



PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de Interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación, el "**Campeonato 2018 de Robótica**" organizado por la Liga Nacional de Robótica (LNR), el cual se desarrolla en dieciséis competencias internacionales de Robótica programadas durante el año, cuya final el día 10 de noviembre del corriente año en la Ciudad de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, donde se coronará a los Campeones Nacionales de Robótica, en las distintas categorías.


DANIEL DI STEFANO
DIPUTADO DE LA NACIÓN
MISIONES


Ricardo Wellbach
Diputado Nacional
H. Cámara de Diputados de la Nación


Lic. FLAVIA MORALES
DIPUTADA NACIONAL


HERNÁN BERISSO
DIPUTADO DE LA NACIÓN


MARCELO GERMAN WECHSLER
DIPUTADO DE LA NACIÓN

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La Liga Nacional de Robótica (LNR) comenzó en el año 2012 a partir de la necesidad de agrupar a las distintas competencias de robótica que se venían desarrollando en el país. La primera reunión fue convocada por el Grupo de Robótica y Simulación (GRS) de la UTN Facultad Regional Bahía Blanca.

El objetivo de este proyecto fue formar una Liga Nacional de Robótica agrupando las competencias que se realizan en el país tratando de unificar criterios sin que ninguna de ellas pierda su identidad. La organización de la misma es con representantes de cada Competencia, quienes tienen voz y voto para tomar decisiones democráticas sobre el desarrollo de las mismas.

La competencia promueve el desarrollo académico, el intercambio social y educacional entre los participantes de distintas regiones del país. En ediciones anteriores, contó con el auspicio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

El formato de la LNR se basa en otorgar puntos a los competidores para poder obtener un Campeón Nacional para cada categoría al finalizar el año. Los puntos que otorgará cada Competencia serán proporcionales a distintos criterios acordados por todos los organizadores que formen parte de la LNR. En un cronograma único y poder coronar un Campeón Nacional en las distintas categorías.

En el año 2018, los integrantes de la Liga Nacional de Robótica son:

- Club de Robótica San Martín – General Enrique Mosconi – Salta
- ITP Ing. Anacleto Tobar – San Miguel de Tucumán – Tucumán
- UTN Tucumán – San Miguel de Tucumán – Tucumán
- ESETP N°702 – Rawson – Chubut
- ESETP N°724 y 748 – Trelew – Chubut
- ESETP N°703 y 728 – Puerto Madryn – Chubut
- UTN Paraná – Paraná – Entre Ríos

- UTN San Francisco – San Francisco – Córdoba
- ITEC San Nicolás – San Nicolás – Buenos Aires
- Universidad de la Punta – San Luis – San Luis
- RAFI, Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Pampa – General Pico – La Pampa
- Grupo de Robótica de la Universidad de Mendoza (GRUM) – Mendoza – Mendoza
- Colegio La Salle – Florida – Buenos Aires
- Instituto Cardenal Stepinac – Hurlingham – Buenos Aires
- EEST Juan Labat – Ayacucho – Buenos Aires
- Grupo de Robótica y Simulación (GRS) – UTN Bahía Blanca – Bahía Blanca – Buenos Aires

Luego de acordada la reestructuración de la Liga a partir del 2018, el Campeonato Nacional se divide por ZONAS:

- Zona Norte
- Zona Sur
- Zona Centro
- Zona Oeste
- Zona Este

Cada zona será conformada por una cantidad de competencias de acuerdo a lo que se informe cada año en el sitio oficial de la LNR. Cada zona tendrá una fecha INTERZONAL, a la cual pueden asistir participantes de todo el país.

Está prevista la participación de la Escuela de Robótica de la Provincia de Misiones, y otras instituciones, dando lugar a que en el año 2.019 se incorpore una zona que represente a las Provincias de Misiones, Chaco y Corrientes, dando así cobertura total del país.

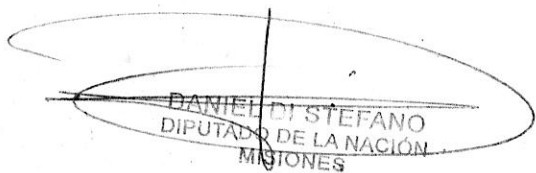
Las categorías de la Liga Nacional de Robótica para el año 2018 son: Sumo, Mini Sumo, Laberinto, Carreras y Fútbol.

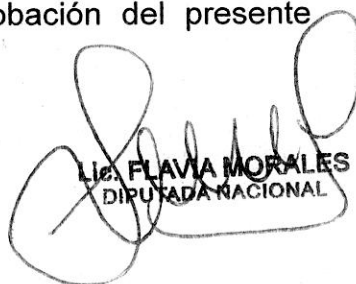
Considerando que el campeonato es realizado por una Organización sin fines de lucro, cuya misión es incentivar entre los competidores de todo el país, la capacidad creativa para la aplicación de la tecnología en la

H. Cámara de Diputados de la Nación

"2018- Año Del Centenario De La Reforma Universitaria"

construcción artesanal de robots, integrando conocimientos de mecánica y electrónica, dando así forma a un paradigma que pretende innovar la metodología de transmisión del conocimiento, es por tales motivos que solicito a mis pares, me acompañen con la aprobación del presente proyecto.


DANIEL DI STEFANO
DIPUTADO DE LA NACIÓN
MISIONES


Lic. FLAVIA MORALES
DIPUTADA NACIONAL


Ricardo Wellbach
Diputado Nacional
H. Cámara de Diputados de la Nación


HERNÁN BERISSO
DIPUTADO DE LA NACIÓN


MARCELO GERMÁN WECHSLER
DIPUTADO DE LA NACIÓN