

# Convocatoria “RoboRAVE–UNE International SoccerBot World Cup 2026”

Los días 21 y 22 de Mayo; 2026.



**RoboRAVE**  
International  
A Collaborative Robotics Program

1. Presentación de convocatoria	3
2. Objetivo	3
3. Participantes	3
4. Retos en RoboRAVE-UNE	4
5. Inscripciones	4
6. Registro y precio.	5
7. Ganadores y premios	5
8. Disposiciones generales	5
9. Comité organizador	5

## 1. Presentación de convocatoria

RoboRAVE Internacional, Universidad UNE, Colegio Kukulcán y nuestros patrocinadores, presentan de manera oficial el evento internacional denominado **RoboRAVE-UNE International SoccerBot World Cup 2026**; en las instalaciones de **UNE Milenio** en Guadalajara, con el objeto de promover e incentivar el desarrollo en programación, robótica, ciencia, tecnología, Ingeniería y las matemáticas “Modelo STEM”; así como la Innovación y la creatividad para el desarrollo de proyectos, enfocados a la solución de problemas; fomentando el alto rendimiento a través de la participación constante y activa de estudiantes de todos los sistemas educativos, fortaleciendo el principio de equidad y contribuyendo a reducir las desigualdades entre mujeres y hombres, incluyendo a los sectores marginados y vulnerables de la sociedad.

Esta edición será desarrollada en Guadalajara, Jal, México; los días 21 y 22 de mayo del 2026, donde los ganadores tendrán acreditaciones para participar en los eventos siguientes: **RoboRAVE World Championship Osaka Japón 2026, RoboRAVE World Championship Houston Texas USA 2027, RoboRAVE China Open 2027, RoboRAVE Taiwan Open 2026, RoboRAVE California Silicon Valley Fest 2026, RoboRAVE Alemania Feier 2026.**

## 2. Objetivo

Promover e incentivar el desarrollo de la ciencia y la tecnología, a través de la competencia de alto rendimiento y participación constante de estudiantes y público en general

## 3. Participantes

**RoboRAVE International** invita cordialmente a **todas las instituciones educativas, organizaciones, clubes, academias, escuelas, colegios y público en general** a formar parte del evento internacional de robótica educativa más emocionante del año:

### **Categorías Abiertas al público en general**

**“RoboRAVE-UNE International SoccerBot World Cup 2026”**

#### **Una Copa para Todos**

#### **Invitación Abierta**

Invitamos a **directivos, docentes, coaches, coordinadores académicos, líderes educativos y público en general** a sumarse a esta gran celebración de la robótica educativa.

**Guadalajara 2026 será el punto de encuentro donde la educación, la tecnología y la pasión por aprender se unen.**

El evento será el 21 y 22 de Mayo de 2026, y la sede es en la Torre UNE Milenio [Av. López Mateos Sur #4175 Col. La Giralda Zapopan, Jalisco](#), los lineamientos y proceso de registro se darán a conocer a través de los canales oficiales de **RoboRAVE International**.

Los equipos estarán conformados de la siguiente manera:

2 jugadores,

2 jugadores suplentes

1 couch

#### 4. Retos en RoboRAVE-UNE

##### **RoboRAVE-UNE International SoccerBot World Cup 2026**

Robótica que une al mundo = Robotics that unites the world

Los equipos participarán en el reto que mueve al mundo **SoccerBot**; el futbol y el reto **proyecto Innovador**.

##### **1. SoccerBot World Cup 2026**

Copa SoccerBot:

Formato:

- Fase de grupos
- Eliminación directa
- Final y premiación

Premio en efectivo de \$100,000.00 pesos mexicanos más acreditación para participar en el Campeonato Mundial en Osaka, Japón, 2026 o Houston, Texas, EE. UU., 2027. Primer lugar

Premio en efectivo de \$75,000.00 pesos mexicanos más acreditación para participar en el Campeonato Mundial en Osaka, Japón, 2026 o Houston, Texas, EE. UU., 2027. Segundo lugar

Premio en efectivo de \$50,000.00 pesos mexicanos más acreditación para participar en el Campeonato Mundial en Osaka, Japón, 2026 o Houston, Texas, EE. UU., 2027. Tercer lugar

Reglas oficiales RoboRAVE SoccerBot (FUT\_25.011)

##### **2. Reto Tecnológico de Proyecto Innovador (IMPI)**

a. Reto Especial UNE – RoboRAVE Innovation Challenge (Physical - Entrepreneurial)

- Equipos interdisciplinarios
- Problema real (educación, medio ambiente, salud, movilidad, IA)
- Desarrollo con método científico
- Pitch + prototipo funcional
- Evaluación por jurado internacional

**Premio en efectivo de \$ 100,000.00 pesos mexicanos más la acreditación para participar en el Mundial de Osaka Japón, Japón, 2026 o Houston, Texas, USA, 2027. El premio se otorga si el numero de equipos es mayor o igual a 10.**

Las fichas descriptivas, reglas e información adicional se encuentra publicada en la pagina oficial de RoboRAVE International. <https://roboraveinternational.org/#/events/view?id=92>

[global@roboraveinternational.org](mailto:global@roboraveinternational.org)

Whatsapp +52 33 3170 8054.

#### 5. Inscripciones

A partir de la emisión de la presente convocatoria y hasta el 30 de Abril del 2026, están abiertas las inscripciones para que apartes tu lugar.

## 6. Registro y precio.

Para participar registrarte en la pagina oficial de RoboRAVE Internacional;  
<https://roboraveinternational.org/#/events/view?id=92>

### Precio de participación

El precio de participación en el evento es de solo \$30,000.00 pesos MN.

Incluye:

1. Cinco camisetas para los estudiantes y el coach
2. Dos Robots con sus controles incluidos
3. Clase de entrenamiento para participar en el evento (NO REQUIERE ENTRENAMIENTO PREVIO PARA PARTICIPAR)
4. Box lunch durante el evento.
5. Algunos otros productos de patrocinadores.
6. Participación en las conferencias y talleres del evento.
7. Acreditacion para el mundial de Osaka Japón (Si es finalista).

## 7. Ganadores y premios

### Reto SoccerBot World Cup 2026

Reconocimiento digital de participación.

1º Lugar; premio en efectivo de \$100,000.00 pesos mn, más acreditación para participar en el Campeonato Mundial en Osaka, Japón, 2026 o Houston, Texas, EE. UU., 2027. **Primer lugar**

2º Lugar premio en efectivo de \$75,000.00 pesos mn, más acreditación para participar en el Campeonato Mundial en Osaka, Japón, 2026 o Houston, Texas, EE. UU., 2027. **Segundo lugar**

3º Lugar premio en efectivo de \$50,000.00 pesos mn, más acreditación para participar en el Campeonato Mundial en Osaka, Japón, 2026 o Houston, Texas, EE. UU., 2027. **Tercer lugar**

Y para el **Reto Tecnológico de Proyecto Innovador (Entrepreneurial)**.

1º Lugar; premio en efectivo de \$100,000.00 pesos mn, más la acreditación para participar en el Mundial de Osaka Japón, Japón, 2026 o Houston, Texas, USA, 2027.  
Acompañamiento para registro ante el Instituto de la Propiedad Industrial.

## 8. Disposiciones generales

- Esta convocatoria estará vigente a partir de la fecha de su publicación y hasta el 30 de Abril del 2026.
- La fecha impostergable de cierre de inscripciones será el jueves 30 de Abril del 2026.

## 9. Comité organizador

Sincerely,

Comite organizador RoboRAVE International

**RoboRAVE**  
International  
A Collaborative Robotics Program

<https://roboraveinternational.org>

