

Equipos de PrepaTec tienen destacado desempeño en el mundial de robótica más importante de Norteamérica

- BotBusters, de PrepaTec Eugenio Garza Sada; LamBot, de PrepaTec San Luis; y Overture, de PrepaTec Cumbres, fueron los equipos que representaron a la Institución en la última edición de FIRST Robotics Competition 2022.
- LamBot logró la participación más destacada, avanzando a cuartos de final, ocupando el 5° lugar mundial en su división.

Houston, Texas, a 25 de abril de 2022.- El pasado fin de semana se realizó la final mundial del torneo de robótica más grande e importante de Norteamérica, *FIRST Robotics Competition*. Durante el certamen, LamBot de PrepaTec San Luis logró avanzar hasta los cuartos de final. Por su parte, BotBusters de PrepaTec Eugenio Garza Sada y Overture de PrepaTec Cumbres, participaron representando a la Institución a nivel internacional.

La final se llevó a cabo nuevamente en Houston Texas, después de dos años de haberse visto suspendida debido a la pandemia, contando con la participación de equipos de más de 40 países que, durante tres días celebraron a esta comunidad de robótica global que busca inspirar a los jóvenes a convertirse en líderes en el ámbito de la ciencia y la tecnología mediante la participación en programas que contribuyen al desarrollo de habilidades científicas y tecnológicas que inspiran la innovación y que fomentan habilidades para la vida como la auto-confianza, comunicación y liderazgo.

De acuerdo con Eric Pascual Jiménez, vicepresidente de PrepaTec y desarrollo regional, para la Institución es de suma importancia que las y los alumnos de nivel preparatoria se involucren en este tipo de torneos, pues logran reconocer que son capaces de superar sus límites, encontrar su vocación, además de fortalecer las competencias adquiridas durante formación en la Preparatoria.

“Si bien, el certamen permite a las y los competidores desarrollar *hard* y *soft skills*, también inculca valores tan importantes como el liderazgo y la colaboración. En FIRST hemos escuchado cientos de veces la frase ‘El robot es solo el pretexto’, lo que queda demostrado mediante la evolución que tienen los estudiantes involucrados, porque además de superar sus propios límites, son capaces de trascender fronteras, colaborando con equipos de otras nacionalidades hasta lograr un objetivo en común”, agregó Pascual Jiménez.

En el [estudio de impacto de FIRST](#) efectuado en 2021, quedó demostrado que los estudiantes participantes son dos veces más propensos a desarrollar intereses ligados a las ciencias, matemáticas e ingenierías independientemente de su raza, género o nivel socioeconómico, de ahí la importancia en continuar promoviendo la participación de los y las estudiantes en este tipo de eventos.

Con la participación de más de 100 estudiantes en el mundial de FIRST, PrepaTec reitera su compromiso con la formación de nuevas generaciones, manteniendo alianzas estratégicas que permitan el desarrollo y la proyección internacional de sus alumnos, sentando las bases para su futuro en el ámbito científico y de las ingenierías.

Para descargar fotografías, visita: <https://bit.ly/FIRST2022HOUSTON>.

Consulta la infografía sobre la escudería de robótica de PrepaTec [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. Perteneció 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.