

## **CONCURSO AYUDANTE DE PRIMERA DEDICACIÓN PARCIAL - ÁREA ÚNICA**

En Buenos Aires, a los 7 días del mes de SEPTIEMBRE de 2018, se constituye el jurado que entiende en el concurso para cubrir cargos de AYUDANTE DE PRIMERA DEDICACIÓN PARCIAL, ÁREA ÚNICA dispuesto por Expediente Exp No 509.486/18, integrado por los Dres. Ana Amador, Sergio Dasso y Rodrigo Laje.

Se establece el siguiente puntaje máximo para los diferentes ítems que comprenderán la evaluación de los aspirantes de acuerdo al Art. 33 del Reglamento de Concursos:

1. Antecedentes Docentes	19 puntos
2. Antecedentes Científicos	12 puntos
3. Antecedentes en extensión	5 puntos
4. Antecedentes Profesionales	13 puntos
5. Prueba de Oposición	40 puntos
6. Calificaciones, títulos, estudios y otros	11 puntos

Se establece que la prueba de oposición será escrita. La misma deberá ser entregada (por triplicado) en la Secretaría del Departamento de Física antes de las 13 horas del día JUEVES 13 de SEPTIEMBRE de 2018, no debiendo exceder las 3 carillas tamaño A4, letra 12pt, con espaciado de 1.5 entre líneas. Se podrá agregar una carilla para figuras. Adicionalmente, cada candidato deberá enviarla por correo electrónico a [concursos@df.uba.ar](mailto:concursos@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- 5285-7570), además de enviar la copia por correo electrónico a [concursos@df.uba.ar](mailto:concursos@df.uba.ar).

Para la prueba de oposición el candidato deberá elegir y desarrollar un problema o una práctica de Laboratorio para ilustrar uno de los siguientes temas, a nivel de las materias de física básica dictadas en el departamento:

- Fuerzas conservativas
- Resonancia
- Inducción electromagnética

En la prueba deberá detallarse:

1. Nombre y apellido del candidato.
2. Materia y tema elegidos.
3. Enunciado del problema o práctica propuestos.
4. Conocimientos previos necesarios para su resolución.
5. Conceptos que espera introducir o afianzar en el desarrollo de la clase.
6. Listado y justificación de los materiales didácticos que utilizaría.
7. Estimación de los tiempos empleados en cada paso de la exposición en el aula.
8. Desarrollo del problema o práctica elegidos.
9. Bibliografía recomendada.

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

Ana Amador  
Jurado

Sergio Dasso  
Jurado

Rodrigo Laje  
Jurado