

En el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), el 8 de Junio de 2011 se constituye el jurado del Concurso de Jefes de Trabajos Prácticos (dedicación parcial, área única), tramitado por Expediente 499.3/11. 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

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 un trabajo práctico consistente en una guía que incluya tres problemas y desarrolle uno que aclare alguno de los siguientes temas:

- Colisiones (Física 1)
- Resonancia (Física 2)
- Fuerza electromotriz (Física 3)

Correspondiente a las materias Física 1,2 y 3 del plan de estudios de la licenciatura en física o

2. Diseño de un trabajo práctico consistente en un experimento que aclare alguno de los siguientes temas:

- Colisiones (Laboratorio 1)
- Resonancia (Laboratorio 2)
- Fuerza electromotriz (Laboratorio 3)

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 didáctico 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 cada aspecto de la propuesta,
- (g) 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, 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 12 horas del Martes 14 de Junio de 2011, además de ser enviada en formato pdf a la cuenta [academ@df.uba.ar](mailto:academ@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 (54-11-4576-3357) y una copia por correo electrónico a [academ@df.uba.ar](mailto:academ@df.uba.ar).

Oscar Martinez

Gabriel Mindlin

Marta Ferraro

Andrés Babino (veedor estudiantil)