

SALTA, 11 9 FEB 2020

RESOLUCIÓN Nº 0019

Expediente Nº 14043/13

VISTO las Notas Nº 3671/19, Nº 3672/19, Nº 3673/19, Nº 3723/19, Nº 3757/19 y Nº 3758/19, 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 director 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.

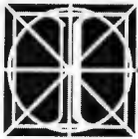
Que las tareas enunciadas, son aspectos esencialmente docentes, insumen una cuota adicional de tiempo y esfuerzo, simultáneos con el desarrollo de las actividades propias de las cátedras, que evidencia un fuerte compromiso con los futuros graduados y con el rol inherente a la docencia universitaria.

Que por lo expuesto anteriormente, la dirección 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 Director y Codirector del Requisito Curricular: PROYECTO FINAL de la carrera de Ingeniería Civil, según se detalla a continuación:



Expediente N° 14043/13

| Director Docente | Co Director Docente | Tema del Proyecto Final | Alumno/s Autor/es del Proyecto |
|--|--------------------------------------|--|---|
| Dr. Ing. Felipe Guillermo BIELLA CALVET | ----- | EVALUACIÓN, GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PARA EL DESARROLLO INMOBILIARIO DE UN EDIFICIO DE 8 PISOS UBICADO EN SALTA CAPITAL | Franco Ismael MÉRIDA Pedro Antonio JEREZ |
| Dra. Ing. Lía Elizabet OROSCO SEGURA | ----- | REFUERZO ESTRUCTURAL EN UNA VIVIENDA TRADICIONAL DE ADOBE DEL NORTE ARGENTINO | Cristian Patricio COLQUILLO Jorge Set MARISCAL DE LA LLOSA - Fernando Emanuel PÉREZ |
| Dr. Ing. Facundo Javier BELLOMO | ----- | DISEÑO ESTRUCTURAL DE UN HANGAR EN AEROPUERTO MARTÍN MIGUEL DE GÜEMES | Cristian Miguel ARAMAYO ENRIQUEZ Javier Francisco NIEVA PONCE |
| Ing. Fernando Javier ALBARRACÍN | ----- | PRESENTACIÓN EN ORGANISMOS DE CONTRALOR DE DOCUMENTACIÓN PARA EXCAVACIONES URBANAS EN ALTURA CON SUBSUELOS. EJEMPLO DE APLICACIÓN LEY N° 4580 CABA | Mauro Francisco LAGORIA BUENO José Daniel SALGADO Santiago Daniel VALDIVIEZO |
| Mg. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO | ----- | EVALUACIÓN DE UN SISTEMA ESTRUCTURAL DE MAMPOSTERÍA SISMORESISTENTE PARA UN EDIFICIO EDUCACIONAL | Gustavo Raúl IBAÑEZ Pablo Rolando QUINTANA |
| Dra. Ing. Rita Fernanda RANGO | Dra. Ing. Liz Graciela NALLIM | FORMULACIÓN DE ELEMENTOS FINITOS JERÁRQUICOS PARA EL ANÁLISIS DE PLACAS LAMINADAS | Francisco Fernando AGUILAR |

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

MM

RESOLUCIÓN FI

N° . 0019

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE INGENIERIA UNSA

-D-2020.-
ING. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
ESCUELA DE INGENIERIA - UNSA