



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

**CONCURSO DE DOCENTES AUXILIARES**  
**DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA**  
**EE: EX-2023-05736019- -UBA-DMESA#FCEN**  
**EE: EX-2023-04345432- -UBA-DMESA#FCEN**

El día 19/03/2024 se reúnen los abajo firmantes Vanina Fontana e Ignacio Sánchez, miembros titulares del jurado y Gisela Kristoff, miembro suplente del jurado, y la veedora Mercedes Palomino que entiende en el concurso para cubrir 3 cargos de Ayudante de Primera Dedicación Exclusiva ( 47, 124 y 162) según resolución CD RESCD-2023-2547-E-UBA-DCT#FCEN del Área QUÍMICA FISIOLÓGICA, BIOMÉDICA Y TOXICOLOGÍA del Departamento de Química Biológica y 15 cargos de Ayudante de Primera Dedicación Parcial ( 5, 34, 38,47, 77, 83, 94, 108, 115, 129, 140, 167, 184, 190 y 369 según resolución CD RESCD-2023-2384-E-UBA-DCT#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.

Los puntajes de los 3 cargos de Ayudante de Primera Dedicación Exclusiva resolución CD RESCD-2023-2547-E-UBA-DCT#FCEN del Área QUÍMICA FISIOLÓGICA, BIOMÉDICA Y TOXICOLOGÍA se definen de la siguiente manera:

<b>Ítem</b>	<b>Puntaje</b>
<b>1. Docentes</b>	20
<b>2. Científicos</b>	25
<b>3. Extensión</b>	7.5
<b>4. Profesionales</b>	7.5
<b>5. Oposición</b>	35
<b>6. Otros</b>	5

Los puntajes de los 15 cargos de Ayudante de Primera Dedicación Parcial resolución CD RESCD-2023-2384-E-UBA-DCT#FCEN del Área DEPARTAMENTAL se definen de la siguiente manera:

<b>Ítem</b>	<b>Puntaje</b>
<b>1. Docentes</b>	17
<b>2. Científicos</b>	14
<b>3. Extensión</b>	5
<b>4. Profesionales</b>	17



**Universidad de Buenos Aires**

<b>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</b> <b>Departamento de Química Biológica</b>	
<b>5. Oposición</b>	33
<b>6. Otros</b>	14

**NOTA:** El día de la Prueba de Oposición, se solicitarán solamente los certificados correspondientes a los antecedentes PROFESIONALES. Eventualmente el jurado podrá requerir otros durante la evaluación de los antecedentes.

**PRUEBA DE OPOSICIÓN:** Comenzará el día 04/04/2024 a las 9:00 hs y continuará los días 05/04/2024 y 08/04/2024 a partir de las 9:45 hs. De ser necesario, se utilizarán días subsiguientes.

**El cronograma definitivo de las Pruebas de Oposición se establecerá el día 04/04/2024 a las 9:00 hs, por lo que se requiere la presencia de TODOS los concursantes ese día en el Aula Cardini.**

El tema de la prueba de oposición para los 3 cargos de Ayudante de Primera Dedicación Exclusiva según resolución CD RESCD-2023-2547-E-UBA-DCT#FCEN del Área QUÍMICA FISIOLÓGICA, BIOMÉDICA Y TOXICOLOGÍA será la exposición una trabajo práctico a elección entre el trabajo práctico "*Hemaglutinación*" de la materia *Inmunología celular y molecular: Inmunoquímica*, el trabajo práctico "*Evaluación de la acción de drogas que afectan al citoesqueleto por microscopia de fluorescencia*" de la materia *Fisiopatología molecular (AB2)* y el trabajo práctico "*Modo de acción de insecticidas organofosforados carbamatos y neonicotinoides*" de la materia "*Toxicología y química legal*" o de la materia "*Introducción a la toxicología*".

El tema de la prueba de oposición para los 15 cargos de Ayudante de Primera Dedicación Parcial según resolución CD RESCD-2023-2384-E-UBA-DCT#FCEN del Área DEPARTAMENTAL será la exposición una trabajo práctico a elección el trabajo práctico "*Hemaglutinación*" de la materia *Inmunología celular y molecular: Inmunoquímica*, el trabajo práctico "*Evaluación de la acción de drogas que afectan al citoesqueleto por microscopia de fluorescencia*" de la materia *Fisiopatología molecular (AB2)* y el trabajo práctico "*Modo de acción de insecticidas organofosforados carbamatos y neonicotinoides*" de la materia "*Toxicología y química legal*" o de la materia "*Introducción a la toxicología*" y el trabajo práctico "Electroforesis" de la materia *Química Biológica*.

Quienes participen en ambos concursos deberán presentar una sola prueba de oposición.

La prueba de oposición durará 20 minutos, divididos en 15 min de exposición y 5 min de preguntas. La exposición se realizará como la explicación previa al desarrollo del TP, y deberá estar dirigida a un público de alumnos imaginarios de la materia.

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



**Universidad de Buenos Aires**

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Química Biológica**

A handwritten signature in blue ink that reads 'Vanina Fontana'.

Dra. Vanina FONTANA Jefe de Trabajos Prácticos Regular DP, Depto Qca. Bca. - FCEN - UBA

A handwritten signature in blue ink that reads 'Gisela Kristoff'.

Dra. Gisela KRISTOFF - Jefe de Trabajos Prácticos Regular DE, Depto Qca. Bca. - FCEN - UBA

A handwritten signature in blue ink that reads 'Ignacio Sanchez'.

Dr. Ignacio SANCHEZ - Profesor Adjunto Regular DE, Depto Qca. Bca. - FCEN - UBA

A handwritten signature in blue ink that reads 'Mercedes Palomino'.

Dra. Mercedes Palomino - Jefe de Trabajos Prácticos Regular DE, Depto Qca. Bca. - FCEN - UBA



**Universidad de Buenos Aires**

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**  
**Departamento de Química Biológica**