

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

Salta, 22 MAR 2017

RESOLUCIÓN Nº - 0079

Expediente Nº 14043/13

VISTO las Notas Nº 02991/16, 02992/16, 03023/16 y 03024/16 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 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.

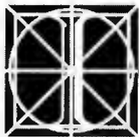
Que por lo expuesto anteriormente, la tutoría de un Proyecto Final constituye un valioso antecedente dentro de la carrera docente, motivo por el cual resulta procedente su reconocimiento mediante la emisión de un instrumento administrativo pertinente.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

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



Expediente Nº 14043/13

| Tutor Docente | Cotutor Docente | Tema del Proyecto Final | Alumno/s Autor/es del Proyecto |
|---------------------------------|-----------------|--|--|
| Ing. Antonio FORNS | ---- | PUENTE ACCESO A PAMPA BLANCA | Eliana Gisel APAZA Jorge FLORES Dan Alexis TARCAYA |
| Ing. Gustavo LAZARTE | ---- | ESCUELA RURAL CON AHORRO ENERGÉTICO Y ESTRATEGIAS BIO-CLIMÁTICAS | María Emilia FLORES Marco Antonio VILLAGÓMEZ |
| Ing. Fernando ALBARRACÍN | ---- | ANÁLISIS COMPARATIVO DE SISTEMAS NO CONVENCIONALES PARA LA CONSTRUCCIÓN SISMO-RESISTENTE | Plinio Alejandro CRUZ Nelson Gustavo LÓPEZ |
| Ing. Luis Daniel FRANCO | ---- | PLANTA POTABILIZADORA CON FILTRO RÁPIDO PARA LA LOCALIDAD DE CORONEL MOLDES | Miguel Esteban NUÑEZ Mario VALLEJOS MENDOZA |

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

mm

RESOLUCIÓN FI Nº **Nº - 0079** -D-2017


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


ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNULO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa