

## **SELECCION INTERINA DE AYUDANTE DE PRIMERA CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA- ÁREA ÚNICA**

El Departamento de Física informa que a partir del día 5 de Febrero y hasta el día 20 de Febrero de 2018 estará abierta la inscripción a la selección interina con el fin de cubrir dos (2) cargos de Ayudante de Primera con dedicación exclusiva en el área “Única” (Exp N° 508.530/17).

**Jurados Titulares:** Dres P. Balenzuela, L. Estrada y D. Wisniacki.

**Jurados Suplentes:** Dres. C. Iemmi, M.Ferraro y G.Pasquini.

### **REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN:**

Se requiere una presentación en papel (a) y una copia electrónica (b).

#### **a. Presentación en papel**

- 3 copias del Formulario de Inscripción. Tenga presente que desde febrero de 2009 hay un nuevo Reglamento y un nuevo Formulario de Inscripción.
- Cada una de las páginas de las 3 presentaciones en papel deben tener firma original (incluso los anexos y/o fotocopias de certificados, publicaciones, etc).
- Incluir en la presentación un plan de trabajo (no más de 3 carillas) avalado por un profesor del departamento (con el fin de agilizar el cumplimiento de los artículos 3 y 34 del reglamento). No será evaluado por el jurado.
- 1 copia del Formulario de Contacto.
- Todos los formularios están disponibles en la pagina web del Departamento de Física (<http://df.uba.ar/academica/concursos-docentes>).
- La presentación se realizará en la Secretaría del Departamento de Física de Lunes a Viernes de 10 a 13 hs y de 13.30 a 16hs, y no más allá del 20 de Febrero a las 16 hs. Las presentaciones desde el extranjero deben ser enviadas por correo postal con fecha de envío anterior a la del cierre de la inscripción.

#### **b. Presentación electrónica**

A fin de agilizar la substanciación del concurso, se solicita que envíen copia del Formulario de Inscripción en formato PDF a [concursos@df.uba.ar](mailto:concursos@df.uba.ar) indicando, en el subject del mensaje, “Concurso AY1DE-Unica- Apellido, Nombre”.

**IMPORTANTE: EL ENVÍO ELECTRÓNICO NO REEMPLAZA LA INSCRIPCIÓN EN PAPEL.**