



FITXA IDENTIFICATIVA

DADES DE L'ASSIGNATURA

Codi: 34696
Nom: Anatomia humana
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1206 - Grau Odontologia	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1206 - Grau Odontologia	Anatomia humana	BÀSICA

COORDINACIÓ

VALVERDE NAVARRO ALFONSO AMADOR

RESUM

L'estudi d'esta assignatura és essencial perquè l'estudiant assimile de manera integrada el cos humà, molt especialment de les estructures cervico-cefàliques, i de les peces dentàries.

El coneixement profund de l'assignatura és l'eina bàsica per al perfecte desenvolupament per a la seua professió.

CONEIXEMENTS PREVIS

RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

No fan falta coneixements previs per a cursar l'assignatura.



COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

1206 - Grau Odontologia

Adquirir capacitat de treball en equip i desenvolupament d'habilitats en relacions personals.

Adquisició de formació bàsica per al desenvolupament de la capacitat crítica i autocrítica en el plantejament i en la resolució de problemes.

Conceptos generales del cuerpo humano, integrado por partes y sistemas funcionales en la salud y en sus periodos vitales.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. PROGRAMA TEÒRIC

Anatomia General

- 1.-Conceptes generals de l'Anatomia del cos humà. Períodes. Sistemes funcionals.
- 2.-Anatomia del desenvolupament embriològic, destacant el crani-facial.
- 3.-Anatomia general de l'aparell locomotor.
- 4.-Anatomia general dels sistemes neuromusculars.
- 5.-Anatomia general del sistema cardiocirculatori.
- 6.-Anatomia general del sistema respiratori.
- 7.-Anatomia general del sistema digestiu.
- 8.-Anatomia general del sistema urogenital.
- 9.-Anatomia general del sistema nerviós. Medul·la, Troncoencèfal i Cervell.

Anatomia Regional

- 10.-Anatomia del desenvolupament embriològic del crani i la cara, primeres fases.
- 11.-Anatomia del tabicament i formació de les cavitats facials: boca i fosses nasals.
- 12.-Anatomia del neurocrani.
- 13.-Anatomia del massís facial.
- 14.-Anatomia de l'ATM. Anatomia de la biomecànica articular. Anatomia dels seus moviments.
- 15.-Anatomia de la musculatura de la cara i coll.
- 16.-Estudi del dispositiu visceral crani-cervical: cavitat bucal i fosses nasals.

Anatomia Dental

- 17.-Terminologia, morfologia general, nomenclatura.
- 18.-Anatomia de la Dentició Permanent: Incisius i canins.
- 19.-Anatomia de la Dentició Permanent: premolars.



- 20.-Anatomia de la Dentició Permanent: molars superiors.
- 21.-Anatomia de la Dentició Permanent: molars inferiors.
- 22.-Anatomia de la Dentició temporal.
- 23.-Anatomia dels elements de l'oclusió.
- 24.-Anatomia dels elements de l'erupció dental.
- 25.-Anatomia de les Apòfisis alveolars i periodont. Arrels i canals radiculars.
- 26.-Anatomia de la innervació cervico-cefàlica, or-facial i alveolo-dentària.
- 27.-Anatomia de la vascularització cervico-cefàlica, or-facial i alveolo-dentària.
- 28.-Anatomia radiològica crani-facial.
- 29.-Anatomia radiològica alveolo-dentària.
- 30.-Anatomia aplicada

2. PROGRAMA PRÀCTIC

- 1.-Anatomia General (I): aparell locomotor. Estudi sobre maqueta i cadàver.
- 2.-Anatomia General (II): sistemes cardiocirculatori, respiratori, digestiu i urogenital. Estudi sobre maqueta i cadàver.
- 3.-Anatomia General (III): sistema nerviós. Estudi sobre maqueta i cadàver.
- 4.-Anatomia Regional (I): crani i cara. Estudi sobre maqueta i cadàver.
- 5.-Anatomia Regional (II): coll visceral i parietal. Estudi sobre maqueta i cadàver.
- 6.-Anatomia Dental (I): peces dentals. Estudi sobre maqueta i peces reals.
- 7.-Anatomia Dental (II): modelatge de peces dentals.

3. SEMINARIS TEMÀTICS

- 1.Anatomia del desenvolupament crani-facial i aparell estomatognàtic.
- 2.-Anatomia dels elements que integren el sistema osteo-articular amb referències radiològiques i funcionals.
- 3.-Anatomia per poder interpretar d'imatges diagnòstiques.
- 4.-Anatomia per poder diferenciar les incidències traumàtiques en cavitat bucal.
- 5.-Anatomia del elements anatòmiques per a localitzar punts anestèsics
- 6.-Anatomia del disseny de peces dentals.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	33,00



Pràctiques a l'aula	12,00
Laboratori	15,00
Total hores	60,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	2,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	4,00
Estudi i treball autònom	75,00
Preparació de classes	9,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

Desenvolupament amb suport informàtic de cada una de les lliçons teòriques i demostracions pràctiques de les mateixes en models i peces anatòmiques en sessions tutoritzades en les aules de pràctiques i en sessions monogràfiques dedicades a cada un dels aparells i sistemes.

S'incorporarà la perspectiva de gènere, el respecte a la diversitat i els objectius de desenvolupament sostenible (ODS) a la docència, sempre que siga possible.

e siga possible.

AVALUACIÓ

- 1.-Examen pràctic sobre el material utilitzat en la docència.
- 2.-Examen teòric de les diferents parts de l'assignatura.

La qualificació final vindrà determinada per la nota de l'examen teòric (80%) i del pràctic (20%). Per obtenir la nota final, cal que estiguin aprovats tant el teòric com el pràctic.

L'assistència a les activitats pràctiques és obligatòria. Es considera que l'estudiant complix este requisit si ha assistit a un mínim del 80% d'estes activitats i ha justificat adequadament la impossibilitat d'assistir a les restants sessions per la concurrència d'una causa de força major. Serà imprescindible complir aquest requisit per a aprovar l'assignatura.

Es recorda als estudiants la importància de fer les enquestes d'avaluació a tot el professorat de les assignatures del grau.

BIBLIOGRAFIA



BÀSIQUES

- Escolar (2007) Anatomía Humana Funcional y Aplicativa. Barcelona. EXPAXS,S.A. 5ª Edición.
- Woelfel, J.B. y Scheid, R.C. (1998) Anatomía Dental. Aplicaciones Clínicas. Barcelona. Masson-Williams&Wilkins. 5ª Edición.
- Smith-Agreda, V. (1992) Manual de Embriología y Anatomía General. Valencia. Universitat de València. 1ª Edición.
- Langman (2007) Embriología Médica con orientación clínica. Madrid. Panamericana. 10ª Edición.
- Krause, Abrams, Jordan. "Anatomía Dental y Oclusión" Ed. Hardcover (1992)

RECURSOS e-Salut:

- ClinicalKey Student Medicina, Odontologia y Enfermería [<https://uv-es.libguides.com/RecursosSalut>]
- Acces Medicina [https://uv-es.libguides.com/Access_Medicina]
- Médica Panamericana [https://uv-es.libguides.com/Medica_Panamericana]

COMPLEMENTÀRIES

- Netter, F.H. (2007) Atlas de Anatomía Humana. S/L Elsevier/Masson 10ª Edición.
- Sobotta. (1990) Atlas de Anatomía Humana. Madrid. Panamericana. 19ª Edición.
- Prometheus, "Atlas Anatomía Cabeza y Cuello para Odontología" "Cabeza, cuello y Neuroanatomía" 3er tomo. Ed. Panamericana.
- Feneis. "Nomenclatura anatómica ilustrada". 5ta Edición. Ed. Masson.