

## **Botbusters, Lambot y Overture de PrepaTec con boleto en mano para el mundial de *FIRST Robotics Competition 2022***

- Los equipos de PrepaTec, Eugenio Garza Sada, San Luis Potosí y Cumbres, lograron su pase al mundial de *FIRST Robotics Competition*. Durante la temporada de regionales celebrada en México.
- Lambot, equipo de PrepaTec San Luis Potosí, consiguió su pase al mundial de esta justa tecnológica, en el regional *FIRST* celebrado en la Comarca Lagunera.

**Torreón, Coahuila, a 26 de marzo de 2022.-** Este fin de semana se llevó a cabo el segundo regional en México de *FIRST Robotics Competition* en el Tecnológico de Monterrey, campus Laguna. En esta edición, Botbusters de PrepaTec Eugenio Garza Sada y Lambot de PrepaTec San Luis Potosí, lograron conseguir su pase a la final mundial que se llevará a cabo en Estados Unidos. Además, acompañarán al equipo Overture de PrepaTec Cumbres, que hace un par de semanas logró la misma meta en el regional celebrado en campus Monterrey.

Eric Pascual Jiménez, vicepresidente de PrepaTec y desarrollo regional, dijo estar convencido de que a través de este tipo de iniciativas las y los estudiantes pueden encontrar un espacio para detonar su potencial transformador. Además, comentó que a pesar del contexto por el que se atravesó a nivel mundial, los alumnos se sienten felices y comprometidos con la competencia.

“Para el Tecnológico de Monterrey es muy importante el poder apoyar e impulsar iniciativas de este nivel, pues es a través de estos eventos que nuestras y nuestros estudiantes pueden foguarse en ambientes altamente dinámicos y en donde no solo es importante el conocimiento técnico, sino también el saber negociar con otros equipos para lograr alianzas fuertes que te posicionan y te llevan a ganar el pase al mundial”, agregó Pascual.

Por otra parte, Eduardo Javier Arrambide Leal, director general del Tecnológico de Monterrey campus Laguna, mencionó que con esta edición se cumplen cuatro años de alojar el regional en el Tec, lo cual ha permitido impactar positivamente a miles de jóvenes de la Comarca Lagunera.

“Nos sentimos orgullosos de poder ser sede de este regional de robótica, donde a lo largo de la competencia las y los estudiantes, desarrollan habilidades formativas como: autogestión, pensamiento crítico, trabajo en equipo, comunicación efectiva, creatividad e innovación, y responsabilidad personal y social. El robot es un pretexto para fortalecer estas *hard* y *soft skills*, y que ellos puedan encontrar soluciones a los retos de nuestra sociedad”.

Este año, *FIRST Internacional* estableció como reto abordar los desafíos globales relacionados con el noveno Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, que busca la construcción de infraestructuras resilientes, la promoción de la industria inclusiva y sostenible y el fomento de la innovación. De hecho, en 2022, uno de los aliados para sumar esfuerzos a este reto fue la empresa norteamericana *Boeing*.

Para Bárbara Gómez de Navarro, directora Regional de *FIRST Robotics Competition México*; y quien lleva ya más de 19 años de trayectoria liderando esta competencia, el país se ha posicionado como uno de los más fuertes a nivel mundial, pues aseguró que sus participantes no solo se involucran de lleno año tras año, sino que además los equipos muestran un nivel competitivo único.

“Para nosotros en *FIRST* es increíble el nivel de involucramiento de todas y todos los participantes. Hoy, en este segundo regional, ya se definió el número de participantes que viajarán a la final mundial que se llevará a cabo del 20 al 24 de abril en Houston, Texas. Más de 400 personas representarán al país y se involucrarán en una competencia que sin duda transformará la vida de cada uno de ellos. Enhorabuena a todos los ganadores que ya tienen su boleto para viajar a la sede internacional”, agregó Gómez de Navarro.

*FIRST (For Inspiration and Recognition of Science and Technology)* es una organización sin fines de lucro fundada por *Dean Kamen* en 1989. Su principal objetivo es fomentar el interés de los jóvenes por la ciencia y la tecnología a través de la robótica. A través de *FIRST* los estudiantes desarrollan competencias formativas como: autogestión, trabajo colaborativo, comunicación, creatividad e innovación, responsabilidad personal y social y pensamiento crítico.

Por lo anterior, los equipos participantes tuvieron la oportunidad de explorar el futuro logístico del transporte, para ello tuvieron que reimaginar diferentes formas de innovación del transporte y así lograr ser más rápidos, confiables, inclusivos y sostenibles, que conecten mejor y hagan crecer las comunidades y economías de todo el mundo.

En esta ocasión, un total de 600 participantes, divididos en 40 equipos, buscaron el pase a la final que se realizará en Houston, Texas. De este universo, ocho equipos representaron a la Institución.

Para PrepaTec es importante contar con alianzas estratégicas que permitan a las y los estudiantes desarrollar habilidades que los forjarán como futuros profesionistas. Además, con este tipo de torneos se sientan las bases para tomar decisiones tan importantes como la elección correcta de una carrera profesional.

Para descargar fotografías, visita: [bit.ly/FIRST2022LAG](https://bit.ly/FIRST2022LAG).

Consulta el listado completo de ganadores [aquí](#).

### Contactos para prensa

#### **Tecnológico de Monterrey**

Óscar Santoyo

Cel.: 33 3467 7080

Mail: oscar.santoyo@tec.mx

#### **Cuadrante, Estrategia y Comunicación**

Christian Morales

Cel.: 55 1119 1810

Mail: cmorales@cuadrante.com.mx

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

### 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 internacionalización, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 29 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 (2022), se encuentra en la posición 161, 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 en el lugar 4 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2022) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 6 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.*