

Examen Final de Histología, Embriología, Biología Celular y Genética.

13 de mayo de 2024.

14 hs.

Lugar donde se rinde el examen: la información sobre la asignación de las aulas donde se rinde el examen será publicada durante los días previos en la página web de la Cátedra.

Condiciones académicas:

- ❖ Estudiantes **regulares y libres**.
- ❖ Todas/os las/os estudiantes deben concurrir con documento de identidad o libreta universitaria legibles.
- ❖ No podrán rendir examen aquellos estudiantes que no puedan acreditar su identidad con documento de identidad o libreta universitaria.

Características de la evaluación:

- ❖ Modalidad: presencial.
- ❖ Tipo de evaluación: examen escrito a desarrollar y oral de 15 preguntas, (5 preguntas de Histología, 5 de Embriología y 5 de Biología Celular y Genética.)
- ❖ Horario: 14 hs. Se recomienda llegar a la Facultad con tiempo suficiente para poder localizar el aula asignada.
- ❖ Duración: 90 minutos
- ❖ **EXCLUYENTE:** El examen debe ser resuelto únicamente con lapicera/birome

Condiciones de aprobación del examen final:

Estudiantes regulares:

- ❖ La aprobación del Examen Final requiere la aprobación de las 3 áreas evaluadas

Estudiantes libres:

Aquellos alumnos que aprueben la primera instancia, pasarán a la segunda instancia de evaluación práctica oral presencial.

Para aprobar la primera instancia rigen las mismas condiciones que para los alumnos regulares.

Segunda instancia: Se le asignará una mesa examinadora (ver cronograma al final del instructivo)

Si usted no se presenta en la segunda instancia, el examen final será desaprobado con nota 1 (uno).

➤ **El examen práctico (exclusivo para alumnos LIBRES) incluye:**

Histología: descripción de imágenes de microscopía óptica y electrónica. Las imágenes que serán evaluadas incluyen a todas las imágenes incluidas en los libros recomendados, la guía de trabajos prácticos, los pdf de seminarios y el atlas interactivo de la cátedra. Durante la evaluación, el alumno deberá identificar y describir órganos, tejidos, estructuras y células. El material puede encontrarlo en: <https://classroom.google.com/c/MTMxODIzNTM2Mjg1?cjc=lqocpew>

Embriología: Se evaluarán las imágenes y los modelos que son usados durante las clases presenciales. Las pueden encontrar compartidas en esta carpeta:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Zf0tmLh1QuBfaGONHV8H9nXTAxssjxRE?usp=sharing>

Deben prestar especial atención a la subcarpeta “Atlas de maquetas”, sin dejar de lado las imágenes de las otras subcarpetas. Durante el examen se intentará evaluar si el/la estudiante es capaz de identificar estructuras, hacer descripciones generales de las imágenes, y en algunos casos realizar relaciones teórico-prácticas basadas en las mismas.

Biología Celular: Se evaluará la resolución de casos de aplicación de contenidos-procesos de biología celular similares a los usados en los Talleres 1-6 de Biología celular. Estos talleres, más la lista de reproducción Youtube de las Síntesis conceptuales dictadas y grabadas durante el año 2020, los puede consultar en el siguiente link (aula Classroom Google de Biología Celular y de Genética):

<https://classroom.google.com/c/MTY0MjQyNTYzODQ0?cjc=t6r632z>

Genética:

Se evaluará la resolución de casos de aplicación de contenidos-procesos de Genética Humana similares a los usados en los Talleres 1-5 de Genética.

Estos talleres más la lista de reproducción Youtube de las Síntesis conceptuales dictadas y grabadas durante el año 2020, los puede consultar en el siguiente link (aula Classroom Google de Biología Celular y de Genética)

<https://classroom.google.com/c/MTY0MjQyNTYzODQ0?cjc=t6r632z>

Cronograma:

Lunes 13 de mayo

- 14:00 Hs Examen Final

Viernes 17 de mayo 8:30 Hs

- Entrega de notas - Salon Saraceno (2° piso Paraguay M3)
- Examen complementario oral tanto libres como regulares.
- Examen teórico práctico para alumnos Libres que hayan aprobado la primera instancia.