



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

CONCURSO DE DOCENTES AUXILIARES DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

El día 16 de agosto de 2024, se reúnen los abajo firmantes, miembros titulares del jurado que entiende en el concurso para cubrir 15 cargos de Ayudante de Segunda Dedicación Simple del Área Departamental del Departamento de Química Biológica (SC Nº 6, 16, 56, 116, 133, 154, 155, 161, 216, 278, 332, 335, 400, 411, 536) según resolución .RESCD-2024-659-E-UBA-DCT#FCEN exp. (EX-2024-02439170--UBA-DMESA#FCEN)

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	8
2. Científicos	5
3. Extensión	5
4. Profesionales	4
5. Oposición	55
6. Otros	23

NOTA: Se solicita, si es que no lo han hecho aún, que envíen por correo electrónico a concurso.ay2da.qb.2024@gmail.com los certificados de los antecedentes presentados.

PRUEBA DE OPOSICIÓN: Comenzará el día 23/9 a las 9:30 hs. y continuará los días 24, 25 y 26/9 a partir de las 9:30 hs en el Aula de seminarios (Planta Baja, Pabellón 2). 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 20/9 a las 11hs., por lo que se requiere la presencia de los/las concursantes (o un/una representante), ese día a la hora establecida en el Aula de seminarios (Planta Baja, Pabellón 2).



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

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 2024) indicados a continuación:

ESPECTROFOTOMETRÍA Y CURVAS DE CALIBRACIÓN. Problema 5

INTERCAMBIO IÓNICO. Problema 4

FILTRACIÓN MOLECULAR. Problema 7

PURIFICACION ENZIMATICA. Problema 4

ELECTROFORESIS. Problema 6.

La prueba de oposición durará 15 minutos en total, con 8 min de exposición seguido de 7 min de preguntas. La exposición deberá estar enfocada en 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. Para agilizar el proceso, si la exposición incluyera la utilización del cañón, deberán enviar sus presentaciones en versión pdf o ppt antes de las 11 hs del día 20/9/2024 a la casilla de correo concurso.ay2da.qb.2024@gmail.com.

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

Cybele García

Vanesa Hauk

Patricio Craig

María Constanza Pautasso

Veedora