

**DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR**  
**CONCURSO PARA AYUDANTES DE SEGUNDA 2018**

A los 27 días del mes de noviembre de 2018, se reúne el jurado compuesto por Julieta Mateos, Flávio Silva Junqueira de Souza y Pablo Schilman. El mencionado jurado resuelve convocar a los postulantes a la prueba de oposición que se llevará a cabo a partir del 04 de diciembre de 2018 a las 10.00 hs en el CM2 (FCEN Pabellón II, segundo piso).

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	8
Antecedentes Científicos	3
Antecedentes de Extensión	6
Antecedentes Profesionales	3
Calificaciones y otros Antecedentes	20
Prueba de Oposición	60

TODOS los candidatos deberán asistir el día 04 de diciembre las 10.00 hs a la cartelera del DFBMC con:

- Un detalle ampliado de los antecedentes docentes fuera del ámbito de la FCEN y de todos los antecedentes de extensión y profesionales, indicando carga horaria, rol y descripción de las actividades realizadas.
- Aquellos que se hayan desempeñado como docentes en la FCEN, deberán presentar una copia impresa de las EADI.

En la fecha mencionada se organizará el orden de exposición, considerando las restricciones por motivos laborales o de examen. Dada la cantidad de concursantes, las pruebas se realizarán durante los días 04, 05 y, si necesario, 06 de diciembre de 2018 entre las 10–18 hs. Se confeccionará un cronograma indicando la fecha y hora estimada para la prueba de cada candidato, el cual deberá confirmar su presencia 30 minutos antes del horario asignado.

La prueba de oposición consistirá en la explicación oral de 1 ítem de las siguientes materias y guías representativas de materias de cada una de las tres Áreas Departamentales:

- un ítem de cualquier problema del capítulo "Proteínas II" de la Guía de Problemas de 2018 de la materia Introducción a la Biología Molecular y Celular (IBMC).

- un ítem de cualquiera de los problemas 2 a 7 del capítulo "Ingeniería Genética" de la Guía de Problemas de 2018 de la materia Genética I (parte molecular).
- un ítem de cualquiera de las preguntas 11 o 12 del seminario 3 ("Estado de Reposo"); pregunta 11 del seminario 4 ("Potencial de Acción") o pregunta 14 o 15 del seminario 7 ("Sistemas Sensoriales") de la Guía de Seminarios Primera Parte de 2018 de la materia Introducción a la Fisiología Molecular (IFM).

Para la evaluación se espera que el postulante desarrolle la exposición contextualizando el ítem en relación con el problema y explicita la respuesta esperada. La duración de la exposición será de 5 minutos seguida de preguntas por parte del jurado, que podrán referirse a aspectos teóricos relacionados al problema elegido. La explicación debe ser presentada como si fuera destinada a alumnos.

La presentación se realizará solamente sobre pizarrón y se tendrá en cuenta el cumplimiento del tiempo de exposición.

Julieta Mateos

Flávio S. Junqueira de Souza

Pablo Schilman