



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
EDUCACIÓN PÚBLICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

Montevideo, 11 AGO 2025

ACTA N° 26

RES. N° 2069/025

Exp. 2025-25-1-002547

vm

VISTO: La solicitud presentada por el Grupo Interacadémico para la Educación STEM (GIES) de la Academia Nacional de Ingeniería, referente a la participación de los centros educativos del departamento de Montevideo en los Clubes de Ciencias.

RESULTANDO: I) Que el referido Grupo reconoce y destaca el potencial de la actividad de los Clubes de Ciencias impulsados por el programa de Cultura Científica del MEC y se ha comprometido a brindar su apoyo para ayudar a su difusión y ofrecer el aporte de expertos académicos para atender consultas sobre los proyectos de investigación que se llevan adelante por niños y jóvenes participantes.

II) Que expresa su preocupación por la baja participación de Clubes de Ciencias de centros educativos de Montevideo que anualmente se presentan, lo que contrasta notoriamente con el resto del país, por lo que propone concentrar esfuerzos para mejorarla.

III) Que asimismo señala que, si bien no se pueden esperar resultados inmediatos, es urgente que las tendencias de participación comiencen a revertirse a efectos de ofrecer a niños y jóvenes de Montevideo las oportunidades de acceder a este valioso programa.

IV) Que, para lograr su objetivo, es necesario que la Administración Nacional de Educación Pública estimule y destaque a docentes que orienten Clubes de Ciencias y a las autoridades de los centros de enseñanza que promuevan que sus estudiantes y docentes participen en este programa.

V) Que, a efectos de que el Grupo Interacadémico lleve adelante la difusión y promoción de los Clubes de Ciencias, se realizará la Feria

Departamental de Montevideo a fines del actual mes de agosto, y a tal fin se solicita autorización para realizar los contactos con instituciones de enseñanza del referido departamento.

VI) Que de fs. 5 a 28 de obrados se adjunta material gráfico con información sobre la educación STEM, y se peticiona autorización para divulgarlo en los centros educativos de Montevideo.

CONSIDERANDO: I) Que la Dirección Ejecutiva de Políticas Educativas a fs. 30 toma conocimiento de la nota presentada por el Grupo Interacadémico y valora positivamente la iniciativa de promover la educación STEAM en todos los niveles de la educación obligatoria en Uruguay.

II) Que en mérito a lo expuesto, se elevan las actuaciones a efectos de ser tratadas por el Consejo Directivo Central.

ATENTO: A lo expuesto y a lo establecido en el artículo 60 de la Ley N°18.437 del 12 de diciembre de 2008 en redacción dada por el artículo 153 de la Ley N°19.889 de fecha 9 de julio de 2020;

EL CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA, resuelve:

1) Aprobar la difusión del material gráfico elaborado por el Grupo Interacadémico para la Educación STEM de la Academia Nacional de Ingeniería, que luce de fs. 5 a 28 y que forma parte de las presentes actuaciones.

2) Autorizar al Grupo Interacadémico para la Educación STEM a realizar la difusión y promoción de los Clubes de Ciencias en los centros educativos del departamento de Montevideo, e invitar a participar de la próxima feria Departamental de Montevideo, que tendrá lugar a fines del mes de agosto de 2025.

3) Encomendar a la Dirección de Comunicación Institucional en coordinación con el Grupo Interacadémico para la Educación STEM, dar la más amplia difusión de los materiales en la página web del organismo.



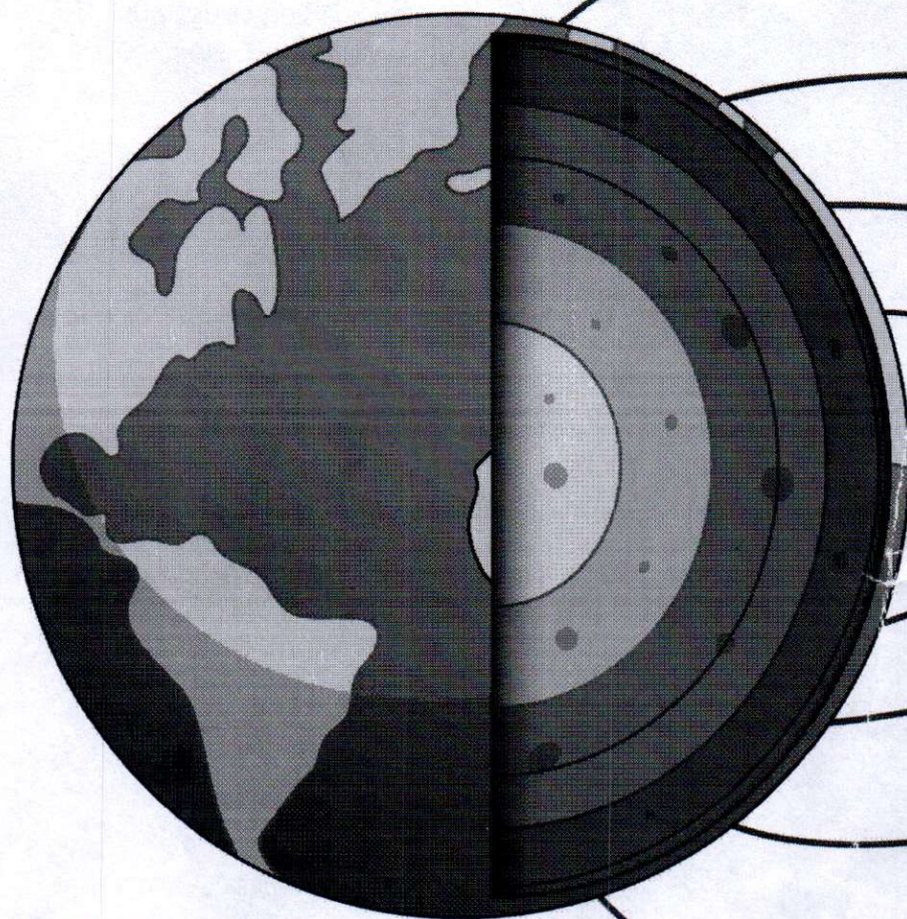
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
EDUCACIÓN PÚBLICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

Comuníquese al Grupo Interacadémico para la Educación STEM, a las Direcciones Generales de Educación, a la Dirección Ejecutiva de Políticas Educativas. Cumplido, pase a la Dirección de Comunicación Institucional, a sus efectos.

Dra. Ma. Beatriz Dos Santos Yamgotchian
Secretaria General
ANEP-CODICEN

Presidente
ANEP-CODICEN
Mtra. Elbia Pereira
Consejera
ANEP - CODICEN

¿Cómo hace el mundo para flotar?



STEM en Uruguay.
Desafío de Todos.

Impulsalos a preguntar



Academia Nacional de Ingeniería
Uruguay

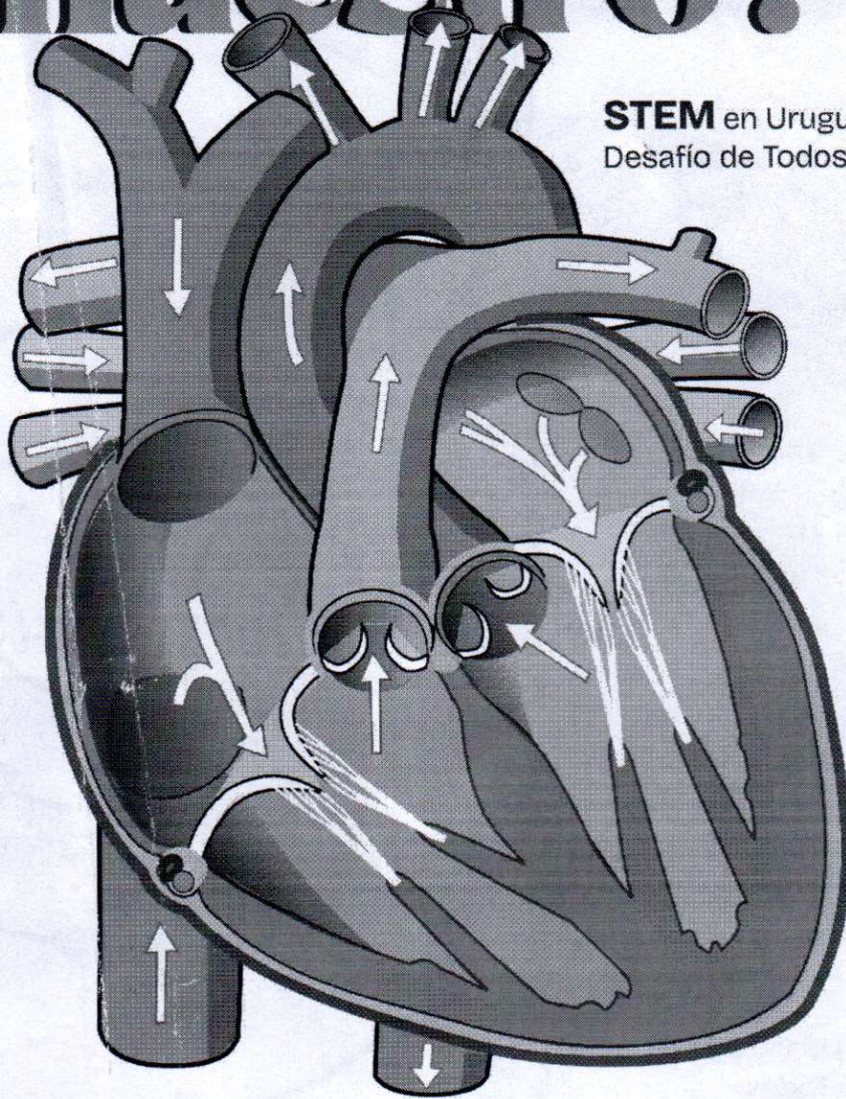


ANCIU
ACADEMIA NACIONAL DE
CIENCIAS DEL URUGUAY



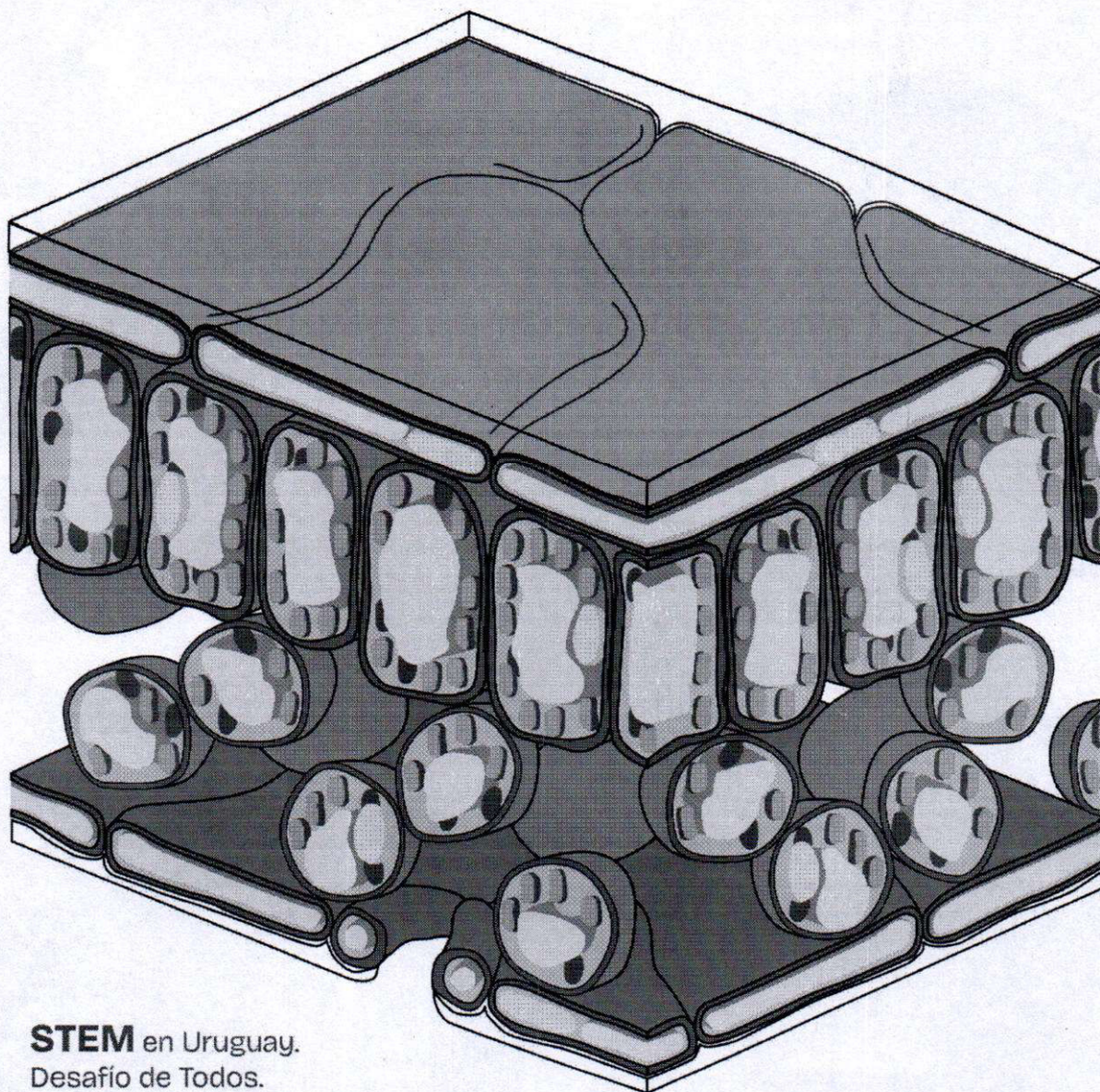
¿Qué hay adentro nuestro?

STEM en Uruguay.
Desafío de Todos.



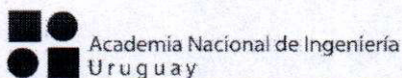
Impulsalos a conocer

¿Las plantas comen algo?



STEM en Uruguay.
Desafío de Todos.

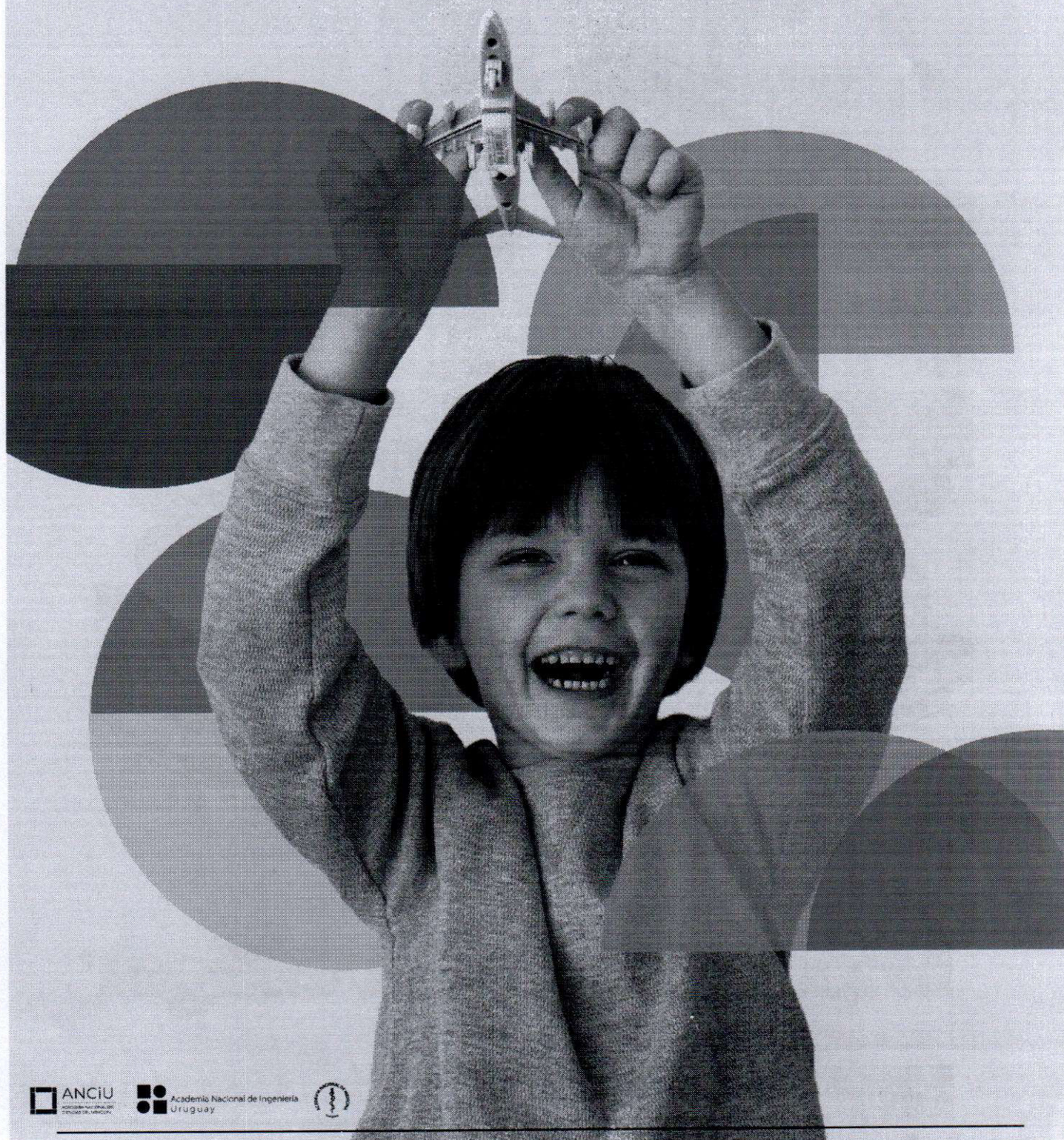
Impulsalos a investigar



NUESTRA MISIÓN:

Nutrir su pasión por descubrir

Educación STEM en Uruguay: Desafío de todos



FOMENTEMOS SU CURIOSIDAD

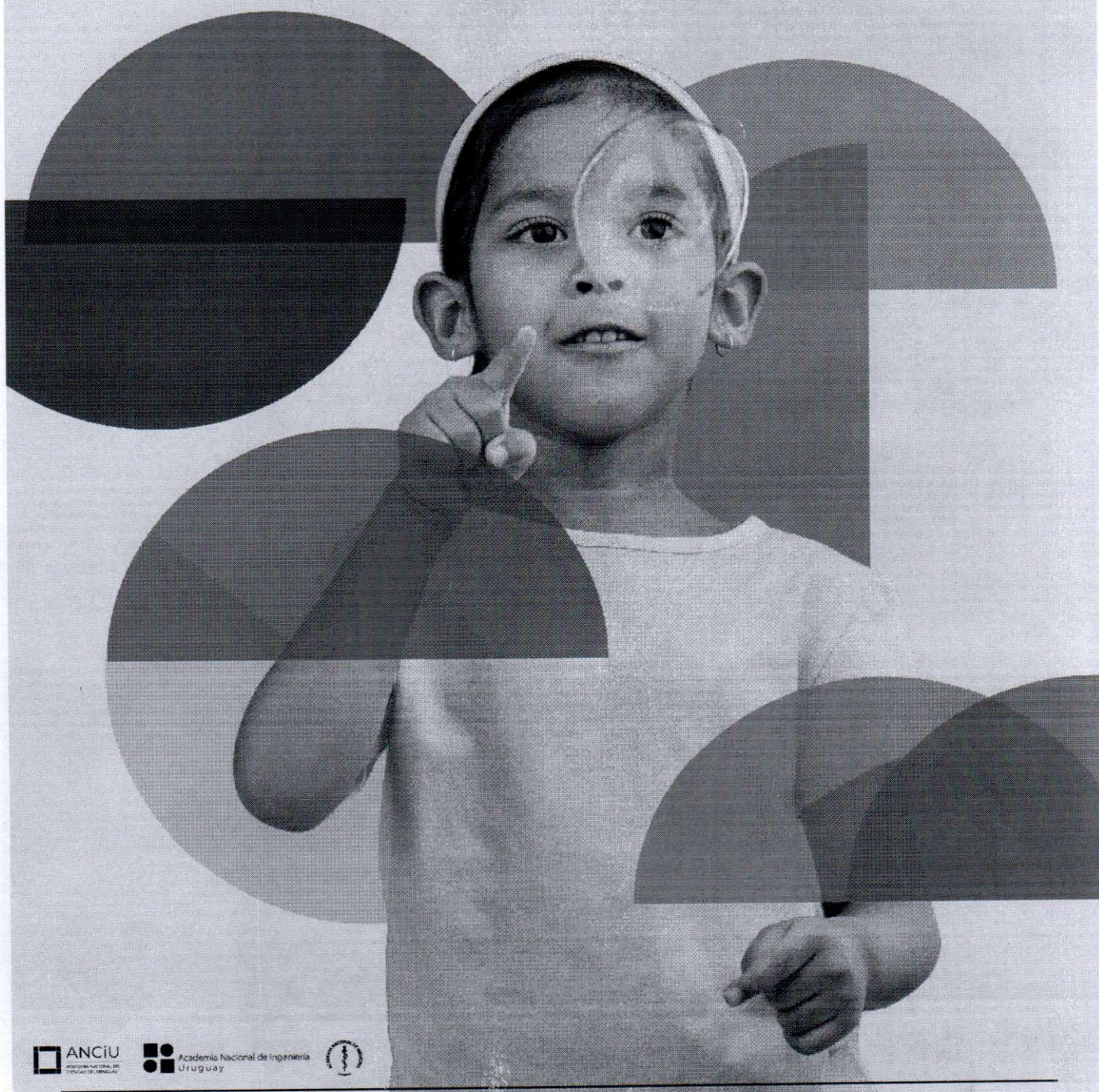
Es el motor de su éxito

Educación STEM en Uruguay: Desafío de todos



CADA JUEGO ES UNA Oportunidad para aprender

Educación STEM en Uruguay: Desafío de todos



Expediente N°: 2025-25-1-002547

STEM | La educación STEM en Uruguay: desafío de todos



LICENCIADA EN
BIOTECNOLOGÍA
El futuro se ve como vos

Expediente N°: 2025-25-1-002547

STEM | La educación STEM en Uruguay: desafío de todos



Expediente N°: 2025-25-1-002547

STEM | La educación STEM en Uruguay: des afío de todos

ANCIU



Academia Nacional de Ingeniería Uruguay



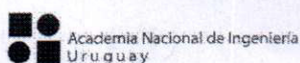
STEM

IMAGINACIONES CURIOSAS, FUTUROS BRILLANTES!



STEM

EXPERIMENTOS CURIOSOS, FUTUROS BRILLANTES!



STEM

¡MENTES CURIOSAS, FUTUROS BRILLANTES!





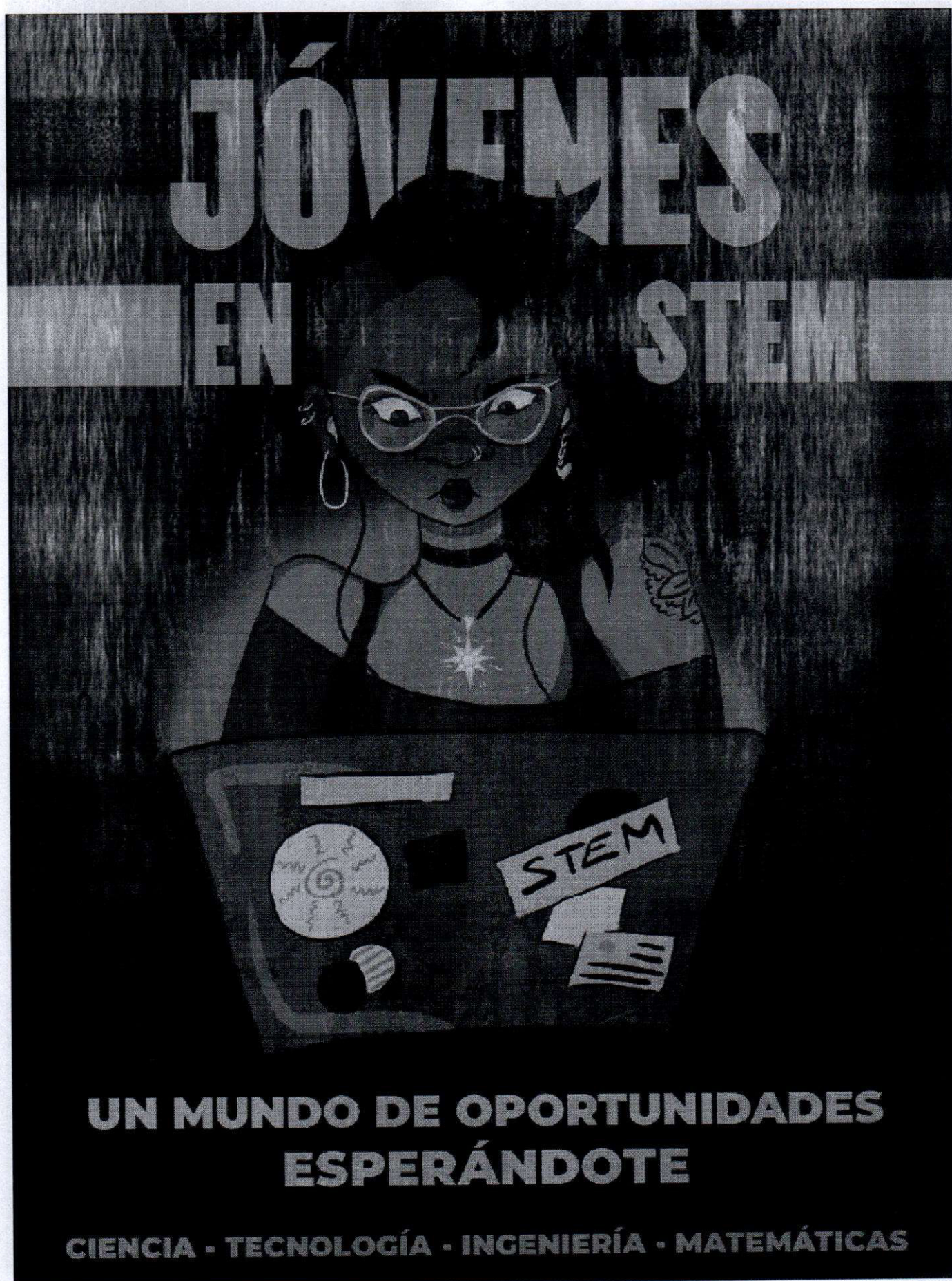
Valentina
Arostegui

ANCIU
Asociación Nacional de Científicos e Ingenieros



Asociación Nacional de Ingenieros

Expediente N°: 2025-25-1-002547

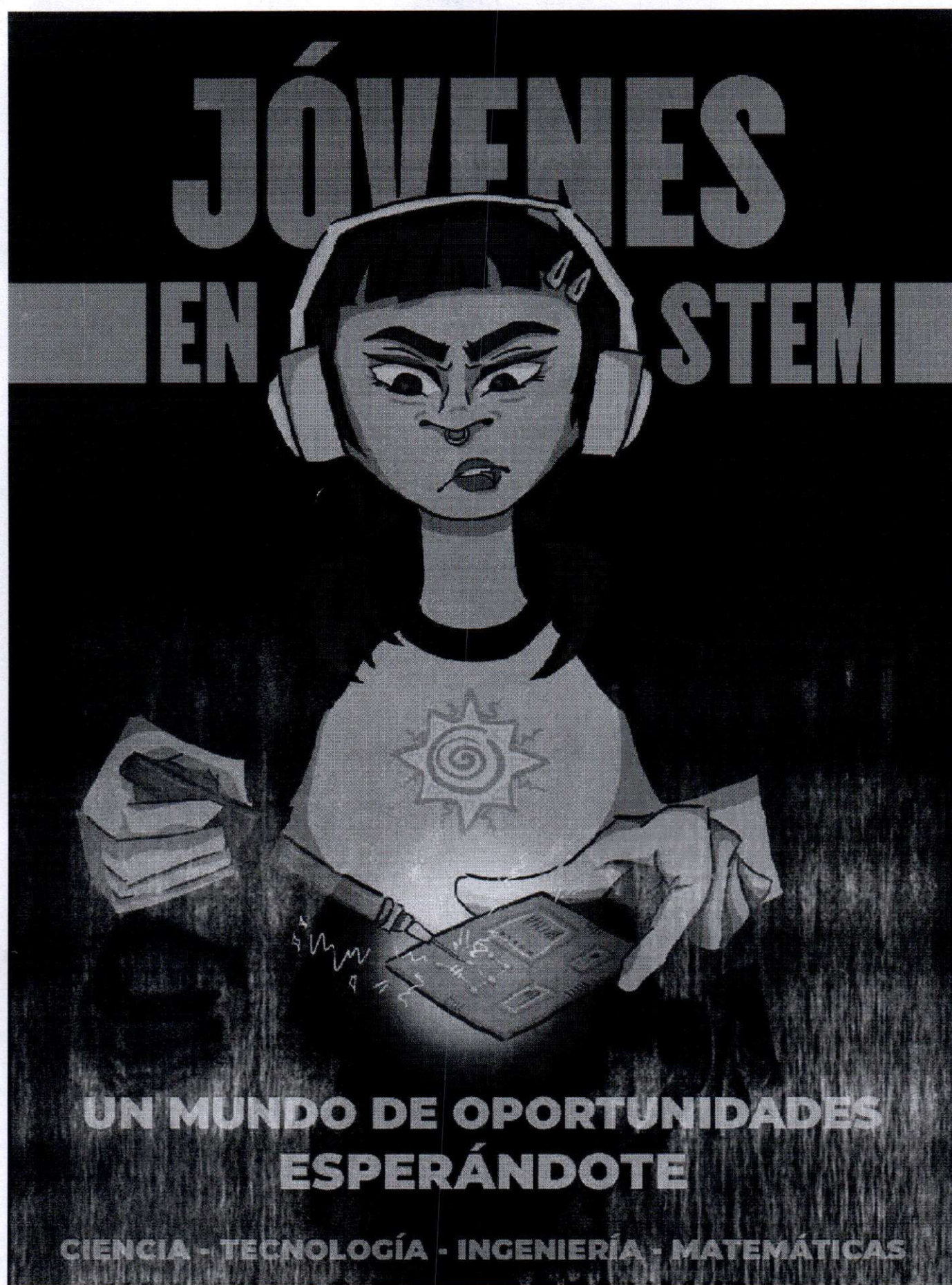


Valentina
Arostegui

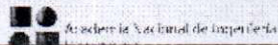
ANCIU
Asociación Nacional de Ingenieros

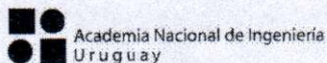


Asociación Nacional de Ingenieros



Valentina Arostegui





ESTUDIANTE DE BIOQUÍMICA

“yo puedo llegar más lejos”

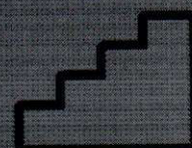


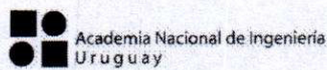
ELEGÍ

S
T
E
M



#VosTambiénPodes





MÉDICA GENERAL

“yo transformé
mi realidad”



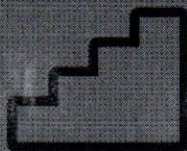
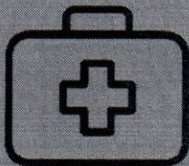
ELEGÍ

S

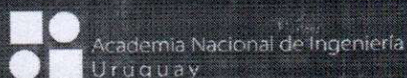
T

E

M



#VosTambiénPodes



Con STEM,
tu futuro es tan grande
como tu imaginación.



MÉDICA GENERAL

“yo transformé mi realidad”

ELEGI **S T E M**



#VosTambiénPodes

Icons: medical cross, staircase, car, smiley face.

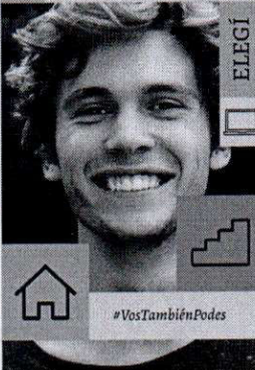
“yo transformé mi realidad”

“yo me independicé”

INGENIERO EN SISTEMAS

“yo me independicé”

ELEGI **S T E M**



#VosTambiénPodes

Icons: house, staircase, key, smiley face.

ESTUDIANTE DE BIOQUÍMICA

“yo puedo llegar más lejos”

ELEGI **S T E M**

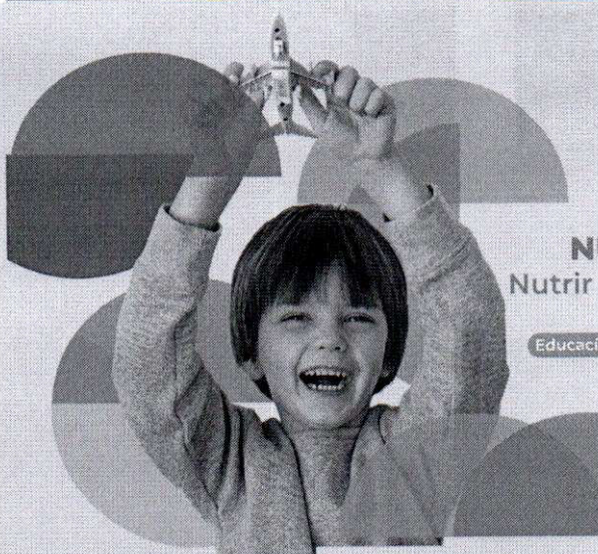


#VosTambiénPodes

Icons: smiley face, globe, flask, airplane, staircase.

“yo puedo llegar más lejos”





NUESTRA MISIÓN:
Nutrir su pasión por descubrir

Educación STEM en Uruguay: Desafío de todos

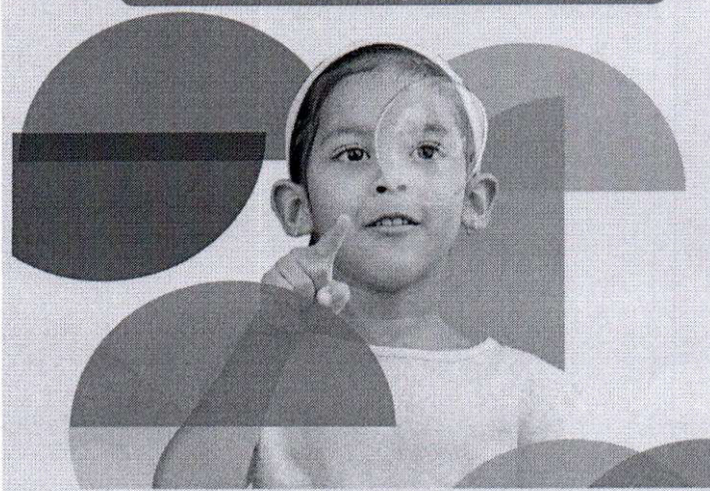
FOMENTEMOS SU CURIOSIDAD
Es el motor de su éxito

Educación STEM en Uruguay: Desafío de todos



CADA JUEGO ES UNA
Oportunidad para aprender

Educación STEM en Uruguay: Desafío de todos



JÓVENES EN STEM

UN MUNDO DE OPORTUNIDADES
ESPERÁNDOTE

CIENCIA - TECNOLOGÍA - INGENIERÍA - MATEMÁTICAS

JÓVENES EN STEM

UN MUNDO DE OPORTUNIDADES
ESPERÁNDOTE

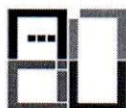
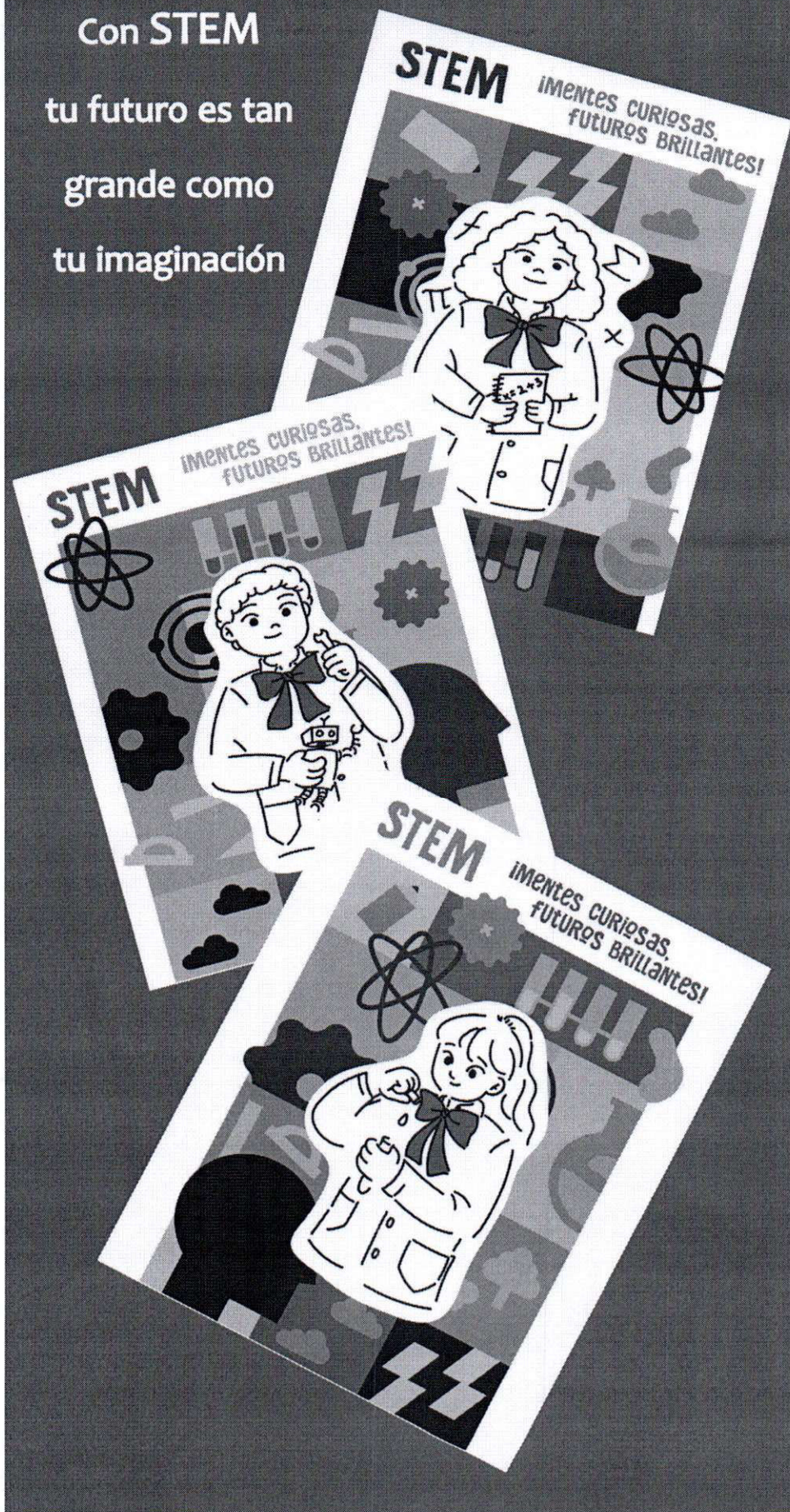
CIENCIA - TECNOLOGÍA - INGENIERÍA - MATEMÁTICAS

JÓVENES EN STEM

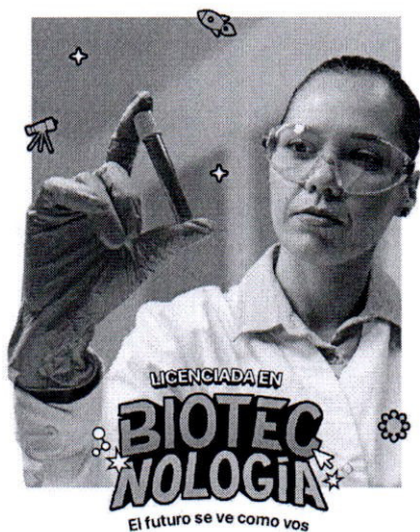
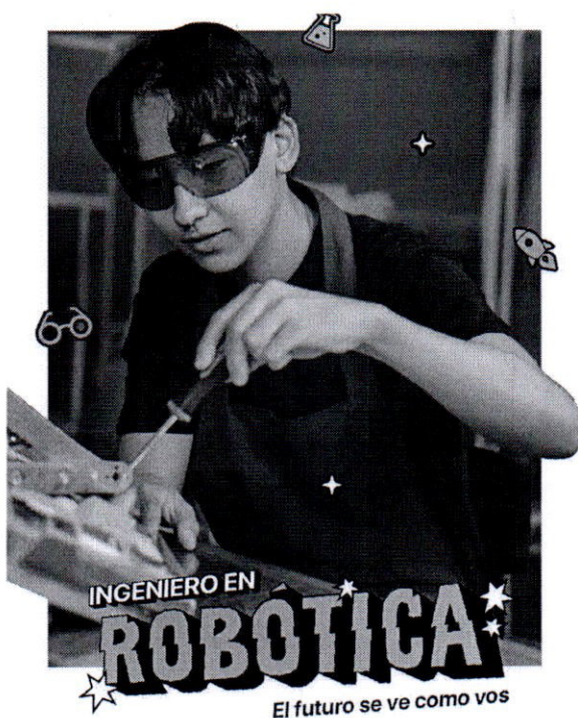
UN MUNDO DE OPORTUNIDADES
ESPERÁNDOTE

CIENCIA - TECNOLOGÍA - INGENIERÍA - MATEMÁTICAS

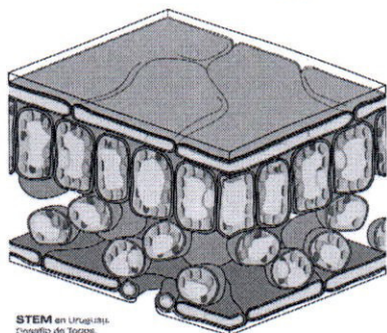
Con STEM
tu futuro es tan
grande como
tu imaginación



Con STEM
tu futuro es tan grande como
tu imaginación



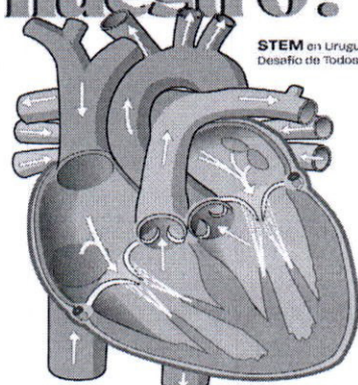
¿Las plantas comen algo?



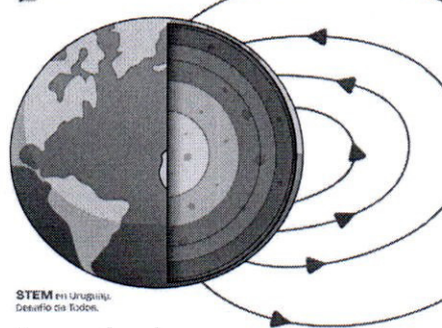
Impulsalos a investigar

Impulsalos a conocer

¿Qué hay adentro nuestro?



¿Cómo hace el mundo para flotar?



Impulsalos a preguntar

