



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Fisioloxía: Fisioloxía humana

Materia	Fisioloxía: Fisioloxía humana			
Código	P05G171V01102			
Titulación	Grao en Fisioterapia			
Descriidores	Creditos ECTS  9	Sinale  FB	Curso  1	Cuadrimestre  1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	Ferreira Faro, Lilian Rosana			
Profesorado	Ferreira Faro, Lilian Rosana Lopez Patiño, Marcos Antonio			
Correo-e	lilianfaro@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

A1	Que os estudiantes demostrases posuér e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral, e adóitase atopar a un nivel que, áinda que se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo
A2	Que os estudiantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
B1	Saber traballar en equipos profesionais como unidade básica na que os profesionais e demais persoal das organizacións sanitarias estrutúranse dun xeito uni ou multidisciplinar e interdisciplinar.
B4	Adquirir formación científica básica en investigación.
C2	Comprender os principios da biomecánica e a electrofisioloxía e as súas principais aplicacións no ámbito da fisioterapia.
C6	Identificar as estruturas anatómicas como base de coñecemento para establecer relacións dinamicamente coa organización funcional.
C7	Coñecer os trocos fisiolóxicos e estructurais que se poden producir como consecuencia da aplicación da fisioterapia.
C34	Coñecer e comprender a morfoloxía, a fisioloxía, a patoloxía e a conducta das persoas, tanto sás como enfermas, no medio natural e social.
D1	Capacidade para comunicarse oralmente e por escrito en lingua galega.
D2	Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudo
D5	Desenvolver a capacidade de liderado e organización.
D7	Manter unha actitude de aprendizaxe e mellora.

## Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
Coñecer as bases elementais da Fisioloxía Humana.	A1 A2	C6 C34
Coñecer e comprender en liñas xerais o funcionamento dos diversos sistemas orgánicos, con énfase especial nos sistemas nervioso e muscular.	A1	C6 C34
Comprender o funcionamiento do organismo humano como un todo integrado, reforzando o papel dos sistemas de coordinación e integración.	A2	C6
Comprender algúns aspectos aplicados dos coñecementos fisiológicos para a saúde humana e, en especial, para a súa aplicación en Fisioterapia.	A2	C2 C7

Coñecer e describir os principais mecanismos de funcionamento dos dous principais sistemas de control do organismo humano: o sistema nervoso e o sistema endocrino.	A2 A2	B1 B4	C6 C34	D1 D2 D5 D7
Coñecer e describir os mecanismos básicos de funcionamento do aparello locomotor e seu control e sua aplicación en fisioterapia.	A2	B1 B4	C6 C7 C34	D1 D2 D5 D7
Coñener e describir os mecanismos elementais do funcionamento cardiorespiratorio humano e sua aplicación en fisioterapia.	A2	B1 B4	C6 C7 C34	D1 D5 D7
Coñecer e describir os mecanismos elementais de funcionamento dos aparellos dixestivo e excretor humanos.	A2	B1	C6 C34	D1 D2 D5 D7

## Contidos

### Tema

- Fisiología do sistema nervioso.
- Fisiología do sistema endócrino.
- Fisiología do sistema cardiovascular.
- Fisiología do sistema respiratorio.
- Fisiología dixestiva.
- Fisiología excretora.
- Fisiología de la neurona.
- Sensibilidad somática y propioceptiva.
- Sensibilidad visual.
- Sensibilidad auditiva y vestibular
- Fisiología del músculo esquelético.
- Eje hipotálamo-hipófisis
- La adenohipófisis
- Tiroides y paratiroides.
- Adrenales
- Pancreas endocrino.
- Función endocrina de las gónadas.
- Fisiología del corazón.
- El ciclo cardiaco.
- Sistema circulatorio.
- Mecánica respiratoria.
- Transporte de gases.
- Regulación do sistema respiratorio.
- Motilidade.
- Secreções.
- Disgestión e absorción.
- O nefron.
- Mecanismos de transporte.
- Función reguladora.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	61	92	153
Traballo tutelado	0	28	28
Prácticas de laboratorio	17	24	41
Exame de preguntas obxectivas	1	0	1
Informe de prácticas, prácticum e prácticas externas	1	0	1
Traballo	1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

## Metodoloxía docente

	Descripción
Lección maxistral	Impartiranse clases teóricas participativas utilizando os medios audiovisuais dispoñibles.
Traballo tutelado	Realizaranse traballos tutelados por grupos relacionados coa materia
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas de laboratorio dos sistemas cardiovascular e respiratorio, así como prácticas de simulación de ordenador dos sistemas nervioso, muscular e endócrino.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lección maxistral	A atención en persoa centrarase na solución das dúbidas que poida ter o alumnado e a orientar os seus esforzos na materia

Prácticas de laboratorio	A atención en persoa centrarase na solución de dúbidas que poida ter o alumnado e a clarexar a rúbrica de avaliación do exame práctico.
Traballo tutelado	A atención en persoa, basicamente, centrarase en solucionar dúbidas, en orientar o traballo a realizar na materia e a levar rexistro e valorar o feito polo alumnado.

### Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Lección magistral	<p>Se realizarán dous exames parciais:</p> <p>Examen parcial 1 (30% da nota): sistema nervoso e músculo-esquelético</p> <p>Examen parcial 2 (40% da nota): sistemas endocrino, cardiovascular, respiratorio, dígestivo e excretor.</p> <p>Cada un dos exames estará formado por:</p> <p>Preguntas obxectivas (as fallas se penalizan)</p> <p>A suma dos dous exames parciais suporá o 70% de la nota. Para superar un parcial se deberá obter unha nota mínima de 5 (sobre 10). Se esixe un mínimo de 4 puntos (sobre 10) en cada exame parcial para superar la materia</p>	70	B1 D1 D2 D5
Traballo tutelado	<p>Os temas elaborados enviaranse ao profesor responsable conforme o calendario. Na mesma farase unha exposición de 10 minutos na que se avaliará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Calidade da memoria escrita presentada (organización, redacción, adecuación da bibliografía, enfoque e profundidad axustados ó tema)</li> <li>-Calidade da presentación oral (adecuación ó tempo, calidade da información presentada nas figuras, expresión oral, capacidade de transmisión de información, dominio do linguaxe técnico)</li> <li>-Respostas ás preguntas expostas</li> </ul>	10	B1 D1 D2 D5
Prácticas de laboratorio	<p>Asistencia e participación en todas las prácticas da materia. Para superar a materia é obligatoria a asistencia a todas las sesiones de prácticas e a presentación dun informe individual de cada sesión.</p>	20	B1 D1 D2 D5 D7

### Outros comentarios sobre a Avaliación

-AVALIACIÓN CONTINUA: Na avaliação continua, o alumnado realizará una avaliação parcial unha vez superado o 40% dos contidos teóricos e outra parcial (60% dos contidos) nunha convocatoria ordinaria.

PARCIAL 1-Proba teórica: 30%. Contidos: sistema nervioso e músculo-esquelético. Exame de preguntas obxectivas: 20%. Exame de preguntas de desenvolvemento: 10% PARCIAL 2- Proba teórica: 40% Contidos: aparellos endócrino, cardiovascular, respiratorio, dígestivo e excretor. Exame de preguntas obxectivas: 30% Exame de preguntas de desenvolvemento: 10%.

Total de avaliações teóricas (parcial 1 + parcial 2): 70%.

Traballo tutelado e exposición oral: 10%

Prácticas de laboratorio: 20%

Para aprobar a materia é necesario realizar todas las actividades propuestas. No caso de non completar ningunha delas, a cualificación será 0 e considerarase como tal na nota final.

Para superar a materia esíxese una nota mínima de 4 (\*) en cada un dos exames parciais ou no exame final.

Considerarase non presentado un alumno cando non realice algúns das actividades (exame, seminario, prácticas) previstas no curso.

(\*) No caso de que a nota final da parte teórica sexa inferior a 4, a nota obtida será a que figura no expediente da materia (só se terán en conta as notas do resto das actividades se o valor supere o mínimo no exame teórico).

AVALIACIÓN GLOBAL (renuncia á avaliação continua): Neste caso non se realizarán avaliações parciais, polo que na convocatoria ordinaria o alumnado será avaliado do seguinte xeito:

Avaliaciones teóricas: 70% (60% exame de preguntas obxectivas e 10% exame de preguntas de desenvolvemento).

Traballo tutelado e exposición oral: 10%

Prácticas de laboratorio: 20%

O alumnado que non queira seguir a avaliación continua deberá comunicalo por escrito seguindo o procedemento establecido pola Facultade de Fisioterapia. A renuncia á avaliación continua deberá realizarse na 5a semana de docencia, o que supón que asumirá a avaliación global establecida na materia. Unha vez renunciada á avaliación continua, non terá dereito a ela nin ás consideracións que nela se establezan.

É obligatoria a asistencia a todas as prácticas e a entrega de informes individuais para superar a materia.

#### - AVALIACIÓN EXTRAORDINARIA- RECUPERACIÓN:

As actividades aprobadas na primeira oportunidade (rrecuperación) dun curso mantéñense para a segunda oportunidade. Na segunda oportunidade non se poderán recuperar as prácticas e seminarios, só se poderán realizar os exames parciais non superados na primeira oportunidade.

Considerarase non presentado un alumno cando non realice algunha das actividades (exame, seminario, prácticas) previstas no curso.

O alumnado que renunciase á avaliación continua e se adhira á avaliación global terá as mesmas porcentaxes de avaliación que na convocatoria ordinaria na modalidade de avaliación global.

---

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Bibliografía Básica**

#### **Bibliografía Complementaria**

SILVERTHORN y col., **Fisiología Humana. Un enfoque integrado**, Editorial Médica Panamericana, 4<sup>a</sup> edición,

FOX, **Fisiología Humana**, McGraw-Hill, 10<sup>a</sup> edición,

DVORKIN-CARDINALE, BEST&TAYLOR, **Bases fisiológicas de la práctica médica**, Editorial Médica Panamericana, 13<sup>a</sup> edición,

FERNÁNDEZ, **Manual de laboratorio de Fisiología**, McGraw-Hill, 4<sup>a</sup> edición,

TRESGUERRES y col., **Fisiología humana**, Interamericana, 3<sup>a</sup> edición,

---

### **Recomendacións**

---

### **Outros comentarios**

Non se fan recomendacións específicas.