

ASIGNACIÓN DE PUNTAJES Y PRUEBA DE OPOSICIÓN

En la Ciudad de Buenos Aires, el día 28 de agosto de 2025, se reúne el jurado que entiende en el concurso de Ayudante de Primera con Dedicación Parcial, Área Única, que se sustancia por Expediente EX-2025-02133199--UBA-DMESA#FCEN integrado por la Dra. Luz Bavassi, el Dr. Augusto Roncaglia, y la Dra. Verónica Pérez Schuster.

Como primer punto se fijan los puntajes máximos asignados a las categorías de 1 a 6 del reglamento pertinente:

- a. Antecedentes docentes: 20 puntos.
- b. Antecedentes científicos: 12 puntos.
- c. Antecedentes de extensión: 5 puntos.
- d. Antecedentes profesionales: 13 puntos.
- e. Prueba de oposición: 40 puntos.
- f. Calificaciones, títulos, estudios y otros: 10 puntos.

Dado el número de inscriptos el jurado ha decidido NO realizar entrevistas personales por lo que se establece que la prueba de oposición será escrita. La prueba no deberá exceder las 3 (tres) carillas en un único archivo en formato PDF, tamaño A4, letra 12pt, con espaciado de 1,5 entre líneas. Se podrá agregar una página de figuras. Cada postulante deberá enviar su presentación como un único archivo en formato **pdf** a concursos@df.uba.ar. Dicho archivo deberá nombrarse como 'AY1Unica_APELLIDO_NOMBRE.pdf'. Se fija como fecha límite para la presentación el día **03 de septiembre de 2025 a las 15:00 horas**. En caso de que el/la postulante no reciba confirmación de la recepción de su prueba, debe consultar a secretaria@df.uba.ar.

Para la prueba de oposición el postulante deberá elegir y desarrollar un problema de Física 1, 2 o 3, o una práctica de Laboratorio 1, 2 o 3, de la Licenciatura en Ciencias Físicas para ilustrar uno de los siguientes temas:

- Leyes de Conservación
- Interferencia o difracción
- Ley de inducción de Faraday



Luz Bavassi



Augusto Roncaglia



Verónica Pérez Schuster

En la prueba deberá detallarse:

- Nombre y apellido del candidato o candidata.
- Enunciado del problema o práctica de laboratorio y asignatura a la que corresponde.
- Desarrollo del problema o práctica elegidos.
- Conceptos que espera introducir o afianzar en el desarrollo de la clase y estimación de los tiempos empleados.
- Detalle del material adicional para complementar la explicación (si es que fuera necesario) y bibliografía recomendada.
- En el caso de la práctica de laboratorio, deberán explicitar los materiales a utilizar.



Luz Bavassi



Augusto Roncaglia



Verónica Pérez Schuster