

Estudiantes mexiquenses finalistas en concurso nacional de innovación



AID Medical es la app creada por tres **estudiantes** del **Tec de Monterrey, campus Toluca** que **en caso de accidentes**, permite al **personal de la salud acceder** a la **información médica** del paciente a través de **un código QR**.

Los creadores, **Fernanda Islas**, alumna de Ingeniería Mecánica; **Alejandra Zavala**, de Ingeniería en Biotecnología y **Carlos Melgoza**, de Ingeniería en Sistemas Computacionales; podrían ser acreedores al **Premio BLIS 2019**.

"El premio lo otorga el **Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT)** y la **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)** a los emprendimientos innovadores y sustentables", comentó, Alejandra Zavala.

"Llenas tu **ficha médica** y la app facilitará un código QR para que en caso de accidente, el personal médico pueda obtener tu información y te atienda adecuadamente. Además la app notificará a tus **contactos de emergencia**", explicó, Islas.

La empresa **inició en el 2017** en el concurso escolar: **INNOVO Challenge**, una competencia para crear un producto que pudiera hacerse una empresa y tener impacto social, en el cual ganaron el primer lugar.

"Les damos las **herramientas, capacitación y acompañamiento** durante todo su proceso", destacó el **Dr. Carlos Dotor**, Director de la Zona de Emprendimiento Innovador del Tec de Monterrey, campus Toluca.



width="1920" loading="lazy">

“Más allá de hacer negocio, vemos que todo **nuestro trabajo también le es útil a la sociedad**”, mencionó, Islas respecto a ser finalistas del premio BLIS 2019.

Asistir a **Inc Monterrey 2019**, el festival de emprendimiento del **Tec de Monterrey**, fue una experiencia que Fernanda Islas catalogó como “**enriquecedora**” por el acercamiento con **inversionistas y posibles clientes**.

“Salvador Alva [presidente del Tec de Monterrey] habló con nosotros y le pareció muy importante esta forma de cuidado dentro del Tec, la cual ya **implementamos** con los **equipos deportivos de campus Toluca**”, agregó, Alejandra Zavala.

“Los concursos nos sirvieron mucho porque nos dimos cuenta de que **la idea tenía un potencial** para convertirse en una empresa y eso nos motivó a llevarlo a la realidad”, agregó la alumna de Ingeniería Mecánica.

“Nuestro trabajo también le es útil a la sociedad”. -Fernanda Islas.

“Somos un equipo que tiene un **mismo sueño: innovar en el sector salud del país**. Estamos muy enfocados en desarrollar más y mejores herramientas tecnológicas que ayuden a **proteger la vida** de las personas”, comentó, Zavala.

La alumna de Ingeniería en Biotecnología aseguró que a través de la aplicación “se puede **reportar al servicio médico** dónde está ocurriendo la emergencia y qué tipo de asistencia se necesita”.

“Para mi es increíble ver que lleguen a esta nominación porque ves el **crecimiento personal**. Además, como emprendedores, tienen **determinación y compromiso** que los hace confiar en sus ideas”, mencionó, Carlos Dotor.