

2025-07-02

## Competirán estudiantes de la UANL con robots en Brasil

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://reportacero.com/competiran-estudiantes-de-la-uanl-con-robots-en-brasil/>

Estudiantes de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) representarán a México en la RoboCup 2025, el torneo internacional de robótica e inteligencia artificial, que se celebrará del 15 al 21 de julio en el Salvador, Brasil.

El evento reúne a miles de estudiantes e investigadores de todo el mundo con el objetivo de impulsar el desarrollo de robots inteligentes y enfrentar los desafíos actuales de la robótica autónoma.

La delegación universitaria, integrada por jóvenes de nivel medio superior y licenciatura, obtuvo su pase tras destacar en el Torneo Mexicano de Robótica, realizado en mayo en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Iztapalapa, donde presentaron proyectos innovadores y de alto nivel técnico.

Los equipos que competirán en Brasil son cuatro: Cloud Robotics y MIDAS RBL de la Preparatoria 15, DEIMOS de la Preparatoria 20 y RC LYNX de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) publicó el financiero.

Cada equipo participará en distintas categorías:

Cloud Robotics desarrolló un robot para escenarios de desastre, capaz de desplazarse, detectar víctimas y brindar apoyo en condiciones difíciles.

MIDAS RBL competirá con un robot que juega fútbol de manera autónoma, usando visión artificial y estrategias programadas.

DEIMOS diseñó un robot para navegar laberintos simulando misiones de rescate, identificando rutas y entregando ayuda.

RC LYNX presentará a B-Max, un asistente robótico de uso biomédico, creado para apoyar en tareas clínicas o domésticas.

"Nosotros sentimos una combinación de nervios y emoción. Pensamos en que vamos a competir contra los mejores equipos del mundo y claro que ese pensamiento te pone nervioso, pero al mismo tiempo nos emocionamos por saber que estamos dentro de los mejores equipos del mundo", manifestó Ruy Eduardo Rodríguez Ayala, líder del equipo DEIMOS.

"Es un orgullo y una responsabilidad enorme saber que el nombre de nuestra Universidad está en nuestro equipo. Queremos llevar en alto el nombre de la institución y lograr cosas grandes. No solo queremos competir, sino salir con un lugar en el podio. Tenemos todo el respaldo de nuestra institución para lograrlo", declaró Miguel Marín Vera, líder del equipo RC LYNX.

Los estudiantes destacaron su orgullo por representar a la UANL y al país en una competencia de alto nivel, donde la tecnología, la creatividad y el trabajo en equipo son clave.