

# Alumno llega a Abu Dhabi creando aplicación para personas invidentes



**Ángel Sánchez**, alumno de **campus Tampico**, ha dedicado tres años llenos de experiencias, esfuerzo y retos para crear **SINE**, una **aplicación** que proporciona una **oportunidad** a las **personas invidentes**.

**SINE** es un sistema de software tipo **aplicación** móvil para la identificación y narración de textos presentes en el entorno para incrementar la independencia de las **personas** con **debilidad visual**.

*“Yo pensaba: ¡Algo que pegue, que ayude a las personas! Pero no pensé a dónde llegaría” platicó Ángel.*



width="900" loading="lazy">

La trayectoria de la aplicación SINE

Con ayuda de su **asesor y sus compañeros**, la **aplicación SINE** puso en alto el nombre de **Tampico** en los **Certámenes de Creatividad e Innovación Tecnológica Expo Ciencias Tamaulipas**.

La **"Red"** (**Red nacional de actividades juveniles de Ciencia y Tecnología**), les dio las primeras **acreditaciones internacionales**, a **Ottawa, Canadá** y **Oswego, Estados Unidos**.

*"Mi primera medalla de oro y en categorías internacionales, países contra países" expresó Ángel.*



width="900" loading="lazy">

De igual forma, su proyecto ya ha tenido reconocimiento internacional en la feria de ciencias **ExpoScience International 2019 en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos.**

**SINE** y las grandes cualidades como **alumno** que muestra **Ángel** en el área de diseño, **informática** y **programación**, lo llevan a ser acreedor de la **beca** del 100% del **programa Líderes del Mañana.**

Puedes conocer más de esta beca en el siguiente enlace: <http://lideresdelmanana.itesm.mx/>



width="900" loading="lazy">

El profesor de la escuela de ingeniería el **Dr. Manuel Martínez Martínez** comenta, que estás grandes ideas son las ideas que el **Tecnológico de Monterrey** busca emprender.

*“Una de las mejores formas de impulsar una sociedad es compartiendo tu conocimiento” dijo Ángel.*

Un alumno perseverante

Nada lo detiene, su participación en el **Congreso Internacional de Ingenierías Mecánica, Mecatrónica y Aeronáutica 2020 (CIIMM)** es el siguiente paso, donde impartirá un taller sobre la introducción a la programación.

El asesor académico del área de ingeniería **Miguel Ángel Contreras** afirma que al ser un **alumno** e ir como un tallerista a un **congreso internacional** es un gran paso para lograr su sueño.



width="900" loading="lazy">

"Comenzar de poco a poco para llegar a algo grande"- Ángel Sánchez.

No hay límites para este joven mexicano, **Ángel** continua trabajando en **SINE** y preparándose para **CIIMM**, pero sobre todo buscando alternativas para **ayudar** a las **personas** través de la tecnología en **México** y en el **mundo**.