

# Buscan emprendedores mejorar la calidad del aire



**Por Martha Mariano | campus Monterrey**

Felipe Bastidas, Patricia Zambrano, Pedro Nañez y Brenda Bueno son los **cuatro jóvenes ganadores** de la 45 edición del Premio FRISA al Desarrollo Emprendedor.

*"Agradecemos al Tec de Monterrey por estos 23 años de colaboración"*, compartió Carmen Garza, directora de Fundación FRISA.

"El Premio FRISA se hace con la finalidad de que realmente haya creación de empresas, emprendedoras y generación de empleos".

Los alumnos participantes fueron seleccionados de un total de **173 proyectos generados** durante los cursos de Formación para el Desarrollo de Liderazgo Emprendedor y Desarrollo de Empresas.

De estos, 25 se presentaron en el evento **Entrepreneurs Challenge** el 30 de abril, y tres de ellos resultaron finalistas.

Los integrantes de estos tres equipos, en conjunto con otros 15 alumnos previamente postulados por sus profesores **compitieron de manera individual por uno de los cuatro lugares del Premio FRISA 2019.**

aa width="5184" loading="lazy">

Para esta edición, los jóvenes tuvieron que pasar por una serie de actividades de emprendimiento y liderazgo, las cuales fueron evaluadas por un grupo de expertos siguiendo los siguientes porcentajes:

- **50% proyecto de emprendimiento, mediante la elaboración de propuestas y solución bajo un contexto establecido.**
- **30% actividades lideradas por LiFE.**
- **20% test de evaluación de competencias emprendedoras.**

*“Los felicito por estar aquí, ya que el emprendimiento es una parte fundamental del ADN del Tecnológico de Monterrey”, afirmó Ignacio de la Vega, decano de la Escuela de Negocios.*

***"Somos una institución que trabaja en el desarrollo de esa mentalidad no solo en los alumnos sino también es sus profesores y directivos".***

## **LOS GANADORES**

Te presentamos los cuatro proyectos con lo que los alumnos ganadores se hicieron acreedores a una **beca para estudiar un verano en Silicon Valley** con un costo aproximado de más de 50 mil dólares.

aa width="2550" loading="lazy">

**LEE TAMBIÉN:**