

Nueve equipos de la Escudería PrepaTec representarán a México en Mundial de Robótica

- *Esta competencia consolida el aprendizaje de las y los estudiantes en herramientas como la autogestión, trabajo colaborativo, innovación, creatividad, ingeniería y ciencias.*
- *Los equipos de PrepaTec se medirán con estudiantes de otras partes del mundo en Houston, Texas, del 19 al 22 de abril.*

Monterrey, Nuevo León., a 17 de abril de 2023.- Tras casi dos meses de emocionantes competencias entre estudiantes de nivel preparatoria que se llevaron a cabo en distintas sedes del país, se encuentran listos los equipos que representarán a México en el mundial de *FIRST® Robotics Competition 2023*.

Este año, se registró una participación de más de 1,300 estudiantes de PrepaTec, divididos en 31 equipos; de los cuales, **un total de nueve consiguieron su pase al mundial de robótica** a desarrollarse del 19 al 22 de abril en Houston, Texas. Los equipos de PrepaTec que representarán a México en el mundial son:

- 4635 Botbusters de PrepaTec Eugenio Garza Sada
- 3478 LamBot de PrepaTec San Luis Potosí
- 6702 StingBots de PrepaTec Santa Anita
- 6348 HORUS de PrepaTec Colima
- 6647 VOLTEC de PrepaTec Eugenio Garza Lagüera
- 3527 Balam de PrepaTec Esmeralda
- 3526 Blue Ignition de PrepaTec Saltillo
- 4010 Nautilus de PrepaTec Ciudad de México
- 9280 High Altitude Robotics de PrepaTec Toluca

“Es un gusto para nosotros ver el entusiasmo con que las y los jóvenes participaron con sus robots en los regionales de Monterrey, Puebla y Laguna, y que ahora cumplirán otro de sus objetivos que es representar a nuestro país en el mundial de robótica”, expresó Crisantos Martínez, Decano de PrepaTec.

Comentó que la robótica va más allá de fomentar un espíritu competitivo, sino que forma parte de un proceso de aprendizaje entre las y los estudiantes en el que desarrollan habilidades como el trabajo colaborativo, comunicación, creatividad, innovación, responsabilidad social y el pensamiento crítico, además de que se fomenta su interés por la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.



BOLETÍN

FIRST® (For Inspiration and Recognition of Science and Technology) es una organización sin fines de lucro fundada por Dean Kamen en 1989, cuyo objetivo es despertar el interés de estudiantes de nivel preparatoria, por la ciencia y la tecnología, a través del reto de diseñar, construir y programar un robot competitivo de tamaño industrial capaz de cumplir con diferentes tareas.

De 2010 a 2020, la Escudería PrepaTec ha participado en 236 competencias nacionales e internacionales, logrado 59 clasificaciones al campeonato mundial, y conseguido 13 reconocimientos, entre los que se encuentran: tres *Engineering Inspiration Award*, cuatro *Rookie All Star Award*, dos *Rookie Inspiration Award*, dos *Judges Award*, un *Team Spirit Award* y un *Safety Animation Award*.

El mundial de *FIRST® Robotics Competition 2023* de robótica recibirá en total 20 equipos mexicanos de diversas instituciones educativas, de éstos **45% pertenecen a la Escudería de PrepaTec**.

Para consultar material gráfico de este boletín dé click en el siguiente enlace:

<https://tec.rs/GráficosFIRST2023>

Sigue la actividad de PrepaTec en redes sociales:



Visita [Newsroom](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Contactos de prensa:

Tecnológico de Monterrey

Pamela Granados

Cel.: 81 1080 8256

Correo: pamela.granados@tec.mx

Cuadrante, Estrategia y Comunicación

Fernanda Lara

Cel.: 5639625606

Correo: flara@cuadrante.com.mx



BOLETÍN

Acerca del Tecnológico de Monterrey

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, la innovación educativa, el emprendimiento y la visión global, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 28 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2023), se encuentra en la posición 170, ubicándose en el lugar 30 entre las universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa como la 1 de México y 5 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2023) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 4 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Pertenece a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.