

# México, en los playoffs de la Olimpiada mundial de robótica



Asael Villanueva | Redacción Nacional, enviado

El equipo mexicano quiere que el triunfo del FIRST Global Challenge 2018 se quede en casa

[Jorge, Frida, Herman, Ángel y Santiago](#), alumnos de PrepaTec del Tecnológico de Monterrey, con un puntaje de 6849 alcanzaron la cuarta posición del ranking global de entre más de 160 equipos del mundo, sólo por debajo de Rumania, Estados Unidos y Singapur.

Los **playoffs** del torneo contemplan a los primeros **48 equipos mejor calificados**, quienes luego son agrupados en alianzas de tres países de manera aleatoria, dando como resultado a 16 alianzas de tres naciones cada una.

Las **16 alianzas** participarán este 18 de agosto en **un round** donde competirán entre todos, donde la mitad que acumule la mayoría de puntos avanzará a la siguiente ronda.

Las **ocho alianzas restantes** competirán entre ellas, en encuentros de uno contra uno, en fases de **cuartos de final**, **semifinal** y por último **la final** de la que saldrá la alianza vencedora del [First Global Challenge 2018](#).

El equipo mexicano logró su ingreso a la fase de playoffs, luego de obtener [siete triunfos](#) en sus ocho encuentros en alianzas con países como Venezuela, Israel, Korea, Bielorrusia y Francia, entre otros.



/>>

**Salvador Alva, presidente del Tecnológico de Monterrey**, señaló que este tipo de competencias marca de forma positiva a sus participantes.

*“Esto que a veces uno lo ve como robótica, **no es sólo robótica**. En realidad, es una **oportunidad de generar proyectos, de trabajar en equipo, de intercambiar ideas con otras personas, de colaborar. Es un aprendizaje experiencial que los va a cambiar**”, destacó.*

LEE TAMBIÉN: [Tiene equipo mexicano debut exitoso en la Olimpiada de Robótica FIRST](#)