

## **GANDIALAB TEAM RUMBO AL ASIA PACIFIC OPEN CHAMPIONSHIP 2026**

**Ayúdanos a representar a Gandia y a España en la mayor competición de robótica del mundo en Sídney**



## EL EQUIPO

### Del Talento Local a la Élite Mundial

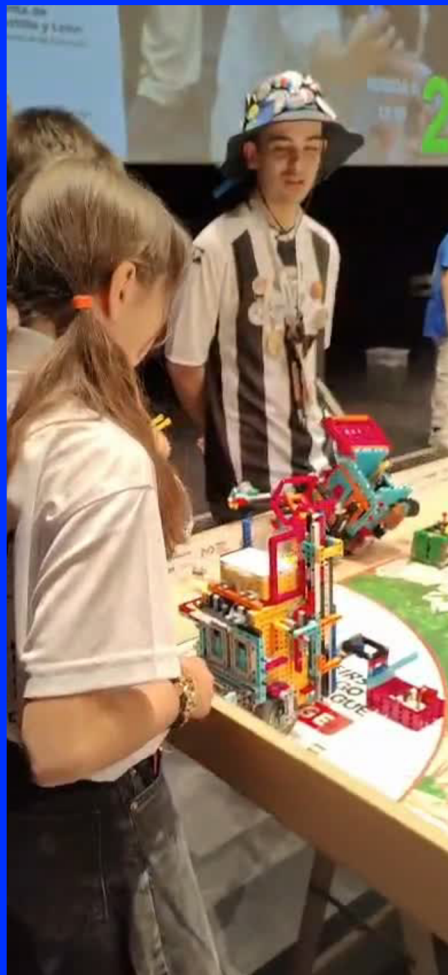
¿Quiénes somos?

Gandialab Team no es solo un equipo de robótica, es una cantera de talento e innovación nacida en Gandía en 2021. Somos un grupo de chicos y chicas de entre 10 y 16 años unidos por una pasión innegable por la tecnología y las áreas STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas). Desde nuestros inicios, hemos trabajado con un objetivo claro: investigar y desarrollar proyectos que den solución a problemas reales, siempre con la mirada puesta en el futuro.

# Un 2026 Histórico: El año de la consolidación

Lo que comenzó como un proyecto educativo se ha convertido en una realidad competitiva de primer nivel. Este año, el esfuerzo y la dedicación de nuestros alumnos han dado sus frutos en una trayectoria impecable:

- **Campeones Absolutos en la Comunidad Valenciana:** En el único evento clasificatorio de nuestra región, celebrado en Alicante, nos alzamos con el 1er Premio al Ganador.
- **Excelencia Técnica:** Fuimos reconocidos con el 1er Premio al Comportamiento del Robot, demostrando que nuestra ingeniería y programación están a la vanguardia.
- **Élite Nacional:** El pasado sábado, en la Gran Final de la FIRST LEGO League España, logramos una hazaña sin precedentes: alcanzamos el Top 4 de entre 1.300 equipos participantes de todo el país.



# GANDIALAB TEAM



LOLA (10 años)  
Simat de la Vallidigna



EMMA (12 años)  
Gandia



QUIQUE (12 años)  
Gandia



JOAN (12 años)  
Gandia



ADRIANA (14 años)  
Tavernes de la Vallidigna



LEQI (16 años)  
Tavernes de la Vallidigna

# EL EQUIPO



MARIA (11 años)  
Xeraco



JORDAN (12 años)  
Gandia



AINHOA (17 años)  
Gandia. Mentora



PAU (18 años)  
Gandia. Mentor



DIEGO (17 años)  
Gandia. Mentor



VÍCTOR  
Gandia. Entrenador.



**SOBRE NOSOTROS**

# OBJETIVO

“

**“Representar a Gandia, Comunidad Valenciana y España en Sídney”**

**Nuestra posición en el Top 4 nacional nos ha otorgado un privilegio único: la invitación oficial para participar en el Open de Sídney (Australia). Se trata de un escenario internacional donde solo 60 equipos de todo mundo tienen cabida.**



# LA COMPETICIÓN

La FIRST LEGO League (FLL) es un programa educativo de prestigio internacional que fomenta vocaciones científico-tecnológicas entre jóvenes de 4 a 16 años. A través de experiencias prácticas y divertidas, los participantes resuelven problemas del mundo real para ayudar a construir un futuro mejor. Actualmente, esta iniciativa inspira a más de 250.000 jóvenes en 110 países de todo el mundo.

Cada año, la organización plantea un desafío nuevo y emocionante que estimula la creatividad a través de las áreas STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas). Para superarlo, el equipo debe trabajar sobre tres pilares fundamentales:

## DATOS FLL ESPAÑA



**1300 Equipos.**



**+ 12000 estudiantes implicados.**



**30 Torneos Clasificatorios.**



**Presencia en Centros educativos, Universidades y entornos tecnológicos.**



**Difusión en medios locales y regionales amplificación en redes sociales**

## 1. El Juego del Robot

Los alumnos y alumnas diseñan, construyen y programan un robot autónomo utilizando tecnología LEGO para resolver una serie de misiones en un tablero de competición oficial. Este año, nuestra excelencia técnica nos ha permitido obtener el Primer Premio al Comportamiento del Robot.

## 2. Proyecto de Innovación

Más allá de la robótica, los equipos deben investigar la temática anual para identificar un problema real y diseñar una solución innovadora. El Gandialab Team ha destacado históricamente por la originalidad de sus propuestas, recibiendo premios específicos por su capacidad emprendedora e investigadora.

## 3. Core Values (Valores Fundamentales)

Es el corazón de la competición. Los equipos son evaluados por su capacidad de demostrar valores esenciales como el descubrimiento, el trabajo en equipo, la inclusión, el impacto, la innovación y la diversión. Todo ello bajo el concepto de Gracious Professionalism (Profesionalidad Cordial), que fomenta la competencia de alta calidad basada en el respeto mutuo.



## SÍDNEY: EL SUEÑO DE UN EQUIPO SIN FRONTERAS



PRESENTACIONES PROYECTO DE INNOVACIÓN Y DISEÑO DEL ROBOT.

### DATOS CLAVE DEL EVENTO



+60 equipos internacionales seleccionados.



+40 países representados: equipos de Europa, Asia, América y Oceanía.



+600 participantes directos: estudiantes, mentores y equipos técnicos.



Miles de asistentes presenciales: familias, organizaciones educativas y tecnológicas.



Audiencia digital global: seguimiento en streaming, redes sociales y canales educativos.

El Asia Pacific Open Championship es la máxima cumbre de la robótica juvenil en Australia, un encuentro reservado para las mentes más brillantes del planeta.

Tu apoyo, nuestro motor

Llegar a las antípodas es un desafío logístico inmenso que supera lo tecnológico y requiere de aliados que crean en la educación y el talento de los jóvenes de nuestra ciudad. Te invitamos a ser la pieza clave que nos falta para que este sueño cruce el océano. Al apoyarnos, te unes a un equipo de campeones listo para dejar su huella en el mundo.

¿Caminamos juntos hacia  
Sídney?

# PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



2025

Campeón First Lego League Alicante Gandialab Team JR. Premio al proyecto más Original.



2023

Gandialab Team Campeón del Juego de Robot de la First Lego League Valencia



2022

Primer Premio al Mejor Proyecto de Innovación y Tercer Clasificado en el Juego del Robot de la First Lego League Valencia.

2026

Primer Premio al Comportamiento del Robot y Campeón First Lego League Alicante.



2025

Primer Premio al Emprendimiento y 14ª Posición en el Juego del Robot de la Gran Final First Lego League España.



2024

Subcampeón del Juego del Robot First Lego League Alicante. Gandialab Team JR. Premio al Proyecto más original en First Lego League Alicante y en Gran Final First Lego League España.



2022

Gandialab Team y Gandialab Team JR. campeones del Campeonato de Robótica de La Safor en sus respectivas categorías.



# PRESENCIA EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

SEZ

Cadena SER

Sociedad

## De Gandia a El Ferrol con su proyecto para explorar las profundidades oceánicas

El equipo "GandiaLab Team", formado por 9 alumnos de la academia de robótica educativa de Gandia, pasa a la gran final nacional de la competición de robótica "FIRST LEGO League"



## GandiaLab Team se corona campeón en la FIRST LEGO League con su innovador proyecto



La competición de robótica se celebró en la Universidad de Alicante

SOM/GANDIA

«Fuimos a la final anterior para ver de qué iba y cómo trabajaban los equipos», explican. Desde el momento en que se presentó la mesa de competición en septiembre, comenzaron a diseñar y programar su robot, dividiéndose el trabajo entre sesiones de miércoles y jueves, y reuniéndose todos los jueves por la tarde para desarrollar su proyecto de innovación.



El proyecto que presentan es una solución

iv magazine.es

UNIVERSIDAD

## El equipo GandiaLab triunfa en la FIRST LEGO League



REDACCIÓN

Martes 18 de febrero de 2025

El equipo 'GandiaLab Team' de la academia GandiaLab ha ganado el Premio Ingeniería

insuyum

ajuntamentdegandia



70

ajuntamentdegandia GandiaLab Team triunfa en la final estatal de la First Lego League.

El 29 de març passat a Ferrol va estar el conjunt valencià millor classificat, amb una 14a posició (de 1.350 participants) que va rebre el Primer Premi en Emprenedoria per l'originalitat i innovació en les presentacions dels seus projectes sobre l'exploració de les profunditats oceàniques,

elperiòdic.com

## El 'GandiaLab Team' gana el primer premio de la FIRST LEGO League



ELPERIODIC.COM - 17/02/2025



DIARI SERPIS



L'equipGandiaLab Team

## L'EQUIP GANDIALAB TRIOMFA EN LA FIRST LEGO LEAGUE

L'equip 'GandiaLab Team' de l'acadèmia GandiaLab ha guanyat el Premi Enginyera Soy en la fase local de la First Lego

## Un equipo de niños de Gandia pasa a la final de la First Lego League



El equipo 'GandiaLab Team' de la academia GandiaLab ha ganado el Premio Ingeniería Soy, en la fase local de la First Lego League, lo que les otorga un pase a la final nacional que se celebrará el 29 de marzo en El Ferrol. La competición, con 140 participantes de Alicante y València, se centró en explorar las profundidades oceánicas mediante tecnología Lego y pensamiento creativo

relacionadas con la exploración y conservación marina.



# ¿NOS UNIMOS?

[gandialab@gandialab.com](mailto:gandialab@gandialab.com)

610-797-946



**GANDIALAB**  
**TEAM**

