

MENDOZA, 28 MAR 2017

**VISTO:**

Las actuaciones que obran en EXP – CUY: 27928/2016, en las que la Dirección General de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación solicita se convoque a concurso para cubrir, con carácter de Interino DOS (2) cargos de Jefes de Trabajos Prácticos -Dedicación Simple- del Área 1 – MATEMÁTICA con “Análisis Matemático I”, como asignatura base de referencia, a los efectos del concurso;

**CONSIDERANDO:**

Las disposiciones de la Ordenanza N° 03/86-CD y sus modificatorias 01/88-CD y 01/90-CD.

Que el cargo será financiado con fondos del Contrato Programa 151/2014 firmado entre la Universidad Nacional de Cuyo y la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU).

Lo informado por Secretaría Académica.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 13 de diciembre del año 2016.

En uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Llamar a concurso en el marco de las disposiciones contenidas en la Ordenanza N° 03/86-CD y sus modificatorias 01/88-CD y 01/90-CD, para cubrir con carácter de interino DOS (2) cargos de Jefes de Trabajos Prácticos -Dedicación Simple- del Área 1 – MATEMÁTICA con “Análisis Matemático I”, como asignatura base de referencia, a los efectos del concurso.

**ARTÍCULO 2º.-** Establecer los siguientes Contenidos Mínimos, Requisitos, Perfil y Funciones a desarrollar, para el cargo que se convoca a concurso por el Artículo 1º de la presente Resolución:

Funciones que desarrollará:

Tareas docentes en la asignatura de referencia y actividades de investigación vinculadas a la temática del área

Requisitos Particulares de presentación:

Los docentes que aspiren a cubrir el cargo deberán presentar su Curriculum Vitae en formato CVar.

Perfil del cargo:

Título de Licenciado en Ciencias de la Computación, Licenciado en Sistemas, Ingeniero en Sistemas de Información, Ingeniero en Computación, Licenciado en Matemática, Ingeniero y/o Licenciado en Física. Excluyente.

Se valorará título de posgrado (doctorado, maestría o eventualmente especialización) o carrera de posgrado en curso en disciplinas afines a la carrera o Ingeniería, Física o Matemática.

Experiencia docente en asignaturas afines y docencia en general preferentemente en nivel universitario.

Demostrar antecedentes de investigación.

Serán considerados antecedentes de transferencia y/o de vinculación tecnológica, gestión universitaria y/o experiencia profesional.

Resol. – CD N° **018 / 17**

1 de 2

Contenidos Mínimos:

Objetivos: Funciones reales: representación gráfica, paridad, monotonía y periodicidad; composición de funciones; función inversa; funciones exponenciales y logarítmicas; funciones hiperbólicas y trigonométricas inversas. Límite y continuidad: álgebra de límites, propiedades fundamentales, continuidad de una función. Cálculo Diferencial: interpretación geométrica, álgebra de derivadas, función derivada. Cálculo integral: métodos de integración; propiedades; Teorema Fundamental del Cálculo. Sucesiones y series.

ARTÍCULO 3º.- Fijar como plazo de inscripción el período comprendido entre el 03 y el 07 de abril del año 2017, inclusive, en horario de 8 a 12. Los aspirantes presentarán sus solicitudes y antecedentes en Mesa de Entradas de esta Facultad - Centro Universitario - Ciudad - Mendoza.

ARTÍCULO 4º.- Integrar la Comisión Asesora que entenderá en el concurso de referencia, sobre títulos, antecedentes y condiciones de los candidatos de la siguiente manera:

TITULARES

- . VALENTE, Norma Graciela
- . OCHOA, Pablo Daniel
- . LARRIQUETA, Mercedes

SUPLENTE

- . RAICHMAN, Silvia Raquel
- . MIRASSO, Aníbal Edmundo

ARTÍCULO 5º.- Disponer que el presente llamado se difunda a través de los avisadores de esta Facultad y solicitar al Diario "Los Andes" su publicación en Sección Universitaria.

ARTÍCULO 6º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

**RESOLUCIÓN – CD N° 018 / 17**