

Concurso de jefes de Trabajos Prácticos – dedicación parcial – área Laboratorios Superiores

En el departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA a los 10 días del mes de junio de 2016 se constituye el jurado del concurso de jefes de Trabajos Prácticos – dedicación parcial – área Laboratorios Superiores (expdte Nro. 506.039/16- resolución D Nro. 1055), formado por los Dres. Carlos Acha, Silvia Goyanes y Laura Steren, y establecen el siguiente puntaje para los distintos ítems, de acuerdo con el artículo 33 del reglamento de concursos:

1) Antecedentes docentes	24 puntos
2) Antecedentes científicos	22 puntos
3) Antecedentes de extensión	5 puntos
4) Antecedentes profesionales	14 puntos
5) Prueba de oposición	30 puntos
6) Calificaciones, títulos, estudios y otros	5 puntos

Los jurados establecen que la prueba de oposición constará de una parte escrita y una entrevista oral. Durante las entrevistas (de duración estimada en 15 minutos) el jurado podrá pedir la exposición oral de alguna o varias de las cuestiones abordadas en la prueba escrita o de los antecedentes presentados. No se podrán utilizar transparencias ni equipos de proyección, y los concursantes podrán contar con los apuntes que consideren necesarios para una adecuada presentación del tema.

La parte escrita de la prueba de oposición consistirá en el diseño de un trabajo práctico para las materias de los laboratorios superiores del Plan de Estudios vigente en esta Facultad para la Licenciatura en Física. La presentación deberá estar basada en una de las siguientes temáticas: sólidos, fotónica, termodinámica o fluidos. La propuesta podrá estar basada en un experimento original, o en la modificación o en un nuevo enfoque pedagógico de un experimento ya existente. Se valorará la originalidad de la propuesta.

La extensión máxima deberá ser de 4 páginas a simple espacio en tamaño Arial de 11 pts. incluyendo figuras, introducción y bibliografía. Además deberá contener los siguientes puntos:

- 1) La temática general y su motivación.
- 2) Marco de la situación en el que se propone implementarla.
- 3) Propuesta pedagógica de la implementación: experiencia y análisis de resultados.
- 4) Técnicas experimentales, materiales e insumos.
- 5) Los resultados esperados.
- 6) El cronograma de actividades.
- 7) Los aspectos de seguridad a tener en cuenta (si correspondieran).

La prueba deberá entregarse por triplicado en la Secretaría del Departamento antes de las 16hs. del día jueves 16 de junio de 2016.

Las entrevistas se realizarán el día jueves 23 de junio de 2016, de 10-17 hs. en una de las salas de reuniones del Depto. De Física (peceras). Los horarios en que deberá presentarse cada candidato serán comunicados el día martes 21 de junio de 2016 en la cartelera de la secretaría del Depto. de Física, FCEyN-UBA.

En los casos en que por fuerza mayor el candidato se viera imposibilitado de presentar el escrito en forma personal, podrá realizarlo por Fax al número 11-4576-3357. Se recomienda adicionalmente enviar copia por correo electrónico a concursos@df.uba.ar.

En los casos en que por fuerza mayor el candidato se viera imposibilitado de presentarse a la entrevista, deberá indicarlo por nota conjuntamente a la presentación escrita. En estos casos se realizará una entrevista telefónica, debiendo llamar el postulante en un horario y a un número que se le indicará oportunamente.

Dr. Carlos Acha

Dra. Silvia Goyanes

Dra. Laura Steren