

# ¡EXATEC con beca del 100% en el Tec es líder en ciencia y tecnología!



En su último semestre de preparatoria, **Ana Robles** descubrió **la beca del 100% en el Tec** en una **feria de universidades**, una oportunidad que prometía abrirla múltiples oportunidades educativas y profesionales.

**Siempre quiso ingresar al Tec** pero desconocía la existencia de la beca y al buscar más información sintió esperanza y expectativa por las oportunidades que esta ofrecía.

*"Me platicaron del programa **Líderes del Mañana** y estaba incrédula, me fui del stand del Tec llorando de emoción y pensé: ¡Wow! Aquí está una oportunidad, tal vez encaje en esto",* recordó Ana.

Ana es **EXATEC** graduada en **Ingeniería Mecatrónica** y fue miembro de la **primera generación** del programa **Líderes del Mañana**, diseñado para apoyar a alumnos con **beca del 100% en el Tec**.



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

Impacto de la beca del 100% en el Tec

Ana mencionó que **obtener la beca del 100% en el Tec fue un punto de inflexión** al desafiarse académicamente en los proyectos y prácticas en los que participó durante su carrera.

*"Al llegar al Tec te sumerges en una comunidad que valora la construcción colectiva y te permite conocer a personas de quienes aprender mucho".*

"Me presentaron el programa Líderes del Mañana y lloré de la emoción pensando: ¡Wow! Aquí está una oportunidad y tal vez yo encaje en esto".

Su experiencia dentro del Tec

Además de formar parte de la **primera generación de Líderes del Mañana**, la **EXATEC** encontró **varias de oportunidades** durante su tiempo en el Tec.

Durante su estancia en el [campus Chihuahua](#), participó en actividades extracurriculares como **grupos estudiantiles**, **proyectos** y **deportes**, además de ser [Embajadora Tec](#).

*"Yo creo que la gran diferencia del Tec con otras escuelas es que genuinamente te abre una bandeja de oportunidades y te dice: ¡Hey! Aquí tengo todo esto. ¿Qué tomas?".*

Oportunidades internacionales y profesionales

Una sorpresa para Ana al obtener la beca fue la oportunidad de estudiar y trabajar en España durante un año como parte de un **intercambio académico**.

*"Me llevé experiencias magníficas, fue algo muy bonito y que definitivamente el Tec me dio la oportunidad de esto".*

Transición hacia el mundo del Machine Learning

Al conocer el **machine learning**, Ana se adentró en la programación y trabajó como **ingeniera en software** durante dos años.

*"Estudiar mecatrónica me encantó en todo sentido, no hubiera cambiado absolutamente nada acerca de la carrera".*

Actualmente es **ingeniera en machine learning** en la empresa [Encora](#), llevando **soluciones de ingeniería digital** a nivel mundial.

"La diferencia del Tec con otras escuelas es que te abre una bandeja de oportunidades que te dice: ¡Hey! Aquí tengo todo esto. ¿Qué tomas?".

Compromiso con la educación y la comunidad

Ana compartió su **pasión** por apoyar **proyectos educativos** de ciencias y matemáticas, incluyendo la coordinación de la olimpiada de matemáticas en su comunidad y colaborando en clases de robótica.

*"Siempre he querido cambiar la percepción de las personas sobre las matemáticas y la ciencia".*

Actualmente, participa en el proyecto [Gauss Galois](#) para **Latinoamérica**, promoviendo las olimpiadas de matemáticas.

Reconocimiento al apoyo del Tec

Ana añadió que otro punto importante del Tec es el apoyo por parte de los **mentores**, ya que la encaminaron y potencializaron su crecimiento de alguna manera.

*"Cada **EXATEC** forja un **perfil único** que destaca en cualquier entorno, atrayendo la atención donde sea que estén", finalizó.*



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

**TAMBIÉN TE PODRÍA INTERESAR LEER:**