



## FITXA IDENTIFICATIVA

## Dades de l'Assignatura

Codi	33207
Nom	Fisiologia humana i de l'exercici
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	9.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

## Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1312 - Grau CC.Act.Fís.Esp.	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	1	Anual
1331 - Grau en Ciències de l'Activitat Física i de l'Esport (Ont)	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport	1	Anual

## Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1312 - Grau CC.Act.Fís.Esp.	6 - Fisiologia	Formació Bàsica
1331 - Grau en Ciències de l'Activitat Física i de l'Esport (Ont)	6 - Fisiologia	Formació Bàsica

## Coordinació

Nom	Departament
GOMEZ CABRERA, M. CARMEN	190 - Fisiologia

## RESUM

La Fisiología és la ciència que estudia la naturalea dels organismes vius desde un punt de vista funcional; es a dir, estudia el funcionament dels diversos aparells i sistemes dels essers vius, la seu regulació e interacció.

La Fisiología de l'Exercisi és la ciència que estudia el funcionament dels orges, aparells i sistemes que componen l'organisme humà durant l'exercisi físic, desde el nivell molecular i celular fins al nivell integral de la persona, la relació existent entre ells i amb el medi intern, així como els mecanismes de regulació e integració funcional que fan possible la realització de l'exercisi físic. Ademés compren l'estudi de les modificacions tant estructurals com funcionals que la pràctica crònica de l'exercisi físic, o de l'entrenament físic, ocasiona.



## CONEIXEMENTS PREVIS

### Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### Altres tipus de requisits

És recomanable que els estudiants tinguen coneixements bàsics de Biología, Física i Química.

### 1312 - Grau CC.Act.Fís.Esp.

- Conèixer i comprendre els factors fisiològics que condicionen la pràctica de l'activitat física i l'esport
- Conèixer i comprendre els efectes de la pràctica de l'exercici físic sobre la funció del cos humà
- Conèixer i comprendre els fonaments del condicionament físic per a la pràctica de l'activitat física i l'esport
- Promoure i avaluar la formació d'hàbits perdurables i autònoms de pràctica de l'activitat física i de l'esport
- Planificar, desenvolupar i avaluar programes d'activitat física i esport dirigits a poblacions especials
- Aplicar els principis fisiològics als diferents camps de l'activitat física i l'esport
- Identificar els riscos que es deriven per a la salut de la pràctica d'activitats físiques i esportives inadequades i proposar-hi alternatives.
- Avaluar la condició física; prescriure i desenvolupar exercicis físics orientats a la salut
- Comprendre la literatura científica sobre la fisiologia de l'exercici en llengua anglesa i en altres llengües de presència significativa en l'àmbit científic
- Aplicar les tecnologies de la informació i la comunicació (TIC) a l'àmbit de les ciències de l'activitat física i l'esport
- Utilitzar les fonts del coneixement científic certificat en l'àmbit de les ciències de l'activitat física i l'esport
- Aplicar els drets fonamentals i d'igualtat d'oportunitats entre homes i dones, els principis d'igualtat d'oportunitats i accessibilitat universal de les persones amb discapacitat i els valors propis d'una cultura de la pau i de valors democràtics

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS



## 1. Fisiología General.

- TEMA 1. Introducció a l'estudi de la Fisiologia Humana i de l'Exercici
- TEMA 2. Medi intern. Homeostasi. Líquids corporals
- TEMA 3. Transport a través de la membrana
- TEMA 4. Potencial de membrana i potencial d'accio nerviós
- TEMA 5. Conducció de impuls nerviós i transmissió sinàptica
- TEMA 6. Fisiologia del múscul lis i del múscul cardíac
- TEMA 7. Fisiologia del múscul esquelètic
- TEMA 8. Fibres musculars esquelètiques i força muscular

## 2. Fisiología del Sistema Nervioso.

- TEMA 9. Bases estructurals del funcionament del sistema nerviós
- TEMA 10. Sistema nerviós autònom
- TEMA 11. Fisiología general de la sensibilitat
- TEMA 12. Organització funcional del sistema motor
- TEMA 13. Control nerviós del sistema motor
- TEMA 14. Funcions superiors del sistema nerviós
- TEMA 15. Adaptacions neuromusculars a l'entrenament

## 3. Fisiología del Sistema Endocrí.

- TEMA 16. Introducció a la Fisiología del Sistema Endocrí
- TEMA 17. Integració neuroendocrina. Eix hipotàlam-hipofisiari
- TEMA 18. Hormones sexuals
- TEMA 19. Hormones de les glàndules suprarrenals
- TEMA 20. Hormones tiroïdees. Homeostasi fosfocalcica
- TEMA 21. Hormones del pàncrees endocrí. Regulació de la glucèmia
- TEMA 22. Respostes i adaptacions del sistema endocrí a l'exercici físic

## 4. Fisiología de la Sang.

- TEMA 23. Components i funcions generals de la sang
- TEMA 24. Glòbuls rojos. Regulació de la eritropoiesi
- TEMA 25. Resistència de l'organisme a la infecció
- TEMA 26. Fisiología de la hemostasia
- TEMA 27. Respostes i adaptacions hematològiques a l'exercici físic



## **5. Fisiología del Sistema Cardiovascular.**

- TEMA 28. Components i funcions generals del sistema cardiovascular  
TEMA 29. Activitat elèctrica del cor. Electrocardiograma  
TEMA 30. Activitat mecànica del cor. El cicle cardíac. Depesa cardíaca  
TEMA 31. Circulació arterial, capilar, venosa y linfàtica  
TEMA 32. Pressió arterial. Modificacions amb lexercisi  
TEMA 33. Respostes i adaptacions cardiovasculars a l'exercisi. Regulació cardiovascular

## **6. Fisiología del Aparell Respiratori.**

- TEMA 34. Fisiología de la funció respiratòria. Ventilació pulmonar  
TEMA 35. Intercanvi de gasos en els pulmons i en els teixits  
TEMA 36. Transport de O<sub>2</sub> per la sang  
TEMA 37. Transport de CO<sub>2</sub> per la sang  
TEMA 38. Respostes i adaptacions de l'aparell respiratori produïdes per lexercisi. Regulació de la respiració.

## **7. Fisiología Renal.**

- TEMA 39. Introducció a la fisiología renal. Filtració glomerular  
TEMA 40. Funcions tubulars  
TEMA 41. Paper del ronyo en la homeostasi hidrosalina  
TEMA 42. Regulació de l'equilibri àcid-base  
TEMA 43. Exercisi físic i funció renal

## **8. Fisiología de lexercisi.**

- TEMA 44. Metabolisme i utilització de substrats energètics en lexercisi físic I  
TEMA 45. Metabolisme i utilització de substrats energètics en lexercisi físic II  
TEMA 46. Interacció dels sistemes energètics durant lexercisi  
TEMA 47. Valoració de la despesa energètica en repòs i durant lexercisi  
TEMA 48. Consum doxígen: concepte, bases fisiològiques i aplicacions  
TEMA 49. Llindar anaeròbic  
TEMA 50. Valoració funcional de les postista  
TEMA 51. Fatiga muscular  
TEMA 52. Rendiment esportiu: Ajudes ergogèniques  
TEMA 53. Rendiment esportiu: Dopatje  
Sessió de seminaris 1  
Sessió de seminaris 2  
Sessió de seminaris 3



## 9. Programa de practiques

- Pràctica 1.- Estudi per ordinador del potencial de membrana (2 hores)  
Pràctica 2.- Estudi per ordinador de la fisiologia del múscul esquelètic (2 hores)  
Pràctica 3.- Antropometria I (2 hores)  
Pràctica 4.- Antropometria II (2 hores)  
Pràctica 5.- Exploració funcional del sistema nerviós I (2 hores)  
Pràctica 6.- Exploració funcional del sistema nerviós II (2 hores)  
Pràctica 7.- Auscultació cardíaca (2 hores)  
Pràctica 8.- Mesura de la presió arterial (2 hores)  
Pràctica 9.- Electrocardiografia (2 hores)  
Pràctica 10.- Valoració de les modificacions cardiovasculars durant l'exercici (2 hores)  
Pràctica 11.- Simulació per ordinador despirometria (2 hores)  
Pràctica 12.- Simulació per ordinador de la valoració de les modificacions respiratòries durant l'exercici (2 hores)  
Pràctica 13.- Valoració de la potència aeròbica màxima (2 hores)

## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	60,00	100
Pràctiques en laboratori	30,00	100
Elaboració de treballs en grup	22,00	0
Elaboració de treballs individuals	30,00	0
Estudi i treball autònom	57,00	0
Lectures de material complementari	10,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	14,00	0
Resolució de qüestionaris on-line	2,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>225,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

Aquesta assignatura té un contingut docent que es divideix en dos blocs que es desenvolupen de forma coordinada (el bloc de fisiología humana i el bloc de fisiología de l'exercici). En cadascún del blocs s'exposarà el contingut teòric dels temes mitjançant les sessions presencials i que assentaràn les bases per a les sessions pràctiques. Aquestes sessions estaràn fonamentalment basades en dos llibres de referència.

A partir de les sessions teòriques i pràctiques el professors proposaran als alumnes la realització del treball personal/grupal en relació a la teoria o la pràctica. Aquest treballs es desenvoluparan amb el recolzament del professor en seminaris tutelats. En els seminaris els alumnes podràn consultar amb el professor i amb els seus companys els dubtes que tinguen, obtindre solucions i començar a desenvolupar per ells mateixos les competències de l'assignatura. A banda els alumnes hauràn de desenvolupar per la seua part un treball personal d'estudi i assimilació dels coneixements teòrics i pràctics, així com de



preparació dels treballs proposats. Els treballs s'exposaràn davant del professor i de la resta de companys i es comentarà després en tutoríes personals professor-alumne. Part del contingut de l'exàmen inclourà preguntes d'aquestes exposicions.

## AVALUACIÓ

Emprarem el següent sistema d'avaluació de les competències implicades en la nostra matèria:

1. Elaboració y exposició dels treballs de seminaris (10% de la qualificació final)
2. Exàmen teòric final de 50 preguntes tipus test (70% de la qualificació final)
3. Exàmen de pràctiques final de 10 preguntes tipus test (10% de la qualificació final)
4. Assistència i/o realització de les activitats de pràctiques (10% de la qualificació final)

En cas de no aprovar els dos exàmens que es realitzaran no se sumaran la resta de notes obtingudes per l'alumne i no es podrà, per tant, superar l'assignatura que s'apropa amb un mínim de 5

## REFERÈNCIES

### Bàsiques

- Guyton AC, Hall JE (2006). Tratado de Fisiología Médica. 12<sup>a</sup> ed. Madrid. Ed. Elsevier.
- López-Chicharro J, Fernández-Vaquero A (2009). Fisiología del Ejercicio. 3<sup>a</sup> ed. Panamericana

### Complementàries

- Segura Cardona R (1987). Prácticas de Fisiología. 1<sup>a</sup> ed. Barcelona. Ediciones científicas y técnicas, Masson-Salvat.
- Fox SI (2008). Fisiología Humana. 8<sup>a</sup> ed. Madrid. Ed. McGraw-Hill Interamericana de España S.A.U.