

CONCURSO AYUDANTES DE PRIMERA DEDICACIÓN PARCIAL - ÁREA LABORATORIOS SUPERIORES

En Buenos Aires, a los 7 días del mes de noviembre de 2013, se constituye el jurado que entiende en el concurso para cubrir cargos de AYUDANTE DE PRIMERA DEDICACIÓN PARCIAL ÁREA LABORATORIOS SUPERIORES dispuesto por el Expediente 502884/13, integrado por los Dres. Diego Grosz, Diego Shalom y Gustavo Otero y Garzón, en presencia de la veedora por el Claustro de Estudiantes, Juliana Reves.

Se establece el siguiente puntaje máximo para los diferentes ítems que comprenderán la evaluación de los aspirantes de acuerdo al Artículo 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 escrita y, de ser posible según el número de candidatos, de una entrevista personal. La presentación escrita deberá ser enviada por correo electrónico concursos@df.uba.ar y presentada por triplicado en la Secretaría del Departamento de Física antes de las 16 horas del día 12 de noviembre de 2013, no debiendo exceder las tres carillas (máximo) tamaño A4, interlineado 1,5, tipo de fuente Arial 12. Podrá elegirse una de las siguientes prácticas que se realizan típicamente en las materias Laboratorio 4 y Laboratorio 5 de la Licenciatura en Ciencias Físicas:

- Piezoelectricidad
- Conteo de fotones
- Descarga Glow
- Modulo de Young

El escrito deberá incluir el desarrollo de los siguientes ítems:

- 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.

Si el número de candidatos lo permitiera, la entrevista personal se realizará el día 19 de noviembre (el cronograma será presentado oportunamente por la Secretaría Académica del Departamento). La entrevista se desarrollará en el laboratorio 4/5 del primer piso del pabellón 1 y tendrá una duración máxima de 15 minutos. Consistirá en la explicación de la práctica como lo haría frente a los estudiantes empleando el material de laboratorio. El jurado hará preguntas sobre el tema desarrollado durante la exposición. Asimismo, el jurado podrá preguntar las dudas que hubieren surgido sobre los antecedentes del candidato.

Diego Grosz

Diego Shalom

Gustavo Otero y Garzón