

Examen Parcial integrador de BIOLOGÍA MOLECULAR y GENÉTICA

Curso de Verano

Fecha y horario: Viernes 6 de febrero de 2026 a las 9 hs.

Duración del examen: 80 min.

Lugar: Aula 8 del subsuelo de la Facultad de Medicina de la UBA y aula Kosteki de la planta baja de la ex Facultad de Ciencias Sociales (M T de Alvear 2230). La distribución de los alumnos en las respectivas aulas se encuentra publicada en la página web de Biología Molecular y Genética (BMyG).

El examen:

- está diseñado con metodología **múltiple choice** (elección múltiple).
- consta de **35 preguntas** y cada pregunta tiene **4 opciones**, de las cuales **sólo una es correcta**.
- **15 preguntas** están organizadas en **3 casos** de 5 preguntas cada uno. Las respuestas de cada una de las 5 preguntas de cada caso no tienen implicancias en las respuestas posteriores del mismo caso. Por lo tanto el error en cualquiera de las 5 preguntas de uno de los casos no “arrastra” a un error en las preguntas posteriores del mismo caso. Las restantes **20 preguntas** son independientes entre sí.
- Se **aprueba** con el **60%** del examen correcto, correspondiendo este valor a una nota de **4 (cuatro)**.
- Los alumnos que obtengan nota **3** (desaprobado), tienen derecho a la instancia de **examen complementario**.
- Los temas a evaluar en el examen incluyen la totalidad del programa de la materia y de Trabajos Prácticos de la cursada.
- Quienes necesiten un **certificado** para justificar la inasistencia en el trabajo y/o a una clase, pueden solicitarlo, al momento de rendir el examen, al docente a cargo del mismo o descargar el certificado en la página y traerlo ya completo.
- Recomendamos enfáticamente la lectura del **Instructivo - COMPLETADO DE GRILLAS** para una correcta resolución del examen. El mismo se encuentra publicado en la Página web de Fmed.

Concurrir con Libreta Universitaria o DNI, lápiz negro 2B, goma blanca y tabla para apoyar el examen.

- **Se ingresa con celular y todo dispositivo electrónico apagado. El incumplimiento de esta norma**

implicará la anulación del examen y la desaprobación con nota 1 (uno).

Las grillas con las respuestas correctas serán publicadas el viernes 6 de febrero a las 12 hs en la página web , de Biología Molecular y Genética (BMyG).

Las notas serán publicadas el viernes 6 de febrero a las 13.30 hs.

La revisión pública del examen se realizará el mismo viernes 6 de febrero a las 14 hs en el aula de Seminarios del Dpto. de Histología, Embriología, Biología Molecular y Genética, sito en el 2do piso sector M1.

El Examen complementario -instancia únicamente para las alumnas y alumnos que obtuvieron 3 (tres) de calificación- se realizará el **viernes 6 de febrero a las 16 hs** en el **aula de Seminarios del Dpto. de Histología, Embriología, Biología Molecular y Genética**, sito en el 2do piso sector M1. Podrán solicitar un **certificado** en el mismo momento en que rindan.

El Examen complementario consta de 10 preguntas modalidad elección múltiple (multiple choice). **Se aprueba con 8 o más respuestas correctas. Los alumnos que aprueben dicha instancia obtendrán 4 (cuatro) como nota definitiva del examen Parcial de BM y G. Los alumnos que desaprueben dicha instancia o que no se presenten a rendirla en el horario correspondiente obtendrán 3 (tres) (desaprobado) como nota definitiva del Parcial Integrador de BM y G.**

Los alumnos que aprueben el examen parcial integrador podrán anotarse para rendir el examen final como alumnos regulares. Los alumnos que desaprueben el examen parcial integrador, pueden rendir el examen recuperatorio el miércoles 11 de febrero. El mismo se realizará con el mismo formato que el examen Parcial Integrador.

Coordinación docente de Biología Molecular y Genética