

## CONCURSO DE AYUDANTES DE PRIMERA-DEDICACIÓN SIMPLE AREA ÚNICA

En Buenos Aires, a los 2 días del mes de Noviembre de 2012, se constituye el jurado que entiende en el concurso para cubrir cargos de ayudantes de primera, dedicación simple, area única, dispuesto por Expediente 501521/12, resolución CD 2117/12, integrado por Andrés Arazi, Pablo Dmitruk y Rodolfo Sassot.

Se establece el siguiente puntaje máximo para los diferentes items que comprenderán la evaluación de los aspirantes:

Prueba de oposición	40 puntos.
Antecedentes docentes	17 puntos.
Antecedentes científicos	15 puntos.
Antecedentes de extensión	5 puntos.
Antecedentes profesionales	13 puntos.
Calificaciones, títulos, estudios y otros antecedentes	10 puntos.

Se establece que, en razón del número de inscriptos, la prueba consistirá en la exposición escrita de un trabajo práctico. Además, el jurado requerirá una entrevista con cada candidato. La prueba deberá ser entregada (por triplicado) en la Secretaría del Departamento de Física y por correo electrónico ([concursos@df.uba.ar](mailto:concursos@df.uba.ar)) antes de las 16 horas del día viernes 9 de Noviembre de 2012, no debiendo exceder las 4 carillas tamaño A4 a doble espacio. El cronograma para las entrevistas será publicado oportunamente. Los postulantes que se encuentren a más de 100 km de la Ciudad de Buenos Aires deberán enviar la prueba por fax (4576-3357) y por correo electrónico ([concursos@df.uba.ar](mailto:concursos@df.uba.ar)) en el plazo establecido.

Se establece que para la prueba de oposición, los postulantes deberán seleccionar un problema o una práctica de laboratorio que les parezca adecuado para ilustrar uno de los siguientes temas:

- 1) una ley de conservación,
  - 2) un fenómeno ondulatorio,
  - 3) un fenómeno de electricidad y/o magnetismo,
- al nivel discutido en las físicas básicas (Física I, II, III y IV) y los Laboratorios I, II, III).

La prueba deberá incluir:

- a) El enunciado del problema o práctica experimental y la asignatura a la que corresponde.
- b) Una explicación de por qué lo considera adecuado para ilustrar el tema elegido.
- c) Una discusión de los aspectos que enfatizaría en clase.

En el caso de la práctica de laboratorio, deberán explicitarse los materiales a utilizar, que deben ser acordes a un laboratorio de enseñanza universitario.

Andrés Arazi

Pablo Dmitruk

Rodolfo Sassot