



Criterios

Concurso para **Ayudante de segunda, simple sin área**

Referencia: EX-2023-05238126 Resol CD N° 2023-2369

Cantidad de cargos concursados: 14

A los **15 días del mes de febrero de 2024** se reúne el jurado del Concurso para la provisión de 14 cargos de Ayudante de Segunda del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, sin Área. Según el artículo 33 del Reglamento para la provisión de cargos de docentes auxiliares vigente se publican los puntajes máximos asignados a los distintos antecedentes.

Item	Puntaje asignado
1.- Antecedentes docentes	6
2.- Antecedentes científicos	3
3.- Antecedentes de extensión	5
4.- Antecedentes profesionales	3
5.- Calificaciones, títulos, estudios y otros antecedentes	23
6.- Prueba de oposición	60

La prueba de oposición será oral y consistirá en la **resolución de un problema** de la Guía de Seminarios de Introducción a la Biología Molecular y Celular (IBMC) o Genética I, pensando en una explicación dirigida a alumnos. Los postulantes podrán optar por realizar una resolución parcial o total del mismo. Se podrá optar únicamente entre los siguientes problemas:

- Problema 5 de la Guía “Biosíntesis de Proteínas y Código Genético” de IBMC - 2023
- Problema 2 de la Guía “Ácidos Nucleicos II” de IBMC - 2023
- Problema 2 (solo primera parte) de la Guía de “Problemas Integratorios y de ejercitación para el Primer Parcial” de IBMC - 2023
- Problema 5 de la Guía “Regulación de la Expresión Genética” de Genética I - 2023
- Problema 1 de la Guía “Epigenética” de Genética I - 2023
- Problema 2 de la Guía “Transposones” de Genética I - 2023

Debido a la gran cantidad de concursantes, la oposición tendrá una duración de 10 minutos, reservándose el jurado 5 minutos adicionales para preguntas.

Se tendrá en cuenta la claridad expositiva, la organización de la explicación, el nivel de conocimiento teórico y el uso del tiempo y material didáctico. **Se contará únicamente con pizarrón.** Se penalizará a aquellos postulantes que se excedan del tiempo estipulado.



La guía de Seminarios de Introducción a la Biología Molecular y Celular 2023 y la guía de problemas de Genética 1 2023 se encuentran disponibles en este [link](#).

Todos/as los/as postulantes deberán presentarse **el lunes 26 de febrero a las 10,30 hs** en la puerta de la Secretaria del Departamento de Fisiología y Biología Molecular y Celular (2do piso, pabellón II). En caso de que algún postulante no pueda asistir, podrá confirmar su participación en el concurso a través de otro postulante. Todo/a postulante que no se presente, ni envíe un representante a la asignación de horarios, quedará fuera del concurso. Se confeccionará un cronograma indicando la fecha y hora estimada para la prueba de cada candidato/a. Las pruebas de oposición tendrán lugar luego de la confección del cronograma y continuarán en los días subsiguientes.

Se comunica a los postulantes que por motivos académicos la participación de la jurado Vanesa Puente será en modalidad virtual

Vanesa Puente

Juan Manuel Carballeda

Ayelén Toro