

## Guia docent

### Identificació de l'assignatura

<b>Assignatura / Grup</b>	22700 - Anatomia / 10
<b>Titulació</b>	Grau d'Infermeria (Pla 2016) - Primer curs
<b>Crèdits</b>	6
<b>Període d'impartició</b>	Primer semestre
<b>Idioma d'impartició</b>	Castellà

### Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx / Edifici
Ildelfonso Campano Cruz	17:00	18:00	Divendres	09/09/2019	28/02/2020	SALA DE PROFESORES

### Contextualització

Avis: guia docent pendent de normalització lingüística.

L'assignatura Anatomia se situa dins del mòdul de Ciències Bàsiques en Salut. Aquesta assignatura, juntament amb la resta que conformen aquest mòdul, constitueix un element clau en la formació del futur professional de la Infermeria.

Aquesta assignatura presenta com a objectiu fonamental que l'alumne adquireixi els coneixements fonamentals sobre anatomia humana; ja que aquesta disciplina representa la base per poder entendre les funcions del cos humà.

Juntament amb els coneixements i competències adquirits en l'assignatura de Fisiologia Humana, l'alumne podrà aprofundir en el coneixement del cos humà, objectiu sobre el qual es desenvolupa la seva activitat professional. Uns coneixements i unes capacitacions que són indispensables per conèixer l'estat de salut i malaltia, així com per realitzar tractaments i valoracions.

És per això que s'estableix l'Anatomia com una disciplina bàsica, imprescindible, per a la formació del personal d'Infermeria, per a l'exercici de la professió i per a la seva formació continuada.

La responsable de l'assignatura és la Dra. Pau Martínez Bueso: <http://www.uib.eu/personal/ABTE3MTY5/>

### Requisits

Donat el caràcter formatiu bàsic de l'assignatura, aquesta no presenta requisits essencials.

### Competències



## Guia docent

### Específiques

- \* E1-Conèixer i comprendre la morfologia, la fisiologia, la patologia i la conducta de les persones, tant sanes com a malaltes, en el mitjà natural i social.

### Genèriques

- \* G1-Capacitat d' anàlisi i síntesi.

### Bàsiques

- \* Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: [http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp\\_basiques/](http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/)

## Continguts

---

### Continguts temàtics

#### Bloc 1. Introducció

- Tema 1. Organització del cos humà
- Tema 2. Histologia
- Tema 3. Embriologia

#### Bloc 2. Anatomia dels sistemes corporals

- Tema 4. Aparell reproductor
- Tema 5. Sang i sistema immune
- Tema 6. Sistema cardiovascular i limfàtic
- Tema 7. Aparell respiratori
- Tema 8. Aparell locomotor
- Tema 9. Sistema tegumentari
- Tema 10. Sistema excretor
- Tema 11. Sistema nerviós
- Tema 12. Sistema digestiu
- Tema 13. Sistema endocrí
- Tema 14. Òrgans dels sentits

## Metodologia docent

---

Aquesta assignatura es desenvolupa a l'empara del Reglament (UE) 2016/679 del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, per la qual cosa no es permet cap tipus de registre de la mateixa sense el permís explícit del professorat, ni l'ús fraudulent del seu contingut o materials. L'incompliment d'aquestes normes, suposaria un suspens de l'assignatura.

Activitats de treball presencial (2,44 crèdits, 61 hores)



## Guia docent

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Classe magistral	Grup gran (G)	S'exposaran els fonaments teòrics de la matèria mitjançant lliçons magistrals participatives amb suport audiovisual.	44
Seminaris i tallers	Seminaris teòrico-pràctics	Grup mitjà (M)	Explicació d'aspectes específics de la matèria i resolució de dubtes relacionats amb aquesta.	12
Avaluació	Examen parcial	Grup gran (G)	Exàmens al final de determinats temes per l'avaluació de coneixements teòrico-pràctics	2
Avaluació	Examen final	Grup gran (G)	Examen final per a l'avaluació de coneixements teòricopràctics	2
Altres	Presentació de l'assignatura	Grup gran (G)	Es presentarà al professorat i s'explicarà el funcionament de l'assignatura i la guia docent	1

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació contínua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Aula digital.

### Activitats de treball no presencial (3,56 crèdits, 89 hores)

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Estudi individual	Estudi de la teoria i preparació dels exàmens.	80
Estudi i treball autònom en grup	Estudi en grup	Estudi dels aspectes teòrico-pràctics i resolució d'activitats o tasques	9

### Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

### Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

#### ATENCIÓ:

La qualificació final presenta dos components:

1. Component NO RECUPERABLE (50% de la qualificació final). Aquest últim no es podrà recuperar.
2. Component RECUPERABLE (50% de la qualificació final). Aquest últim es podrà recuperar en el període d'avaluació extraordinari de juliol.

El component NO RECUPERABLE (50%) s'avalua de forma contínua al llarg del curs i inclou:

- Prova parcial objectiva. Correspon al 30% de la qualificació final.
- Resolució d'activitats avaluatives en seminaris. Correspon al 20% de la qualificació final.

El component RECUPERABLE (50%) es realitza mitjançant:



## Guia docent

- Prova objectiva final. Aquesta prova es realitzarà en finalitzar el semestre o bé durant el període extraordinari d'avaluació.

Tant a final de semestre, com en el període extraordinari d'avaluació, aquesta prova només es valorarà a partir d'una nota mínima de 5,0. És a dir, si no es treu un mínim d'un 5, aquest component comptarà com un 0 amb la resta d'elements evaluatius segons s'ha explicat anteriorment.

### Frau en elements d'avaluació

D'acord amb l'article 33 del Reglament acadèmic, "amb independència del procediment disciplinari que es pugui seguir contra l'estudiant infractor, la realització demostradorament fraudulenta d'alguns dels elements d'avaluació inclosos en guies docents de les assignatures comportarà, a criteri del professor, una menysvaloració en la seva qualificació que pot suposar la qualificació de «suspens 0» a l'avaluació anual de l'assignatura".

### Seminaris teòrico-pràctics

---

Modalitat	Seminaris i tallers
Tècnica	Altres procediments ( <b>no recuperable</b> )
Descripció	Explicació d'aspectes específics de la matèria i resolució de dubtes relacionats amb aquesta.
Criteris d'avaluació	Durant alguns seminaris es plantejaran activitats i/o exercicis i/o treballs relacionats amb la fonamentació i l'aplicació de la teòrica tractada per la seva resolució i/o exposició per part de l'alumnat i/o entrega de treball Criteris d'avaluació: Resolució de problemes i/o exercicis i/o treball i/o exposició de temes relacionats amb la teòrica. Se valorarà allò après als seminaris, la claretat, la capacitat de síntesi i la de relacionar continguts, l'ordre en la redacció i l'actitut.

Percentatge de la qualificació final: 20%

### Examen parcial

---

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Altres procediments ( <b>no recuperable</b> )
Descripció	Exàmens al final de determinats temes per l'avaluació de coneixements teòrico-pràctics
Criteris d'avaluació	Criteris d'avaluació: Resposta a les preguntes tipus vertader/fals, de resposta múltiple i/o preguntes curtes on es valorarà: capacitat de síntesi, exactitud de la resposta i capacitat per relacionar continguts. No elimina materia

Percentatge de la qualificació final: 30%

## Guia docent

---

### Examen final

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Altres procediments ( <b>recuperable</b> )
Descripció	Examen final per a l'avaluació de coneixements teòricopràctics
Criteris d'avaluació	Criteris d'avaluació: Resposta a les preguntes tipus vertader/fals, de resposta múltiple i/o preguntes curtes on es valorarà: capacitat de síntesi, exactitud de la resposta i capacitat per relacionar continguts.

Percentatge de la qualificació final: 50% amb qualificació mínima 5

---

### Recursos, bibliografia i documentació complementària

---

#### Bibliografia bàsica

- Melloni JL, Dox IG, Melloni BJ. Secretos de Anatomía. Ed. Marbán. 3ª Ed. Madrid, 2011.
- Tortora, G J, Derrickson B. "Principios de anatomia y fisiología". Editorial Médica Panamericana, México, 2006.
- Netter, FH "Atlas de anatomía humana". Masson, Barcelona, 2007.
- Sobotta P. Atlas de anatomía. Ed. Médica Panamericana. Ed. 22. 2006.

---

#### Bibliografia complementària

1. Calais- Germain B. Anatomía para el movimiento (Tomo I y II). Barcelona: Libros de La Liebre de Marzo, 1994.

---

#### Altres recursos

- Visible Body: accés des de la web de la biblioteca de la UIB
- Acland Anatomy: <http://es.aclandanatomy.com/>

