

# ¡Talento al volante! Alumnos Tec ganan patrocinio para crear vehículo



**B Racing** es un grupo estudiantil del [Tec de Monterrey campus Puebla](#) enfocado en la **fabricación y diseño de vehículos de carreras.**

El propósito del grupo es crear vehículos para competencia, por lo cual fabricar un **go kart eléctrico es su principal propósito.**

Recientemente el grupo logró conseguir un **patrocinio de 213 mil pesos** con la empresa alemana [Schaeffler](#), la cual se dedica a impulsar inventos y desarrollos innovadores en el ámbito de la **movilidad eléctrica.**

***"Somos un grupo que nos apasiona la ingeniería y amamos lo que hacemos".***

*"Primero nos habían confirmado una cantidad de 155 mil pesos, pero el día de la presentación nos dijeron que la cantidad había aumentado casi 60 mil pesos",* comentó Jorge Luis Schiavon Pérez, presidente de B Racing.

La firma del convenio se realizó el pasado Octubre, donde acudieron los integrantes del grupo estudiantil, el personal de los departamentos de electromovilidad de la empresa y los 11 profesores del Tec que asesoran a B Racing.

*“Quien nos buscó fue el ingeniero Carlos Antonio Ocomatl, él fue nuestro ángel inversor”, nos relató Jorge Schiavon, agregando que el ingeniero Ocomatl se dedica a la investigación y desarrollo de tecnología de electromovilidad.*

Y agregó que *“la alianza se creó con la ayuda del profesor Asunción Zárate, quien ayudó a que el grupo llegara a oídos de la empresa”.*

## **La labor de B Racing**

*“Este es un grupo que va más allá de cuestiones académicas, cualquiera que ingrese tiene las habilidades para convertirse en líder y crear nuevas cosas”* explicó Schiavon.

La logística del grupo se divide en dos secciones: **administrativa y operativa**. La parte administrativa se encarga de conseguir patrocinadores, manejo de mercadotecnia y finanzas.

Mientras que en la parte operativa se enfocan en el diseño y fabricación de los vehículos.

El objetivo de realizar este proyecto fue involucrar a los alumnos de séptimo semestre de automotriz y estudiantes de diversos semestres, incluso de nuevo ingreso para que continúen con este **gusto por la innovación**.

**"Nos seguiremos esforzando porque nuestra meta es competir internacionalmente".**

B Racing mencionó que estuvo encantado de trabajar en colaboración con estos estudiantes, ya que sería un proyecto que beneficiaría y enriquecería a ambas partes.

Jorge Luis Schiavon comentó que la primera meta del grupo, tras conseguir el patrocinio, fue entregar el primer prototipo el 12 de diciembre.

*“Nosotros calculamos tener el armazón metálico con la mitad de los sistemas mecánicos implementados, que serían los frenos y dirección.*

*“La parte electrónica es lo que tomará más tiempo. Por otro lado, la fabricación de la carrocería se está trabajando paralelamente con los alumnos de la concentración de automotriz”.*



/> width="1920" loading="lazy">

## El siguiente paso para B Racing

*“Nos seguiremos esforzando para finalizar el proyecto, ya que nuestra meta es competir internacionalmente y nos emociona poder finalizar con la fabricación del go kart”, nos contó Schiavon.*

Después de que el primer prototipo sea mostrado a la empresa, el grupo seguirá su camino para poder concluir la fabricación del kart, el cual se espera se esté terminando este año 2024.

*“Tenemos que seguir trabajando arduamente para que el grupo siga cumpliendo sus objetivos con éxito. Al final del día somos un grupo que nos apasiona la ingeniería y amamos lo que hacemos”, concluyó el presidente del grupo.*

**TAMBIÉN QUERRÁS LEER:**