

Hackaton: Desafío de Soluciones Veterinarias

(COFA03-40)

Institución Proponente: Universidad Autónoma San Sebastián de San Lorenzo - UASS

Sitio web: www.sansebastian.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Fomentar la colaboración interdisciplinaria y la creatividad entre estudiantes universitarios con el fin de desarrollar soluciones innovadoras para desafíos específicos en el campo de las Ciencias Veterinarias

Resultados Esperados

1. -Al menos 10 propuestas innovadoras (Ej: aplicaciones, modelos, dispositivos, interfaces etc)
2. -Al menos una red de trabajo multidisciplinario para los desafíos.
3. -Al menos 5 equipos sólidos de emprendedores multidisciplinarios que puedan ser incubados institucionalmente.
4. Al menos 100 estudiantes universitarios que investiguen sobre las ventajas y desventajas de los productos tecnológicos empleados en el sector agropecuario.

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	38.372.307	38.372.307

Estado del Proyecto: Finalizado

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

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.7|8.7. CIENCIA VETERINARIA Y OTRAS CIENCIAS AGRÍCOLAS|Ciencia veterinaria y otras ciencias agrícolas

UNESCO: 3109|3109. CIENCIAS VETERINARIAS |Ciencias veterinarias

OCDE: 4.3. Ciencia Veterinaria

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	contrato priv 10/2024	25/08/2024	25/08/2024	09/11/2024	07/02/2025

Miembros de equipo

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