

PrepaTec, presente en Houston, Texas, para la final mundial de *FIRST Robotics Competition*

- *Botbusters de PrepaTec Eugenio Garza Sada, Lambot de PrepaTec San Luis Potosí; y Overture de PrepaTec Cumbres, son los equipos mexicanos que representarán a PrepaTec en esta competencia.*
- *Desde el 20 y hasta el 23 de abril, más de 450 equipos participarán en el torneo de robótica estudiantil más grande e importante del mundo.*

Monterrey, Nuevo León a 21 de abril de 2022.- Esta semana arrancan las actividades de la final mundial en *Houston, Texas*, de *FIRST Robotics Competition*, competencia de robótica a nivel preparatoria que tiene por objetivo incentivar a las y los estudiantes en áreas de estudio relacionadas con las carreras *STEM* (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) para ayudarlos a generar capacidades que les servirán en su trayectoria profesional.

En representación de PrepaTec, **Botbusters** de PrepaTec Eugenio Garza Sada, **Lambot** de PrepaTec San Luis Potosí y **Overture** de PrepaTec Cumbres, son los equipos que forman parte de la delegación mexicana y que competirán contra más de 450 equipos de todo el mundo en esta justa de robótica.

Durante los dos regionales realizados en México, mismos que se llevaron a cabo en el Tec de Monterrey, Campus Monterrey y Campus Laguna respectivamente, demostrando con ello que el país y los equipos que lo representan se encuentran entre los más fuertes a nivel mundial, con un nivel competitivo único, pues a lo largo de la competencia, pues a lo largo de la competencia las y los estudiantes, han podido desarrollar habilidades formativas como: autogestión, pensamiento crítico, trabajo en equipo, comunicación efectiva, creatividad e innovación, y responsabilidad personal y social.

De acuerdo con Eric Pascual Jimenez, vicepresidente de PrepaTec y desarrollo regional, para la Institución es un orgullo que año tras año la convocatoria sea todo un éxito entre los jóvenes, pues esto habla sobre la importancia que le dan todos los organizadores a este encuentro tecnológico.

“Estamos muy contentos del nivel de convocatoria de esta edición de FIRST. Cual sea el resultado, todos los asistentes ya son ganadores, pues el simple hecho de haber llegado hasta la final en Houston, Texas, es motivo de orgullo para la Institución y para nuestro país. Durante estos días veremos nacer a grandes talentos, que sin duda estarán dando de qué hablar en el futuro próximo”, aseguró Pascual Jiménez.

Asimismo, para esta edición, la organización de FIRST pidió a las y los competidores abordar los desafíos globales relacionados con el noveno Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, el cual busca la construcción de infraestructuras resilientes, la promoción de la industria inclusiva y sostenible y el fomento de la innovación.

Finalmente, cabe destacar que 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 conocer el reto de este año [haz click aquí](#).

Consulta el material audiovisual de los equipos en: bit.ly/FIRST2022HOUSTON.

Consulta la infografía de la escudería de PrepaTec [aquí](#).

Contactos de 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.