre. 9-10 am
- 18.- Gasto cardíaco. Factores que regulan el gasto cardíaco. Miércoles, 18 de octubre. 9-10 am
- 19.- Principios básicos de presión, flujo y resistencia. Flujo sanguíneo en arterias y arteriolas. Presión arterial. Resistencia periférica. **Lunes, 23 de octubre. 9-10 am**
- 20.- Microcirculación. Organización de las redes capilares. Intercambio capilar. Fuerzas de Starling. **Miércoles, 25 de octubre. 9-10 am**
- 21.- Circulación venosa. Flujo y presión venosa. Retorno venoso. Circulación linfática. Edema. **Jueves, 26 de octubre. 9-10**
- 22.- Integración de la función cardiovascular. Mecanismos de regulación. Centros nerviosos de integración. **Lunes, 30 de octubre. 9-10 am**
- 23.- Circulación a través de regiones especiales. Circulación coronaria. Circulación cerebral. Circulación en músculo esquelético. **Jueves, 2 de noviembre. 9-10 am**

### SISTEMA RESPIRATORIO (Profesora Soledad Carinelli)

- 24.- Organización general del sistema respiratorio. Ventilación pulmonar. Lunes, 6 de noviembre. 9-10 am
- 25.- Mecánica ventilatoria. Volúmenes pulmonares. Espirometría. Miércoles, 8 de noviembre. 9-10 am
- 26.- Intercambio pulmonar de gases. Composición del aire alveolar. Difusión de gases respiratorios. **Jueves, 9 de noviembre. 9-10 am**
- 27.- Transporte de gases respiratorios en la sangre. Factores que lo influyen. Lunes, 13 de noviembre. 9-10 am
- 28.- Regulación de la respiración. Regulación neural. Control químico de la respiración. Miércoles, 15 de noviembre. 9-10

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 8 de 27



am

### RIÑON Y EQUILIBRIO ACIDO-BASE (Profesora Raquel Marín)

- 29.- Organización funcional del riñón. Procesos renales básicos: filtración glomerular, reabsorción y secreción tubular. Depuración (aclaramiento) renal de sustancias. Filtración glomerular: determinación y su regulación. Flujo sanguíneo renal y su regulación. **Jueves, 16 de noviembre. 9-10 am**
- 30.- Manejo tubular de sustancias. Balance de líquidos y regulación de la osmolaridad del LEC. **Lunes, 20 de noviembre.**9-10 am
- 31.- Mecanismo de concentración de la orina. Balance de sodio y regulación del volumen extracelular. **Miércoles, 22 de noviembre. 9-10 am**
- 32.- Regulación y manejo renal del potasio. Micción. Lunes, 27 de noviembre. 9-10 am
- 33.- Regulación del equilibrio ácido-base. Sistemas amortiguadores. Papel del aparato respiratorio. Papel del riñón: mecanismos de acidificación urinaria y manejo renal del bicarbonato. **Miércoles, 29 de noviembre. 9-10 am**

### SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SISTEMA SENSORIAL Y MOTOR)

### Profesora Raquel Marín

- 34.- Organización general del Sistema Nervioso Central (SNC). Niveles de integración y métodos de estudio. **Viernes, 1 de diciembre. 10-11 am**
- 35.- Neurotransmisores centrales I. Acetilcolina y monoaminas. Lunes, 4 de diciembre. 9-10 am
- 36.- Neurotransmisores centrales II. Aminoácidos y péptidos. Martes, 5 de diciembre. 9-10 am
- 37.- Principios de fisiología sensorial. Dimensiones básicas de la sensación. Jueves, 7 de diciembre. 9-10 am
- 38.- Sensibilidad táctil y propioceptiva. Lunes, 11 de diciembre. 9-10 am
- 39.- Sensibilidad dolorosa y mecanismos de analgesia. Miércoles, 13 de diciembre. 9-10 am
- 40.- Sistema visual (I). Sistema óptico. Fotorreceptores. Procesamiento en la retina. Viernes, 15 de diciembre. 9-10 am
- 41.- Sistema visual (II). Vías visuales y procesamiento central. Percepción visual. Visión tridimensional. Visión de colores. **Lunes, 18 de diciembre. 9-10 am**

### Profesor Cristián Modroño

42.- Sensibilidad auditiva. Mecanismos periféricos y centrales de la audición. Sistema vestibular y equilibrio. Miércoles, 20

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 9 de 27



### de diciembre. 9-10 am

- 43.- Sensibilidad gustativa y olfativa. Jueves, 21 de diciembre. 9-10 am.
- 44.- Organización de la respuesta motora. Médula espinal. Reflejos (I). Lunes, 22 de enero. 10-11 am
- 45.- Reflejos (II). Tono muscular. Tronco cerebral. Martes, 30 de enero. 10-11 am
- 46.- Sistema piramidal. Martes, 6 de febrero. 10-11 am
- 47.- Cerebelo. Jueves, 8 de febrero. 10-11 am
- 48.- Ganglios basales. Jueves, 15 de febrero. 10-11 am
- 49.- Corteza cerebral (I). Integración multisensorial. Predominancia hemisférica. Lenguaje. Jueves, 22 de febrero. 10-11 am
- 50.- Corteza cerebral (II). Aprendizaje y memoria. Viernes, 23 de febrero. 10-11 am
- 51.- Sistema límbico. Sistema reticular. Jueves, 29 de febrero. 10-11 am
- 52.-Integración de las funciones sensoriales y motoras. Viernes, 1 de marzo. 10-11 am

### SISTEMA DIGESTIVO (Profesor José Luis González Mora)

- 53.- Organización del sistema gastrointestinal. Procesos digestivos básicos y mecanismos generales de regulación. Secreción de saliva y su regulación. Deglución. **Jueves, 7 de marzo. 10-11 am**
- 54. Motilidad gástrica y regulación del vaciado. Composición, acciones y regulación de la secreción gástrica. **Viernes, 8 de marzo. 10-11 am**
- 55. Motilidad y secreción del intestino delgado. Motilidad del intestino grueso. Reflejo de defecación. Secreción pancreática: composición y regulación. **Jueves, 14 de marzo. 10-11 am**
- 56. Adaptación funcional de la superficie intestinal. Digestión y absorción de proteínas, grasas e hidratos de carbono. Absorción de agua, vitaminas y electrolitos. **Jueves, 21 de marzo. 10-11 am**
- 57. Hígado y vías biliares. Funciones hepáticas. Secreción biliar: composición y regulación. Metabolismo intermediario en estados digestivo e interdigestivo. **Viernes, 22 de marzo. 10-11 am**

### SISTEMA ENDOCRINO (Profesora Raquel Marín)

- 58.- Organización del sistema endocrino. Naturaleza y clasificación de las hormonas. Regulación de la secreción hormonal. **Jueves, 4 de abril. 10-11 am**
- 59.- Hipotálamo. Hormonas hipotalámicas. Jueves, 11 de abril. 10-11 am
- 60.- Hipófisis. Hormonas Adeno y Neurohipofisarias. Regulación de la secreción. Viernes, 12 de abril. 10-11 am

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 10 de 27



- 61.- Hormonas tiroideas. Funciones. Regulación. Regulación hormonal del calcio: Hormona paratiroidea. Hormona D. Calcitonina. **Jueves, 18 de abril. 10-11 am**
- 62.- Páncreas endocrino. Insulina y glucagón. Acciones fisiológicas. Regulación. Viernes, 19 de abril. 10-11 am
- 63.- Suprarrenales. Médula y corteza adrenal. Acciones fisiológicas de las hormonas adrenales. Regulación de la secreción. **Martes, 23 de abril. 10-11 am**
- 64.- Fisiología gonadal masculina. Hormonas testiculares. Regulación de la secreción testicular. Fisiología gonadal Femenina. Hormonas ováricas. Regulación de la secreción. **Jueves, 25 de abril. 10-11 am**

### **TALLERES Y PRÁCTICAS**

### Taller 1 (T1) Fisiología Celular

Profesora Dra. Raquel Marín18 septiembre (Lunes)

12.30-14.30h

G1

20 septiembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G2

22 septiembre

(viernes)

12.30-14.30h

G3

25 septiembre (lunes)

12.30-14.30h

G4

### Taller 2 (T2) Fisiología Celular

Profesora Soledad Carinelli 26 septiembre (martes)

12.30-14.30h

G1

27 septiembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G2

29 septiembre (viernes)

12.30-14.30h

G3

2 octubre

(lunes)

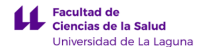
12.30-14.30h

G4

# Taller 3 (T3) Fisiología Celular

Dra. Raquel Marín4 octubre (miércoles)

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 11 de 27



12.30-14.30h G16 octubre (viernes) 12.30-14.30h

G2

9 octubre

(lunes)

12.30-14.30h

G3

11 octubre (miércoles)

12.30-14.30h

G4

# Taller 4 (T4) Fisiología Celular

Dra. Raquel Marín

Del viernes 13 de octubre al lunes 23 de octubre

Sin horarios asignados (se indicarán las instrucciones para esta práctica)

# Taller 5 (T5) Sistema Cardiovascular

Dr. José Luis Glez Mora25 octubre

(miércoles)

12.30-14.00h

G1

27 octubre

(viernes)

12.30-14.30h

G230 octubre

(lunes)

12.30-14.30h

G33 noviembre

(viernes)

12.30-14.30h

G4

### Taller 6 (T6)

Sistema Nervioso

Soledad Carinelli 6 noviembre

(lunes)

12.30-14.30h

G1

8 noviembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G2

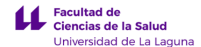
10 noviembre

(viernes)

12.30-14.30h

G3

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 12 de 27



13 noviembre

(lunes)

12.30-14.30h

G4

### Taller 7 (T7)

### Espirometría

### Dr. Cristián Modroño15 noviembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G117 noviembre

(viernes)

12.30-14.30h

G220 noviembre

(lunes)

12.30-14.30h

G322 noviembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G4

### Taller 8 (T8)

### **Endocrino**

### Dra. Raquel Marín15 abril

(lunes)

14.30-15.30h

G116 abril

(martes)

13.30-14.30h

G217 abril

(miércoles)

14.30-15.30h

G318 abril

(jueves)

13.30-14.30h

G4

Los grupos de prácticas de laboratorio y de talleres serán de 15 alumnos.

# BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

# Libros de Texto:

Aunque no se exige ningún libro concreto como texto oficial para este curso, en el mercado se encuentran excelentes manuales de Fisiología, Fisiología Humana o Fisiología Médica, lo que hace difícil poder recomendar uno sólo.

# Bibliografía básica

Fisiología Humana. Autor: Stuart Ira Fox. Editorial. Mc Graw-Hill Interamericana 12ª Edición.

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 13 de 27



Fisiología Humana, Un enfoque integrado. Autor: D.U. Silverthorn. Editorial Médica Panamericana 6ª Edición. 2014 Bibliografía complementaria

Berne y Levy Fisiología. Autores: B.M. Koeppen, B.A. Stanton. Editorial. Elsevier 6ª Edición

Linda y Constanzo. Fisiología. Elsevier 5º Edición 2014

Al explicar cada parte del programa, el correspondiente profesor podrá hacer indicaciones bibliográficas de monografías que considere especialmente útiles.

### METODOLOGÍA DOCENTE PARA LA ASIGNATURA

- 1. Clase magistral: consistirá básicamente en lecciones impartidas por el profesor, dedicadas a la exposición de los contenidos teóricos. Como medida extraordinaria las clases presenciales se impartirán por remoto. Se habilitarán los enlaces a las clases a través del Aula virtual.
- 2. Talleres en grupos reducidos: Resolución de casos, problemas y ejercicios prácticos, con una mayor implicación del alumno
- 3. Prácticas de laboratorio en grupos reducidos. Como medida extraordinaria, las prácticas podrán visionarse también en tiempo real a través de cámaras habilitadas para tal efecto.
- 4. Prácticas de simulación con ordenador en grupos reducidos

### **EVALUACIÓN**

La evaluación de la asignatura se realizará de la siguiente forma:

Realización de un examen tipo test. Las preguntas (2 por cada tema) enunciarán 5 respuestas, de las cuales sólo UNA será la correcta. Se realizará un examen parcial que evaluará los temas teóricos correspondientes a la Fisiología celular, Sangre e Inmunidad, Sistema Cardiovascular y Sistema respiratorio. Este examen tendrá carácter voluntario y liberatorio para las convocatorias de Junio, Julio y septiembre, de modo que los alumnos que superen el parcial se examinarán, en la correspondiente convocatoria, del resto de la asignatura. Se exigirá que el alumno conteste acertadamente al menos el 55% del total para que se le aplique la evaluación continua.

Evaluación de talleres y prácticas: se hará por medio de controles escritos, trabajos entregados, participación del estudiante en el aula, talleres, prácticas de laboratorio, y otros medios explicitados en la programación de la asignatura.

La calificación final se obtendrá de la siguiente manera:

Examen escrito: 70% del total

Evaluación de talleres y prácticas: Asistencia y participación en clases (talleres y prácticas de laboratorio), planteamiento, discusión y resolución de casos.

Realización y entrega de trabajos así como de los informes de las prácticas de laboratorio y de las resoluciones de los casos planteados en los talleres: 30%

Recomendaciones para la evaluación: Para superar las dificultades detectadas en la asignatura y garantizar el éxito de la evaluación los alumnos podrán hacer uso de las tutorías con el fin de aclarar todas las cuestiones que consideren oportunas. Asimismo se recomienda la asistencia a clase, estudio al día de la materia y entrega de los trabajos en el tiempo establecido

Recomendaciones para la recuperación: En caso de no superar la prueba escrita, cuya ponderación es un 70% de la nota, el alumno podrá presentarse a la convocatoria correspondiente para su posible recuperación. Por otro lado, se mantienen las calificaciones de las distintas actividades que hayan sido superadas en la convocatoria de junio.

Última modificación: 10-07-2023 Aprobación: 12-07-2023 Página 14 de 27



Profesores: contacto.

Profesorcontacto

Dra. Raquel Marínrmarin@ull.edu.es

Tel: 922 319411

Dr. José Luis Glez-Morajlgonzal@ull.es

Tel: 922 319363

Dr. Cristián Modroñocmodrono@ull.edu.es

Tel: 922 316502

Dra. Soledad Carinelliscarinel@ull.edu.es

Las tutorías se realizarán en el Dpto. de Ciencias médicas básicas, ubicado en la Sección de Medicina. Se ruega contactar con los profesores para concertar tutorías.

