

Gabriel Minjarez: impulsor de proyectos a beneficio de la comunidad



Haber **desarrollado proyectos sociales** permitió a **Gabriel Minjarez** lograr una beca del 100% en el Tec de Monterrey al ser integrante de la cuarta generación de [Líderes del Mañana](#).

El alumno graduado de la carrera [Negocios Internacionales](#) en la **generación 123** en campus Monterrey fue uno de los **fundadores del Club Rotaract**, equipo representativo de liderazgo de la institución enfocado a **proyectos sociales de alto impacto**.

Cuando fundó [Ecotecnia](#), un proyecto que busca llevar **tecnologías sustentables a comunidades rurales**, Gabriel recibió el [Premio Eugenio Garza Sada](#) en 2019, uno de los galardones más representativos de la institución.

Gabriel Minjarez formó parte de la 4ª generación de Líderes del Mañana, programa que beca al 100% a j
width="900" loading="lazy">

“Mi mayor logro fue cuando gané el Premio Eugenio Garza Sada. Cuando entré al Tec venía participando en varios proyectos sociales, por ello gané la beca a Líderes del Mañana.

*“Cuando estaba en el Tec me ayudaron a desarrollar más mi emprendimiento, que son **estufas ecológicas**. Este lo empecé a mis 17 años y lo repliqué al sur de Sonora”,* indicó.

Minjarez, fue honrado con el **diploma de Excelencia a la Formación Integral** en la ceremonia de premiación **LiFE**, realizada el pasado junio.

Trayectoria de liderazgo

En 2018, el egresado fue uno de los **precursores del club Rotaract del Tec**, un grupo estudiantil en el que hasta ahora cuenta con alrededor de **50 socios en diferentes campus**.

“Mi mayor logro fue cuando gané el Premio Eugenio Garza Sada”

Club Rotaract Tec de Monterrey es una extensión de [Rotary International](#), red mundial compuesta por 1 millón 400 mil personas dedicadas a **solucionar problemas para generar un cambio en el mundo**.

“En todo el mundo existen clubes Rotaract. El Tec aún no tenía uno, entonces somos parte de una organización internacional donde están muchos empresarios, filántropos, entre otros, que hacen actividades sociales.

*“Nosotros como club Rotaract, un club universitario, **implementamos proyectos sociales y nos ayudan financiándolo**. Nos volvimos el club Rotaract más grande de México”,* explicó.

Dentro del Club Rotaract Tec de Monterrey se han implementado **iniciativas acreedoras a premios** como Liderazgo Transformador 2021, por el CRS del Tec de Monterrey, entre otras.

Minjarez forma parte de la generación 123 del campus Monterrey, graduada en junio del 2022.

A la par de participar en grupos estudiantiles, Gabriel también formó parte de actividades culturales y deportivas, tales como **natación**.

Destaca por su compromiso social

Por su proyecto “Ecotecnia”, Minjarez ganó la **categoría Estudiantil** del Premio Eugenio Garza Sada 2019.

Minjarez inició su proyecto “Ecotecnia” en el Tec, campus Obregón, con el que **benefició a más de 300 familias**. Fue en campus Monterrey donde el EXATEC desarrolló aún más su emprendimiento.

*“Ecotecnia surgió a raíz de la problemática causada por la **tala inmoderada del árbol de mezquite** en el sur de Sonora. Para esto creamos estufas ecológicas como una forma de aportar a la comunidad y al medio ambiente”,* explicó.

Gabriel junto a sus estufas ecológicas. width="900" loading="lazy">

El proyecto consiste en una estufa ahorradora de leña que **evita la generación de 400 kg de CO2 al año por hogar**. Este contribuye a **4 aspectos del desarrollo sostenible**: salud, economía, energía asequible y reducción de la contaminación.

Por haber logrado el Premio Eugenio Garza Sada, **el nombre de Gabriel Minjarez fue colocado en una placa** ubicada en el campanario del campus Monterrey.

“Mis logros representan mucho esfuerzo. Ahora que me gradúo, que ya pasé por muchas etapas, les digo a los alumnos que celebren todos sus esfuerzos”, compartió.

Además, en 2019 Gabriel fue **líder de la iniciativa Ecotecnia Tec**, donde alumnos del campus Obregón, alumnos de otras universidades y de la Asociación Ecojóvenes en Acción por Sonora, implementaron estufas ecológicas en comunidades rurales.

LEE TAMBIÉN: