

CONCURSO DE DOCENTES AUXILIARES DEPARTAMENTO DE FISILOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR y CELULAR

El día 28 de Noviembre de 2022 se reúnen los abajo firmantes, miembros titulares del jurado que entiende en el concurso para cubrir tres (3) cargos de Ayudante de Primera con dedicación parcial para el área "Biotecnología", según resolución CD 2022-2105 (Expediente: EX-2022-05410909) y de acuerdo con los artículos 31 y 33 del Reglamento actual de Concurso de Personal Docente Auxiliar y sus Anexos, antes de tomar vista de los antecedentes de los aspirantes, fijan los puntajes máximos que se asignarán a los distintos antecedentes y definen la forma en que se desarrollará la prueba de oposición.

Ítem	Dedicación Parcial
1. Docentes	20
2. Científicos	13
3. Extensión	6
4. Profesionales	13
5. Oposición	40
6. Otros	8

NOTA: Solamente serán tenidos en cuenta los antecedentes declarados al momento de la inscripción. En caso de que el jurado lo requiera serán solicitados los certificados respaldatorios. **Aquellos postulantes que hayan declarado artículos aceptados/en prensa o presentado antecedentes relativos a tareas por fuera de la FCEyN-UBA en los ítems Docentes, Extensión y/o Profesionales, les solicitamos traigan a la prueba de oposición los certificados correspondientes.**

Se establece que la prueba de oposición comenzará el día Lunes 12 de diciembre a las 10:00 h y se extenderá los días subsiguientes, de acuerdo al número de postulantes que se hagan presentes en dicha fecha y horario. Se establecerá un cronograma de modo tal que en ese día y hora se procederá a labrar un acta donde conste el nombre y el orden de exposición de los distintos postulantes. **Se requiere la presencia de TODOS los postulantes frente a la secretaria del DFBMC el Lunes 12 de diciembre a las 10:00 h.**

Aquellos postulantes que, por razones de fuerza mayor, no puedan exponer en el horario asignado, deberán intercambiar orden con algún otro concursante para no dejar franjas horarias vacías, desligando de dicha responsabilidad al jurado a quien sólo deberán informar del cambio efectuado.

El tema de la oposición consistirá en la explicación de un trabajo práctico a ser elegido entre los que se detallan a continuación:

1) Materia: **Conceptos y Técnicas de Biotecnología**. T.P. “Producción de amilasas fúngicas”

<https://www.fbmc.fcen.uba.ar/wp-content/uploads/2020/04/TPs-Biotecnolog%C3%ADa-Ay-1%C2%BA-DP.pdf>

2) Materia: **Agrobiotecnología**. Tp3: transformación de *Nicotiana tabacum* mediante *Agrobacterium tumefaciens*.

https://drive.google.com/file/d/1qkNEgZcTJDLtSdF_CqkeIrFk-2n5uYbm/view?usp=share_link

3) Materia: **Genómica Aplicada**. TP: “RNAseq”

<https://campus.exactas.uba.ar/course/view.php?id=2100§ion=2>

La prueba de oposición consistirá en una exposición oral de máximo **12 minutos** por parte del postulante y 8 minutos adicionales para preguntas por parte del jurado. La exposición oral deberá estar dirigida a un público imaginario de alumnos. Se valorará la claridad expositiva, la administración del tiempo, el uso del material didáctico y las respuestas a las preguntas del jurado. Para la presentación los postulantes podrán usar cañón o pizarrón.



Elena Avale



Julieta Mateos



Isabel Cinto