

SALTA, 16 de noviembre de 2015

556/15

Expediente N° 14043/13

VISTO las Notas N° 2224/15, 2561/14, 2562/14, 2563/14, 2695/14 y 2696/14 mediante la cual el Ing. Héctor Raúl CASADO, Profesor Responsable del Requisito Curricular Proyecto Final de la carrera de Ingeniería Civil, solicita el reconocimiento oficial, de la labor desarrollada por docentes de la carrera, en tareas de dirección de alumnos de Proyecto Final, y

**CONSIDERANDO:**

Que la labor de tutor de un proyecto de fin de carrera posee particular relevancia, en razón de las tareas que involucra, tales como la orientación, la enseñanza y otros aspectos con respecto a la formación del alumno.

Que las tareas enunciadas, son aspectos esencialmente docentes, insumen una cuota adicional de tiempo y esfuerzo, simultáneos con el desarrollo de las actividades propias de las cátedras, que evidencia un fuerte compromiso con los futuros graduados y con el rol inherente a la docencia universitaria.

Que por lo expuesto anteriormente, la tutoría de un Proyecto Final constituye un valioso antecedente dentro de la carrera docente, motivo por el cual resulta procedente su reconocimiento mediante la emisión de un instrumento administrativo pertinente.

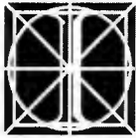
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA**

**R E S U E L V E**

ARTICULO 1°.- Reconocer a los siguientes docentes las actividades desarrolladas como Tutor y/o Cotutor del Requisito Curricular: PROYECTO FINAL de la carrera de Ingeniería Civil, según se detalla a continuación:

<b>Tutor Docente</b>	<b>Cotutor Docente</b>	<b>Tema del Proyecto Final</b>	<b>Alumno/s Autor/es del Proyecto</b>
<b>Ing. Felipe BIELLA CALVET</b>	----	Proyecto de Inversión: Barrio La Estación – Primera Etapa	Gonzalo Rodolfo ARAGÓN NAIM Pablo THENON Ricardo Sebastián VILTE



Expediente N° 14043/13

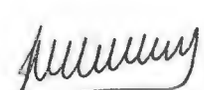
<b>Tutor Docente</b>	<b>Cotutor Docente</b>	<b>Tema del Proyecto Final</b>	<b>Alumno/s Autor/es del Proyecto</b>
<b>Ing. Daniel FRANCO</b>	----	Anteproyecto de Ingeniería, Diseño y Dimensionado: Sistema de Enlagunamiento, Planta Zona Sur – Dpto. de Cerrillos	Daniel Sebastián RIVADENEIRA
<b>Ing. Emmel T. CASTRO VIDAURRE</b>	----	Diseño y Cálculo de una nave industrial con puente grúa	Sergio Alejandro FUENTES Gianina Antonella GIACOPPO
<b>Ing. Héctor Jacinto CARDOZO</b>	----	Proyecto de captación, potabilización y red de distribución de agua en Payogasta	Luis Carlos HUANCA CUSSI
<b>Agrim. Mario ABRANTES PEREIRA</b>	<b>Dra. Rita RANGO</b>	Evaluación del Comportamiento de Agregados Petreos en Mezclas Asfálticas en Caliente	Diego Omar COPA Fernando Gabriel GUERRA LÓPEZ Nicolás Alberto GUERRA
<b>Ing. Rafael LÓPEZ DIAZ</b>	----	Muro colado en dique derivador Los Molinos	Néstor Orlando CRUZ

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de Facultad, a la Escuela de Ingeniería Civil, al Ing. Héctor Raúl CASADO, a los docentes tutores y cotutores involucrados, a la Dirección de Alumnos y siga por la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mm

**RESOLUCIÓN N° 556-FI-2015**

  
Dra. MARTA CECILIA POCOVÌ  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

  
Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa