



Salta, 27 ABR 2023

RESOLUCIÓN 188.23

Expediente Nº 14130/19

VISTO la Nota Nº 486/23 mediante la cual el Dr. Roberto Federico FARFÁN, Director de Escuela de Ingeniería Electromecánica, solicita el reconocimiento oficial de la labor desarrollada por docentes de la carrera durante el año 2022, 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, Co-Director y Asesor/Colaborador, de acuerdo a las tareas desempeñadas, durante el avance del Requisito Curricular: PROYECTO FINAL de la carrera de Ingeniería Electromecánica durante el año 2022, según se detallan a continuación:



Expediente N° 14130/19

Docente	Rol	Título del Proyecto Final	Alumno/s Autor/es del Proyecto	Fecha de Defensa y Aprobación
Dr. Ing. Marcelo F. VALDEZ Dr. Roberto F. FARFÁN Dr. Martín ALTAMIRANO	Director Co-director Asesor	Diseño de una instalación fotovoltaica para la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.	Gustavo J. M. ORTIZ	14/02/2022
Dr. Ing. Sergio A. OLLER ARAMAYO Ing. Héctor R. RIZO	Director Co-director	Diseño, construcción y mejora de un prototipo de dispositivo de ventilación mecánica asistida en el contexto mundial de la pandemia COVID-19.	Leandro J. ALTOBELLI DE PRIEGO	26/05/2022
Dr. Ing. Sergio A. OLLER ARAMAYO Ing. José r. GONZÁLEZ	Director Co-director	Curvas características y relaciones adimensionales de turbina eólica para la región Puna Argentina.	José M. LÓPEZ DEL CAMPO	06/10/2022
Ing. Juan M. MAINARDI REMIS Ing. Daniel WIERNA Ing. Matías R. ALTAMIRANO	Director Co-director Colaborador	Estudio de la transmisión de calor dentro de un gabinete petrolero.	Leonardo A. VILLAGRA	14/10/2022
Dr. Roberto F. FARFÁN Ing. Héctor R. RIZO	Director Co-director	Diseño e implementación de sistemas de control con placa Arduino para un túnel desecado de películas biodegradables	Luis. D. F. ZUBIETA	30/11/2022
Dr. Roberto F. FARFÁN	Director	Diseño y simulación de planta fotovoltaica con reserva fría diésel, aplicado en el valle de Luracatao	Juan M. ZALEZ	05/12/2022

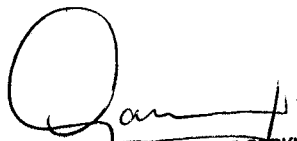
ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de Facultad, a la Escuela de Ingeniería Electromecánica, al Dr. Roberto Federico FARFÁN, a los docentes involucrados y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.


MM

RESOLUCIÓN FI

N° 188

-D-2023.-


Ing. JORGE ROMUALDO BERKHAN
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa