

1918-  
2018 En el año  
del centenario  
de la Reforma  
Universitaria



SANTA FE, 30 de julio de 2018.-

VISTO el llamado a Concurso de un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Simple, para el desarrollo de tareas de enseñanza en el Departamento de Estructuras, afectado a la asignatura "Programación y Gestión de Obras", de la carrera Ingeniería en Recursos Hídricos y/o cualquier otra asignatura, afín al Departamento, a la que fuera pertinente afectarlo, y

**CONSIDERANDO:**

QUE dicho proceso se regirá, bajo el acuerdo paritario Resolución CS N° 17/16, por el Reglamento de Concursos Ordinarios para Profesores Titulares, Asociados y Adjuntos de la Universidad Nacional del Litoral;

QUE el cargo concursado fue convocado por Resolución CD N° 365/17;

POR ELLO, y teniendo en cuenta el despacho producido por la Comisión Especial de Concursos,

**EL CONSEJO DIRECTIVO**  
de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas  
Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- Avalar lo actuado por el Jurado y proponer al H. Consejo Superior de la Universidad Nacional del Litoral, la designación del Ing. Juan Carlos STIEFEL, DNI N° 8.322.544, en un cargo de Profesor Adjunto, Dedicación Simple, para el desarrollo de tareas de enseñanza en el Departamento de Estructuras, afectado a la asignatura "Programación y Gestión de Obras", de la carrera Ingeniería en Recursos Hídricos y/o cualquier otra asignatura, afín al Departamento, a la que fuera pertinente afectarlo, en el marco del acuerdo paritario a nivel particular, Resolución CS N° 17/16.

ARTÍCULO 2º.- Inscribese, comuníquese. Notifíquese al interesado. Tome nota Departamento Personal y elévese al H. Consejo Superior a sus efectos. Cumplido, archívese.

**RESOLUCIÓN CD N° 192/18**

**Universidad Nacional del Litoral**  
**Facultad de Ingeniería y**  
**Ciencias Hídricas**

**Secretaría de Consejo Directivo**

Ciudad Universitaria  
C.C. 217  
Ruta Nacional N° 168 – Km. 472,4  
(3000) Santa Fe  
Tel: (54) (0342) 4575 234 / 239 int. 223  
Fax: (54) (0342) 4575 224  
E-mail: consejo @fich.unl.edu.ar