

Predicción del número de casos de enfermedades respiratorias estacionales en Paraguay empleando modelos de aprendizaje de máquina.

(INIC02-142)

Institución Proponente: Universidad Autónoma de Asunción - UAA

Sitio web: www.uaa.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Aplicar modelos de aprendizaje de máquina para la predicción de enfermedades respiratorias estacionales en Paraguay.

Resultados Esperados

1. Trabajo presentado en evento científico.
2. Artículo científico sometido a revista científica internacional indexada en Scopus en cuartil 1, 2 o 3.
3. Seminario presentado con resultados finales con invitación a la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria.
4. Transferencia tecnológica en modelos predictivos de IA por medio del consultor internacional.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto: Adjudicado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.2. I+D relativa a la Ingeniería

UNESCO: 3202. Epidemiología

OCDE: 2.2|2.2. INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA [INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, INGENIERÍA Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, INGENIERÍA INFORMÁTICA (SÓLO EQUIPOS) Y OTRAS DISCIPLINAS AFINES]|Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

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