

CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA DEDICACIÓN PARCIAL - AREA LABORATORIOS SUPERIORES

En Buenos Aires, a los 6 días del mes de noviembre de 2012, se constituye el jurado que entiende en el concurso para cubrir cargos de AYUDANTE DE PRIMERA DEDICACION PARCIAL AREA LABORATORIOS SUPERIORES dispuesto por Expediente 501520/12, resolución CD 2.883/12, integrado por los Dres. Diana E. Grondona, Ángel J. Marzocca y Andrea V. Bragas, en presencia del veedor por el Claustro de Graduados. Lic. Edgar Jaim Altszyler Lemcovich.

Se establece el siguiente puntaje máximo para los diferentes ítems que comprenderán la evaluación de los aspirantes de acuerdo al Art. 33 del Reglamento de Concursos:

1. Antecedentes docentes 15 puntos
2. Antecedentes científicos 12 puntos
3. Antecedentes de extensión 6 puntos
4. Antecedentes profesionales 15 puntos
5. Prueba de oposición 40 puntos
6. Calificaciones, títulos, estudios y otros 12 puntos

La prueba de oposición consiste en la presentación oral de una de las siguientes prácticas que se realizan típicamente en las materias Laboratorio 4 y Laboratorio 5 de la Licenciatura en Ciencias Físicas:

- Piezoelectricidad
- Láser
- Espectroscopía
- LVDT

La prueba se desarrollará en el laboratorio 4/5 del primer piso del pabellón 1 y tendrá una duración de 20 minutos. Durante la exposición se evaluará el desempeño del candidato principalmente en los siguientes aspectos:

- Conceptos físicos que resaltaría
- Conceptos experimentales relevantes (por ejemplo por qué usar una determinada técnica o montaje experimental)
- Normas de seguridad y cuidados a tener con el instrumental empleado.
- Metodologías a emplear en el análisis de los datos.

El jurado hará preguntas sobre el tema desarrollado durante la exposición. Además, el jurado podrá preguntar las dudas que hubieren surgido sobre los antecedentes del candidato.

Es obligatorio presentar por escrito en la Secretaría del Departamento de Física una carilla (máximo) tamaño A4, interlineado 1,5, tipo de fuente Arial 12, que contenga:

- a) el tema elegido por el postulante
- b) un texto sucinto donde se explique por qué eligió esa práctica, qué aspectos se propone encarar durante la presentación, las dificultades que considera puede encontrar el alumno y la estrategia docente para abordarlas.

Esta documentación debe entregarse por triplicado el lunes 12 de noviembre hasta las 13hs. Con esta información el jurado confeccionará el cronograma de las pruebas de oposición, que será dado a conocer el mismo día.

Las pruebas de oposición se desarrollarán el miércoles 14 de noviembre a partir de las 14hs y el viernes 16 de noviembre a partir de las 17hs.

Si al postulante le resultara imposible presentarse en la fecha prevista para la prueba de oposición, por razones de fuerza mayor debidamente justificadas, deberá fijar de común acuerdo con el Jurado una fecha y hora o modalidad para la misma, quedando bajo su responsabilidad comunicarse por email a marzo@df.uba.ar y presentar una nota por escrito en el Departamento de Física hasta el lunes 12 de noviembre a las 13hs.

Ángel J. Marzocca

Diana E. Grondona

Andrea V. Bragas

Edgar Jaim, Altszyler Lemcovich