

# Liderazgo social: conoce 5 historias de acción comunitaria de EXATEC



Proyectos para difundir la **ciencia y la robótica** entre los jóvenes, que promueven el **bienestar emocional** y la **inclusión**, además de iniciativas relacionadas con la **difusión de la cultura**, son algunas de las **acciones sociales** de 5 recién graduados del [Tec de Monterrey](#).

Ellos forman parte del programa [Líderes del Mañana \(LDM\)](#) de la Institución y trabajan diferentes proyectos de impacto social.

*"En el programa LDM del Tec estamos muy contentos porque en el 2023 es cuando **hemos graduado más alumnos pertenecientes al programa**. En junio tuvimos a **256** alumnos y ahora en diciembre a **75**",* señaló Miguel Valdez, director del programa en el Tec de Monterrey.

*"En la generación 2023 tenemos ya muchos alumnos que han dado seguimiento a su **proyecto social**. Hemos enfocado las fuerzas del programa a seguir formando líderes sociales, porque la parte de la beca es un componente, pero todo el programa es una iniciativa de liderazgo social",* agregó Valdez.

**"Soy la primera persona en mi familia en obtener un título universitario".- Daysi Díaz.**

El directivo Tec recordó que los ahora egresados llegaron al programa de **Líderes del Mañana** gracias a su **acción social** que tenían desde la preparatoria, la que ha continuado durante sus estudios profesionales en el Tec.

*"Así que estamos muy contentos con estos graduados, tanto de junio y de diciembre, por su desempeño, por su trabajo en el programa y desde luego porque estamos convencidos de que serán líderes sociales".*

Este año, el programa **Líderes del Mañana** está **cumpliendo 10 años** en el marco del **80 aniversario del Tec de Monterrey**. Es una iniciativa que beca al 100 % a jóvenes sobresalientes para que estudien una carrera profesional en la Institución.

## 1. Alan Cruz lleva la robótica a los jóvenes

Alan Cruz ha destacado por su activo rol en **desarrollar la robótica en su estado** mediante la **minirobótica de competencia**, el desarrollo de **prototipos** y su compromiso con el **aprendizaje colectivo** en temas de tecnología.

Graduado de [Ingeniería en Robótica y Sistemas Digitales](#), Cruz aplicó originalmente al programa **Líderes del Mañana** en el **2018** con el proyecto **Club Momentum Oaxaca**, dedicado a disminuir el rezago educativo del estado.

Este proyecto consistió en **capacitar** a jóvenes gratuitamente en temas de **Robótica**, preparándolos con las habilidades para **competir en torneos a nivel nacional e internacional**.

***"Es una realidad que sin el programa Líderes del Mañana yo no hubiera podido estudiar Derecho en el Tec".- Sandra Véliz.***

Cruz también formó parte del grupo estudiantil **Sólo para incorruptibles**, para el cual creó una app que facilita a la sociedad el proceso de **presentar una denuncia ante las autoridades**.

Dentro de este grupo **ganó el primer lugar en el Hackaton Discorruption 2022** y destacó por su participación en torneos de robótica, como el **Robot Challenge China 2019**, en el cual obtuvo el **primer lugar**.

A **nivel nacional** se ha proclamado campeón en torneos como **Robotron**, ha obtenido el segundo y tercer lugar en **Robolympics** y fue acreedor al **primer lugar** en un torneo de **drones autónomos**.

Durante su carrera, Alan ganó la **beca One Santander** que le permitió viajar de intercambio a **España** para poder estudiar en la **Universidad Autónoma de Madrid**. Actualmente ya cuenta con ofertas de trabajo en **empresas automotrices**.



## /> width="900" loading="lazy"> 2. Compromiso social-cultural de Daisy Díaz Sánchez

Integrante de la quinta generación de Líderes del Mañana, Daisy Díaz se graduó de la [Licenciatura en Comunicación y Medios Digitales](#) y ya trabaja en la revista **Rolling Stone** en español como **Community Manager**.

Proveniente de **Ixtlahuaca de Villada**, en el Estado de México, la **EXATEC** destaca como parte central de su formación su pueblo natal y la **disparidad de oportunidades** que observó durante la niñez.

*“Crecimos en un pueblito donde algunos tienen oportunidades a la mano, **mientras que otros tenemos que luchar para salir adelante**. Soy la primera persona en mi familia en obtener un título universitario”, expresó.*

*“**He conocido a personas increíbles que me han enseñado que sí se pueden lograr cosas que nunca hubiera imaginado**”.- Margarita Jiménez.*

Para ella, ser LDM fue un **compromiso que la llevó a buscar más allá de una buena calificación** y la orientó a trabajar en proyectos con responsabilidad social para el emprendimiento como **Enactus México**.

*“**Estar con un grupo de jóvenes en mi comunidad para organizar eventos y actividades culturales, me ha llenado la vida y me ha hecho aprender muchísimo**”.*

La actual **Líder de Generación EXATEC** de su licenciatura comentó que haber tenido una **experiencia internacional en España, Colombia y China** fueron momentos inesperados pero transformadores en su vida.

*“Son logros que **me cambiaron la vida** y que **me permitieron que aquello que solo tenía como un sueño, lo hiciera una realidad**”, señaló.*



**3. Margarita Jiménez trabaja por la inclusión y el bienestar emocional**

Esta **Líder del Mañana** es egresada de [Ingeniería en Alimentos](#), generación diciembre 2023 de **campus Monterrey**.

Durante sus estudios, Margarita Jiménez fue parte del desarrollo de la app **Hello World** que busca la **mayor inclusión de personas con discapacidad auditiva** en la sociedad.

Este proyecto ganó el **Premio Eugenio Garza Sada en 2021**. Ella y el equipo con el que trabajó fueron acreedores a un **bootcamp intensivo** en la **Universidad de Berkeley**.

*“Trabajar con ellos **me ha inspirado mucho** y he procurado tratar de hacer lo mismo con los demás, porque he conocido a personas increíbles que **me han enseñado que sí se pueden lograr cosas que nunca me hubiera imaginado**”, comentó.*

En **preparatoria**, Jiménez ya había desarrollado **clases de ética y psicología para alumnos de secundaria**, buscando darles un canal para mejorar su **inteligencia emocional**.

“Fui a estudiar un semestre a Milán, en Italia, a la **Universidad Católica del Sagrado Corazón**. Aprendí mucho a cómo manejarme en el **contexto laboral** y lo valoro mucho”, compartió sobre su experiencia **internacional**.

La originaria de **Ciudad de México** acaba de concluir sus prácticas en **Sigma Alimentos** y busca continuar su **desarrollo profesional en Estados Unidos**.



/> width="900" loading="lazy">

#### 4. Tai Kin Argüello y la difusión de la ciencia

Con la inspiración que nació y se forjó en cada una de las **Olimpiadas Nacionales de Física** en las que participó, Tai Kin Argüello se trazó un objetivo: crear un espacio para **difundir la ciencia e inspirar a niños y jóvenes de Tulancingo, Hidalgo**.

Así inició el proyecto que cambiaría su vida, **Spektro**, un club con el que impulsó en 2019 la **primera Semana Mundial del Espacio (SME)**, y que actualmente es una asociación civil que ha impactado a **más de 13 mil personas**.

Por esta y otras iniciativas, Tai Kin fue reconocida con el **Diploma de Desarrollo Estudiantil** en la ceremonia de premiación **LiFE generación diciembre 2023 del campus Monterrey**.

Fue durante sus estudios en **Ingeniería Física Industrial**, cuando la mexicana promovió su proyecto en **My World México**, un hub de acción por el **desarrollo sostenible** en el país.

“Nos aceptaron como una organización que apoya a que se logren los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**, donde estamos muy involucrados en el objetivo de **alianzas estratégicas**”, contó la integrante de la **sexta generación de LDM**.

Con **Spektro**, asociación para el desarrollo social, Argüello busca seguir apoyando a la **democratización** de la ciencia y **visibilización** de las y los jóvenes en estos sectores.

Asimismo, como parte de sus actividades estudiantiles, colaboró este año en el **mejoramiento del proceso de producción de concreto** y elaboración de un **tablero de visualización dinámico** en la **empresa CEMEX**.



## 5. Sandra Véliz y la propiedad intelectual

Sandra Véliz se graduó como **Licenciada en Derecho** por parte del campus Estado de México y fue acreedora a la **beca Líderes del Mañana en 2019**.

Durante su trayectoria en el Tec fungió diversos roles en FETEC, incluyendo: **presidenta del Comité Ejecutivo**, magistrada del **Tribunal Estudiantil** y magistrada presidenta del **Tribunal Estudiantil**.

El pasado noviembre junto con 3 compañeros de carrera, Véliz ganó el primer lugar del MOOT Court Latinoamericano sobre Derecho de la Propiedad Intelectual 2023.

Este evento fue organizado por el **Tribunal de Justicia de la Comunidad Andina (TJCA)** y la **Asociación Interamericana de la Propiedad Intelectual (ASIPI)** a la par de la **International Trademark Association (INTA)**.

En esta convocatoria académica participaron 36 equipos, conformados por estudiantes y egresados de **más de 30 universidades y centros de estudios superiores** de once países de América Latina.

“Siento mucha emoción, es una realidad que sin el programa *Líderes del Mañana* yo no hubiera podido estudiar *Derecho en el Tec*”. dijo Sandra.

El proyecto que la hizo acreedora originalmente para la beca LDM consistió en **impermeabilizar casas y enseñar temas de finanzas** en su comunidad.

Si bien su **sentido de justicia** la llevó a estudiar Derecho, ahora que se graduó Véliz busca fomentar la importancia de la **protección intelectual** en el futuro.



/> width="900" loading="lazy">

*\*Con información de Comunicación Institucional de los campus Puebla, Estado de México, Toluca y Monterrey.*

**TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR:**