

CONCURSO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS - DEDICACIÓN SIMPLE – ÁREA ÚNICA ASIGNACIÓN DE PUNTAJES Y PRUEBA DE OPOSICIÓN

En el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), el 5 de junio de 2019 se constituye el jurado del Concurso de Jefes de Trabajos Prácticos (dedicación parcial, área única), tramitado por Expediente 3327/2019. De acuerdo con lo establecido por el Art. 33 del Reglamento para la Provisión de Cargos de Docentes Auxiliares, hemos fijado los siguientes puntajes máximos:

1. Antecedentes Docentes 22 puntos
2. Antecedentes Científicos 21 puntos
3. Antecedentes de Extensión 5 puntos
4. Antecedentes Profesionales 13 puntos
5. Prueba de Oposición 34 puntos
6. Calificaciones, títulos, estudios y otros 5 puntos

La Prueba de Oposición constará de una parte escrita y una Entrevista oral.

La **parte escrita** consistirá en la presentación de una de las siguientes opciones:

1. Proponer un trabajo práctico consistente en una guía de tres problemas sobre alguno de los siguientes temas:

- Leyes de Conservación (Física 1)
- Ondas estacionarias (Física 2)
- Resonancia (Física 3)

2. Proponer un trabajo práctico consistente en un experimento sobre alguno de los siguientes temas:

- Leyes de Conservación (Laboratorio 1)
- Ondas estacionarias (Laboratorio 2)
- Resonancia (Laboratorio 3)

La prueba deberá contener:

- Nombre y apellido del candidato.
- Tema y materia de grado elegida.
- Enunciado del trabajo práctico propuesto.
- El criterio didáctico utilizado para la elección de los problemas o experimentos propuestos
- Los conceptos que espera introducir o afianzar por medio de este trabajo práctico y su ubicación dentro del cronograma de la materia elegida.
- En caso de elegir una guía de ejercicios (opción 1). La explicación que será presentada a los alumnos de uno de los problemas explicitando el criterio de elección del mismo.
- En caso de elegir una práctica de laboratorio (opción 2), se requiere una descripción específica de los elementos y dispositivos que se emplearían y una descripción de la metodología de adquisición de datos y análisis de los mismos.
- La metodología utilizada por usted y/o por otros docentes del turno para la actividad propuesta,

así como una estimación del tiempo que insumiría cada aspecto de la propuesta.

- Bibliografía utilizada y recomendada.

Cualquiera sea la opción, la prueba no deberá exceder las tres carillas de texto en tamaño A4 con espaciado de 1.5 líneas y tamaño de letra de 12 pt (a lo que podrán agregarse páginas con figuras). Deberá entregarse la prueba de oposición por triplicado en la Secretaría del Departamento de Física hasta las 16 horas del MIÉRCOLES 12 de JUNIO, además de ser enviada en formato pdf a la cuenta concursos@df.uba.ar.

Aquellos candidatos que se encuentren a más de 100 km de la Ciudad de Buenos Aires deberán enviar el original de la prueba por fax al Departamento de Física (54-11-52857570) y una copia por correo electrónico a concursos@df.uba.ar.

Se realizará la **entrevista personal oral** a cada uno de los candidatos que presenten su prueba escrita, cuyo cronograma será comunicado oportunamente. Aquellos candidatos que no puedan presentarse a la entrevista deberán justificarlo adecuadamente por escrito a concursos@df.uba.ar, y en ese caso la entrevista será telefónica.

Marta Ferraro

César Moreno

Guillermo Solovey

VEEDOR: Nicolás Torasso (Claustro de Graduados)