



PLAN DE ACTIVIDADES DEL ESPACIO CURRICULAR

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

Carga horaria del espacio curricular	Cantidad de horas
Carga horaria semanal*	5
Carga horaria teóricas*	24
Carga horaria práctica*	
● Prácticas básicas	96
● Prácticas preclínicas	
● Prácticas clínicas con pacientes	
Carga Horaria Total*	120



* No modificar, son cargas horarias establecidas en el Plan de Estudios.

PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEL ESPACIO CURRICULAR

GENERALIDADES

Cantidad de Prácticos: 19 (16 TP y 3 TP Integradores)

Distribución de Comisiones (completar el siguiente cuadro):

Comisión	Día y horario	Docente a cargo	Ayudantes alumnos/Adscriptos
1	Lunes 9 a 12	Dr. Ramiro Tomasi	
2	Lunes 9 a 12	Mgter. Mauricio Navarro	
3	Lunes 14 a 17	Mgter. Mauricio Navarro	
4	Lunes 14 a 17	Od.Monica Cisneros	
5	Miércoles 9 a 12	Dra. Marina Rocamaundi	
6	Miércoles 9 a 12	Od. Carlos Giménez Mgter. Mauricio Navarro	
7	Miércoles 14 a 17	Od. Carlos Giménez	
8	Miércoles 14 a 17	Od. Mónica Cisneros Dr. Ramiro Tomasi	
9	Viernes 9 a 12	Dra. María Baró	
10	Viernes 9 a 12	Od. Javier Viotto	
11	Viernes 14 a 17	Dra. María Baró	
12	Viernes 14 a 17	Od. Javier Viotto	

Infraestructura y equipamiento específicos necesarios para las prácticas (2 aulas para clases teórico-prácticas, 1 con monitor. Aula de microscopía,



para clases Teórico-prácticas integradoras con observación al microscopio .)

OBJETIVOS

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

- Ser capaz de completar adecuadamente la guía de trabajos prácticos , colocando la señalización en estructuras morfológicas observadas en imágenes o al microscopio. Coloreando según sea de rutina HE y/o técnicas especiales, incluyendo técnicas básicas por desgaste o pulimento o por descalcificación en estructuras calcificadas típicas en la cavidad oral , que estarán disponibles en el aula virtual .
- Aplicar adecuadamente las normas de la cátedra con respecto a puntualidad, respeto. higiene personal
- Demostrar actitudes correctas en trabajos grupales , con lenguaje y tono respetuosos con el personal docente, compañeros, personal auxiliar y pacientes
- Evaluar, describir los diagnósticos microscópicos y macroscópicos , e identificar diagnósticos diferenciales y establecer un pronóstico.

CRONOGRAMA DE CLASES TEÓRICAS (HIBRIDAS)

SEMANA	TEMA	METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA ¹	MODALIDAD ²
1	Generalidades de Patología - Biopsia y citología exfoliativa Lesiones elementales de la mucosa bucal	Exposición, demostración, - casos clínicos, interrogación	Presencial
2	Patología celular y molecular . Adaptación celular .Estados degenerativos y necrosis	Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación	Presencial
3	Inflamación. Su nomenclatura. Los signos cardinales. La etiología	Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación	Presencial



	<p>(noxas o flogógenos). Y su fisiopatogenia. La inflamación aguda: los cambios hemodinámicos, las modificaciones vasculares. El exudado inflamatorio. Infiltrado celular. Los mediadores químicos. La inflamación crónica: el tejido de granulación. Papel del sistema linfático en el proceso inflamatorio: linfangitis, linfadenitis reactiva. Patrones morfológicos de la inflamación: inflamación serosa, fibrinosa, hemorrágica, supurativa, ulcerativa. Pus: absceso, flemón, fístula. Celulitis. Ulcera. Ulceración. Repercusión regional y general de la reacción inflamatoria.</p>		
4	<p>Regeneración celular. Regeneración fisiológica y patológica. Cicatrización. Curación de heridas: unión primaria, unión secundaria. Regeneración parenquimatosa y reparación por tejido de granulación. Mecanismos implicados en la reparación: fallas. Queloide. Regeneración de los tejidos humanos. Cicatrización gingival-alveolar post-extracción dentaria. Fracturas óseas: mecanismos biológicos para su reparación. Biología de los implantes dentales. Cicatrización apical.</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>
5	<p>Neoplasias benignas y lesiones pseudotumorales de tejido conectivo. Fibroma. Seudofibroma. Fibroma osificante.</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>



	<p>Fibromatosis. Lipoma. Lipomatosis. Condrioblastoma benigno. Osteocondroma. Osteoma. Osteoblastoma benigno. Torus palatino y mandibular. Tumor Glómico. Linfangiomas. Linfangiomatosis. Leiomioma. Rabdomioma. "Mioblastoma" congénito. Neoplasias benignas y lesiones pseudotumorales de los nervios periféricos: Neuromas traumáticos (neuroma de amputación), Neurofibroma, Neurofibromatosis, Neurilemoma o Schwannoma. "Mioblastoma" de células granulosas. Evolución. Pronóstico. Diagnósticos diferenciales.</p>		
6	<p>Neoplasias malignas del tejido conectivo: Sarcomas. Fibrosarcomas diferenciados e indiferenciados. Liposarcoma. Condrosarcoma. Osteosarcoma. Osteosarcoma de los huesos maxilares. Angiosarcoma. Hemangioendotelioma maligno. Sarcoma de Kaposi. Sarcoma de Ewing. Leiomiosarcoma. Rabdomiosarcoma. Neoplasias malignas del tejido nervioso. Aspectos histológicos. Evolución. Pronóstico. Diagnósticos diferenciales.</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>
7	<p>TPI Integrador Patología General</p>	<p>Microscopia y macroscopia de preparados anatomopatológicos</p>	<p>Presencial</p>
8	<p>Anomalías dentarias. Macrodoncia. Microdoncia. Conoidismo.</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>



	<p>Cúspides y tubérculos supernumerarios. Otras anomalías coronarias. Raíces supernumerarias. Dilaceración radicular. Sinostosis radicular. Perla adamantina. Dens invaginatus (dens in dente). Taurodontismo. Fusión. Geminación y concrecencia dentaria. Coalescencia. Fractura intrafolicular. Anomalías de los conductos radiculares. Dientes supernumerarios. Oligodoncia. Anodoncia. Síndrome de la displasia ectodérmica hereditaria. Anomalías de erupción. Dientes retenidos. Malposiciones dentarias. Hipoplasias adamantinas. Diente de Hutchinson. Diente de Turner. Odontogénesis imperfecta. Amelogénesis imperfecta. Dentinogénesis imperfecta. Fluorosis dentaria. Pigmentaciones dentarias.</p>		
9	<p>Lesiones de los tejidos dentarios. Atrición. Abrasiones. Reabsorciones dentarias fisiológicas y patológicas. Dentinas adventicia o secundaria; escleróticas (opaca, translúcida) y terciaria. Traumatismos. Fracturas dentarias, proceso biológico de reparación. Hipercementosis. Anquilosis alveolo-dental.</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>
10	<p>Caries dentaria: concepto, etiología, patogenia. Placa bacteriana. Clasificaciones de las caries. Clasificación histopatológica: caries adamantina, caries</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>



	<p>dentinaria, caries cementaria. Caries penetrante y no penetrante. Caries aguda y crónica. Recurrencia. Recidiva. Anatomía patológica de las caries. Diagnósticos diferenciales y medidas preventivas.</p>		
11	<p>Patología de la pulpa dentaria. Cambios regresivos. Fenómenos adaptativos. Atrofia pulpar. Degeneración hidrópica o vacuolar de los odontoblastos. Cambios grasos. Envejecimiento. Fibro-hialinosis. Calcificaciones patológicas: nódulos pulpares y agujas cálcicas. Reabsorción dentinaria interna, metaplasia pulpar. Hiperemia pulpar fisiológica y patológica. Congestión venosa. Pulpitis: clasificación anatómo-patológica: Pulpitis exudativa serosa, exudativa fibrinosa, infiltrativa o purulenta, abscedosa aguda y crónica, ulcerosa aguda y crónica. Barrera cálcica. Hemorragia pulpar. Pulpitis crónica hiperplásica o pólipo pulpar. Necrosis y gangrena pulpar. Cicatrización de heridas pulpares: dentina reparativa o de sellado. Evolución. Pronóstico. Diagnósticos diferenciales.</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>
12	<p>Patología inflamatoria del periodoncio apical: Periodontitis periapicales agudas: exudativa, supurativa. Absceso dento-alveolar agudo. Fístula. Absceso subperióstico y submucoso. Celulitis. Flemón. Periodontitis periapicales crónicas o</p>	<p>Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación</p>	<p>Presencial</p>



	granulomatosas apicales: granuloma simple, granuloma epitelizado, granuloma microquístico. Absceso dentoalveolar crónico. Quiste radicular o periapical. Quiste residual.		
13	Tp Integrador Patología Dental	Microscopia y macroscopia de preparados anatomopatológicos	Presencial
14	Enfermedad gingival o gingivitis: concepto, etiología, patogenia. Lesión gingival inicial, temprana, establecida y avanzada. Congestión, edema, infiltrado inflamatorio, hemorragia- gingival. Absceso gingival. Gingivitis ulcero-necrotizante aguda (GUNA) y Gingivitis ulcero-necrotizante crónica. Gingivitis crónicas: bolsa virtual. Gingivitis H.I.V. Gingivoestomatitis. Pericoronaritis. Evolución. Pronóstico. Diagnósticos Diferenciales. Enfermedad periodontal. Periodontitis marginal: lesión gingivo periodontal avanzada: concepto, etiología, patogenia. Periodontitis leve, grave y complicada. Lesiones de furcación: lesiones de tipo crateriforme. Movilidad dentaria. Anatomía patológica: bolsas, reabsorción ósea, hemorragia, otros cambios. Cálculos dentales. Enfermedad periodontal prepuberal y juvenil. Enfermedad periodontal de marcha rápida. Enfermedad periodontal H.I.V. Traumatismos por oclusión (Trauma oclusal) Aspectos histopatológicos. Medidas preventivas.	Exposición - Resolución de casos clínicos	



15	<p>Lesiones elementales primitivas y secundarias de la mucosa bucal. La queratinización fisiológica y patológica. Otros cambios epiteliales. Estomatitis. Angina. Gingivo-estomatitis herpética. Candidiasis. Aftas. Aftosis. Aftoides: variedades. Enfermedades ampollares. Lesiones blancas: Leucoplasias. Líquenes: variedades. Diagnostico diferencial con Lesiones liquenoides orales. Manifestaciones estomatológicas en pacientes VIH. Lesiones producidas por HPV. Desordenes potencialmente malignos (DPM) (Lesiones cancerizables). Cáncer de la mucosa bucal. Aspectos histopatológicos. Evolución. Pronóstico. Diagnósticos diferenciales.</p>	Exposición y demostración.	Presencial
16	<p>Enfermedades congénitas: Osteopetrosis. Osteogénesis imperfecta. Malformaciones de los maxilares: prognatismo, micrognatia, fisuras. Periostitis. Osteítis. Osteorradionecrosis. Osteonecrosis de los maxilares (por bifosfonatos) Osteomielitis. Formas esclerosantes de osteomielitis. Alveolitis. Displasia fibrosa. Enfermedad de Paget. Osteoporosis. Acromegalia. Raquitismo. Osteomalacia. Lesiones a células gigantes de los maxilares: Granulomas gigantocelular central.</p>	Exposición - Resolución de casos clínicos	Presencial



