

¡En Silverstone! Escudería del Tec triunfa en torneo internacional



TM Racing, la **escudería conformada por alumnos del Tec Región Ciudad de México**, obtuvo el **segundo lugar** en la competencia internacional [Formula Student](#) en **Silverstone, Reino Unido**.

Tras haberse posicionado en **cuarto lugar la temporada pasada**, ahora **TM Racing** ha logrado coronarse en el **top 3 de la competencia a nivel mundial**, en la categoría de **Concept Class**.

Fórmula Student es una **competencia anual** en donde **más de 120 universidades** de todo el mundo demuestran **sus habilidades ingenieriles y de negocios** en el *motorsport*.

La escudería del Tec **compite en la categoría Concept Class** la cual consiste en presentar un **plan de negocios, costos, manufactura y diseño de un prototipo eléctrico sustentable y seguro para pilotar**.

*“Me llena de orgullo **decir que somos el segundo lugar a nivel mundial** en la **más alta categoría de ingeniería** relacionada con la **Fórmula 1**”,* mencionó Diego Valencia, jefe de aerodinámica y alumno de Ingeniería en el [Tec campus Santa Fe](#) (CSF).



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

Del sueño a Silverstone

En el año **2018** un grupo de estudiantes soñaron con **poner a prueba sus límites** y **representar a México** en esta **competencia británica**. Sin saberlo, pronto se convirtieron en la **primera y única escudería mexicana** acreedora al **premio** en su categoría.

Este año la escudería también consiguió el **primer lugar** en la categoría de **costo y manufactura**, así como **tercer lugar** en **diseño e ingeniería**.

*“Demostramos que **no somos menos**, que venimos **del otro lado del mundo** pero tenemos **mejores aptitudes a la hora de presentar**”,* comentó Xareni López, jefa de marketing y estudiante de Negocios Internacionales.

TM Racing está **conformada por 83 estudiantes de distintas carreras** quienes sobrellevan el **diseño, simulación de software, plan de negocios y de costo y manufactura del auto**.

*“Es un conjunto de **muchas carreras** y eso nos permite tener un **alcance de desarrollo muy grande** para los estudiantes”,* indicó Aaron Maruri Cardona, jefe de Power Training y EXATEC del campus Estado de México.

*“Ahora tenemos **personas de comunicación, de marketing** y queremos demostrar el **potencial que tiene nuestro país no solamente en el área de ingeniería**”,* añadió Xareni López de Santa Fe.

De acuerdo con la escudería, **sólo 15 miembros asisten a Silverstone** por lo que el **trabajo en equipo** es crucial para alcanzar el éxito.

A pesar de **albergar miembros de toda la región**, TM Racing está compuesto en su mayoría por **estudiantes de CSF**.

*“Se ha creado esta **pequeña familia entre nosotros** en donde todos ponen su granito de arena para **poder presentar un trabajo de excelencia**”,* comentó Diego Valencia.

“Me llena de orgullo decir que somos el segundo lugar a nivel mundial en la más alta categoría de ingeniería relacionada con la Fórmula 1”.- Diego Valencia.

Un complemento a tu carrera profesional

Para los jefes de **TM Racing**, participar en esta escudería **ha tenido un gran impacto** en su **vida personal y profesional**.

*“Encuentras **un lugar en donde realmente perteneces** y estás dispuesto a **meter horas adicionales**.”*

*“Pueden ser las **dos de la mañana** y estamos cansados, pero **nunca del trabajo que hacemos**”*, expresó Aaron Maruri.



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

Durante el evento en Silverstone, los estudiantes tuvieron la **oportunidad de interactuar** con **representantes de empresas como Fórmula 1, Bentley, Aston Martin, Mercedes, y McLaren** quienes **asisten en busca de talento joven**.

*“Puedes **platicar con ellos y pedirles consejos**, saber que es lo que **buscan o esperan de un aplicante**. Pero más allá de eso, **desarrollas habilidades y aptitudes** que le dan un boost a tu **carrera profesional**”,* comentó Ana Laura Morán, coordinadora de costo y manufactura y EXATEC de Ingeniería Industrial.

*“Este tipo de **competencias son las que te pueden ayudar a llegar a otro lado**”,* añadió la egresada de Santa Fe.

“Desarrollas habilidades y aptitudes que le dan un boost a tu carrera profesional ” .- Ana Laura Morán.

En búsqueda de nuevos horizontes

Una de las **principales metas del equipo** es lograr **subir de categoría a Clase 1 y competir en la pista** con un **automóvil 100% fabricado por ellos mismos**.

Actualmente el equipo se encuentra en **proceso de manufactura del vehículo** y esperan poder unirse a **Fórmula Student en esta categoría para el año 2025**.

Lograr este objetivo **implica viajar desde México al Reino Unido** con el auto para ser evaluado de **manera presencial** en el circuito.

Para **TM Racing** esto representa **uno de sus mayores desafíos**, puesto que requieren de **patrocinios para fabricar y llevar su carrocería** al otro lado del mundo.

*“Nuestro equipo de **marketing y sponsorships** están haciendo un trabajo increíble para poder rasgar de donde tenemos y **cumplir este sueño**”,* concluyó Ana Laura.

De acuerdo con el equipo, ya cuentan con el **body, suspensión, chasis, y llantas del carro resguardados en el [campus Estado de México](#)**, un avance que lograron gracias al **apoyo de otras escuderías estudiantiles**.

Con información de Daniella Carmona.

LEE MÁS: