

Prometheus, el robot que representa a Latinoamérica



Prometheus es un robot tele-operado de manera remota y **único semifinalista latinoamericano** para el concurso [ANA Avatar XPRIZE](#), organización que fomenta el desarrollo tecnológico en colaboración con [All Nippon Airways](#).

Prometheus es un proyecto creado por miembros EXATEC que conforman el **equipo INBIODROID**. Hoy en día más de **40 personas** de diferentes áreas y profesiones, son las que contribuyen y colaboran en la lucha por ganar la competencia internacional.

INBIODROID es una start-up mexicana que integra habilidades de **expertos en robótica** con el fin de ayudar a la resolución de problemas y necesidades del mundo actual.



width="900" loading="lazy">

Juan Carlos Díaz, Juan Carlos Orozco, Ismael Sánchez, Carlos Salvador Hernández, Carlos Daniel Flores, Alejandro Elías, son los miembros EXATEC que conformaron el equipo representativo INBIODROID.

Para lograr llevar a **Prometheus** a la competencia fue partícipe Luis Jardiel, miembro del área de diseño mecánico y parte de la construcción de la nueva versión del exoesqueleto de Prometheus, con el que posiblemente **se presentará en la final en Junio 2022 en Los Ángeles, California.**



width="900" loading="lazy">

“Creo que el seguir avanzando en la competencia es demostrar la capacidad increíble que tenemos para generar desarrollos tecnológicos, es romper nuestros límites una y otra vez, es enseñarle al mundo que México también puede, es ver reflejado el esfuerzo, conocimiento y pasión de todo el equipo, es cumplir un sueño...” comentó Alejandro Elías.

Actualmente **son el único equipo latinoamericano** dentro de 38 equipos y 16 países semifinalistas. Su desempeño en las pruebas evaluativas de esta **segunda fase para clasificar fueron satisfactorias**, sin embargo los resultados se darán a conocer en los próximos meses.



width="2048" loading="lazy">

*“Sin duda, los chicos de **INBIODROID** nos muestran que todo es posible con mucho esfuerzo y dedicación. Estos alumnos y exalumnos tienen un gran potencial y como comunidad **TEC** estamos muy orgullosos de que puedan desarrollar este tipo de tecnología”, comenta Marisela Medina directora de Admisiones y Comunicación en campus León.*

SEGURO QUERRÁS LEER