

EXP-UNC 0035717/2018.

## VISTO

La propuesta efectuada por la Sra. Decana, Dra. Mirta Iriondo, sobre la distribución de puntos provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones con disponibilidad definitiva para la Facultad y de la asignación de fondos sobre el Inciso 1 aprobado por Res. HCS N° 1363/2017; 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 propuesta se ha realizado en un todo de acuerdo con la Ord. CD N° 02/2013 y su modificatoria Ord. CD N° 02/2014;

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

Que se cuentan con fondos sobre el Inciso 1 aprobado por Res. HCS N° 1363/2017;

Que se utilizarán los fondos provenientes de las jubilaciones y/o renunciaciones de los docentes mencionados en el Anexo I de la propuesta elaborada por la Sra. Decana, a saber, Dres. Walter DAL LAGO, Máximo RAMIA, Elida FERREYRA, Linda SAAL y Cristina TURNER.

**Por ello,**

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

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1°:** Llamar a selección interna para cubrir interinamente un (1) ascenso de Profesor Asistente DS a Profesor Adjunto DS (código 111) para la Sección Computación.

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

**Miembros Titulares:**

Dr. Daniel FRIDLENDER

(Prof. Titular - FAMAF)

Dr. Miguel PAGANO

(Prof. Adjunto - FAMAF)

Dra. Laura ALONSO ALEMANY

(Prof. Adjunta - FAMAF)



EXP-UNC 0035717/2018.

Miembros Suplentes:

Dra. Laura BRANDÁN BRIONES

(Prof. Adjunta – FAMAF)

Dr. Nicolás WOLOVICK

(Prof. Adjunto - FAMAF)

Dr. Luis ZILIANI

(Prof. Adjunto – FAMAF)

ARTÍCULO 3°: Fijar el período de inscripción de los postulantes del 27 al 31 de agosto de 2018, 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 al 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 7 de septiembre de 2018 en Secretaría Administrativa. A partir de ese momento los interesados podrán notificarse de lo dictaminado.

ARTÍCULO 6°: Notifíquese, publíquese y archívese.

*Uk*  
DADA EN LA SALA DE SESIONES DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A TRECE DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL DIECIOCHO.

**RESOLUCIÓN CD N° 253/2018.**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0035717/2018.

ANEXO – RESOLUCIÓN CD 253/2018

SELECCIÓN INTERNA

**CARGO:** Un (1) ascenso de Profesor Asistente DS a Profesor Adjunto DS (código 111)

**DISCIPLINA:** Ciencias de la Computación

**ÁREA:** Computación

Se requiere que el candidato revista en un cargo de Profesor Asistente DS genuinamente financiado.

Se requiere que el candidato posea título universitario y grado académico de Doctor en Ciencias de la Computación o méritos equivalentes que serán aprobados por el CD a propuesta del tribunal.

Se requiere que el candidato acredite experiencia en la docencia universitaria, y posea capacidad para el dictado de las materias de fuerte base tecnológica de la Licenciatura en Ciencias de la Computación y de al menos una materia especial de una carrera de grado afín al área del llamado y al grupo correspondiente.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes o capacidad para la dirección de trabajos especiales.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de investigación en al menos una de las siguientes áreas: certificación de compiladores utilizando asistentes de demostración basados en teoría de tipos, técnicas de biortogonalidad y step indexing.

Se valorará positivamente que el postulante acredite antecedentes de extensión en al menos una de las siguientes áreas: experiencia en el sector industrial.

La asignación de las tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Artículo 45 del Estatuto Universitario. 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 las tareas de tipo académica, administrativa o de extensión, convenientemente compatibilizadas con las tareas de docencia.

Handwritten marks on the left margin, including a checkmark and several scribbles.