Actividades a desarrollar en otro idioma

No procede

### 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Al principio de curso se le entregará al alumno el programa de forma detallada y exhaustiva con la participación de cada profesor, así como el calendario de horas teóricas y prácticas.

Actividad presencial:

- -Lección magistral: el profesorado resumirá los contenidos de cada tema insistiendo en aquellos aspectos que requieran mayor aclaración.
- Clases prácticas y Talleres: Se realizarán en grupos reducidos
- Prácticas de laboratorio donde el alumno realiza actividades de forma práctica
- Prácticas de simulación en el ordenador
- Prácticas de aula
- Talleres. Resolución de cuestiones y casos prácticos
- 1. Clase magistral: consistirá básicamente en lecciones impartidas por el profesor, dedicadas a la exposición de los contenidos teóricos. Como medida extraordinaria las clases presenciales se impartirán por remoto. Se habilitarán los enlaces a las clases a través del Aula virtual.
- 2. Talleres en grupos reducidos: Resolución de casos, problemas y ejercicios prácticos, con una mayor implicación del alumno
- 3. Prácticas de laboratorio en grupos reducidos. Como medida extraordinaria, las prácticas podrán visionarse también en tiempo real a través de cámaras habilitadas para tal efecto.

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 15 de 27



### 4. Prácticas de simulación con ordenador en grupos reducidos

### **EVALUACIÓN**

La evaluación de la asignatura se realizará de la siguiente forma:

Realización de un examen tipo test. Las preguntas (2 por cada tema) enunciarán 5 respuestas, de las cuales sólo UNA será la correcta. Se realizará un examen parcial que evaluará los temas teóricos correspondientes a la Fisiología celular, Sangre e Inmunidad, Sistema Cardiovascular y Sistema respiratorio. Este examen tendrá carácter voluntario y liberatorio para las convocatorias de Junio, Julio y septiembre, de modo que los alumnos que superen el parcial se examinarán, en la correspondiente convocatoria, del resto de la asignatura. Se exigirá que el alumno conteste acertadamente al menos el 55% del total para que se le aplique la evaluación continua.

Evaluación de talleres y prácticas: se hará por medio de controles escritos, trabajos entregados, participación del estudiante en el aula, talleres, prácticas de laboratorio, y otros medios explicitados en la programación de la asignatura.

La calificación final se obtendrá de la siguiente manera:

Examen escrito: 70% del total

Evaluación de talleres y prácticas:

Asistencia y participación en clases (talleres y prácticas de laboratorio), planteamiento, discusión y resolución de casos. Realización y entrega de trabajos así como de los informes de las prácticas de laboratorio y de las resoluciones de los casos planteados en los talleres: 30%

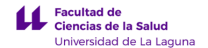
**Recomendaciones para la evaluación**: Para superar las dificultades detectadas en la asignatura y garantizar el éxito de la evaluación los alumnos podrán hacer uso de las tutorías con el fin de aclarar todas las cuestiones que consideren oportunas. Asimismo se recomienda la asistencia a clase, estudio al día de la materia y entrega de los trabajos en el tiempo establecido

**Recomendaciones para la recuperación**: En caso de no superar la prueba escrita, cuya ponderación es un 70% de la nota, el alumno podrá presentarse a la convocatoria correspondiente para su posible recuperación. Por otro lado, se mantienen las calificaciones de las distintas actividades que hayan sido superadas.

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	64,00	0,00	64,0	[E5], [E4]
Clases teóricas	64,00	0,00	64,0	[E5], [E4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	64,00	64,0	[G16], [G1], [E5], [E4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	64,00	64,0	[G16], [G1], [E5], [E4]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[G16], [E5], [E4]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[G16], [E5], [E4]

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 16 de 27



Preparación de exámenes	0,00	56,00	56,0	[G16], [G1], [E5], [E4]
Preparación de exámenes	0,00	56,00	56,0	[G16], [G1], [E5], [E4]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[G22], [G16], [G10], [G1], [E5], [E4]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[G22], [G16], [G10], [G1], [E5], [E4]
Clases prácticas (prácticas de laboratorio, talleres)	22,00	0,00	22,0	[G11], [G7], [G2]
Clases prácticas (prácticas de laboratorio, talleres)	22,00	0,00	22,0	[G11], [G7], [G2]
Prácticas de aula	1,00	0,00	1,0	[G22], [G16], [G10], [G1], [E5], [E4]
Prácticas de aula	1,00	0,00	1,0	[G22], [G16], [G10], [G1], [E5], [E4]
Total horas	180,00	270,00	450,00	
		Total ECTS	18,00	

# 8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

# Bibliografía básica

Fisiología Humana. Autor: Stuart Ira Fox. Editorial. Mc Graw-Hill Interamericana 12ª Edición.

Fisiología Humana, Un enfoque integrado. Autor: D.U. Silverthorn. Editorial Médica Panamericana 6ª Edición. 2014

Bibliografía Complementaria

### Bibliografía complementaria

Berne y Levy Fisiología. Autores: B.M. Koeppen, B.A. Stanton. Editorial. Elsevier 6ª Edición

Linda y Constanzo. Fisiología. Elsevier 5º Edición 2014

B.M. Koeppen, B.A. Stanton. Berne y Levy. Fisiología. Elsevier 7ª Edición 2018

Otros Recursos

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 17 de 27



### 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

La calificación de cada alumno se hará de la forma siguiente:

### Evaluación continuada

- -Realización de un examen tipo test de respuesta múltiple. Se exigirá que el alumno conteste acertadamente al menos el 55% del total para que se le sume el resto de las actividades evaluables.
- -Evaluación de talleres y prácticas: Asistencia y participación en clases (talleres y prácticas de laboratorio). Realización y entrega de los informes de las prácticas y de las resoluciones de los ejercicios planteados en los talleres. La asistencia a las prácticas así como a los talleres es obligatoria.

La calificación final se obtendrá de la siguiente forma:

Dos pruebas teóricas en evaluación continua con un valor de 35% cada una, para un 70% del total de la evaluación de la asignatura

Evaluación de talleres y prácticas: 30% del total (Realización de trabajos: 5%, Exámenes prácticos: 5%, Participación en clases, tutorías y seminarios: 20%)

### Evaluación alternativa.

El alumno que opte por la evaluación única:

Se le realizará un examen teórico tipo test de respuesta múltiple (Se exigirá que el alumno conteste acertadamente al menos el 55% del total para que se le sume el examen práctico), y un examen práctico tipo test de respuesta múltiple que se ralizará el mismo día del examen teórico. El examen teórico supondrá el 70% de la calificación y el práctico el 30%.

En este escenario se efectuará un examen por cuatrimestre de manera presencial.

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[G22], [G16], [G11], [G10], [G7], [G2], [G1], [E5], [E4]	Test de respuesta múltiple: Una sola respuesta correcta. Los fallos no restarán como puntos negativos.	70,00 %
Informes memorias de prácticas	[G22], [G11], [G10], [G2], [G1], [E5], [E4]	Informes sobre las actividades propuestas en los talleres y prácticas Realización de trabajos: 5%, Exámenes prácticos: 5%, Participación en clases, tutorías y seminarios: 20% Se evaluará la asistencia la cual es obligatoria, así como la realizac	30,00 %

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 18 de 27



### 10. Resultados de Aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de:

- Explicar las relaciones dinámicas entre las estructuras anatómicas y sus funciones fisiológicas.
- Explicar los cambios fisiológicos que se pueden producir como consecuencia de las variaciones de las distintas funciones corporales.

### 11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

### Grado en Fisioterapia. Curso Académico 2023-24

### **OBJETIVOS**

El estudiante deberá obtener un concepto claro de la importancia de un medio interno estable, así como de los mecanismos y funciones corporales que participan en el mantenimiento de la homeostasis. En este sentido, y de manera especial, deberá adquirir los conocimientos teóricos y habilidades necesarios para comprender, describir y explicar: 1) los principios de homeostasis celular, el transporte de agua y solutos a través de las membranas celulares, y los mecanismos responsables de la excitabilidad celular; 2) la comunicación química intercelular y los mecanismos de señalización en respuesta a los mensajeros químicos y ligandos extracelulares; 3) la sangre; 4) los mecanismos celulares, tisulares y sistémicos que controlan la respiración externa, el transporte de gases en sangre, la distribución sanguínea a las células corporales, la composición y concentración de los líquidos orgánicos, y los procesos de absorción y digestión de nutrientes; 5) la actividad integrada de los sistemas corporales de control, en especial en lo que se refiere a la regulación del metabolismo y desarrollo corporales, la función reproductora, la recepción y percepción sensorial, el control del movimiento y la postura, y las funciones altas e integrativas del SNC, incluyendo la conducta instintiva y emocional, el sueño, el lenguaje, y el aprendizaje y la memoria.

### PROGRAMA DE CLASES TEORICAS.

Coordinadora: Dra. Raquel Marín

### FISIOLOGIA CELULAR (Profesora Raquel Marín)

- 1.- Medio interno. Homeostasis. Sistemas de control. Miércoles, 13 septiembre. 9-10 am.
- 2.- Transporte a través de membranas celulares. Difusión. Osmosis. Filtración. Transporte mediado. Endocitosis y exocitosis. **Viernes, 15 septiembre. 9-10 am**.
- 3.- Potenciales bioeléctricos. Potenciales de difusión. Potencial de membrana. Generación y mantenimiento. **Lunes, 18 septiembre. 9-10 am.**
- 4.- Tejidos excitables. Potenciales de acción: Generación y propagación del impulso nervioso. Miércoles, 20 septiembre.

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 19 de 27



### 9-10 am.

- 5.- Comunicación intercelular. Tipos. Receptores. Segundos mensajeros. Jueves, 21 de septiembre. 9-10 am.
- 6.-Transmisión sináptica (I). Organización del aparato sináptico. Fenómenos eléctricos. Potenciales postsinápticos. **Viernes, 22 de septiembre. 10-11 am.**
- 7.- Transmisión sináptica (II). Neurotransmisión química. Regulación. Cotransmisión. Lunes, 25 de septiembre. 9-10 am
- 8.- Músculo estriado (I). Unión neuromuscular. Mecanismo molecular de la contracción muscular y su regulación. **Martes, 26 de septiembre. 9-10 am**
- 9.-Músculo estriado (II). Mecánica de la contracción muscular. Metabolismo del músculo. **Miércoles, 27 de septiembre. 9-10** am
- 10.-Músculo liso. Músculo cardíaco. Características generales y diversidad. Regulación de la actividad. **Jueves, 28 de septiembre. 9-10 am**
- 11.-Sistema nervioso Autónomo. Organización y divisiones anatómica y química. Acciones generales. **Lunes, 2 de octubre.**9-10 am

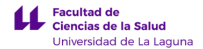
### SANGRE E INMUNIDAD (Profesora Raquel Marín)

- 12.-La sangre. Composición y propiedades. Proteínas plasmáticas. Hematíes. Eritropoyesis. Miércoles, 4 de octubre. 9-10 am
- 13.- Hemostasia. Plaquetas. Trombocitopoyesis. Regulación. Viernes, 6 de octubre. 10-11 am
- 14.-Introducción al sistema inmunitario. Leucocitos: Tipos. Inmunidad adaptativa e innata. Lunes, 9 de octubre. 9-10 am
- 15.- Inmunidad específica. Miércoles, 11 de octubre. 9-10 am

### SISTEMA CARDIOVASCULAR (Profesor José Luis Glez-Mora)

- 16.- Organización del sistema cardiovascular. Actividad eléctrica y biomecánica del corazón. Lunes, 16 de octubre. 9-10 am
- 17.- Ciclo cardíaco. Tonos Cardíacos. Martes, 17 de octubre. 9-10 am
- 18.- Gasto cardíaco. Factores que regulan el gasto cardíaco. Miércoles, 18 de octubre. 9-10 am
- 19.- Principios básicos de presión, flujo y resistencia. Flujo sanguíneo en arterias y arteriolas. Presión arterial. Resistencia periférica. **Lunes, 23 de octubre. 9-10 am**
- 20.- Microcirculación. Organización de las redes capilares. Intercambio capilar. Fuerzas de Starling. Miércoles, 25 de

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 20 de 27



### octubre. 9-10 am

- 21.- Circulación venosa. Flujo y presión venosa. Retorno venoso. Circulación linfática. Edema. **Jueves, 26 de octubre. 9-10**
- 22.- Integración de la función cardiovascular. Mecanismos de regulación. Centros nerviosos de integración. Lunes, 30 de octubre. 9-10 am
- 23.- Circulación a través de regiones especiales. Circulación coronaria. Circulación cerebral. Circulación en músculo esquelético. **Jueves, 2 de noviembre. 9-10 am**

### SISTEMA RESPIRATORIO (Profesora Soledad Carinelli)

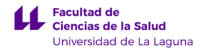
- 24.- Organización general del sistema respiratorio. Ventilación pulmonar. Lunes, 6 de noviembre. 9-10 am
- 25.- Mecánica ventilatoria. Volúmenes pulmonares. Espirometría. Miércoles, 8 de noviembre. 9-10 am
- 26.- Intercambio pulmonar de gases. Composición del aire alveolar. Difusión de gases respiratorios. **Jueves, 9 de noviembre. 9-10 am**
- 27.- Transporte de gases respiratorios en la sangre. Factores que lo influyen. Lunes, 13 de noviembre. 9-10 am
- 28.- Regulación de la respiración. Regulación neural. Control químico de la respiración. **Miércoles, 15 de noviembre. 9-10** am

### RIÑON Y EQUILIBRIO ACIDO-BASE (Profesora Raquel Marín)

- 29.- Organización funcional del riñón. Procesos renales básicos: filtración glomerular, reabsorción y secreción tubular. Depuración (aclaramiento) renal de sustancias. Filtración glomerular: determinación y su regulación. Flujo sanguíneo renal y su regulación. **Jueves, 16 de noviembre. 9-10 am**
- 30.- Manejo tubular de sustancias. Balance de líquidos y regulación de la osmolaridad del LEC. **Lunes, 20 de noviembre.**9-10 am
- 31.- Mecanismo de concentración de la orina. Balance de sodio y regulación del volumen extracelular. **Miércoles, 22 de noviembre. 9-10 am**
- 32.- Regulación y manejo renal del potasio. Micción. Lunes, 27 de noviembre. 9-10 am
- 33.- Regulación del equilibrio ácido-base. Sistemas amortiguadores. Papel del aparato respiratorio. Papel del riñón: mecanismos de acidificación urinaria y manejo renal del bicarbonato. **Miércoles, 29 de noviembre. 9-10 am**

# SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SISTEMA SENSORIAL Y MOTOR)

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 21 de 27



### Profesora Raquel Marín

- 34.- Organización general del Sistema Nervioso Central (SNC). Niveles de integración y métodos de estudio. **Viernes, 1 de diciembre. 10-11 am**
- 35.- Neurotransmisores centrales I. Acetilcolina y monoaminas. Lunes, 4 de diciembre. 9-10 am
- 36.- Neurotransmisores centrales II. Aminoácidos y péptidos. Martes, 5 de diciembre. 9-10 am
- 37.- Principios de fisiología sensorial. Dimensiones básicas de la sensación. Jueves, 7 de diciembre. 9-10 am
- 38.- Sensibilidad táctil y propioceptiva. Lunes, 11 de diciembre. 9-10 am
- 39.- Sensibilidad dolorosa y mecanismos de analgesia. Miércoles, 13 de diciembre. 9-10 am
- 40.- Sistema visual (I). Sistema óptico. Fotorreceptores. Procesamiento en la retina. Viernes, 15 de diciembre. 9-10 am
- 41.- Sistema visual (II). Vías visuales y procesamiento central. Percepción visual. Visión tridimensional. Visión de colores. **Lunes, 18 de diciembre. 9-10 am**

### Profesor Cristián Modroño

- 42.- Sensibilidad auditiva. Mecanismos periféricos y centrales de la audición. Sistema vestibular y equilibrio. **Miércoles, 20 de diciembre. 9-10 am**
- 43.- Sensibilidad gustativa y olfativa. **Jueves, 21 de diciembre. 9-10 am**.
- 44.- Organización de la respuesta motora. Médula espinal. Reflejos (I). Lunes, 22 de enero. 10-11 am
- 45.- Reflejos (II). Tono muscular. Tronco cerebral. Martes, 30 de enero. 10-11 am
- 46.- Sistema piramidal. Martes, 6 de febrero. 10-11 am
- 47.- Cerebelo. Jueves, 8 de febrero. 10-11 am
- 48.- Ganglios basales. Jueves, 15 de febrero. 10-11 am
- 49.- Corteza cerebral (I). Integración multisensorial. Predominancia hemisférica. Lenguaje. Jueves, 22 de febrero. 10-11 am
- 50.- Corteza cerebral (II). Aprendizaje y memoria. Viernes, 23 de febrero. 10-11 am
- 51.- Sistema límbico. Sistema reticular. Jueves, 29 de febrero. 10-11 am
- 52.-Integración de las funciones sensoriales y motoras. Viernes, 1 de marzo. 10-11 am

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 22 de 27



### SISTEMA DIGESTIVO (Profesor José Luis González Mora)

- 53.- Organización del sistema gastrointestinal. Procesos digestivos básicos y mecanismos generales de regulación. Secreción de saliva y su regulación. Deglución. **Jueves, 7 de marzo. 10-11 am**
- 54. Motilidad gástrica y regulación del vaciado. Composición, acciones y regulación de la secreción gástrica. **Viernes, 8 de marzo. 10-11 am**
- 55. Motilidad y secreción del intestino delgado. Motilidad del intestino grueso. Reflejo de defecación. Secreción pancreática: composición y regulación. **Jueves, 14 de marzo. 10-11 am**
- 56. Adaptación funcional de la superficie intestinal. Digestión y absorción de proteínas, grasas e hidratos de carbono. Absorción de agua, vitaminas y electrolitos. **Jueves, 21 de marzo. 10-11 am**
- 57. Hígado y vías biliares. Funciones hepáticas. Secreción biliar: composición y regulación. Metabolismo intermediario en estados digestivo e interdigestivo. **Viernes, 22 de marzo. 10-11 am**

### SISTEMA ENDOCRINO (Profesora Raquel Marín)

- 58.- Organización del sistema endocrino. Naturaleza y clasificación de las hormonas. Regulación de la secreción hormonal. **Jueves, 4 de abril. 10-11 am**
- 59.- Hipotálamo. Hormonas hipotalámicas. Jueves, 11 de abril. 10-11 am
- 60.- Hipófisis. Hormonas Adeno y Neurohipofisarias. Regulación de la secreción. Viernes, 12 de abril. 10-11 am
- 61.- Hormonas tiroideas. Funciones. Regulación. Regulación hormonal del calcio: Hormona paratiroidea. Hormona D. Calcitonina. **Jueves, 18 de abril. 10-11 am**
- 62.- Páncreas endocrino. Insulina y glucagón. Acciones fisiológicas. Regulación. Viernes, 19 de abril. 10-11 am
- 63.- Suprarrenales. Médula y corteza adrenal. Acciones fisiológicas de las hormonas adrenales. Regulación de la secreción. Martes, 23 de abril. 10-11 am
- 64.- Fisiología gonadal masculina. Hormonas testiculares. Regulación de la secreción testicular. Fisiología gonadal Femenina. Hormonas ováricas. Regulación de la secreción. **Jueves, 25 de abril. 10-11 am**

### **TALLERES Y PRÁCTICAS**

Taller 1 (T1) Fisiología Celular
Profesora Dra. Raquel Marín18 septiembre (Lunes)

12.30-14.30h

G1

20 septiembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G2

22 septiembre

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 23 de 27



(viernes)

12.30-14.30h

G3

25 septiembre (lunes)

12.30-14.30h

G4

# Taller 2 (T2) Fisiología Celular

Profesora Soledad Carinelli 26 septiembre (martes)

12.30-14.30h

G1

27 septiembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G2

29 septiembre (viernes)

12.30-14.30h

G3

2 octubre

(lunes)

12.30-14.30h

G4

### Taller 3 (T3) Fisiología Celular

Dra. Raquel Marín4 octubre (miércoles)

12.30-14.30h

G16 octubre

(viernes)

12.30-14.30h

G2

9 octubre

(lunes)

12.30-14.30h

G3

11 octubre (miércoles)

12.30-14.30h

G4

# Taller 4 (T4) Fisiología Celular

Dra. Raquel Marín

Del viernes 13 de octubre al lunes 23 de octubre

Sin horarios asignados (se indicarán las instrucciones para esta práctica)

Taller 5 (T5) Sistema Cardiovascular

Dr. José Luis Glez Mora25 octubre

(miércoles)

12.30-14.00h

G1

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 24 de 27



27 octubre (viernes) 12.30-14.30h G230 octubre (lunes) 12.30-14.30h G33 noviembre (viernes)

G4

# Taller 6 (T6)

12.30-14.30h

Sistema Nervioso

### Soledad Carinelli 6 noviembre

(lunes)

12.30-14.30h

G1

8 noviembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G2

10 noviembre

(viernes)

12.30-14.30h

G3

13 noviembre

(lunes)

12.30-14.30h

G4

# Taller 7 (T7)

# Espirometría

# Dr. Cristián Modroño15 noviembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G117 noviembre

(viernes)

12.30-14.30h

G220 noviembre

(lunes)

12.30-14.30h

G322 noviembre

(miércoles)

12.30-14.30h

G4

Taller 8 (T8)

**Endocrino** 

Dra. Raquel Marín15 abril

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 25 de 27



(lunes) 14.30-15.30h G116 abril (martes) 13.30-14.30h G217 abril (miércoles) 14.30-15.30h G318 abril (jueves) 13.30-14.30h

G4

		Primer cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1-3	Clases teóricas	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	Temas 4-6	Clases teóricas y el Taller 1 (Grupos TU101-4)	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	Temas 7-9	Clases teóricas	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	Temas 10-12	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P1) Grupos PA101-104	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Temas 13-15	Clases teóricas y el Taller 2 (TU201-204)	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	Temas 16-18	Clases teóricas	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Temas 19-21	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P2) (PA201-204)	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Temas 22-23	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P3) (Grupos PA301-304	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Temas 24-26	Clases teóricas	2.00	3.00	5.00
Semana 10:	Temas 27-29	Clases teóricas y el Taller 3 (Grupos TU301-304)	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Temas 30-32	Clases teóricas y la práctica de laboratorio (P4) Grupos PA401-404	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Temas 33-35	Clases teóricas	2.00	3.00	5.00
Semana 13:	Temas 36-38	Clase teórica	3.00	4.00	7.00
Semana 14:	Temas 39-42	Clases teóricas y el Taller 4 (Grupos TU401-404)	3.00	4.00	7.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 26 de 27



Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
	'	Total	50.00	64.00	114.00
		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 43	Clase teórica	1.00	1.00	2.00
Semana 2:	Tema 44-45	Clases teóricas y la práctica de aula (Grupos P501-504)	4.00	3.00	7.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:	Temas 46 - 47	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 5:	Tema 48-49	Clases teóricas y el Taller 5 (Grupos TU501-504)	5.00	5.00	10.00
Semana 6:	Temas 50 - 51	Clases teóricas y el Taller 6 (Grupos TU601-604)	4.00	4.00	8.00
Semana 7:	Temas 52 - 53	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 8:	Temas 54	Clase teórica	1.00	1.00	2.00
Semana 9:	Temas 55- 56	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 10:	Tema 57	Clases teóricas	1.00	1.00	2.00
Semana 11:	Temas 58- 59	Clases teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 12:	Temas 60	Clases teóricas	1.00	1.00	2.00
Semana 13:	Temas 61	Clases teóricas	1.00	1.00	2.00
Semana 14:	Temas 62-63	Clases Teóricas	3.00	3.00	6.00
Semana 15:	Tema 64	Clases Teóricas y Taller 7 (Grupos Tu701-704)	4.00	4.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	3.00	35.00	38.00
		Total	40.00	71.00	111.00

Última modificación: **10-07-2023** Aprobación: **12-07-2023** Página 27 de 27