



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0022674/2019

## VISTO

La solicitud del Ing. Walter ZANINETTI, Responsable del Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental (GDEI), para que se llame a selección interna para cubrir un cargo de Profesor Ayudante A DS (código interno 119/47), en el GEDI; y

## CONSIDERANDO

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 la Comisión de Asuntos Académicos de este Cuerpo ha dictaminado favorablemente;

Que se utilizarán fondos provenientes de la renuncia del Ing. Ignacio Andrés FRAIRE (legajo 48581) aceptada por Res. CD N° 280/2018.

**Por ello,**

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a Selección Interna para cubrir un cargo de Ayudante A DS (código interno 119/47), en el Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental (GEDI).

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

Miembros Titulares:

Dr. Esteban ANOARDO

(Prof. Titular- FAMAF)

Dr. Eduardo ROMERO

(Prof. Titular - FAMAF)

Dr. Walter ZANINETTI

(Prof. Titular - FAMAF)

Handwritten initials: "G" and a signature.



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0022674/2019

Miembros Suplentes:

Dr. Luis FABIETTI

(Prof. Titular – FAMAF)

Dr. Pablo FERREYRA

(Prof. Adjunto – FAMAF)

Dr. Eldo Edgardo ÁVILA

(Prof. Titular– FAMAF)

ARTÍCULO 3°: Fijar el período de inscripción de los postulantes del 13 al 21 de junio de 2019, inclusive, los días hábiles de 9 a 13 hs. en Mesa de Entradas de la Facultad, Medina Allende s/n, Ciudad Universitaria

ARTÍCULO 4°: Los requisitos para estos cargos figuran en el Anexo que forma parte de la presente Resolución.

Los postulantes deberán presentar:

- Nota de solicitud de inscripción dirigida a la Sra. Decana.
- 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.

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.

ARTÍCULO 5°: El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora el día 25 de junio de 2019 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTÍCULO 6°: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL DIECINUEVE.

**RESOLUCIÓN CD N° 153/2019.**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAFA  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0022674/2019

ANEXO – RESOLUCIÓN CD 153/2019.

SELECCIÓN INTERNA

CARGO: 1 (un) cargo de Profesor Ayudante A DS

DISCIPLINA: Electrónica.

GRUPO: Desarrollo Electrónico e Instrumental

Se requiere que el candidato posea título universitario de Ingeniero Electrónico o equivalente.

En atención a las tareas a desempeñar como docente del GDEI de FAMAFA, los postulantes al cargo deben reunir los siguientes requisitos:

a) Acreditar antecedentes o capacidad para desempeñarse en la elaboración y dictado de los trabajos prácticos de las asignaturas relacionadas a la electrónica de las Licenciaturas de Física y Computación (en el nivel de pregrado) de FAMAFA.

Lista de Especialidades:

Especialidad I: "Plataformas Configurables para Instrumentación Científica"

Especialidad II: "Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación"

Optativa I: "La PC como controladora de procesos".

Optativa III: "Microcontroladores".

b) Acreditar antecedentes o capacidad para participar en tareas Desarrollo Experimental en Instrumentación Electrónica para Laboratorios Experimentales de investigación y/o extensión.

c) Acreditar cursos de formación específica relacionados al área a la que se integrará.

Se valorará positivamente que el candidato pueda:

a) Acreditar Título de Ingeniero Electrónico y de Doctor en Ingeniería Electrónica.

b) Acreditar antecedentes o capacidad en el desarrollo de sistemas basados en Microcontroladores para instrumentación.



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0022674/2019

c) Acreditar antecedentes y/o capacidad para realizar tareas de investigación en el área de Electrónica.

La asignación de las tareas docentes de cada ciclo lectivo se ajustará a lo fijado por el Artículo 45 del Estatuto Universitario. La persona designada quedará dentro del régimen de Docencia fijado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación en las Ordenanzas HCD 1 y 2/86.

Se requerirá, de la persona designada, la colaboración que la Facultad estime necesaria en las tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia e investigación.