

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)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

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
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

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