

# Evento Nacional FIRST LEGO League Paraguay

(COFA03-106)

**Institución Proponente:** Espacios de Ser S.A.

**Sitio web:** www.robotica.com.py

## Objetivo General del Proyecto

Promover el crecimiento educativo y tecnológico inspirando a niñas, niños y jóvenes a explorar su pasión por STEAM. Fomentar la colaboración, la resolución de problemas y la creatividad en un ambiente inclusivo que valora la diversidad de participantes, promoviendo la igualdad de oportunidades, la inclusión y el impacto positivo en la sociedad.

## Resultados Esperados

1. Aumento en el interés y conocimiento en áreas STEAM entre los participantes, reflejado en sus evaluaciones de participación.
2. Desarrollo de habilidades de colaboración y resolución de problemas entre los participantes, evidenciado en sus proyectos y presentaciones.
3. Mayor percepción de creatividad y expresión por parte de los participantes, evidenciada en proyectos de innovación, diseño del robot y presentaciones creativas.
4. Participación y representación diversificada en términos de género, origen étnico y condición social, lo que indica inclusión e igualdad.
5. Contribución de los participantes a la sociedad, ya sea a través de sus proyectos de innovación, involucramiento en iniciativas STEAM, o la promoción de valores como la empatía y colaboración en sus comunidades.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 38.400.000                       | 0                       | 38.400.000      |                       |  |

## Estado del Proyecto:

**Modalidad :** Apoyo a Ferias, Olimpiadas, Concursos y Actividades CyT

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 1.1|1.1. EXPLORACIÓN DE LA CORTEZA Y MANTO TERRESTRES, MARES, OCÉANOS Y ATMÓSFERA, Y SU EXPLOTACIÓN|Exploración de la corteza y manto terrestre, mares, océanos y atmósfera, y su explotación

**UNESCO:** 3308|3308. INGENIERIA Y TECNOLOGIA DEL MEDIO AMBIENTE |Ingeniería y tecnología del medio ambiente

**OCDE:** 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

| # | Descripción              | Firma      | Inicio     | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|--------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | contrato priv<br>29/2024 | 29/11/2024 | 29/11/2024 | 10/03/2025    | 08/06/2025   |

## Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------|-----|----------------------|
|---|---------|-----|----------------------|