



**PLAN DE ACTIVIDADES DEL ESPACIO CURRICULAR**  
**CÁTEDRA DE ANATOMÍA A**

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

<b>Carga horaria del espacio curricular</b>	<b>Cantidad de horas</b>
<b>Carga horaria semanal*</b>	6
<b>Carga horaria teóricas*</b>	32
<b>Carga horaria práctica*</b>	
● <b>Prácticas básicas</b>	64
● <b>Prácticas preclínicas</b>	
● <b>Prácticas clínicas con pacientes</b>	
<b>Carga Horaria Total*</b>	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 <sup>1</sup>	MODALIDAD <sup>2</sup>
1	<b>Osteología. Huesos del Cráneo. Cráneo en general</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>
2	<b>Osteología. Huesos de la cara, cara en general. Regiones comunes a Cráneo y cara. Aparato hioideo. Vértebras</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>
3	<b>Artrología. Generalidades. División en tipos y géneros. Articulación Témporo Mandibular</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>
4	<b>Miología. Músculos masticadores y de la mímica</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>
5	<b>Miología. Músculos del cuello. Aponeurosis cervicales. Celdas y compartimentos</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>
6	<b>Angiología. Arterias de la cabeza y el cuello</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>
7	<b>Angiología. Venas de la cabeza y el cuello. Linfáticos. Collar ganglionar pericervical</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>
8	<b>Neurología. SNC, configuración externa e interna</b>	<b>Clase Magistral</b>	<b>Presencial remota</b>



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

## ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS

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

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

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



## 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.