

MENDOZA, 13 OCT 2016

**VISTO:**

Las actuaciones que obran en EXP-FIN: 14916/2015, 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 asignatura “Estructuras Laminares” como temática de referencia a los efectos del concurso y;

**CONSIDERANDO:**

Que el Consejo Superior, teniendo en cuenta las disposiciones del Artículo 4º -Anexo I- de la Ordenanza N° 23/10-CS y su modificatoria Ordenanza N° 39/10-CS, ha autorizado a esta Facultad, mediante Resolución N° 306/2016-CS, a efectuar la convocatoria a concurso respectiva.

El Perfil, Requisitos Particulares y Contenidos Mínimos fijados por la Dirección General de la Carrera de Ingeniería Civil.

En uso de sus atribuciones,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Convocar a concurso, a partir del día TRECE (13) de octubre de 2016 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 asignatura “Estructuras Laminares” como temática de referencia a los efectos del concurso.

**ARTÍCULO 2º.-** El presente concurso, en todas sus actuaciones se ajustará a las disposiciones del Reglamento dispuesto por Ordenanza N° 23/10-CS y su modificatoria Ordenanza N° 39/10-CS.

**ARTICULO 3º.-** Establecer, para el cargo que se convoca a concurso por la presente disposición; el perfil, requisitos particulares y contenidos mínimos que a continuación se indican:

**Perfil del Cargo:**

- Se requiere un Ingeniero Civil o en Construcciones, con experiencia comprobable en cálculo, diseño y/o construcción de estructuras de hormigón.

**Requisitos particulares:**

- Contar con experiencia profesional no menor a 10 años en proyectos civiles y diseño de estructuras.
- Poseer experiencia docente no menor a 10 años.
- Ser docente investigador categorizado (no excluyente).
- Acreditar actividades de investigación y publicaciones sobre la temática motivo del concurso.

**Contenidos Mínimos:**

Estructuras laminares: concepto, ventajas, inconvenientes, aplicaciones. Diseño de estructuras laminares. Estructuras laminares para cubiertas: cúpulas, plegados, cilindros, conos, conoides. Recipientes y tuberías: cilindros, esferas. Estructuras de retención: cilindros, conoides, plegados. Métodos de análisis: modelado, interpretación física de los resultados, validez.

Resol. – FI N° 496 / 16



Reglamentos y normas: interpretación y aplicación. Detalles constructivos típicos en estructuras laminares. Nociones sobre estructuras masivas. Ejemplos de aplicaciones en Ingeniería Civil. Breve introducción a los métodos de análisis. Uso de software.

ARTÍCULO 4º.- Fijar como plazo de **inscripción** el período comprendido entre el **27 de octubre y el 23 de noviembre de 2016**, inclusive, en horario 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) y en la forma que determina el Art. 10º -Anexo I- del Reglamento de Concursos.

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

Titulares:

- Ing. Elbio VILLAFañE -Ex-docente Facultad de Ingeniería (U.N.Cuyo)
- Dr. Fernando Gabriel FLORES -Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (U.N.Córdoba)
- Dr. Ricardo Daniel AMBROSINI -Facultad de Ingeniería (U.N.Cuyo)

Suplentes:

- Ing. Carlos Ricardo LLOPIZ -Facultad de Ingeniería (U.N.Cuyo)
- Ing. Norma Luján ERCOLI -Facultad de Ingeniería (UNICEN)
- Dr. Aníbal Edmundo MIRASSO -Facultad de Ingeniería (U.N.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 – FI N° 496 / 16