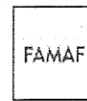




Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 42835/2014

RESOLUCIÓN CD N° 365/2014.

VISTO

La propuesta presentada por el Responsable del Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental, Ing. Walter ZANINETTI (legajo 25980), para que se llame a selección interna para cubrir un (1) ascenso de Profesor Asistente DS (cód. 115) a Profesor Adjunto DS (código 111); y

CONSIDERANDO

Que la selección interna está reglamentada por la Ordenanza HCD 01/00 y sus modificatorias Ordenanzas HCD 01/03, 1/04 y 06/09;

Que las Comisiones Asesoras de Física y de Computación han dictaminado favorablemente;

Que las Comisiones de Asuntos Académicos y de Presupuesto y Cuentas de este Cuerpo han dictaminado favorablemente;

Que se utilizarán los fondos de la jubilación del Ing. Carlos Marqués como Profesor Titular Plenario Dedicación Exclusiva, según Ordenanza CD N° 2/2013.

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Llamar a selección interna para cubrir interinamente un (1) ascenso de Profesor Asistente DS (cód. 115) a Profesor Adjunto DS (código 111), para el Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental.

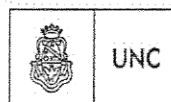
ARTÍCULO 2°: Integrar Comisión Evaluadora de la siguiente manera:

Miembros Titulares:

Dr. Pedro W. LAMBERTI
(Prof. Titular – FAMAF)
Dr. Eduardo A. ROMERO
(Prof. Adjunto – FAMAF)
Ing. Juan W. ZANINETTI
(Prof. Adjunto – FAMAF)

Miembros Suplentes:

Dr. Luís M. R. FABIETTI
(Prof. Titular – FAMAF)
Dr. Eldo E. ÁVILA
(Prof. Titular – FAMAF)
Dr. Ricardo C. ZAMAR
(Prof. Titular – FAMAF)



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 42835/2014

ARTÍCULO 3º: Fijar el período de inscripción de postulantes del 17 al 21 de noviembre (inclusive) de 2014, 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 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 5º: El dictamen deberá ser entregado por la Comisión Evaluadora el día 1º de diciembre de 2014 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 TRES DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DE DOS MIL CATORCE.

st.


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 42835/2014

ANEXO I – RESOLUCIÓN CD 365/2014

SELECCIÓN INTERNA

CARGO: un (1) ascenso de Profesor Asistente DS (cód. 115) a Profesor Adjunto DS (código 111).

ÁREA: Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental.

En concordancia con la Ordenanza HCD N° 1/96, los postulantes al cargo de Profesor Adjunto del Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental (GDEI) deben reunir los siguientes requisitos:


- Acreditar Antecedentes o Capacidad de realizar con suficiencia tareas de docencia a cargo de materias (en el nivel de pregrado y postgrado) de Electrónica para Físicos en las distintas Especialidades (*Ver lista de especialidades al pie*), dirigir trabajos de grado y seminarios (en su especialidad).
- Acreditar Antecedentes o Capacidad de realizar tareas de Desarrollo Experimental en Instrumentación Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación y/o extensión.

Se valorará positivamente:

- Acreditar Título de Ingeniero Electrónico y de Doctor en Ingeniería en la Mención Electrónica.
- Acreditar Antecedentes y Capacidad para realizar tareas de investigación en la especialidad de electrónica, debidamente respaldadas por publicaciones en revistas científicas y presentaciones en congresos y conferencias de prestigio internacional.
- Acreditar Antecedentes y Capacidad en el Desarrollo de metodologías de test de circuitos integrados, digitales, analógicos y de señal mixta.

Lista de Especialidades:

- Especialidad I: "Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación".
Especialidad II: "Introducción a las Nuevas Técnicas en el Desarrollo de Instrumentación Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación".
Optativa I: "La PC ("Personal Computer") utilizada como controladora de procesos".
Optativa III: "Microcontroladores".


Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF


Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF