



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.**



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.



Emprendimiento contra la mala calidad del aire

Patricia Zambrano
Médico Cirujano Odontólogo
6to semestre

“ El reto fue lo más difícil de manejar ya que tuvimos que hacer un trabajo eficiente y de calidad en el menor tiempo posible, pero ganar representa un logro muy grande, me ha ayudado a desarrollar nuevas habilidades para crecer, formarme y así contribuir a la sociedad ”



Detergente sin tóxicos ni químicos agresivos que hacen que se produzca mucha alga en los ríos y mares, esta alga quita oxígeno y muere toda la flora y fauna, este detergente no daña el ambiente, sería sólido y no tendría empaque de plástico.

Felipe Bastidas
Ingeniería en Desarrollo Sustentable
6to semestre

“ Este desafío fue muy rápido, lo tuve que pensar y desarrollar en el momento lo más retador fue crear algo innovador y que llamara la atención, este premio afianza lo que quiero seguir que es emprender en todo el tema de la sustentabilidad ”



Sistema de economía circular para Distrito Tec a través la concientización del cuidado del medio ambiente, desde saber el tipo de plásticos que hay y el tipo de residuos que generan y cómo separarlos para que autobuses los recojan y lo lleven a tratar a las plantas recicladoras.

Brenda Bueno
Publicidad y Comunicación de Mercados
6to semestre

“ Mi proyecto es un servicio que se puede promocionar desde cualquier lado y hacerlo valer desde donde sea, estoy muy feliz con poder tener la oportunidad de darle seguimiento a un proyecto que puede ayudar a muchas personas y al medio ambiente ”



Plataforma digital o página web en la que emprendedores líderes ingresen su giro de negocios y puedan transformarlo en un negocio ecológico que no perjudique el medio ambiente.

Pedro Nañez
Licenciado en Administración trayectorias
6to semestre

“ Este premio representa poder abrirme al emprendimiento, poder aprender más, aportar para beneficio de la demás, esto me fortalece como profesional y hace que crezca mi caja de herramientas para la solución de problemas ”



Reducir el polvo y la contaminación que generan las pedreras que operan, usando un agente químico que reduce la volatilidad de la materia prima cuando está siendo extraída de las montañas.

LEE TAMBIÉN: