

**25** al **27** nov

🕒 **09:00 a 19:00 h**

PLATAFORMA:  **Webex**

📧 [ore@ucsp.edu.pe](mailto:ore@ucsp.edu.pe)



Universidad Católica  
**San Pablo**

Departamento de Ingeniería  
Eléctrica y Electrónica

# OLIMPIADAS DE ROBÓTICA EDUCATIVA *ORE* 2021

## INICIAMOS EN BREVE



**OLIMPIADAS DE  
ROBÓTICA EDUCATIVA**

**ORE 2021**

25 al 27 de Noviembre

Muchísimas Gracias!!!!!!

- Ponencias
- Talleres
- Modalidad Teórica
- Modalidad Práctica
- Hackathon
- Robocup Junior



# MODALIDAD TEÓRICA

Nivel I - 6 a 10 años de edad

Primer Puesto:

**Santiago Asmat Guzmán**

Premio:

Un kit de Robótica Arduino Básico



# MODALIDAD TEÓRICA

Nivel II - 11 a 13 años de edad

Primer Puesto:

**Gabriel Mateo Mogrovejo Perez**

Premio:

Un kit de Robótica Arduino Básico



# MODALIDAD TEÓRICA

Nivel III - 14 a 16 años de  
edad

Primer Puesto:

**Haydee Noelia Jara Sihuin**

Premio:

Un kit de Robótica Arduino Básico



# MODALIDAD PRÁCTICA

Nivel I - 6 a 10 años de edad

Primer Puesto:

**Tayra Ariadna Velazco Flores**

Premio:

Un kit de Robótica Arduino Básico

Segundo Puesto:

**Brenda Aurea Salinas Herrera**

Premio:

Media beca Club de Robótica (Ciclo Enero 2022)



# MODALIDAD PRÁCTICA

Nivel II - 11 a 13 años de edad

Primer Puesto:

**Matt Dylan Flores Barragan**

Premio:

Un kit de Robótica Arduino Básico

Segundo Puesto:

**Werner Yuber Velazco Flores**

Premio:

Media beca Club de Robótica (Ciclo Enero 2022)



# MODALIDAD PRÁCTICA

Nivel III - 14 a 16 años de  
edad

Primer Puesto:

**Yajaira Slin Huarhua Carrasco**

Premio:

Un kit de Robótica Arduino Básico





**MODALIDAD  
ROBOCUP  
JUNIOR  
EQUIPO**

## Categoría Robocup Junior OnStage

Primer Puesto

-

Premio:

Cupo al Mundial Robocup 2022  
(Bangkok - Tailandia) + 02

Jornadas de asesorías técnicas (2  
horas cada jornada) para participar  
en la Robocup 2022.



# MODALIDAD UNIVERSITARIA

## Hackathon Robótica y Automatización Industrial en 48 horas

Primer Puesto:

Equipo DiTech - UNSA

Christofer Alex Diaz Arapa

Nathali Muriel Calla Guzman

Sebastian Michell Castelo Huaquipaco

Premio:

Un kit de sensores con Arduino para cada integrante del equipo.



**OLIMPIADAS DE  
▶ ROBÓTICA EDUCATIVA**

**ORE 2021**

**25 al 27 de Noviembre**

Muchísimas Gracias!!!!!!

- Ponencias
- Talleres
- Modalidad Teórica
- Modalidad Práctica
- Hackathon
- Robocup Junior