

**CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA - DEDICACION PARCIAL -AREA UNICA****ASIGNACIÓN DE PUNTAJES Y PRUEBA DE OPOSICIÓN**

En la Ciudad de Buenos Aires, el día 14 de septiembre de 2023, se reúne el jurado que entiende en el concurso de Ayudante de Primera Dedicación Parcial, Área Única, que se sustancia por Expediente EX-2023-02334914-UBA-DMESA#FCEN, integrado por los Dres. Mónica Agüero, Rafael Ferraro y Marina Inchaussandague.

- Se fijan los puntajes máximos asignados a las categorías 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
- Se establece que la prueba de oposición será escrita. La prueba no deberá exceder las 3 carillas de texto en tamaño A4 con espaciado de 1.5 líneas y tamaño de letra de 12pt. (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](mailto:concursos@df.uba.ar). Dicho archivo deberá nombrarse como 'APELLIDO\_NOMBRE\_ AY1UNICA.pdf'. Se fija como fecha límite para la presentación el día **20 de septiembre de 2023 a las 16:00 horas**. En caso de que el/la postulante no reciba confirmación de la recepción de su prueba, debe consultar a [secretaria@df.uba.ar](mailto:secretaria@df.uba.ar) dentro de las 24 hs de enviada la prueba de oposición.

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:

- Movimiento oscilatorio amortiguado
- Interferencia o difracción
- Magnetostática

La prueba deberá incluir:

- El enunciado del problema o el objetivo de la práctica experimental y la asignatura a la que corresponde.
- El desarrollo del problema o la práctica de laboratorio.
- Una explicación de por qué lo considera adecuado para ilustrar el tema elegido.
- Una discusión de los conceptos a introducir o afianzar en clase, y una estimación de los tiempos empleados.
- Listado y justificación de los materiales didácticos que utilizaría y bibliografía recomendada.



Dra. Mónica Agüero



Dr. Rafael Ferraro



Dra. Marina Inchaussandague