

Indicaciones iniciales para el ciclo lectivo 2025

HISTOLOGÍA

Profesor a cargo: Dr. César Fabián Loidl

¿Dónde encontrar la información?

Pagina Web de la cátedra. <https://www.fmed.uba.ar>

Campus Ciencias Médicas UBA. <https://campus.cienciasmedicas.uba.ar>

INFORMACIÓN IMPORTANTE

IMPLEMENTACIÓN DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS PARA MEDICINA

MÁS INFORMACIÓN

.UBA CIENCIAS MÉDICAS

1

2

3

4



**CARRERAS Y
TECNICATURAS**



POSGRADOS



INSCRIPCIONES

[Inicio](#)

[Institucional](#) ▾

[Ingresantes](#) ▾

[Estudiantes](#) ▾

[Graduados](#) ▾

[Docentes](#) ▾

[Nodocentes](#) ▾

[Contacto](#)

Alumnos

ALUMNOS

Estudiantes

[Inscripciones](#)

[Carreras y Tecnicaturas](#)

[Trámites](#)

[Títulos](#)

[Departamentos
Académicos](#)

[Internado Anual Rotatorio](#)

[Normas y Resoluciones](#)

[Gabinete Psicopedagógico](#)

Menú

[FECHAS EXAMENES FINALES
VIRTUALES](#)

[Estudiantes](#)

Enlaces de Interés

[Elecciones 2024](#)

Departamentos Académicos

Departamentos y Cátedras

Departamentos Académicos de la Facultad de Medicina

Departamento de Anatomía

Departamento de Biología
Celular e Histología

Departamento de
Bioquímica Humana

Departamento de Ciencias
Fisiológicas

Menú

Departamentos y Cátedras

Departamento de Biología Celular e Histología

En proceso de actualización

■ **Unidad II:** Profesor Regular Adjunto Dr. Cesar Fabian Loidl

■ **Unidad III:** Profesor Regular Titular Dr. Juan José Lopez

Programa de las Materias que dicta el
Departamento

Cátedras de Biología Celular e
Histología

- **Unidad I**
- **Unidad II**
- **Unidad III**

PLAN NUEVO

INFORMACIÓN PARA

INGRESANTES 2025.

INFORMACIÓN PARA LA INSCRIPCIÓN A LAS ASIGNATURAS:

Unidad Académica de Histología

Unidad Académica de Embriología

Unidad Académica de Biología molecular y Genética

Aula Virtual de Histología – Campus FMED

 **UBA**ciencias médicas

[Página Principal](#) [Área personal](#) [Mis cursos](#)

Modo de edición 

[Medicina](#) / [Ciclo biomédico](#) / [Histología. 1era U.A. de Histología, Embriología, Biología Celular y Genética](#) / [CARTELERA DE NOVEDADES](#)

CARTELERA DE NOVEDADES

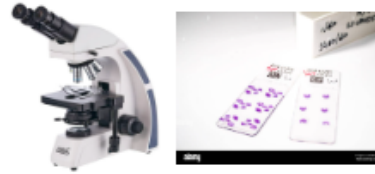


INFORMACIÓN IMPORTANTE



[✓ CARTELERA DE NOVED...](#)
[ESCUELA DE AYUDANTE...](#)
[¡ATENCIÓN!El cuestiona...](#)
[Distribución Examen Inte...](#)
[Distribución Examen Inte...](#)
[Distribución Examen Inte...](#)

UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica



UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica

 [Guía de TP UTH1](#)

[Guía de TP UTH1](#)

 [Cuestionario UTH1](#)

Cuestionario de evaluación de los contenidos de UTH1

La resolución de dicho cuestionario es obligatoria.

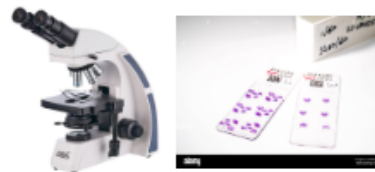
 [Seminario](#)

Microscopia

En cada Unidad Temática:

- Guía de TP
- Videos de temas teóricos
- Videos de descripción de preparados
- Cuestionarios

UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica



UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica

[Guía de TP UTH1](#)

Guía de TP UTH1

[Cuestionario UTH1](#)

Cuestionario de evaluación de los contenidos de UTH1

La resolución de dicho cuestionario es obligatoria.

[Seminario](#)

Microscopia

Modalidad de cursada

- 1) Trabajos Prácticos – presenciales – **OBLIGATORIOS**
- 2) Seminarios – presenciales y virtuales - optativos

Trabajos Prácticos

Semanales - obligatorios

2hs

Objetivos:

Focalizar en el uso del microscopio y preparados por parte del alumno.

Evitar temas teóricos.

Vincular y comprometer al alumno con las actividades del práctico

Salones de Trabajos Prácticos

Se encuentran en el 2º Piso – Sector Paraguay –
de la Facultad de Medicina

Salón Epelbaum – Sector Paraguay Derecha – M3

Salón Saraceno – Sector Paraguay Derecha – M3

Salón O'Neill – Sector Paraguay Izquierda – M1

Turnos de TP – Comisiones y Subcomisiones

Turno	Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Mañana	8:30 a 12:30 SubComisión A: 8:30 a 10:20 Subcomisión B: 10:40 a 12:30		COM102 SubComisión A: 8:30 a 10:20 Subcomisión B: 10:40 a 12:30	COM105 SubComisión A: 8:30 a 10:20 Subcomisión B: 10:40 a 12:30	COM108 SubComisión A: 8:30 a 10:20 Subcomisión B: 10:40 a 12:30	COM111 SubComisión A: 8:30 a 10:20 Subcomisión B: 10:40 a 12:30
Tarde	13:45 a 17:45 SubComisión A: 13:45 a 15:35 Subcomisión B: 15:55 a 17:45		COM103 SubComisión A: 13:45 a 15:35 Subcomisión B: 15:55 a 17:45	COM106 SubComisión A: 13:45 a 15:35 Subcomisión B: 15:55 a 17:45	COM109 SubComisión A: 13:45 a 15:35 Subcomisión B: 15:55 a 17:45	COM112 SubComisión A: 13:45 a 15:35 Subcomisión B: 15:55 a 17:45
Noche	18 a 22 SubComisión A: 18:00 a 19:50 Subcomisión B: 20:10 a 22:00	COM101 SubComisión A: 18:00 a 19:50 Subcomisión B: 20:10 a 22:00	COM104 SubComisión A: 18:00 a 19:50 Subcomisión B: 20:10 a 22:00	COM107 SubComisión A: 18:00 a 19:50 Subcomisión B: 20:10 a 22:00	COM110 SubComisión A: 18:00 a 19:50 Subcomisión B: 20:10 a 22:00	COM113 SubComisión A: 18:00 a 19:50 Subcomisión B: 20:10 a 22:00

Cronograma de TPs y Seminarios

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES - HISTOLOGÍA

Semana	TP		SEMINARIOS
24-mar.	Microscopia y Tecnica Histologica	1	Microscopia y Tecnica Histologica
31-mar.	Tejido Epitelial de Revestimiento y Glandular	3	Tejido conectivo no especializado
7-abr.	Tejido conectivo no especializado	5	Tejido Nervioso
14-abr.	Tejidos muscular - Tejido Nervioso	7	Sangre y MO
21-abr.	Tejido óseo y cartilaginoso - Sangre y MO	9	Órganos linfáticos
28-abr.	Órganos linfáticos - Aparato cardiovascular	11	Aparato Urinario
5-may.	Aparato Respiratorio y Aparato Urinario	13	Glandulas anexas al TD
12-may.	Tubo Digestivo	15	Aparato Genital Femenino I
19-may.	Glandulas anexas al TD y endócrinas	17	Aparato Genital Masculino
26-may.	Aparato Genital Femenino	19	Sistema Nervioso
2-jun.	Aparato Genital Masculino - Piel	21	REPASO
9-jun.	Sistema Nervioso - Receptores		
16-jun.	Parcial 1º Semana Comisión A-B		
23-jun.	Parcial 2º Semana Comisión A-B		
30-jun.	Recuperatorios 1º OPCIÓN		
7-jul.	1º Fecha EXAMEN FINAL + Recuperatorios 2º OPCIÓN		
14-jul.	2º FECHA DE EXAMEN FINAL		
21-jul.			VACACIONES INVIERNO
28-jul.			VACACIONES INVIERNO

