

Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

"2016 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA
DECLARACIÓN DE LA INDEPENDENCIA"

SALTA, 30 de agosto de 2016

452/16

Expediente N° 14043/13

VISTO las Notas N° 01519/16, 01584/16, 01583/16 y 01822/16 mediante las cuales 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 y cotutor 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.

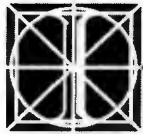
Que por lo expuesto anteriormente, la tutoría y cotutoría de un Proyecto Final constituye un valioso antecedente dentro de la carrera docente, motivo por el cual resulta procedente su reconocimiento mediante la emisión de un instrumento administrativo pertinente.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

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



Expediente N° 14043/13

Tutor Docente	Cotutor Docente	Tema del Proyecto Final	Alumno/s Autor/es del Proyecto
Ing. Juan Bautista SCIORTINO	----	Propuesta de Defensas Rios Vaqueros – Tramo Aguas Debajo de Puente – Margen Izquierdo. Longitud 500 M	Marcos Edgardo CELEDON Pablo Bautista LUNA
Dr. Ing. Facundo Javier BELLOMO	Ing. Roberto Adolfo CARO	Diseño y Cálculo de Estructura de un Complejo Recreativo	Emilio Ezequiel CASTRO CAMPOS Facundo CHAVEZ
Ing. Luis Daniel FRANCO	----	Planta Potabilizadora de Agua en Vaqueros - Salta	José Daniel ARAMAYO Marcelo Sebastián COLOMBO
Ing. Luis Daniel FRANCO	----	Diseño de Planta de Trabamiento de Residuos de Líquidos Industriales del Matadero Municipal de San Pedro de Jujuy	Miguel Ángel AMATO José Luis REVOLLO

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

mm

RESOLUCIÓN N° 452-FI-2016

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa