

Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular
Profesor Héctor Maldonado

Criterios

Concurso para Ayudante de Primera dedicación simple del área Fisiología y Neurociencias
EX-2023-03598146- -UBA-DMESA#FCEN Resolución 2023-1563-E-UBA-DCT#FCEN
Cantidad de cargos concursados: cinco (5)

El día **23 de octubre de 2023** se reúnen los abajo firmantes, miembros titulares del Jurado, para definir los criterios de evaluación de antecedentes y oposición en el concurso de referencia.

Antes de tomar conocimiento de los antecedentes de los postulantes, el jurado asignó los puntajes correspondientes a cada ítem según se detalla a continuación:

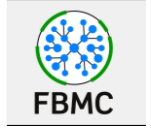
ITEM	PUNTAJE
Antecedentes docentes	18
Antecedentes científicos	10
Antecedentes de extensión	5
Antecedentes profesionales	13
Prueba de oposición	46
Títulos, estudios y otros antecedentes	8
TOTAL	100

La prueba de oposición se llevará a cabo durante los días **7, 8, y 9 de noviembre de 2023**, en el aula CM2. Las franjas horarias de cada día se detallan a continuación: **7 de noviembre de 9-13hs, 8 de noviembre 13-18hs y 9 de noviembre 13-17hs**. Se asignarán las franjas horarias en forma consecutiva hasta completar la lista de postulantes confirmados.

La prueba de oposición consistirá en una exposición oral (15 minutos, reservándose el jurado 5 minutos adicionales para preguntas) de un Trabajo Práctico que el/la postulante deberá elegir dentro de las siguientes opciones:

- Fisiología del Comportamiento Animal: “Caracterización de señales eléctricas y su rol en agresión territorial no reproductiva en *Gymnotus omarorum*”.
- Fisiología del Sistema Nervioso: “Medición del potencial de membrana (V_m) de una fibra muscular en el estado de reposo: influencia del ion potasio (K^+) sobre el V_m ”.
- Introducción a la Fisiología animal: “Fisiología del reposo”.
- Neurobiología del Aprendizaje y la Memoria: “Contigüidad y contingencia entre estímulos en el aprendizaje de *Apis mellifera*”.
- Neurofisiología Integrativa: “Reconocimiento Social”.

La presentación se podrá realizar utilizando el pizarrón y/o cañón (en este caso traer USB con presentación o laptop propia), y/o material que el/la postulante considere necesario. Se planteará tal como si fuera dada a los/as estudiantes de las materias correspondientes. Se tendrán en cuenta los siguientes aspectos de la



Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular
Profesor Héctor Maldonado

exposición: claridad expositiva, organización del discurso, conocimiento teórico, utilización del tiempo, recursos didácticos, y capacidad de responder preguntas.

Todos los/las postulantes que quieran presentarse deben confirmar su participación antes del **lunes 30 de octubre a las 18hs** en el siguiente formulario online:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfEIdULLa3ThoER_gGqK-4spmGqglb9PnY-xB7XXPh4zRcA/viewform?usp=sf_link

El martes 31 de octubre se les asignará al azar las franjas dentro de las fechas consignadas para la prueba (recibirán la notificación por email), y quedará bajo responsabilidad de los/as postulantes el intercambiar fechas/horarios si alguna no fuese compatible con sus obligaciones. Tendrán tiempo de intercambiar turnos **hasta el lunes 6 de noviembre 18hs**.

Jurado 1
Dra. Natalia Rubinstein

Jurado 2
Dr. Diego Presman

Jurado 3
Dr. Mariano Belluscio