

En el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), el 21 de agosto de 2012 se constituye el jurado del Concurso de Jefes de Trabajos Prácticos (dedicación parcial, área única), tramitado por Expediente 501.116/12 en presencia de los veedores que firman al pie. De acuerdo con lo establecido por el Art. 33 del Reglamento para la Provisión de Cargos 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

y establecido la forma de la Prueba de Oposición. En virtud de la cantidad de candidatos, la misma será escrita y consistirá en la presentación de una de las siguientes opciones:

1. Diseño de una guía de trabajos prácticos consistente en tres problemas, correspondiente a cualquiera de los temas tratados en las materias de grado obligatorias (se excluyen explícitamente materias optativas) dictadas por el Departamento de Física, destinada a la aplicación de Leyes de Conservación.
2. Diseño de una práctica de laboratorio de 6 horas, correspondiente a cualquiera de los laboratorios obligatorios (se excluyen explícitamente materias optativas) dictados por el Departamento, destinada a la aplicación de Leyes de Conservación.

La prueba deberá contener el siguiente detalle:

- (a) Nombre y apellido del candidato,
- (b) Materia de grado elegida,
- (c) Enunciado del trabajo práctico propuesto,

- (d) El criterio utilizado para la elección de los problemas o experimentos propuestos,
- (e) Los conceptos que espera introducir o afianzar por medio de este trabajo práctico y su ubicación dentro del cronograma de la materia elegida,
- (f) La metodología utilizada por usted y/o por otros docentes del turno para la actividad propuesta, así como una estimación del tiempo que insumiría,
- (g) Una descripción específica de los elementos y dispositivos que se emplearían, en caso de elegir una práctica de laboratorio,
- (h) 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 Martes 28 de Agosto de 2012.

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 (54-11-4576-3357) y una copia por correo electrónico a academ@df.uba.ar.

Se realizará además una entrevista personal de aproximadamente 10 min, el Lunes 3 de Septiembre a partir de las 10 Hs, según el cronograma que oportunamente se publicará en cartelera. Aquellos candidatos que no puedan presentarse a la entrevista deberán indicarlo por nota conjuntamente con la presentación de la prueba escrita. En estos casos se realizará una entrevista telefónica debiendo llamar el postulante a un número y horario que se indicarán oportunamente.

Esteban Calzetta

Fernando Lombardo

Cesar Moreno

Nahuel Andres

Alejo Salles

Nicolas Ciancaglini