

10 Years of Victory: la historia detrás de LamBot



“Estar en un equipo de **FIRST** no solo te enseña sobre la **ingeniería y los negocios**, sino, **va más allá de eso**, ayuda en la **formación del carácter** competitivo, como el compañerismo, te motiva a compartir, involucrar, y enseñar, y principalmente, a ser mejor día con día”, nos comenta Sara E. Gómez, integrante de LamBot primera generación.

En noviembre de este año, el equipo LamBot 3478, de la [PrepaTec en San Luis Potosí](#), **celebrará sus diez años** de existencia, siendo los anfitriones de diferentes eventos relacionados con la **Robótica** y áreas de **STEM**.



width="900" loading="lazy">

Eventos en celebración de la primera década de LAMBOT 3478

Uno de ellos, será el **First Robotics Fest (FRF)**, creado hace algunos años por el mismo equipo. En este evento, se imparten **conferencias, talleres y pláticas** en las que los equipos comparten sus conocimientos y experiencias, con el objetivo de **ayudar a los equipos a prepararse** ante la llegada de la siguiente temporada.

“Durante los últimos **10 años** hemos crecido hasta el punto en el que nos convertimos en **uno de los mejores equipos de México y Latinoamérica**, pero todo eso no nos sirve de nada si no hacemos crecer a los demás equipos junto a nosotros”, afirmó la capitana María Lujambio, momentos antes de comenzar a construir la cancha de competencia.

El otro evento que ofrecerán será **el primer Off-Season** creado por un equipo mexicano, el cual será titulado “**10 years of victory**”, este evento tiene el objetivo de introducir lo que es FIRST a integrantes y equipos nuevos, además poder convivir con la comunidad de **FIRST México**.

“...this team really understands, that **Victory Goes Beyond Winning**”, exclamó el jurado, al momento de otorgarles el premio que los llevaría a su primer competencia mundial.

Reconocimiento a nivel internacional

A lo largo de su existencia, han obtenido **una gran cantidad de reconocimientos**, tal como el “**Rookie All-Star Award**”, del cual, es merecedor el equipo que mejor **ejemplifica el esfuerzo y la unión de su equipo**, además de inspirar a los jóvenes a aprender más sobre la **ciencia y la**

tecnología. Este premio fue otorgado, no sólo regionalmente, sino, también en el **evento mundial de FIRST.**

“This team is destined to change the world, with **their work and their attitude**, Victory Goes Beyond Winning”, gritó el presentador al momento de anunciar al ganador del “Rookie All-Star Award” en el Campeonato Mundial de 2011.

Otros premios que estos jóvenes han traído a México, han sido el “**Engineering Inspiration Award**”, que se es otorgado a el **equipo más exitoso** en el intento de democratizar el respeto y la apreciación de la ingeniería, tanto para su escuela como para su comunidad, y el “**Chairman’s Award**”, con el cual se honra al **equipo que mejor representa los valores y metas de FIRST.**

Equipo de clase mundial

Aparte de estos premios, y de sus **5 victorias** a nivel **Nacional e Internacional**, LamBot del [Campus San Luis](#), es reconocido como uno de los mejores equipos, no solo a nivel nacional, sino, que es reconocido como un **equipo de clase mundial**, habiendo compartido lugares con los **equipos top** de todo el mundo.

“El objetivo es **continuar creciendo** dentro de la ingeniería y los negocios, y mantener el ritmo de crecimiento, sabemos que es difícil, pero es algo que ya hemos logrado” -Comentó el Head-Coach del equipo, Federico Berndt del [Tec Campus San Luis Potosí](#).

Dentro de lo que más se **destaca** LamBot, sobre los demás equipos de México, es que ha sido uno de los únicos equipos que **ha tenido el honor de competir** en diferentes concursos organizados para los equipos más sobresalientes, algunos ejemplos son el **Indiana Robotics Competition y Chezy Champs**, celebradas en Indianápolis, Indiana, y San José, California, respectivamente.

De México hasta los demás continentes

“Después de ir a China, pude observar, que la experiencia que obtuvimos allá, cambió nuestra percepción, y nos abrió los ojos a nuevas cosas que pudimos traer a FRC”, Erick Terán, integrante de LamBot, añade.

Otros concursos en los que ha sobresalido, han sido el **World Educational Robotics contest (WER)**, en el cual, se lograron “colar” con los demás equipos Mexicanos hasta el Mundial celebrado en la **ciudad de Shanghai**, en China, donde fueron nombrados el mejor equipo, frente a miles de equipos de más de 20 países.

Finalmente, el equipo se encuentra preparándose, para dejar una marca en su **décima temporada**, e intentarán **romper el récord** anterior, impuesto por ellos para los equipos mexicanos, llegar a las semifinales mundiales.

LEE TAMBIÉN: