



Líderes locales

www.visionfand.org



NASA INTERNATIONAL SPACE APPS CHALLENGE

¿Qué es el Desafío de Aplicaciones Espaciales de la NASA?

spaceappschallenge.org

¿QUÉ

El hackathon global anual más grande que involucra a la NASA y a sus socios de agencias espaciales, utilizando datos abiertos y gratuitos para abordar desafíos del mundo real en la Tierra y en el espacio.

¿QUIÉN?

¡Todos! Programadores, científicos, diseñadores, narradores, empresarios, creadores, constructores, tecnólogos... sin importar su origen, edad o habilidades.

¿CUÁNDO?

4 y 5 de octubre de 2025

¿DÓNDE?

En eventos locales presenciales o virtuales en todo el mundo. El lugar evento presencial en Puerto Madryn será anunciado a fines de agosto.

¿CÓMO?

-Los desafíos son creados por expertos de la NASA en la materia. Los participantes se unen a un equipo y eligen un desafío para abordar. Los jueces de NASA Space Apps evalúan los proyectos y la NASA reconoce a los 10 ganadores globales.

¿POR QUÉ?

-Generar conciencia sobre los datos abiertos de la NASA. Inspirar la creatividad y la colaboración. Fomentar el interés en STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).



Evento local en Kampala, Uganda.

7 PASOS

Estos son los pasos que un participante debe seguir para unirse y participar con éxito en el NASA Space Apps Challenge.

01

Registrarse en el sitio web de NASA Space Apps

JULIO - OCTUBRE

02

Unirse a un evento local o al evento universal

JULIO - OCTUBRE

03

Formar un equipo (1 - 6 personas)

AGOSTO

04

Elige un desafío

AGOSTO

05

Desarrollar tu proyecto durante el hackathon

OCTUBRE

06

Completar la encuesta de registro

OCTUBRE

07

Enviar tu proyecto antes de la fecha límite

OCTUBRE

2025 NASA SPACE APPS CHALLENGE KIT DE REGISTRO

El **4 y 5 de octubre de 2025**, la NASA y 14 agencias espaciales asociadas invitan a científicos, tecnólogos y narradores a participar en el **NASA International Space Apps Challenge 2025**. Durante el transcurso de dos días, los equipos desarrollarán proyectos para abordar desafíos utilizando datos abiertos de la NASA y datos espaciales proporcionados por las agencias espaciales asociadas. Con el lema de este año **“Aprender, Lanzar, Liderar”**:

- Aprender habilidades para tener éxito en los campos STEM
- Lanzar ideas que transformen los datos abiertos de la NASA en herramientas prácticas
- Liderar comunidades impulsando la innovación tecnológica

Las **agencias espaciales asociadas en 2025** incluyen: la Agencia Espacial de Baréin, la Agencia Espacial Brasileña, la Agencia Espacial Canadiense, la Agencia Espacial Europea, la Organización de Investigación Espacial de la India, la Agencia Espacial Italiana, la Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales de Argentina, el Centro Espacial Mohammed Bin Rashid de los Emiratos Árabes Unidos, la Agencia Espacial del Paraguay, la Agencia Espacial Nacional de Sudáfrica, la Agencia Espacial Española, la Agencia Espacial de Turquía y la Agencia Espacial del Reino Unido.



- DICIEMBRE**
Revelación de los Ganadores Globales
- NOVIEMBRE**
Anuncio de los Finalistas Globales
- OCTUBRE**
Anuncio de los Nominados Globales

OCTUBRE 4-5
NASA Space Apps Challenge

SEPTIEMBRE 16
Publicación de los Desafíos

AGOSTO 21
Resumen de desafíos y formación de equipos

JULIO 17
Se abre la inscripción



[Registrarse](#)

[Cómo registrarse](#)

[NASA Space Apps marca](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Recursos gráficos y materiales para redes sociales](#)

[SpaceApps](#)