

Any acadèmic	2017-18
Assignatura	22761 - Anatomia General
Grup	Grup 1, 1S
Guia docent	B
Idioma	Català

Identificació de l'assignatura

Assignatura	22761 - Anatomia General
Crèdits	2,4 de presencials (60 hores) 3,6 de no presencials (90 hores) 6 de totals (150 hores).
Grup	Grup 1, 1S
Període d'impartició	Primer semestre
Idioma d'impartició	Català

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx
Maria de la Paz Martínez Bueso paz.martinez@uib.es	13:00	14:00	Dimarts	11/09/2017	15/06/2018	29 (prèvia cita per e-mail)
Antonio Santiago Jaume Llinàs a.jaume@uib.cat						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria
Bernardo Oliver Jaume b.oliver@uib.es	16:00	18:00	Dilluns	01/07/2017	31/07/2018	36 edifició Beatriu de Pinos
Álvaro Sabater Gárriz alvaro.sabater@uib.es						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria

Contextualització

Aquesta assignatura donarà als estudiants els coneixements d'anatomia necessaris per a comprendre de forma bàsica l'estructura del cos humà. Com assignatura bàsica, es relaciona directament amb l'assignatura de Fisiologia Humana i la resta d'assignatures de les diferents especialitats clíniques.

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

Requisits

Competències

Específiques

- * E1- Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social..



Guia docent

Genèriques

- * CG1-Capacidad de análisis y síntesis.
- * CG16- Aprendizaje autónomo.

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/

Continguts

Els temes i blocs explicats a classe **podrien no seguir l'ordre** que ve a continuació

Continguts temàtics

Bloc 1. Introducció

1. Organització del cos humà

Bloc 2. Anatomia del sistemes corporals

2. Sistema cardiovascular i limfàtic
3. Aparell respiratori
4. Aparell locomotor
5. Aparell digestiu
6. Sang i sistema immune
7. Sistema tegumentari
8. Sistema excretor
9. Aparell reproductor
10. Sistema endocrí
11. Sistema nerviós

Metodologia docent

Aquesta assignatura se desenvolupa dins la LOPD 15/1999, per tal cosa no està permès cap mena d'enregistrament de l'assignatura sense el permís explícit del professorat, ni l'ús fraudulent del seu contingut o materials. L'incumpliment d'aquestes normes, suposaria un suspens de l'assignatura.

Activitats de treball presencial

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.	39



Guia docent

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Seminaris i tallers	Seminaris teòrico-pràctics	Grup mitjà (M)	Explicació de aspectes específics de la matèria i resolució de dubtes relacionats amb aquesta.	15
Avaluació	Examen final	Grup gran (G)	Examen final per a l'avaluació de coneixements teòricopràctics	2
Avaluació	Examen parcial	Grup gran (G)	Exàmens al final de determinats temes per l'avaluació de coneixements teòrico-pràctics	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	2

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 Campus Extens.

Activitats de treball no presencial

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Estudi individual	Estudi de la teoria i preparació dels exàmens.	70
Estudi i treball autònom en grup	Estudi en grup	Estudi dels aspectes teòrico-pràctics i resolució d'activitats o tasques	20

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

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.

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 evaluatives 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 curs i al període extraordinari d'avaluació. Aquesta prova només es valorarà a partir d'una nota mínima de 4,0. És a dir, si no es treu un mínim d'un 4, aquest component comptarà com un 0 amb la resta d'elements evaluatius segons s'ha explicat anteriorment.

ATENCIÓ:

Aquells alumnes que no superin l'assignatura una vegada realitzades les activitats avaluatives a final de semestre, podran fer-ho en el període d'avaluació extraordinària, amb les següents condicions:

- Se conservarà la qualificació dels seminaris (no recuperables) realitzades durant el semestre que cumplesquin les condicions que pertoquin.
- Se conservarà la qualificació de les avaluacions parcials (no recuperable) realitzades durant el semestre.
- Se realitzarà un examen final que suposarà un 50% de l'assignatura i farà mitja ponderada (només si s'obté un 4 o una nota superior) amb la resta d'elements evaluatius segons s'ha explicat anteriorment. És a dir, si no se treu un mínim d'un 4, aquest apartat comptarà com a 0.

Avís: El plagi es considera frau en l'avaluació amb caràcter general, per la qual cosa es regularà per l'establert en l'Article 32 del Reglament Acadèmic

Seminaris teòrico-pràctics

Modalitat	Seminaris i tallers
Tècnica	Altres procediments (no recuperable)
Descripció	Explicació de aspectes específics de la matèria i resolució de dubtes relacionats amb aquesta.
Criteris d'avaluació	Durant alguns seminaris es plantejaran activitats i/o tasques i/o treballs relacionats amb la fonamentació i l'aplicació de la teòrica tractada per la seva resol.lució i/o exposició per part de l'alumnat i/o entrega de treball

Percentatge de la qualificació final: 20%

Examen final

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Altres procediments (recuperable)
Descripció	Examen final per a l'avaluació de coneixements teòricopràctics
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. - Perquè aquesta nota faci mitja ponderada amb les altre notes, s'ha de treure un mínim d'un 4. És a dir, si no se treu un mínim d'un 4, aquest apartat comptarà com a 0.

Percentatge de la qualificació final: 50% amb qualificació mínima 4

Examen parcial

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Altres procediments (no recuperable)
Descripció	Exàmens al final de determinats temes per l'avaluació de coneixements teòrico-pràctics
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.



Any acadèmic	2017-18
Assignatura	22761 - Anatomia General
Grup	Grup 1, 1S
Guia docent	B
Idioma	Català

No elimina matèria

Percentatge de la qualificació final: 30%

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

- Tortora G J, Derrickson B. Principios de anatomía 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.
- Melloni JL, Dox IG, Melloni BJ. Secretos de Anatomía. Ed. Marbán. 3ª Ed. Madrid, 2011.

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/>

