

EXP – UNC 57517/2013

RESOLUCIÓN CD N° 299/2013.

VISTO

El vencimiento de las designaciones interinas de Profesores Ayudantes A y Profesores Ayudantes B DS de Física, los que se producirán el 28 de febrero de 2014; y

CONSIDERANDO

Que es necesario llamar a selección interna para cubrir las vacantes a los fines de dar continuidad a las tareas de docencia e investigación;

Que la selección interna está reglamentada por la Ordenanza HCD 01/00 y sus modificatorias Ordenanzas HCD 01/03, 01/04 y 06/09;

Que se ha propuesto la integración del Jurado y los perfiles respectivos.

EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Llamar a selección interna para cubrir interinamente los siguientes cargos dentro del área Física:

- Tres (3) cargos de Profesor Ayudante B DS (códigos internos 121/15, 121/16 y 121/17), la permanencia en el cargo será por seis meses.

- Tres (3) cargos de Profesor Ayudante A DS (códigos internos 119/12, 119/29 y 119/39), la permanencia en el cargo será por doce meses.

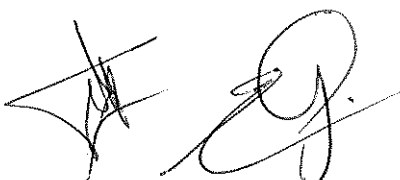
ARTÍCULO 2º: Integrar Comisión Evaluadora de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dra. Laura BUTELER  
(Prof. Adjunto – FAMAF)  
Dr. Ricardo ZAMAR  
(Prof. Titular – FAMAF)  
Dr. Jorge TRINCAVELLI  
(Prof. Titular – FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Sergio DAIN  
(Prof. Asociado – FAMAF)  
Dra. Paula BERCOFF  
(Prof. Asociado – FAMAF)  
Dr. Eldo ÁVILA  
(Prof. Titular – FAMAF)



**ARTÍCULO 3º:** Fijar el período de inscripción de postulantes del 27 de noviembre al 3 de diciembre de 2013, los días hábiles de 9 a 13 hs. en Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende sin número, Ciudad Universitaria.

**ARTÍCULO 4º:** Los requisitos para los cargos figuran en el Anexo I y II de la presente Resolución.

Los postulantes deberán presentar:

- Nota de solicitud de inscripción dirigida al Sr. Decano.
- Carpeta de antecedentes donde deberá constar el domicilio real del aspirante.
- Nota de recusación a parte o a la totalidad de la Comisión Evaluadora, si correspondiere.
- Materia y tema elegido para la prueba de oposición.

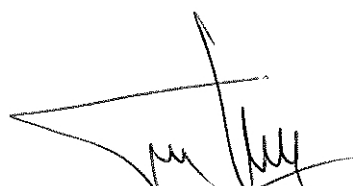
Toda la información correspondiente estará a disposición de los interesados durante el período de inscripción en la Secretaría Administrativa de esta Facultad en Ciudad Universitaria.

**ARTICULO 5º:** El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora a más tardar a las 12 hs. del día 10 de diciembre de 2013 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

**ARTÍCULO 6º:** Désele la correspondiente difusión y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A ONCE DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL TRECE.

gl



Dr. SERGIO A. CANNAS  
Secretario General  
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF


ANEXO I – RESOLUCIÓN CD 299/2013

SELECCIÓN INTERNA

CARGOS: Tres (3) cargos de Profesor Ayudante B DS (códigos internos 121/15, 121/16 y 121/17).

ÁREA: Física.

El candidato deberá poseer título de Licenciado en Física, ser estudiante del Doctorado en Física de la FAMAF. En caso de contar con un cargo docente de igual o mayor jerarquía en la UNC u otra institución universitaria (al momento de la designación), deberá acreditar una antigüedad inferior al año en dicho cargo. El candidato deberá acreditar sus avances en la carrera de posgrado y capacidad para el dictado de clases prácticas de las materias de grado que forman parte de la currícula de la Licenciatura en Física de la FAMAF. La asignación de las tareas docentes será dispuesta oportunamente al momento de realizar la distribución docente de la Sección Física. La permanencia en el cargo será por seis meses.



Dr. SERGIO A. CANNAS  
Secretario General  
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF

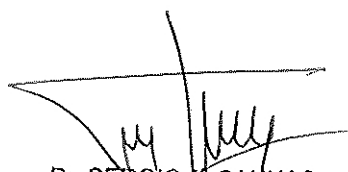
## ANEXO II – RESOLUCIÓN CD 299/2013

### SELECCIÓN INTERNA

CARGOS: Tres (3) cargos de Profesor Ayudante A DS (códigos internos 119/12, 119/29 y 119/39).

ÁREA: Física.

El candidato deberá poseer título de Licenciado en Física, ser estudiante del Doctorado en Física de la FAMAF con al menos un informe aprobado. Deberá acreditar sus avances en la carrera de posgrado y capacidad para el dictado de clases prácticas de las materias de grado que forman parte de la curricula de la Licenciatura en Física de la FAMAF. La asignación de las tareas docentes será dispuesta oportunamente al momento de realizar la distribución docente de la Sección Física. La permanencia en el cargo será por doce meses.



Dr. SERGIO A. CANNAS  
Secretario General  
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF