



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

CONCURSO DE DOCENTES AUXILIARES DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

El día 20 de septiembre de 2023, se reúnen los abajo firmantes, miembros titulares del jurado que entiende en el concurso para cubrir 15 cargos de Ayudante de Segunda Dedicación Simple (SC 6, 16, 56, 116, 133, 154, 155, 161, 216, 278, 332, 335, 400, 411, 536) según resolución D N° 1764/23 (exp. EX-2023-03246684-UBA-DMESA#FCEN) del Área Departamental del Departamento de Química Biológica.

De acuerdo con los artículos 33 y 31 del Reglamento actual de Concurso para la Provisión de Cargos de Docentes Auxiliares de la UBA y antes de tomar vista de los antecedentes de los aspirantes, el jurado fija los puntajes máximos que asignarán a los distintos ítems que se evalúan y definen el tema y la forma en que se desarrollará la prueba de oposición.

Ítem	Puntaje
1. Docentes	7
2. Científicos	5
3. Extensión	5
4. Profesionales	3
5. Oposición	60
6. Otros	20

NOTA: Se solicita, si es que no lo han hecho aún, que envíen por correo electrónico a la Secretaría del Departamento de Química Biológica los certificados de los antecedentes presentados.

PRUEBA DE OPOSICIÓN: Comenzará el día 28/9 a las 11 hs. y continuará los días 29/9 y 2, 5 y 9/10 a partir de las 10 hs. De ser necesario, se utilizarán días subsiguientes, a definir oportunamente.

El cronograma definitivo de las Pruebas de Oposición, incluyendo orden en que pasarán a presentar oralmente lo que hayan preparado, se establecerá el día 28/9 a las 10hs., por lo que se requiere la presencia de los/las concursantes (o un/una representante), ese día a la hora establecida en el Aula Cardini.

El tema de la prueba de oposición será la explicación de un problema correspondiente a la Guía de Problemas de la materia Química Biológica (primer cuatrimestre 2023) indicados a continuación:

ESPECTROFOTOMETRÍA Y CURVAS DE CALIBRACIÓN. Problema 7

INTERCAMBIO IÓNICO. Problema 3



Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

FILTRACIÓN MOLECULAR. Problema 5

PURIFICACION ENZIMATICA. Problema 3

La prueba de oposición durará 15 minutos en total, con 10 min de exposición seguido de 5 min de preguntas. La exposición deberá incluir una breve introducción al tema incluyendo los fundamentos teóricos requeridos para la resolución del problema. Para orientarlos en cuanto a la audiencia a la cual dirigirán sus presentaciones, la idea es que lo desarrollen oralmente como si los jurados fueran sus alumnas/os.

Se valorará la claridad expositiva, la administración del tiempo y el uso de lenguaje técnico preciso y recursos didácticos.

Para la presentación los postulantes contarán con: cañón y pizarrón.

Firmas del jurado y veedor

Marcelo Wolansky

Claudia Martini

Fiorella Gareño

Priscila Pagnotta

Veedora

María Constanza Pautasso

Veedora