	<p>Tumor pardo del Hiperparatiroidismo. Querubismo. Quiste óseo aneurismático; quiste óseo simple;. Displasia cemento-óseas. Evolución. Pronóstico. Diagnósticos diferenciales. Patología de la articulación temporomandibular. Fractura de los maxilares.</p>		
17	<p>Quistes: concepto etiología, patogenia, clasificación. Quistes de los maxilares y de los tejidos blandos. Quistes odontogénicos de origen inflamatorio y del desarrollo: radicular (periapical y residual), Quiste colateral inflamatorio (Quiste mandibular infectado). Quiste periodontal lateral odontogénico Botriode. Quiste gingival. Quiste Glandular odontogénico (Quiste sialodontogénico). Queratoquiste odontogénico, evolución: Síndrome del Carcinoma nevoide de células basales. Quiste odontogénico Ortoqueratinizado. Quiste dentífero, evolución. Quiste odontogénico calcificante . Quistes no odontogénicos: Quiste nasopalatino. Quistes de tejidos blandos: Quistes dermoides y epidermoides. Teratomas. Mucocele (Quiste mucoso). Ranula Quiste del conducto tirogloso. Quiste Fisurado branquial (Quiste linfoepitelial) oral y cervical. Aspectos histopatológicos. Evolución. Pronóstico. Diagnósticos diferenciales. Quiste óseo estático</p>	Exposición - Resolución de casos clínicos	Presencial



18	<p>Tumores odontogénicos: concepto, etiología, patogenia, perfil genético e Inmunohistoquímico. Clasificación OMS 2017. Evolución. Pronóstico. Benignos: Tumores benignos: Tumores odontogénicos epiteliales: Ameloblastoma (Convencional). Ameloblastoma tipo uniuístico, Ameloblastoma Tipo Extraóseo o periférico, Ameloblastoma metastizante. Tumor odontogénico epitelial calcificante. Tumor odontogénico adenomatoide. Tumor odontogénico escamoso. Tumores odontogénicos mixtos (Epitelial-mesenquimal): Fibroma ameloblástico, Tumor odontogenico primordial. Odontoma compuesto y complejo. Tumor dentinogenico de células fantasmas. Tumores odontogénicos Mesenquimaticos : Fibroma Odontógeno, Mixoma Odontógeno/ Mixofibroma odontogenico, Cementoblastoma. Fibroma cementooccificante. Tumores Malignos: Carcinomas odontogénicos. Carcinoma Ameloblastico. Carcinoma intraóseo primitivo NOS. Carcinoma odontogenico esclerosante. Carcinoma odontogenico de células claras. Carcinoma odontogénico de células fantasmas Carcinosarcoma odontogenico. Sarcomas odontogénicos. Aspectos histopatológicos. Diagnósticos diferenciales.</p>	Exposición - Resolución de casos clínicos	Presencial
-----------	--	---	------------



Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Odontología
-1983/2023-
"40 AÑOS DE DEMOCRACIA"
(Decreto 877/2022)



19	Tp Integrador DPM/Quiste y tumores odontogénicos	Microscopia y macroscopia de preparados anatomopatológicos	Presencial
-----------	---	---	-------------------

¹ Exposición, demostración, resolución de casos clínicos, interrogación, seminarios, talleres, etc.

² Las posibles modalidades son: presencial remota (PR), híbrida (H) o a distancia (AD)



ORGANIZACIÓN Y SECUENCIACIÓN DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS

SEMANA	PRÁCTICAS DE APRENDIZAJE ¹	METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA ²	EVALUACIÓN ³	MODALIDAD ⁴
1	Toma decisiones intencionales, respecto a la elección de sitio de toma y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para realizar el protocolo , citología exfoliativa y biopsia	Taller TP Introdutorio	Se evalúa durante el taller y la demostración práctica por parte del docente	Presencial
2	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guia de TP	TP 1	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial
3	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guia de TP	TP 2	Final de trabajos prácticos(unidad), modo escrito por AV, se realizará evaluación sumativa.	Presencial
4	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos,	TP 3	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial



	procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP			
5	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP 4	Final de trabajos prácticos(unidad), modo escrito por AV se realizará evaluación sumativa	Presencial
6	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP 5	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial PF
7	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP 6	Final de trabajos práctico,de modo escrito por AV se realizará evaluación sumativa	Presencial PF
8	El estudiante una toma decisiones intencionales,	TP	Se evalúa durante la observación al microscopio y con	Presencial PF



	respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para señalar partes de la toma de fotos de microfotografías para realizar un poster con su grupo	Integrador	macroscopia , piezas dentarias con patologías dentarias	
9	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de procedimientos y disposiciones actitudinales para señalar partes de la microfotografías de la guía de TP e integrar conocimientos	1er Parcial	Evalúa primero- instancia escrita, luego oral con un caso integrador y microscopia	Presencial PF
10	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP 7	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial PF
11	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la	TP 8	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	



	microfotografías de la guía de TP			
12	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP 9	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera escrito por AV se realizará evaluación sumativa	Presencial PF
12	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP10	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial PF
13	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP11	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera escrito por AV se realizará evaluación sumativa	Presencial PF
14	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de procedimientos y disposiciones	TP Integrador	Se evalúa durante la observación al microscopio	Presencial PF



	actitudinales para señalar partes de la microfotografías de las tomadas con su celular y que elaborar un panel con su grupo			
15	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de procedimientos y disposiciones actitudinales para señalar partes de la microfotografías de la guía de TP e integrar conocimiento	2do Parcial	Evalúa primero- instancia escrita, luego oral con un caso integrador y microscopia	Presencial PF
16	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP12	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial PF
17	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP13	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera escrito por AV se realizará evaluación sumativa	Presencial PR



18	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP14	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial PF
19	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP15	Se evalúa durante el trabajo práctico , de manera oral	Presencial PR
20	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar partes de la microfotografías de la guía de TP	TP 16	Se evalúa durante el trabajo práctico , de modo escrito por AV se realizará evaluación sumativa	Presencia PF
21	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales para colorear y señalar	TPI	Se evalúa durante la observación al microscopio	Presencial



	partes de la fotos tomadas con su celular microfotografías con el que elaboran un panel en grupo			
21	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de procedimientos y disposiciones actitudinales para señalar partes de la microfotografías de la guía de TP e integrar conocimiento	3er Parcial	Evalúa primero- instancia escrita, luego oral con un caso integrador y microscopía	
22	Idem	Recuperatorio	Se realizará, evaluación de igual modo que se realizó el tp , TPI o parcial	
23	Idem	Recuperatorio	Se realizará, evaluación de igual modo que se realizó el tp , TPI o parcial	
24	El estudiante una toma decisiones intencionales, respecto a la elección y coordinación de procedimientos y disposiciones actitudinales para señalar partes de la microfotografías de la guía de TP e integrar conocimiento de toda la asignatura	Coloquio	Se realizará, evaluación sumativa de manera oral en grupos de alumnos promocionales	

¹ La PRÁCTICA DE APRENDIZAJE exige al estudiante una toma decisiones, conscientes e intencionales, respecto a la elección y coordinación de conocimientos, procedimientos y disposiciones actitudinales que necesita para cumplimentar una demanda de la tarea,



Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Odontología
-1983/2023-
"40 AÑOS DE DEMOCRACIA"
(Decreto 877/2022)



dependiendo de las características del contexto de actuación propuesto. Es diferente a las actividades que están pautadas externamente en cuanto a requisitos de ejecución.

² Discusión de casos clínicos, prácticas con fantomas, prácticas clínicas con pacientes, demostración, seminarios, trabajos en grupo, prácticas en laboratorio, gamificación, mini-cex, talleres, etc.

³ Indicar el o los momentos, durante los trabajos prácticos, en que se realizará evaluación sumativa.

⁴ Las posibles modalidades son: presencial física (PF), presencial remota (PR), híbrida (H) o a distancia (AD).



Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Odontología
-1983/2023-
"40 AÑOS DE DEMOCRACIA"
(Decreto 877/2022)



FECHAS TENTATIVAS DE PARCIALES

	FECHA
Primer parcial	27, 29 , 31/ 05/ 2024
Segundo parcial	5, 7 , 9/ 09 / 2024
Tercer parcial	2 4 y 7/ 10/ 2024

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cupo de profesionales asistentes	5
---	----------

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

Cupo de adscriptos*	2
----------------------------	----------

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