

MENDOZA, 22 FEB 2016

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP – FIN: 20101/2015, en las que la Dirección General de Ciencias Básicas solicita se convoque a concurso para cubrir, con carácter de Interino, UN (1) cargo de Profesor Adjunto -Dedicación Semiexclusiva- del Área 1 – MATEMÁTICA con “Geometría Analítica” 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.

Lo informado por Dirección General Económico Financiera y Secretaría Académica.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 15 de diciembre del año 2015.

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 UN (1) cargo de Profesor Adjunto Interino -Dedicación Semiexclusiva- del Área 1 – MATEMÁTICA con “Geometría Analítica” como asignatura base de referencia a los efectos del concurso.

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

Funciones que desarrollará:

Docencia en “Geometría Analítica” y en otro espacio del área a designar. Investigación.

Perfil del cargo:

Se requiere un profesional que acredite sólidos conocimientos de los contenidos del espacio a concursar y cuente con experiencia en docencia universitaria. Preferentemente que acredite investigación y se encuentre categorizado, sin que esto sea excluyente.

Contenidos mínimos:

Espacios vectoriales. Vectores, operaciones con vectores. Sistemas coordenadas: rectangular y polar. Plano, ecuación vectorial y cartesiana (distintas formas). Recta, ecuación vectorial y cartesiana (distintas formas). Circunferencia: ecuación vectorial y cartesiana (distintas formas). Cónicas: ecuación vectorial y cartesiana (distintas formas). Ecuación de segundo grado. Transformaciones convenientes. Superficies y curvas en el espacio. Ecuaciones. Cuádricas con centro y sin centro. Ecuaciones paramétricas de curvas y superficies. Aplicaciones en ingeniería.

Resol. – CD N° 002 / 16



ARTÍCULO 3º.- Fijar como plazo de inscripción el período comprendido entre el 07 y el 11 de marzo del año 2016, 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:

- . RAICHMAN, Silvia Raquel
- . LARRIQUETA, Mercedes
- . VALENTE, Norma Graciela

SUPLENTE:

- . MIRASSO, Aníbal Edmundo
- . DE SIMONE, Pablo Sebastián

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° 002 / 16