



PLAN DE ACTIVIDADES DEL ESPACIO CURRICULAR
CÁTEDRA DE ANATOMÍA A

Año de presentación del programa	2024
Espacio Curricular	Anatomía A
Departamento Académico de pertenencia	Departamento de Biología Bucal
Ciclo del Plan de estudios en el que está ubicado el espacio curricular	Ciclo Básico
Régimen de cursado (<i>bimestral, cuatrimestral, semestral</i>)	Cuatrimstral

Carga horaria del espacio curricular	Cantidad de horas
Carga horaria semanal*	6
Carga horaria teóricas*	32
Carga horaria práctica*	
● Prácticas básicas	64
● Prácticas preclínicas	
● Prácticas clínicas con pacientes	
Carga Horaria Total*	96



PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEL ESPACIO CURRICULAR

GENERALIDADES

Cantidad de Prácticos: 12

Distribución de Comisiones (completar el siguiente cuadro):

Comisión	Día y horario	Docente a cargo	Ayudantes alumnos/Adscriptos
1	Lunes, 8 a 10 hs	Jachymiak N, Caballero F, Tilli N, Jimenez S	De Pascua A
2	Lunes, 10 a 12 hs	Jachymiak N, Caballero F, Tilli N, Jimenez S	De Pascua A
3	Miércoles 8 a 10 hs	Jachymiak N, Caballero F, Tilli N, Giovannini M, Mota R	A confirmar
4	Miércoles 10 a 12 hs	Jachymiak N, Caballero F, Tilli N, Giovannini M, Mota R	A confirmar
5	Miércoles 14 a 16 hs	Jachymiak N, Tilli N, Mota R	A confirmar
6	Miércoles 16 a 18 hs	Jachymiak N, Tilli N, Mota R	A confirmar
7	Viernes de 8 a 10 hs	Caballero F, Tilli N, Giovannini M, Jimenez S	A confirmar
8	Viernes 10 a 12 hs	Caballero F, Tilli N, Giovannini M, Jimenez S	A confirmar



Infraestructura y equipamiento específicos necesarios para las prácticas

Los trabajos prácticos se dictan en la Cátedra, asistidos por cañón de proyección y computadoras. Material descartable pertinente a la bioseguridad en el manejo de preparados cadavéricos (guantes, barbijos, anteojos de protección, material de limpieza, alcohol, etc.)

Para las evaluaciones parciales y recuperatorios se solicitan aulas con capacidad de 300 alumnos

OBJETIVOS

Al culminar la formación práctica, el/la estudiante deberá:

- **Reconocer las estructuras anatómicas de la cabeza y el cuello, analizando sus características y variaciones, para inferir la interrelación existente entre forma y función como escalón básico de conocimiento para poder comprender la patología y abordar su terapéutica.**
- **Poder comprender el preparado cadavérico como una estructura tridimensional compleja y reconocer desde la superficie a la profundidad la multiplicidad de reparos y estructuras que posee, así como sus variaciones, que todo clínico debe conocer exhaustivamente como factor determinante para comprender la fisiología en el complejo forma/función interdependiente, detectar la patología para poder emprender la terapéutica**
- **Reconocer distintas estructuras de planos y cortes a través del análisis y manejo de los preparados cadavéricos y fósiles.**
- **Adquirir hábitos de higiene, bioseguridad y puntualidad como parte de las conductas a adquirir como profesional de la salud.**
- **Entender al preparado como al primer paciente que tenemos en nuestra carrera, dedicando el respeto y trato pertinente hacia esa persona que en otro momento fue y que donó su cuerpo voluntariamente para contribuir al mejoramiento de la enseñanza de la Ciencias Médicas, tal y como fija el estatuto del Programa de Donación y Procuración de cuerpos (ProDoCue). <https://donarcuerpoalaciencia.sitios.fcm.unc.edu.ar/> Dentro de este marco invitamos a los alumnos a participar en forma presencial remota a los actos en homenaje hacia los donantes y sus familiares que ProDoCue realiza anualmente.**
- **Tomar conciencia de los procedimientos de bioseguridad necesarios en el ejercicio de las Ciencias Médicas y comprender la fundamentación de los procedimientos y los alcances necesarios de cada uno de ellos.**



CRONOGRAMA DE CLASES TEÓRICAS

SEMANA	TEMA	METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA ¹	MODALIDAD ²
1	Osteología. Huesos del Cráneo. Cráneo en general	Clase Magistral	Presencial remota
2	Osteología. Huesos de la cara, cara en general. Regiones comunes a Cráneo y cara. Aparato hioideo. Vértebras	Clase Magistral	Presencial remota
3	Artrología. Generalidades. División en tipos y géneros. Articulación Témporo Mandibular	Clase Magistral	Presencial remota
4	Miología. Músculos masticadores y de la mímica	Clase Magistral	Presencial remota
5	Miología. Músculos del cuello. Aponeurosis cervicales. Celdas y compartimentos	Clase Magistral	Presencial remota
6	Angiología. Arterias de la cabeza y el cuello	Clase Magistral	Presencial remota
7	Angiología. Venas de la cabeza y el cuello. Linfáticos. Collar ganglionar pericervical	Clase Magistral	Presencial remota
8	Neurología. SNC, configuración externa e interna	Clase Magistral	Presencial remota



9	Neurología: SNP, pares craneales y raquídeos. SNA o neurovegetativo.	Clase Magistral	Presencial remota
10	Esplacnología. Sistema digestivo y sus anexos. Cavidad bucal. Faringe. Aparato respiratorio. Fosas nasales	Clase Magistral	Presencial remota
11	Anatomía dentaria permanente. Configuración externa e interna de los elementos dentarios permanentes. Reconocimiento dentario	Clase Magistral	Presencial remota
12	Anatomía dentaria temporaria. Configuración externa de los elementos dentarios temporarios. Reconocimiento dentario	Clase Magistral	Presencial remota

ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS

SEMANA	PRÁCTICAS DE APRENDIZAJE ¹	METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA ²	EVALUACIÓN ³	MODALIDAD ⁴
1	Osteología. Huesos del Cráneo. Cráneo en general	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestructurada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
2	Osteología. Huesos de la cara, cara en general. Regiones comunes a Cráneo y cara. Aparato hioideo. Vértebras	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestructurada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
3	Artrología. Generalidades. División en tipos y géneros. Articulación Témporo Mandibular	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestructurada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
4	Miología. Músculos masticadores y de la mímica	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestructurada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física

5	Miología. Músculos del cuello. Aponeurosis cervicales. Celdas y compartimento s	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestruc- turada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
6	Angiología. Arterias de la cabeza y el cuello	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestruc- turada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
7	Angiología. Venas de la cabeza y el cuello. Linfáticos. Collar ganglionar pericervical	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestruc- turada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
8	Neurología. SNC, configuración externa e interna	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestruc- turada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
9	Neurología: SNP, pares craneales y raquídeos. SNA o neurovegetativ o.	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestruc- turada durante los 20' finales, tras recibir	Presencial física

			todas las explicaciones	
10	Esplacnología. Sistema digestivo y sus anexos. Cavidad bucal. Faringe. Aparato respiratorio. Fosas nasales	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestructurada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
11	Anatomía dentaria permanente. Configuración externa e interna de los elementos dentarios permanentes. Reconocimiento dentario	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestructurada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física
12	Anatomía dentaria temporaria. Configuración externa de los elementos dentarios temporarios. Reconocimiento dentario	Prácticas de reconocimiento de reparos y estructuras, en fósiles o en preparados cadavéricos	Evaluación oral o escrita semiestructurada durante los 20' finales, tras recibir todas las explicaciones	Presencial física



FECHAS TENTATIVAS DE PARCIALES

	FECHA
Primer parcial	Lunes, 9/9/24, 12 hs
Segundo parcial	Lunes, 14/10/24, 12 hs
Tercer parcial	Lunes 11/11/24, 12 hs

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cupo de profesionales asistentes	6
----------------------------------	---

Cupo de ayudantes alumnos	6
---------------------------	---

Cupo de adscriptos*	6
---------------------	---

* Máximo 6, de acuerdo a lo establecido en el reglamento.