

**Departamento de Histología, Embriología, Biología Molecular y Genética**  
**Examen Final de BIOLOGÍA MOLECULAR y GENÉTICA (plan 2023)**

**-Modalidad para Alumnos/as Regulares:** Escrito a desarrollar. Quienes obtengan 3 (tres) dispondrán de la opción de rendir un examen oral complementario.

**-Modalidad para Alumnos/as Libres:** Escrito a desarrollar + Práctico. Los alumnos que aprueben el examen escrito, rendirán un examen práctico oral. Los alumnos que hayan obtenido 3 (tres) en el examen escrito, dispondrán de la opción de rendir un examen oral complementario. Si aprueban dicha instancia, podrán rendir el examen práctico. Deben aprobar ambas instancias para aprobar el examen final.

**-Excluyente:**

El examen escrito debe ser resuelto únicamente con lapicera/birome

Todas/os las/os estudiantes deben concurrir con documento de identidad o libreta universitaria legibles.

Se ingresa con todos los dispositivos electrónicos apagados.

Ante cualquier duda, pueden comunicarse con la secretaría de la unidad académica escribiendo a [biologíaygenetica@fmed.uba.ar](mailto:biologíaygenetica@fmed.uba.ar)

**Fechas de finales:**

**1ra fecha:**

**Escrito: Para alumnos regulares y libres:** Lunes 9 de febrero a las 14 hs. Duración: 105 minutos.

Las notas del examen escrito serán enviadas por mail el 20 de febrero.

**Orales complementarios** (para alumnos con nota 3 en el examen escrito), **revisión y evaluación práctica para alumnos libres que hayan aprobado el examen escrito:** lunes 23 de febrero distribuidos en 3 turnos: 9 hs, 14 hs y 18 hs. La distribución de los alumnos será publicada oportunamente.

**2da fecha:**

**Escrito: Para alumnos regulares:** Viernes 20 de febrero a las 14 hs. Duración: 105 minutos.

Las notas del examen escrito serán enviadas por mail entre el 27 de febrero y el 2 de marzo.

**Orales complementarios** (para alumnos con nota 3 en el examen escrito) y **revisión:** martes 3 de marzo distribuidos en 3 turnos: 9 hs, 14 hs y 18 hs. La distribución de los alumnos será publicada oportunamente.

### **El examen escrito:**

Está organizado en preguntas integradoras que incluyen todos los temas de la cursada. El mismo debe ser completado con bolígrafo.

La evaluación del mismo es global y se aprueba con el 60 % del examen correcto.

### **Orales complementarios, revisiones y examen práctico para alumnos libres:**

***Todos los alumnos que deban o deseen participar en alguna de estas instancias sólo podrán hacerlo en la fecha y horario determinados para tal fin.***

**Alumnos regulares:** En dicho momento podrán ver el examen. En el caso de tener 3 (tres) en el escrito, podrán dar el **examen oral complementario**. En caso de aprobarlo, el examen final queda aprobado con nota 4 (cuatro). En caso de desaprobado, desaprueban el examen final con nota 3 (tres).

**Alumnos libres:** Podrán ver el examen. Los alumnos libres que hayan aprobado el examen escrito, rendirán un **examen oral práctico** con la modalidad de los ejercicios que se llevan a cabo en los Trabajos Prácticos.

Los alumnos libres que hayan desaprobado el examen escrito con notas 1 (uno) o 2 (dos), desaprueban el examen final con dicha nota.

Los alumnos libres que hayan obtenido 3 (tres) en el examen escrito, rendirán **un examen oral complementario**. En caso de aprobarlo, pasan a la **instancia práctica**. En caso de desaprobado, desaprueban el examen final.

El **examen oral complementario** consta de una o dos preguntas integradoras, las cuales deben ser contestadas en forma correcta y completa para ser aprobado.

Se recomienda que quienes necesiten un **certificado** para justificar la inasistencia en el trabajo y/o a una clase, lo descarguen en la página web, lo traigan completo y soliciten la firma al docente a cargo del salón en el cual rinden.

**Concurrir con Libreta Universitaria o DNI y tabla para apoyar el examen.**

A todas las instancias de evaluación se ingresa con todos los dispositivos electrónicos apagados.

**Coordinación docente de Biología Molecular y Genética**