

ASIGNACIÓN DE PUNTAJES Y PRUEBA DE OPOSICIÓN

En la Ciudad de Buenos Aires, el día 28 de agosto de 2024, se reúne el jurado que entiende en el concurso de Ayudante de Primera Dedicación Parcial, Área Única, que se sustancia por Expediente EX-2024-02932923- -UBA-DMESA#FCEN, integrado por los Dres. Diego Alcoba, Laura F. Morales y Enzo Tagliazucchi.

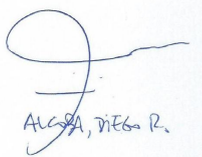
Como primer punto se fijan los puntajes máximos asignados a las categorías 1 a 6 del reglamento pertinente:

- 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

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 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, que deberá nombrarse como 'AY1UNICA_APELLIDO_NOMBRE.pdf'. En el Asunto del mail deberá colocar: AY1UNICA_APELLIDO_NOMBRE. Se fija como fecha límite para la presentación el día 2 de septiembre de 2024 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
- Ley de inducción de Faraday



ALCOBA, DIEGO R.

Diego Alcoba



Enzo Tagliazucchi



Laura F. Morales

En la prueba deberá detallarse:

1. Nombre y apellido del candidato.
2. Materia y tema elegidos.
3. Enunciado del problema o práctica propuestos y su contextualización en el curso.
4. Criterio de elección del problema o práctica de laboratorio elegido.
5. Conceptos que espera introducir o afianzar en el desarrollo de la clase.
6. Desarrollo del problema o práctica elegidos.
7. Estimación de los tiempos empleados en cada paso de la exposición en el aula.
8. Detalle del material adicional para complementar la explicación (si es que fuera necesario). En el caso de la práctica de laboratorio, deberán explicitarse los materiales a utilizar e identificarse problemáticas comunes que pueden emerger y estrategias de resolución/mitigación.
9. Bibliografía recomendada.

FIRMAS Y ACLARACIONES



ALCOBA, DIEGO R.

Diego Alcoba



Enzo Tagliazucchi



Laura F. Morales