

Criterios

Concurso para **Ayudante de Primera Dedicación Simple** del área
Biología Molecular y Celular (FBMC)
EX-2025-04100766- -UBA-DMESA#FCEN. Resolución: CD CD-25-2145
Cantidad de cargos concursados: 7 (siete)

El día **2 de diciembre de 2025** se reúnen las/los abajo firmantes, miembros titulares del Jurado, para definir los criterios de evaluación de antecedentes y oposición en el concurso de referencia.

Antes de tomar conocimiento de los antecedentes de los postulantes, el jurado asignó los puntajes correspondientes a cada ítem según se detalla a continuación:

ITEM	PUNTAJE
Antecedentes docentes	20
Antecedentes científicos	10
Antecedentes de extensión	5
Antecedentes profesionales	12,5
Prueba de oposición	45
Títulos, estudios y otros antecedentes	7,5
TOTAL	100

La prueba de oposición será escrita y se llevará a cabo el día **10 de diciembre de 2025 a las 9:30hs**, en el **Aula Magna del Pabellón 2**. La misma consistirá en dos partes:

- Una parte a desarrollar, donde los postulantes deberán describir la explicación del **TP N°3 “Electroforesis en geles de agarosa”** de IBMC 2025 (primer cuatrimestre). La explicación deberá estar dirigida a los estudiantes. Se evaluará la claridad expositiva, la capacidad de síntesis y la propuesta de uso del pizarrón durante la clase.
- Una serie de preguntas de modalidad opción múltiple sobre diferentes aspectos conceptuales y prácticos del dictado y la preparación del **TP N°5 “Actividad enzimática de la alfa amilasa”** de IBMC 2025 (primer cuatrimestre).

La evaluación se hará de manera **escrita** debido al gran número de inscriptos. Los postulantes podrán traer papel en blanco (sin ningún tipo de anotaciones) y lapicera, aunque las hojas con el espacio para responder les será provisto en el momento de la evaluación. La duración de la prueba de oposición será de **2 hs**. En el siguiente link podrán encontrar la guía de Trabajos Prácticos de IBMC (primer cuatrimestre 2025), junto con el instructivo para docentes del TP N°5:

<https://drive.google.com/drive/folders/14x99wjdfbJHJRcwctfQRDtLxa2jhjdU1?usp=sharing>

Todos los/las postulantes deberán presentarse el día **10 de diciembre de 2025 a las 9:15 hs** para comenzar la prueba de oposición a las 9:30 hs, en la puerta del **Aula Magna del Pabellón 2**.



Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular
Profesor Héctor Maldonado

Dr. Carlos J. Pomilio

Dra. Paula Tribelli

Dr. Matías Blaustein Kappelmacher