

Un sanrafaelino entre los mejores egresados de ingeniería del país

18/10/2022

Premio

“Ing. Isidoro Marín 2022

Juan Ignacio Melia



La **Academia Nacional de Ingeniería** otorga todos los años el **Premio “Ing. Isidoro Marín”** a los egresados sobresalientes de las carreras de ingeniería que se dictan en universidades argentinas. **Juan Ignacio Melia, egresado de Ingeniería Electromecánica de la FR San Rafael** de la Universidad Tecnológica Nacional recibirá dicha distinción.



50 Años
1971-2021
San Rafael

Los Premios “Ing. Isidoro Marín” son otorgados a los graduados y graduadas sobresalientes de las carreras de ingenierías que se dictan en universidades argentinas. Tienen por objeto reconocer a quienes se hayan destacado por su capacidad y dedicación al estudio durante su carrera universitaria,

alcanzando un nivel sobresaliente de capacitación científico-técnica reconocida por su Casa de Estudios y por la **Academia Nacional de Ingeniería**.

En este marco, en la edición 2022 aparece un sanrafaelino entre los distinguidos. Se trata de Juan Ignacio Melía, quien se graduó de Ingeniería Electromecánica en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Rafael.

Desde la casa de altos estudios felicitaron al joven y destacaron su distinción “por ser uno de los mejores egresados de carreras de ingeniería 2022”.

Es importante destacar que este premio se entrega a los egresados más destacados de las carreras de ingeniería en todo el país.

El año pasado, Juan Ignacio junto a Nicolás Medrano, Gabriel Melia, Armando Dauverné y Diego Videla, fueron finalistas del concurso Innovar por la creación de un ventilador pulmonar económico.

El premio tiene como finalidad brindar un estímulo a jóvenes ingenieros e ingenieras que recién comienzan su carrera profesional, impulsándolos a continuar con el elevado nivel manifestado durante sus estudios.

La entrega de los mismos se realizará el viernes 2 de diciembre en el Aula Magna de la Academia Nacional de Medicina, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.