

Salta, 27 ABR 2023

RESOLUCIÓN 189.23

Expediente N° 14171/19

VISTO la Nota N° 485/23 mediante la cual el Dr. Roberto Federico FARFÁN, solicita el reconocimiento oficial de la labor desarrollada por docentes de la carrera, en lo atinente a su actuación como Tribunal Examinador en la Defensa de Proyecto Final de estudiantes de la carrera de Ingeniería Electromecánica, y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución FI N° 488-CD-2018 aprueba el Reglamento de Proyecto Final del Plan de Estudios 2014 de la carrera de Ingeniería Electromecánica.

Que en el Punto III Comisión de Proyecto Final, entre sus funciones, la de proponer a la Escuela de Ingeniería Electromecánica los miembros del tribunal evaluador.

Que en el Punto V Tribunal Examinador, establece que la Escuela de Ingeniería Electromecánica designará seis (6) docentes de la carrera como integrantes del Tribunal Examinador, de los cuales tres (3) actuarán como titulares y los restantes como suplentes.

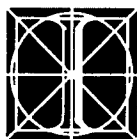
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer a los siguientes docentes la actuación como Tribunal Examinador que entendió en la Defensa del Requisito Curricular: PROYECTO FINAL de la carrera de Ingeniería Electromecánica, según se detallan a continuación:

Docente/s	Título del Proyecto Final	Alumno/s Autor/es del Proyecto	Fecha de Defensa
Ing. Matías Rodrigo ALTAMIRANO Mg. Ing. Héctor Rubén TARCAYA Ing. Diego A. MARTINEZ	Diseño de una Instalación fotovoltaica para al Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.	Gustavo J. M. ORTIZ	14/02/2022



Expediente Nº 14171/19

Docente/s	Título del Proyecto Final	Alumno/s Autor/es del Proyecto	Fecha de Defensa
Ing. Javier R. MARTÍN Ing. Matías R. ALTAMIRANO Mag. Ing. Héctor R. TARCAYA	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. Marcelo F. VALDEZ Dr. Mercedes MÉNDEZ Mag. Ing. Héctor R. TARCAYA	Curvas características y relaciones adimensionales de turbina eólica para la región Puna Argentina.	José M. LÓPEZ DEL CAMPO	06/10/2022
Dr. Ing. Emilio ALMAZÁN Ing. Javier R. MARTÍN Ing. Lucas R. BURGOS	Estudio de la transmisión de calor dentro de un gabinete petrolero.	Leonardo a. VILLAGRA	14/10/2022
Ing. Miguel A. SALOM Ing. Matías R. ALTAMIRANO Dr. Sergio OLLER ARAMAYO	Diseño e implementación de sistemas de control con placa Arduino para un túnel de secado de películas biodegradables.	Luis D. F. ZUBIETA	30/11/2022
Ing. Diego A. MARTÍNEZ Mag. Ing. Héctor R. TARCAYA Ing. Daniel WIERNA	Diseño y simulación de planta fotovoltaica con reserva fría diésel, aplicado en el valle de Luracatao.	Juan M. ZALEZ	05/12/2022

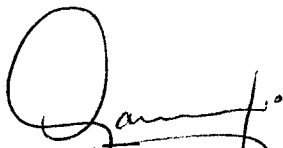
ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de Facultad, a la Escuela de Ingeniería Electromecánica, al Dr. Roberto Federico FARFÁN, a los docentes involucrados y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

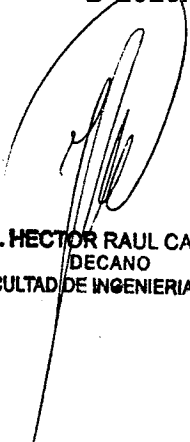
MM

RESOLUCIÓN FI

Nº 189

-D-2023.-

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

  
Ing. HECTOR RAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa