



SANTA FE, 07 de octubre de 2019.-

VISTO las actuaciones obrantes en el expediente de referencia mediante las cuales se eleva el dictamen del jurado del concurso de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, afectado a la asignaturas “Cálculo y Geometría Analítica” y “Cálculo con Geometría, y

CONSIDERANDO:

QUE dicho proceso se regirá por el Reglamento de Concursos Ordinarios para Docentes Auxiliares, Jefes de Trabajos Prácticos y Ayudantes de Cátedra de la Universidad Nacional del Litoral;

QUE el llamado para el mencionado cargo fue autorizado por Resolución CD N° 221/18;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho de 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, el que recomendó el siguiente orden de mérito:

1. Dra. María Amelia VIGNATTI, DNI N° 32.186.094
2. Dr. Francisco Javier IBARROLA, DNI N° 34.654.879

ARTICULO 2º.- Proponer al H. Consejo Superior de la Universidad Nacional del Litoral la designación de la Dra. María Amelia VIGNATTI, DNI N° 32.186.094, en un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple, para el desarrollo de tareas de enseñanza en el Departamento de Formación Básica, afectado a la asignatura “Cálculo y Geometría Analítica” y “Cálculo con Geometría” de las carreras de Ingeniería en Agrimensura y Perito Topocartógrafo respectivamente, y/o cualquier otra asignatura afín al Departamento a la que fuera pertinente afectarlo

ARTÍCULO 3º.- Inscribise, comuníquese. Notifíquese a los interesados Tome nota Departamento Personal y elévese al H. Consejo Superior a sus efectos. Cumplido, archívese.

**RESOLUCIÓN CD N° 333/19**

Universidad Nacional del Litoral  
Facultad de Ingeniería y  
Ciencias Hídricas

**Consejo Directivo**

Ciudad Universitaria – C.C. 217  
Ruta Nacional N° 168 – Km 472,4  
(3000) Santa Fe – Argentina  
Tel: (54)(0342) 4575 233 / 245 / 246 – int. 213  
Fax: (54) (0342) 4575 224  
E-mail: [consejo@fich.unl.edu.ar](mailto:consejo@fich.unl.edu.ar)