

¡Enhorabuena! Triunfa la escudería Tec CSF en la final de Electratrón



Borregos SF Racing, el equipo de [Tec de Monterrey campus Santa Fe \(CSF\)](#), obtuvo el trofeo de **primer lugar** en la **categoría B** durante el **campeonato de clausura del Electratrón 2022**.

La quinta y **última carrera** se realizó el **29 de octubre** en el [Tec de Monterrey campus Monterrey](#).

Durante la **clausura** se premiaron las **posiciones finales** de este año, en donde la **escudería de CSF**, además de recibir el **trofeo de primer lugar**, se posicionó en el **sexto lugar de todo el campeonato**, que abarca **ambas categorías**.

[Electratrón](#) es una **competencia universitaria** en donde los **estudiantes diseñan un coche tipo kart, totalmente eléctrico desde cero**. El evento cuenta con la participación de **universidades a nivel nacional** y está dividido en **2 categorías**, A y B.

Una temporada llena de retos y aprendizajes

Sergio Zardoni, piloto de la escudería y estudiante de [Ingeniería en Mecatrónica](#), destaca que tanto esta, como las [victorias pasadas](#) se deben al **esfuerzo y dedicación** del equipo.

“Todos los de la escudería **nos esforzamos mucho** para tener listo el coche para todas las carreras porque en cada una de ellas **tuvimos complicaciones** y fue muy padre ver lo que **logramos**”.

“Este año no empezamos tan bien, nos costaba terminar la carrera, pero **empezamos a echarle ganas**, sobre todo en la difusión **para que más gente capaz se uniera** y el cambio fue drástico, comenzamos a ganar carreras”, señaló **Alejandro Delgado**, quien se unió al equipo desde inicios de la temporada.

“Empezamos a trabajar más, **había gente que venía y trabajaba 3-4 horas al día** porque les llamaba la atención y había cosas que hacer, **había oportunidad** para que muchísima gente se pusiera a trabajar y **se quedará en el taller**”, compartió **Alexei Calleja**.

“La sufrimos, pero la **disfrutamos mucho**. El haber **ganado el campeonato** fue la **recompensa** que todos estábamos esperando, después de **tanto trabajo** nos dimos cuenta de que si **valió la pena**”, añadió su compañero **Juan Pablo Meraz**.



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

Una experiencia para toda la vida

De acuerdo con **Alejandro**, el formar parte del equipo les ha proporcionado una **experiencia enriquecedora profesionalmente**.

*“**Funcionamos como una compañía**, te da más o menos una idea de cómo es trabajar en equipo en cosas que no son de la escuela.*

*“**Aprendes más** de lo que puedes llegar a ver en clases, entonces eso también es un plus”, añadió **Alexei**.*

“El haber ganado el campeonato fue la recompensa que todos estábamos esperando” .- **Juan Pablo Meraz**.

Por su parte **Luis Alberto Trejo**, profesor de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#), compartió su perspectiva desde su rol como **Faculty Advisor** del equipo:

*“Lo que yo les digo a ellos es que **no solo es un proyecto escolar**, tiene cierta importancia. Es muy importante para ellos entender que no solo es la competencia, sino que **sirve para un currículum**, es un cv que se va generando desde ahora.*

*“Actualmente de **nuestros egresados**, todos **los que han pertenecido a la escudería** tienen un **99% de empleabilidad**”, destacó.*

Promoviendo el automovilismo eléctrico

Ximena Ángulo, estudiante de Ingeniería Mecánica, destaca la **importancia de esta carrera** en promover el uso, manufactura y diseño de **autos eléctricos**.

*“El punto de Electratón es **difundir los vehículos eléctricos**, nos dan cursos sobre la importancia de estos, de cómo se pueden cuidar, por qué son mejores”.*



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

Un futuro próspero

Con la entrada de **nuevos capitanes** de la escudería, entre los que se encuentra **María de Luch Maqueo**, el equipo se prepara para enfrentar **nuevos retos** y **competir** en la **categoría A** del próximo campeonato.

Próximamente el equipo de **campus Santa Fe** participará en el **ePrix de Ciudad de México**, celebrado en el marco del [ABB Formula E World Championship](#), organizado por la **Federación Internacional del Automóvil**.

Por otro lado, de acuerdo con los miembros del equipo, la organización de **Electrátón** buscará la **posibilidad de introducir para 2025 nuevas categorías** en donde figuraría la competencia de **vehículos Fórmula** construidos por estudiantes.

*“Electrátón al igual que nosotros **va creciendo** y estos nos pone en el mapa y nos dice que si podemos subir al igual que electrátón”,* compartió Juan Pablo Meraz.

LEE TAMBIÉN:

