

Optimización de modelos de Aprendizaje Profundo para clasificación de imágenes y texto.

(PINV01-401)

Institución Proponente: Universidad Autónoma de Asunción - UAA

Sitio web: www.uaa.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Desarrollar una metodología de optimización de modelos Deep Learning para problemas de imágenes y texto.

Resultados Esperados

1. Una metodología para optimización de modelos Deep Learning.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			262.400.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.2. I+D relativa a la Ingeniería

UNESCO: 3304|3304. TECNOLOGIA DE LOS ORDENADORES |Tecnología de los ordenadores

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
1	Contrato Privado N° 2024-	01/02/2024	01/02/2024	01/02/2026	02/05/2026

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	C1-PINV01-401				

Miembros de equipo

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