Aula de Seminarios

2º piso – Sector Paraguay Izquierda

10º piso – Sector Paraguay Izquierda



Seminarios Presenciales

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15hs: Seminario Impar	9hs: Seminario Impar	17hs: Seminario Impar	9hs: Seminario Integrador	10hs: Seminario Impar
17hs: Seminario Par	11hs: Seminario Par	19hs: Seminario Par		12hs: Seminario Par
Aula de Seminarios Piso 2	Aula de Seminarios Piso 2	Aula de Seminarios Piso 2	Canal de YouTube - CECIM	Aula de Seminarios Piso 10

Seminarios Virtuales

Días y horarios a confirmar

Canal de YouTube de CECIM

Premium

Home

Shorts

Subscriptions

YouTube Music

You >

History

Playlists

Your videos

Watch later

Liked videos

Downloads

cecim nuevo espacio

X

Q

+ Create

Nuevo Espacio Ciencias Médicas

@NuevoEspacioCienciasMedicas · 36.9K subscribers · 496 videos

Somos Nuevo Espacio Ciencias Médicas, la agrupación estudiantil que conduce el CECIM...more

facebook.com/nuevoespacio.cienciasmedicas and 1 more link

Subscribed

Home

Videos

Live

Playlists

REGULARIDAD DE LA MATERIA

**Ser estudiante regular o no serlo.
¿Cómo mantener la regularidad en Histología?**

Regularidad

Realizar 10 o
más
cuestionarios
de cada unidad
temática

Asistir a 10 o
más TP
presenciales de
Histología

Aprobación del
examen Parcial
Integrador de
Histología

Indicaciones iniciales para el ciclo lectivo 2024

➤ **Regularidad:** hasta 2 A presenciales.

hasta 2 A virtuales, a través de los cuestionarios.

Ambos son excluyentes, o sea, si tienen mas de 2 A presenciales y ningún A virtual, quedan libres y viceversa.

	TP presencial	Aula Virtual	Condición
Ausentes	Hasta 2	Hasta 2	Regular
	3 ó más	Hasta 2	Libre
	Hasta 2	3 ó más	Libre

Resolución de Cuestionarios

Medicina / Ciclo biomédico / Histología. 1era U.A. de Histología, Embriología, Biología Celular y Genética / UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica

UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica



UTH1 - Microscopía y Técnica Histológica

[Guía de TP UTH1](#)

Guía de TP UTH1

[Cuestionario UTH1](#)

Cuestionario de evaluación de los contenidos de UTH1

La resolución de dicho cuestionario es obligatoria.

[Seminario](#)

Microscopia

Cuestionario TP1

Cuestionario de evaluación de los contenidos del Trabajo Práctico Nro 1- Microscopia & Técnica Histológica.

La resolución de dicho cuestionario es obligatoria.

Intentos permitidos: 1

Este cuestionario está abierto en lunes, 3 de agosto de 2020, 00:00

Este cuestionario se cerrará el viernes, 13 de agosto de 2021, 23:59

Límite de tiempo: 1 hora

Click en el botón
**Intente resolver el
cuestionario ahora.**

Intente resolver el cuestionario ahora

Comenzar intento

X

Tiempo limite

El cuestionario tiene un tiempo límite de 1 hora. Luego de iniciar, el tiempo empezará a contar y no podrá pausarse. Debe finalizarlo antes de que el tiempo termine. ¿Seguro que desea empezar ahora?



