

¡Descenso hacia la meta! Equipos Tec triunfan en carrera de gravedad



El **Tec de Monterrey campus Saltillo** compitió con dos coches en la [Gravity Race Car 2024](#), en la categoría de Novatos y Avanzados, consiguiendo el tercer y el segundo lugar, respectivamente.

Esta competencia pone a prueba a **vehículos impulsados por gravedad** en una pista cuesta abajo en el ejido Mesa de las tablas, en **Arteaga, Coahuila**.

La carrera abierta a las universidades evalúa ciertas regulaciones y dimensiones en los coches y busca premiar a los equipos con la **mejor racha de tiempo** en el descenso.

“No trabajamos en cómo ganarle a los demás, sino en cómo convertir nuestro carro en el mejor posible”

Los equipos conformados por alumnos de segundo y cuarto semestre del área de **Ingeniería** trabajaron con el objetivo de **crear el mejor carro** para esta edición.



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

Balance en picada

Trabajo en equipo, organización y compañerismo, fueron herramientas clave que llevaron a los equipos a ser acreedores de estos reconocimientos.

*“No trabajamos en cómo ganarle a los demás, sino en cómo convertir nuestro carro en el **mejor posible**”,* comentó Rodrigo Gutiérrez, piloto de uno de los coches.

Al equipo se le presentó el reto de balancear sus **compromisos académicos** y su vida profesional con la competencia, además de ser la primera vez que competían.

*“Era difícil balancear todo **pero lo hacíamos funcionar**”,* señaló Rodrigo sobre cómo el equipo se turnaba entre sus responsabilidades en la mañana/tarde para aportar al coche.



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

La fuerza de gravedad

El equipo tiene intención de llevarse el **primer lugar** el siguiente año y ya se encuentran trabajando para lograrlo, buscando conformar oficialmente un grupo estudiantil de GRC.

El profesor **Pedro Páramo**, por el lado académico, y el profesor **Carlos Adrián González**, en la parte técnica y de manufactura, estarán acompañando a los alumnos el siguiente año.

*“Nunca fue una competencia de ser mejor que los demás, sino de **dar la talla** del evento en el que participas”,* dijo Rodrigo acerca del trabajo que llevaron a cabo ambos equipos.

TAMBIÉN PODRÍAS LEER: