



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 37285/2014.

RESOLUCIÓN CD N° 244/2014.

VISTO

La solicitud del Ing. Walter ZANINETTI, responsable del Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental, para que se llame a Selección Interna para cubrir un cargo de Profesor Asistente DS (código interno 115) en el Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental; 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 considera apropiado llamar a Selección Interna para cubrir interinamente un cargo de Profesor Asistente DS con el tribunal propuesto y sugiere adecuar el perfil según las modificaciones recomendadas;

Que la comisión de Presupuesto y Cuentas de este Cuerpo ha dictaminado favorablemente;

Que se cuenta con los fondos presupuestarios provenientes de la jubilación del Ing. Carlos Marqués;

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a Selección Interna para cubrir interinamente un cargo de Profesor Asistente DS (código interno 115), en el Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental.

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

Miembros Titulares:

Dr. Esteban ANOARDO

(Prof. Titular - FAMAF)

Dr. Eduardo A. ROMERO

(Prof. Adjunto - FAMAF)

Dr. Juan Walter ZANINETTI

(Prof. Adjunto - FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Eldo ÁVILA

(Prof. Titular - FAMAF)

Dr. Pablo FERREYRA

(Prof. Adjunto - FAMAF)

Dr. Luis M. R. FABIETTI

(Prof. Titular - FAMAF)



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

**ARTÍCULO 3°:** Fijar el período de inscripción de los postulantes del 8 al 12 de septiembre de 2014, 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 I 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 a más tardar a las 12 hs. del día 19 de septiembre de 2014 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

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

DADA EN LA SALA DE SESIONES DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A VEINTICINCO DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL CATORCE.

il.

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

## ANEXO – RESOLUCIÓN CD 244/2014

### SELECCIÓN INTERNA

**CARGO:** Un Profesor Asistente dedicación simple (Código 115).

**GRUPO:** Desarrollo Electrónico e Instrumental.

El candidato deberá acreditar antecedentes o capacidad para desempeñarse autónomamente en la elaboración y dirección de los trabajos prácticos de las asignaturas (en el nivel de pregrado y postgrado) de Electrónica para Físicos en las distintas Especialidades.

El candidato deberá acreditar antecedentes o capacidad para participar en tareas de Desarrollo Experimental en Instrumentación Electrónica para Laboratorios Experimentales de investigación y/o extensión, con director.

El candidato deberá acreditar avances en su formación de posgrado.

Se valorará positivamente que el candidato posea: título de Ingeniero Electrónico o equivalente, antecedentes o capacidad en el desarrollo de Sistemas Embebidos para medición de parámetros físicos con Microcontroladores y Microprocesadores, antecedentes y capacidad para realizar tareas de investigación (bajo dirección) en la especialidad de electrónica, debidamente respaldadas por presentaciones en congresos y conferencias.

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".

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Artículo 45 de los Estatutos Universitarios. La persona designada quedará encuadrada dentro del Régimen de Docencia fijado por la Facultad de Matemática, Astronomía y Física en las Ordenanzas HCD 1 y 2/86

Se requerirá de la persona designada la colaboración que la Facultad estime necesaria en tareas de tipo académicas-administrativas, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.

ii

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARÍA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF