

# Alumnos de Tec Mty ganan concurso internacional de styling automotriz



La **planta de cacao** fue la **inspiración** que llevó a estudiantes del [Tec campus Monterrey](#) a **diseñar** un modelo de **automóvil autónomo** para el **2030** y con el cual **ganaron el primer lugar** del concurso internacional [Steel E-Motive](#).

**Andrea García, Sergio Salazar, Regina Sánchez, Sharen Sánchez y Daniela Marroquín** son los cinco estudiantes de la [Escuela de Arquitectura Arte y Diseño](#) que crearon el **diseño ganador** de esta competencia.

*“Pensamos en el cacao para nuestro diseño por su cáscara, queríamos trasladar esa sensación de protección y seguridad a nuestro diseño de automóvil”,* describió **Sergio Salazar**, estudiante de **Diseño Industrial**.

**Steel E-Motive** es un programa de la [World Auto Steel](#), grupo automotriz de la [World Steel Association](#), en el cual se **diseñan** y se **prueban** soluciones de ingeniería utilizando **aceros avanzados** para adaptarse a las últimas **tendencias** del sector **movilidad**.

El concurso fue dirigido a las principales escuelas de diseño a nivel mundial e impulsadas por las compañías pertenecientes a este programa, en la cual se encuentra la empresa acerera [Ternium](#).



width="900" loading="lazy">

“Pensamos en el cacao para nuestro diseño por su cáscara, queríamos trasladar esa sensación de protección y seguridad a nuestro diseño de automóvil”.- Sergio Salazar

Además de los equipos del [Tec de Monterrey](#) se sumaron a la competencia **estudiantes de instituciones educativas** de países de todo el mundo como **Reino Unido, Italia, Estados Unidos y Japón.**

Los integrantes del equipo ganador acudirán al [Consumer Electronics Shows \(CES\)](#) en **Las Vegas** en enero de 2022.

Esta feria es una de las **más reconocidas a nivel internacional**, donde se presentan las **últimas novedades** en el mundo de la electrónica.

### **Diseñan el futuro de los automóviles autónomos**

*“Algo que fue retador para todos fue encontrar el balance entre lo que ya es familiar para nosotros y lo que viene para un futuro sobre todo para que la gente pueda reconocer esta nueva tecnología”*, aseguró la alumna de Diseño Industrial, **Andrea García.**

La competencia dio inicio en **febrero** del semestre pasado, **concluyendo en julio**, durante esos meses los equipos debieron **pensar y diseñar un automóvil autónomo con miras al 2030.**

*“El mayor reto para nosotros fue que ninguno habíamos hecho alguna vez diseño automotriz”, comentó Daniela Marroquín, estudiante de Diseño Industrial.*

Durante los meses de la competencia, expertos de Ternium **impartieron conferencias y capacitaciones** a los estudiantes para conocer las últimas novedades en el área automotriz.

### **Definen la ‘belleza’ del acero**

Trasladar una **visión más estética al diseño** del automóvil fue uno de los principales **objetivos** de los estudiantes durante el **desarrollo del proyecto**, coincidieron los jóvenes.

*“Me parece que algo que diferenció a nuestro modelo de otros fue que nos enfocamos en la parte estética del carro.*

*“Para nosotros era importante entregar un diseño que mostrara seguridad para los pasajeros, pero que al mismo tiempo se notara la belleza del acero en el carro”, comentó Andrea García.*

Una de las **principales características** del diseño, añadió, fue el **tamaño y la ubicación de las ventanas** esto para permitir a los pasajeros **disfrutar del paisaje** mientras viajan en el vehículo.

*“Nos sentimos muy contentos con este resultado, sobre todo porque nos permitió saber que somos capaces de crear cosas diferentes.*

*“Además de disfrutar y aprender cosas nuevas en el proceso, este premio es una gran motivación para seguir desarrollando ideas en los siguientes semestres”, detalló Sergio Salazar.*

*“Para nosotros era importante entregar un diseño que mostrara seguridad para los pasajeros, pero que al mismo tiempo se notara la belleza del acero en el carro”.- Andrea García*



width="900" loading="lazy">

## Reconocen dedicación de los ganadores

**Rodolfo Barragán**, decano de la Escuela de Arquitectura de Arte y Diseño de la Región **Monterrey** extendió una felicitación al equipo y a los profesores que **asesoraron** a los alumnos en el proyecto.

*“Un reconocimiento muy especial a las y los estudiantes de LDI y los profesores Mario Ménez y Luis Amaya del Departamento de Diseño de la EAAD por honrar el compromiso adquirido con World Auto Steel y Ternium”* destacó.

El profesor **Mario Ménez** explicó la importancia de que los jóvenes se **sumen a estos concursos**, ya que considera **abren las puertas de la vida profesional**.

*“Este tipo de experiencias son importantes para ellos, ya que les permite ver de qué son capaces o qué les hace falta desarrollar para poder estar a otro nivel”,* dijo.

El diseño del equipo ganador además se compartirá con la consultora **Ricardo**, también perteneciente a Steel E-Motive, con el objetivo de que **consideren detalles para el exterior de un vehículo**.

**No te vayas sin leer:**

