

## HackaTech: Edición verde & social

(COFA03-96)

**Institución Proponente:** Universidad Americana/ INCADE S.A.E

**Sitio web:** www.americana.edu.py

### Objetivo General del Proyecto

Promover la generación de ideas o prototipos científicos tecnológicos que solucionen desafíos actuales desde una perspectiva social y verde, en colaboración interdisciplinaria de diversos actores.

### Resultados Esperados

1. Socialización de la actividad mediante publicaciones en redes sociales institucionales y una gacetilla con los resultados en la página web.
2. Repositorio con resúmenes de trabajos, reseñas de participantes, prototipos, ideas innovadoras, el ranking de proyectos seleccionados y la lista de premios para los mejores equipos, distribuidos en dos categorías.
3. Charlas, talleres, zonas de trabajo colaborativo y sesiones de mentoría realizados.
4. Retroalimentación de expertos y mentoría para los beneficiarios sobre sus ideas o prototipos.
5. Incentivo económico para los preseleccionados, destinado a desarrollar sus ideas.

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	38.059.632	38.059.632

### Estado del Proyecto:

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

**Tipo de Organización:** Privada

### Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.3|2.3. ELIMINACIÓN Y PREVENCIÓN DE TODA FORMA DE CONTAMINACIÓN EN EL MEDIO AMBIENTE|Eliminación y prevención de toda forma de contaminación en el medio ambiente

**UNESCO:** 3399. Otras especialidades tecnológicas (especificar)

**OCDE:** 1.2|1.2. CIENCIAS FÍSICAS (ASTRONOMÍA Y CIENCIAS DEL ESPACIO, FÍSICA, OTRAS ÁREAS AFINES)|Ciencias de la Información y la Comunicación

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato priv 18/2024	24/09/2024	24/09/2024	23/12/2024	23/03/2025

## Miembros de equipo

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