



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA
en acción continua...

MENDOZA, **04 JUN 2009**

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expte. n° 9-118-F-2008, en las que se tramita el llamado a concurso, para cubrir UN (1) cargo de Profesor Titular -Dedicación Simple- Efectivo para el Área 10 – ESTRUCTURAS, con la temática de referencia "Análisis Estructural I" a los efectos del concurso;

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior, teniendo en cuenta las disposiciones del Artículo 4° de las Ordenanzas n° 15/93-CS y sus modificatorias Ordenanzas nros. 48/93-CS y 22/98-CS, ha autorizado a esta Facultad, mediante Resolución n° 15/2009-CS, a efectuar la convocatoria a concurso respectiva.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Convocar a concurso, a partir del día CINCO (5) de junio de 2009 y por el término de DIEZ (10) días, para cubrir UN (1) cargo de Profesor Titular -Dedicación Simple- Efectivo para el Área 10 – ESTRUCTURAS, con la temática de referencia "Análisis Estructural I" a los efectos del concurso.

ARTÍCULO 2°.- El presente concurso, en todas sus actuaciones se ajustará a las disposiciones del Reglamento dispuesto por Ordenanza n° 15/93-CS y sus modificatorias nros. 48/93-CS y 22/98-CS.

ARTICULO 3°.- Establecer, para el cargo que se convoca a concurso por la presente disposición, los objetivos y contenidos mínimos que a continuación se indican:

OBJETIVOS

Conocer los conceptos físicos de grado de libertad, matriz de rigidez y matriz de flexibilidad. Conocer el concepto de modelo teórico de análisis. Desarrollar capacidad para: resolver sistemas estructurales planos por métodos computacionales de análisis, modelar e interpretar los resultados y verificar la validez de modelos de análisis. Manifestar curiosidad por el uso de los instrumentos de cálculo disponibles y su adaptación a la solución de problemas estructurales.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Estructuras estáticamente determinadas e indeterminadas. Cálculo de deformaciones. Método de las fuerzas y de las deformaciones. Introducción a los métodos matriciales. Métodos actuales de análisis estructural. Uso de computadoras. Resolución de estructuras en fase plástica.

ARTÍCULO 4°.- Fijar como plazo de **inscripción** el período comprendido entre el **15 de junio y el 4 de julio de 2009**, inclusive, en horarios de 08:00 a 12:00. Los postulantes deberán presentar la documentación respectiva en Mesa de Entrada de la Facultad todos los días hábiles administrativos (Lunes a Viernes).

ARTÍCULO 5°.- Integrar la Comisión Asesora que entenderá en el concurso de referencia, según el siguiente detalle:

Resol. n° **170**



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE INGENIERIA
en acción continua...

//2.-

Titulares:

- Ing. Carlos Ricardo LLOPIZ -Facultad de Ingeniería (U.N. de Cuyo)
- Ing. Enrique Emilio GALINDEZ -Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (U.N. de Tucumán)
- Dr. Daniel AMBROSINI -Facultad de Ingeniería (U.N. de Cuyo)

Suplentes:

- Ing. Elbio VILLAFañE -Facultad de Ingeniería (U.N. de Cuyo)
- Ing. Víctor Hugo SEMINARA -Facultad de Ingeniería (U.N. de San Juan)
- Dr. Francisco Javier CRISAFULLI -Facultad de Ingeniería (U.N. de Cuyo)

ARTÍCULO 6º.- Disponer que el presente llamado se difunda a través de los avisadores de esta Facultad y solicitar su publicación en Diarios Locales.

ARTÍCULO 7º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN Nº 170

Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. MARCELO G. ESTRELLA ORREGO
DECANO

HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA