

SÍLABO Anatomía 1

| Código | ASUC01137 | | Carácter | Obligatorio | |
|---------------|-----------------------|---|-----------|-------------|--|
| Prerrequisito | 20 créditos aprobados | | | | |
| Créditos | 6 | | | | |
| Horas | Teóricas | 4 | Prácticas | 4 | |
| Año académico | 2025-00 | | | | |

I. Introducción

Anatomía 1 es una asignatura obligatoria, ubicada en el tercer ciclo de la carrera. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel inicial, la competencia específica Conocimientos en Morfología. Tiene el propósito de que el estudiante adquiera la capacidad de conocer e identificar las estructuras del cuerpo humano, organización de aparatos y sistemas, a través de la anatomía descriptiva, topográfica y funcional.

Se estudiarán contenidos funcionales y topográficos de: Miembro superior, Cuello, Cabeza y Neuroanatomía.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar los aspectos generales de la morfo fisiología del ser humano, de las ciencias básicas requeridas para su futura práctica profesional; identificar y explicar las estructuras del Miembro superior, Cuello, Cabeza y Neuroanatomía, con introducción en aspectos clínicos en neuroanatomía.



III. Organización de los aprendizajes

| S | Duración en horas | 32 | |
|------------------------------|--|----|--|
| Resultado de aprendizaje: | Al finalizar la unidad, el estudiante será capa estructuras anatómicas del miembro superior, d éstas en los movimientos corporales. | | |
| Ejes temáticos: | Anatomía de superficie de la región Osteología del miembro superior Anatomía del hombro y axila Anatomía del brazo Anatomía del antebrazo Anatomía de la mano | | |

| | Duración en horas | 32 | |
|------------------------------|--|--|---------------|
| Resultado de aprendizaje: | Al finalizar la unidad, el estudiante será capa estructuras anatómicas del cuello y de la funcionamiento de ellas, relevando su importar | región dorsa | l así como el |
| Ejes temáticos: | Columna vertebral Anatomía de superficie de la región del cuello: Fascias, músculos y triángulos del cuello: co Faringe, tiroides, paratiroides, tráquea y esó Laringe: esqueleto cartilaginoso, músculos i inervación Vascularización e inervación del cuello Partes blandas del dorso y de la región pos | ontenido ofago cervical ntrínsecos, fund | |

| | Unidad 3 Viscerocráneo (CABEZA) | Duración en horas | 32 | |
|------------------------------|---|----------------------|----|--|
| Resultado de aprendizaje: | Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las diferentes estructuras anatómicas de la cabeza, el funcionamiento de ellas y la particular importancia de las cavidades que contienen los principales órganos de los sentidos. | | | |
| Ejes temáticos: | Huesos del cráneo y de la cara. Puntos cr Fosas temporal, infratemporal y ptérigopo Músculos de la masticación. Boca y lengu Músculos de la mímica. Región nasal Orbita y globo ocular Oído externo, oído medio y oído interno | llatina | | |

| Ne | Unidad 4 urocráneo (Neuroanatomía) | Duración en horas | 32 | |
|------------------------------|---|---|---------|--|
| Resultado de aprendizaje: | Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la organización del Sistema Nervioso, identificando cada uno de las diferentes estructuras anatómicas que lo componen, su funcionamiento y la importancia del sistema nervioso en el proceso de adaptación del ser humano con el medio ambiente. | | | |
| Ejes temáticos: | Embriología, concepto y organización de El cerebro: ganglios basales, sistema límbios Cerebelo, pedúnculos cerebrales, puente Médula espinal, segmento medular, sistem Sistema nervioso periférico y sistema nervios Irrigación del sistema nervioso central | co, sistema vent , bulbo raquíde natización | ricular | |



IV. Metodología

٧.

a. Modalidad Presencial

La asignatura de Anatomía 1, es de naturaleza teórica y práctica:

Para el aspecto teórico es necesario establecer estrategias metodológicas basadas principalmente en exposiciones por parte del docente y el estudiante, así como el Aprendizaje Basado en Retos, como ocurre al producir maquetas y diagramas útiles en la asignatura y son para ser resueltos en forma colaborativa durante la práctica de la asignatura. Además de estas metodologías el alumno demostrará el uso de técnicas de aprendizaje sencillas como elaboración de resúmenes, fichas temáticas, elaboración de mapas conceptuales, organigramas, esquemas, diccionarios temáticos, presentaciones digitales, etc.



V. Evaluación Modalidad Presencial

| Rubros | Unidad a evaluar | Fecha | Entregable/Instrumento | Peso Parcial | Peso Total |
|------------------------------------|-----------------------|---|--|--|---------------|
| Evaluación de entrada | Prerrequisito | Primera sesión | Prueba mixta individual | 0 % | |
| Consolidado | | | Evaluación individual mixta teórica del tórax / Prueba mixta (SC 1) | | |
| | 1 | Semana 1-4 | Evaluación de desarrollo individual práctica con piezas anatómicas / Prueba de desarrollo (SC 2) | SC 1 20 % SC 2 20 % SC 3 20 % | 207 |
| C1 | 2 Semar 5-7 | | Evaluación mixta individual teórica / Prueba mixta (SC 3) | SC 3 20 % 20% SC 4 20 % SC 5 20 % | 20% |
| | | Semana 5-7 | Evaluación de desarrollo individual práctica con piezas anatómicas / Prueba de desarrollo (SC 4) | | |
| | | | Exposición y portafolio del estudiante / Rúbrica de evaluación (SC 5) | | |
| Evaluación parcial EP | 1 y 2 | Semana 8 | Evaluación mixta individual teórica / Prueba mixta Evaluación de desarrollo individual práctica con piezas anatómicas / Prueba de desarrollo | 25% | |
| Consolidado 2 C2 | 3 | Semana 9-12 | Evaluación mixta individual teórica / Prueba mixta (SC 1) Evaluación de desarrollo individual práctica con piezas anatómicas / Prueba de desarrollo (SC 2) | SC 1 20 % | |
| | 4 | Semana 13-15 | Evaluación mixta individual teórica de miembro inferior / Prueba mixta (SC 3) Evaluación de desarrollo individual práctica con piezas anatómicas de miembro superior / Prueba de desarrollo (SC 4) Exposición y portafolio del estudiante / Rúbrica de evaluación (SC 5) | SC 2 20 % SC 3 20 % SC 4 20 % SC 5 20 % | 20% |
| Evaluación final EF | Todas las unidades | Semana 16 | Evaluación mixta individual teórica de tórax, abdomen, pelvis y miembro inferior / Prueba mixta Evaluación de desarrollo individual práctica con piezas anatómicas segmento superior, cabeza, cuello y neuroanatomía/ Prueba de desarrollo | 35% | |
| Evaluación sustitutoria* | Todas las unidades | Fecha posterior a la evaluación final | No aplica | | |

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio:

PF = C1 (20%) + EP (25%) + C2 (20%) + EF (35%)



Está prohibido el ingreso a los exámenes o a cualquier tipo de evaluación portando instrumentos electrónicos no expresamente autorizados para tal fin. No se podrá ingresar con celulares, tablets, computadoras (estas deben apagarse), relojes ni otros dispositivos electrónicos. Está prohibido también llevar al aula de examen, cuadernos, libros, apuntes o cualquier otro material no autorizado; estos deben dejarse en las mochilas, maletines o carteras, los cuales estarán ubicados en el piso al ingreso del aula, y el estudiante no tendrá acceso durante la prueba a sus maletines o afines.

Si se detecta una actitud sospechosa de copia en algún estudiante, se debe advertir en una sola oportunidad y en voz alta lo siguiente: «Ante la siguiente actitud sospechosa se considerará que está copiando.» Si se detecta copia en cualquier modalidad (usar anotaciones, intercambiar respuestas, ver la prueba o pantalla de computadora de un compañero, etc.), se retirará la prueba del alumno y se calificará con «cero», además, se pondrá en conocimiento al coordinador de asignatura, coordinador de línea y Director de la Escuela Académico Profesional para las acciones correspondientes de acuerdo con el reglamento.

Presentación personal de los alumnos:

- Los estudiantes deben presentarse en condiciones de higiene y de vestido adecuados, de acuerdo con el ambiente de estudios, estación y tipo de actividad.
- Los estudiantes siempre deben portar en lugar visible la identificación proporcionada por la Universidad.
- En el laboratorio, los estudiantes deben permanecer con mandil y mangas largas, calzado cerrado y sujetarse a las normas de cada laboratorio.
- En las prácticas clínicas y en la comunidad es obligatorio asistir con mandil, chaquetas o uniforme médico (scrubs) completo. La ropa debe mantenerse limpia.
- En prácticas de laboratorio, clínicas y de campo, el cabello debe llevarse corto o recogido, y las uñas deben mantenerse cortas y sin pintura.

VI. Bibliografía

Básica

Netter, F. (2019). Atlas de anatomía humana. (7.a ed.). Elvesier. https://bit.ly/3EriJyo



Complementaria:

- Testut, L., Latarjet, A. (2007). Compendio de Anatomía Descriptiva. 1º ed., España: Editorial Elsevier Masson.
- Tórtora, GJ., Derrickson, B. (2013). *Principios de Anatomía y Fisiología*. 13° ed. Buenos Aires, Argentina: Editorial Médica Panamericana.
- Moore, KL., Dailey, AF., Agur, Am. (2013). Anatomía con orientación clínica. 7º ed. Barcelona, España: Edit. Lippincott Williams & Wilkins
- García-Porrero, J., Hurlé, J. (2005). Anatomía Humana. 1º ed. Madrid, España: Editorial McGraw-Hill - Interamericana
- Adrián Pró, E. (2014). Anatomía Clínica. 2º ed. Buenos Aires, Argentina: Editorial Médica Panamericana

VII. Recursos digitales:

Lecturio, plataforma virtual de la Universidad Continental.

https://www.uptodate.com/contents/searchtinental
https://ucontinental.lecturio.com/

Recursos OVID https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos/ovid/