

# FIRST LEGO LEAGUES MÉXICO



## Equipos clasificados al Campeonato Nacional

Ciudad de México / 26 de enero 2019



Número de equipo	Nombre del equipo	Institución
18028	NUCLEÓLICOS	Escuela Secundaria Oficial No. 0012
18087	Ciberbots Space	Escuela de Robótica Ciberbots
18051	Rhinonauts	Instituto para el Desarrollo en Robótica
18088	CBRS Space Explorer	Escuela de Robótica Ciberbots
18004	MadRobot	Robotix Metepec
18012	DEIMOS	TECNOBOTICS
18023	Argonautas	Magno Bicultural College
18091	ISB HOPE OF THE SPACE	Instituto Simón Bolívar Plantel Toluca
18055	Black Rose	Instituto José Vasconcelos de Toluca
18056	Les Grillons	Instituto José Vasconcelos de Toluca
18013	Tecnobotics Hidalgo	Tecnobotics Hidalgo
18032	The Roosters	Ing. Joaquín Gallo Monterrubio
18065	Bears	Centro Escolar Cedros
18058	Xpacers	Excellis
18048	Takomashianesu Robid	Instituto para el Desarrollo en Robótica
18054	Los Mayas del Futuro	ALLROBOTFP

Número de equipo	Nombre del equipo	Institución
18089	Into the Stars	Colegio Valle de Filadelfia Campus Santa Cruz Atizapán
18102	Legoenquencles	Secundaria "General Belisario Dominguez"
18066	Bears By Fundación Cedros	Centro Escolar Cedros
18059	Galaxy Rhinos	Instituto para el Desarrollo en Robótica
18038	MindBreakers	RobotiX
18025	LINCES JGM	Primaria Julián Gascón Mercado
18092	Escuadrón Espacial Tigres ISB	Instituto Simón Bolívar Plantel Toluca

Los equipos mencionados en este listado obtuvieron su pase al **Campeonato Nacional\*** con base en el resultado general, el cual considera las evaluaciones de las entrevistas de Diseño de robot, Proyecto Científico Innovador y Core Values, así como la posición final en la tabla de puntajes del Juego del Robot. Cabe mencionar que los equipos están listados sin un orden en específico.

\* El Campeonato Nacional se llevará a cabo el sábado 23 de febrero en las instalaciones de la Universidad Regiomontana en Monterrey, Nuevo León.

#### **Aviso importante:**

Los equipos mencionados en este listado y que avanzan al campeonato Nacional fueron seleccionados bajo las consideraciones comunicadas previamente vía correo electrónico:

1. Los equipos considerados para obtener el reconocimiento al **Campeón y al Subcampeón del Torneo** serán aquellos que al final de las partidas del Juego del Robot se encuentren dentro de los 19 primeros lugares en la tabla de puntos.
2. El campeón y subcampeón del Torneo Regional **avanzarán al Campeonato Nacional.**
3. El equipo ganador del Juego del Robot obtendrá el **reconocimiento de Desempeño del Robot** ( el cual se otorga al equipo con el mayor puntaje después de las 3 partidas de competencia en el Juego del Robot) y avanzará al Campeonato Nacional.
4. El equipo con el segundo puntaje más alto del Juego del Robot (después de las 3 partidas de competencia en el Juego del Robot) obtendrá también **reconocimiento de Desempeño del Robot como 2do. lugar y avanzará al Campeonato Nacional.**
5. Por otro lado, y sumados a los 4 pases ya mencionados para el Campeonato Nacional, los **18 equipos con mejor desempeño avanzarán al Campeonato Nacional.** El desempeño de los equipos es medido con base al promedio de las puntuaciones obtenidas en las entrevistas de *Core Values*, Diseño del Robot y Proyecto Científico Innovador; además deberán cumplir con la condición de estar dentro de los 36 primeros lugares de la tabla de puntuaciones del Juego del Robot para acceder a la posibilidad del avance al Campeonato Nacional.