Comenzar intento

Cancelar

Pregunta 1 Sin responder aún Puntúa como 10,00 🚩 Marcar pregunta	<p>Indica la respuesta correcta. El límite de resolución en el microscopio óptico se puede mejorar (reducir) haciendo lo siguiente:</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> a. Aumentando la apertura numérica, interponiendo entre el objetivo y el preparado un medio de mayor índice de refracción que el aire –por ej. aceite-, y reduciendo la longitud de onda de la luz incidente hacia los azules<input type="radio"/> b. Manteniendo la apertura numérica, y aumentando la longitud de onda de la luz incidente hacia el rango de los colores rojizos<input type="radio"/> c. Reduciendo la apertura numérica, interponiendo entre el objetivo y el preparado solamente aire y reduciendo la longitud de onda de la luz incidente hacia el rango del azul<input type="radio"/> d. No se puede mejorar ya que es una propiedad del microscopio pero si podríamos mejorar el poder de resolución
Pregunta 2 Sin responder aún Puntúa como 10,00 🚩 Marcar pregunta	<p>¿Cuál de las siguientes frases describe adecuadamente la técnica de inmunohistoquímica?</p> <p>Seleccione una:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> a. Es una técnica cuyo fundamento es la interacción antígeno-anticuerpo para identificar estructuras en los tejidos.<input type="radio"/> b. Es una técnica cuyo fundamento es la unión covalente para identificar estructuras en los tejidos.<input type="radio"/> c. Es una técnica cuyo fundamento es la interacción electrostática para identificar estructuras en los



Allí se despliega el cuestionario.

Al finalizar de responder las preguntas



Terminar intento...

Cuestionario TP1

Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Respuesta guardada
2	Respuesta guardada
3	Respuesta guardada
4	Respuesta guardada
5	Respuesta guardada
6	Respuesta guardada
7	Respuesta guardada
8	Respuesta guardada

Volver al intento

Tiempo restante 0:58:14

Este intento debe ser presentado el viernes, 2 de abril de 2021, 16:30.

Enviar todo y terminar

Podrá volver a revisar las respuestas o finalizar.

Confirmación

Una vez que haga el envío, no podrá cambiar sus respuestas de este intento de resolver el cuestionario..

Enviar todo y terminar

Cancelar

Comenzado el	martes, 19 de marzo de 2024, 20:03
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 19 de marzo de 2024, 20:12
Tiempo empleado	8 minutos 25 segundos
Calificación	0,00 de 20,00 (0%)

Al finalizar le mostrará las respuestas correctas y su resultado.

EXÁMENES

Exámen Parcial Integrador

Teórico-Práctica

Modalidad: **ORAL.**

Exámenes Finales

Modalidad: **ESCRITO A DESARROLLAR**

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

**Brusco, Lopéz Costa, Loidl, Belingeri,
Caltana, Locaso, Sánchez.**

“Histología Médico-práctica”
2° edición. Editorial Panamericana.



Bibliografía Recomendada

Textos básicos

- **Ross MH y col**, “Histología. Texto y atlas color con Biología Celular y Molecular”. 8ª edición, Editorial Wolters Kluver
- **Geneser F**, “Histología”. 4ª edición. Editorial Panamericana

Atlas

- Boya Vegue, “***Atlas de Histología y Organografía Microscópica***”. 2011, Editorial Panamericana.
- Di Fiore, “***Atlas de Histología Normal***”. Editorial El Ateneo. (exclusivamente el Atlas, dibujos).
- **Todos los Atlas incorporados a los textos básicos.**
- **Guía de TP de Histología – Aula Virtual**



Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

¡Éxitos y buen comienzo!

