

MENDOZA, 28 JUL 2014

VISTO:

Las actuaciones que obran en EXP – FIN: 7283/2014, en las que la Dirección General de la carrera de Arquitectura propone se convoque a concurso para cubrir, con carácter de Interino UN (1) cargo de Profesor Titular -Dedicación Simple- del Área 17 – CIENCIA, TECNOLOGÍA, PRODUCCIÓN Y GESTIÓN – Asignatura “Instalaciones III”, 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 Secretaría Académica y Dirección General Económico Financiera.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 29 de abril del año 2014.

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 UN (1) cargo de Profesor Titular –Dedicación Simple- del Área 17 – CIENCIA, TECNOLOGÍA, PRODUCCIÓN Y GESTIÓN – Asignatura “Instalaciones III”, como asignatura base de referencia, a los efectos del concurso.

ARTÍCULO 2º.- Establecer las funciones a desarrollar, Requisitos Particulares de Presentación y de Designación, Coloquio, Contenidos Mínimos y Perfil para el cargo que se convoca a concurso por el Artículo 1º de la presente Resolución, de acuerdo al siguiente detalle:

Funciones que desarrollará: Docencia, Investigación. Extensión

REQUISITOS PARTICULARES DE PRESENTACIÓN

Del Plan de Actividades de enseñanza-aprendizaje:

Los aspirantes que se presenten para cubrir los cargos deberán acompañar, en CUATRO (4) copias y en sobre cerrado, el Plan de Actividades de enseñanza-aprendizaje que en líneas generales propone desarrollar en el supuesto de obtener el cargo concursado. Este Plan de Actividades de enseñanza- aprendizaje incluirá:

Programa del espacio curricular motivo del concurso. El mismo deberá contener:

- 1- Fundamentación (en la que no podrá faltar el encuadre de la propuesta en relación con el perfil del egresado y la ubicación del espacio curricular en el plan de estudios)
- 2- Objetivos (elaborados en función de las expectativas de logro a desarrollar por los alumnos)
- 3- Desarrollo de unidades temáticas (consistentes con los contenidos mínimos propuestos en el plan de estudios)

Resol. – CD N° 160 / 14

Ing. DAI. SANTIAGO FERNANDEZ
VICEDECANO AC. DECANATO

Ing. NOBBERTO F. GORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

HILDA PINES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA



4- Metodología de desarrollo de los procesos de enseñanza-aprendizaje y de evaluación
5- Bibliografía general y selección de lecturas obligatorias. El programa se presentará de acuerdo al formulario adjunto. **ANEXO I.**

El postulante que no presente toda la documentación requerida no será considerado para continuar el trámite del concurso.

REQUISITOS PARTICULARES DE DESIGNACIÓN

Designación: A partir de que la Institución disponga de los recursos financieros correspondientes

Mediante Resolución del Consejo Directivo, referente al presente concurso, se concluirá el procedimiento administrativo del llamado a concurso. La efectiva prestación de servicio del postulante ganador, será establecida por Resolución de Decanato, en condición de INTERINO, a partir de la fecha que la Institución disponga del crédito presupuestario correspondiente. Por lo tanto la Resolución del Consejo Directivo, referente al presente concurso, será dictada al solo efecto de concluir el procedimiento administrativo del mismo. Consecuentemente hasta tanto no se cumplimenten los requisitos particulares de designación aclarados precedentemente, vale decir que la institución disponga del crédito presupuestario correspondiente y se dicte la resolución de Decanato estableciendo la prestación efectiva del servicio docente, el presente concurso y su resultado no generará, significará o involucrará relación contractual del Docente con la institución. Tampoco le generará absolutamente ningún derecho a prestaciones dinerarias, en servicios, en especie, ni de ninguna otra naturaleza, como así tampoco el tiempo que transcurra desde la culminación del concurso hasta la resolución que disponga la prestación efectiva del servicio podrá computarse a los fines de la antigüedad docente, vacaciones, ni a favor de ningún otro rubro emergente de una relación laboral. Asimismo frente a la hipótesis que la institución nunca disponga de crédito presupuestario pertinente, la participación y eventual obtención del cargo por concurso no dará derecho a ningún tipo de reclamo indemnizatorio, cualquiera sea su naturaleza.

COLOQUIO

Incluirá el análisis del Plan de Actividades que el postulante pretende desarrollar, en el marco de la Ord. 05/2011 CS (Plan de Estudio) y Res. 598/2006 CONEAU Anexo III (Estándares de Arquitectura).

Contenidos Mínimos

Acondicionamiento acústico de locales. Métodos de estudio de la propagación sonora. Acondicionamiento lumínico artificial de los locales: métodos de cálculo de la iluminación: aspectos básicos y su transferencia al diseño arquitectónico y urbano. Sistemas integrados de acústica y luminotécnica. Sistemas integrados de luz, sonido y calor, controles inteligentes.

Perfil Docente

La búsqueda se orienta a profesionales que acrediten las siguientes características:

- 1-Título de Grado: **ARQUITECTO, DISEÑADOR INDUSTRIAL o INGENIERO**
- 2-Experiencia Profesional no menor a diez (10) años en el ejercicio de la profesión en Forma independiente o formando parte de organismos estatales o empresas particulares.
- 3-Cursos de posgrado en la temática de la asignatura (no excluyente)

Resol. – CD Nº **160 / 14**

2 de 5

Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ
VICEDECANO A.C. DECANATO

Lic. NOBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

HILDA AYES HERRERA
SECRETARIA GENERAL ADMINISTRATIVA



- 4-Experiencia laboral integrando grupos interdisciplinarios.
- 5-Experiencia documentada en el proceso de proyecto, cálculo y ejecución de Instalaciones acústicas, de diversos locales edificios, aplicando métodos de cálculo de propagación sonora. Conocimientos sobre proyecto y cálculo lumínico artificial, en espacios urbanos y arquitectónicos. Aspectos básicos y transferencia de pautas al diseño. Experiencia en sistemas integrados de acústica y luminotecnia. Sistemas de control de luz, sonido y calor. Sistemas inteligentes.
- 6-Experiencia en proceso constructivo de las instalaciones antes descriptas.
- 7-Experiencia académica universitaria
- 8-Especialización de posgrado en enseñanza universitaria
- 9-Trabajo en investigación en el campo de la materia(no excluyente)
- 10-Participación en cursos teóricos y en talleres, diplomados, seminarios, relacionados con la materia y/o con la línea curricular.
- 11-Conocimiento y manejo software específico de la temática.

ARTÍCULO 3º.- Los postulantes al concurso, conjuntamente con la solicitud de inscripción dejarán constancia por escrito, debidamente suscripta y en doble ejemplar en la aceptación de los requisitos particulares de presentación y de designación del Artículo 2º de la presente Resolución, a la que se le dará el carácter de **Declaración Jurada**.

ARTÍCULO 4º.- Fijar como plazo de inscripción el período comprendido entre el 01 y el 05 de setiembre del año 2014, 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 5º.- Integrar la Comisión Asesora que entenderá en el concurso de referencia, sobre títulos, antecedentes y condiciones de los candidatos de la siguiente manera:

TITULARES

- . ALE, Juan Carlos
- . MONTI, Cecilia
- . CANTU, Alejandro Domingo

SUPLENTES

- . TAPIA, Hugo Fernando
- . QUIROGA, Eduardo Daniel
- . SILVESTRO GEUNA, José María

ARTÍCULO 6º.- 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 7º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N°

160714



Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ
VICEDECANO A/C. DECANATO

HILDA INÉS BARRERA
3 de 5 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

ANEXO I

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Asignatura:			
Profesor Titular:			
Carrera:	Arquitectura		
Año:	Semestre:	Horas Semestre:	Horas Semana:

FUNDAMENTOS

- Encuadre de la propuesta en relación con el perfil de egreso.

OBJETIVOS

- Presentar los objetivos de la asignatura, en total concordancia con aquellos definidos en el plan de estudio.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: TÍTULO DE LA UNIDAD

1.A. Título del tema

Definir los contenidos de cada unidad, subdividiéndolos en temas. Respetar los contenidos mínimos indicados en el plan de estudio correspondiente.

1.B. Título del tema

Contenidos del tema

UNIDAD 2: TÍTULO DE LA UNIDAD

2.A. Título del tema

Contenidos del tema

2.B. Título del tema

Contenidos del tema

Bibliografía

Título	Autor(s)	Editorial	Año de edición	

Anexo I – Resol. – CD N° 160 / 14

Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ
VIC. CAÑO AC. DECANAT.
NORBERTO F. GORDANO
SECRETARIO ACADÉMICO
HILDA JAVES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

Descripción de la actividad curricular

- a) Describir las modalidades de enseñanza empleadas (teóricas, actividades proyectuales, correcciones individuales y grupales, clases específicas, viaje de estudio, etc.).
- b) Indicar los recursos didácticos necesarios disponibles para el desarrollo de las distintas actividades.
- c) Evaluación
Describir las formas de evaluación, requisitos de promoción y condiciones de aprobación de los alumnos (regulares y libres) fundamentando brevemente su elección.

FECHA, FIRMA

ANEXO I – RESOLUCIÓN – CD Nº 160 / 14




Lic. NORBERTO F. GIORDANO
SECRETARIO ACADEMICO


Ing. DANIEL SANTIAGO FERNANDEZ
VICEDECANO A/C. DECANATO


HILDA INES HERRERA
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA