

Simulación de modelos epidemiológicos para predicción y contingencia del COVID-19.

(PINV20-40)

Institución Proponente: Universidad Autónoma de Asunción - UAA

Sitio web: www.uaa.edu.py

Objetivo General del Proyecto

El objetivo de este componente del programa es promover actividades orientadas a estimular la inversión en generación de conocimiento y a fortalecer la transferencia de los resultados al sector privado y público del Paraguay.

Resultados Esperados

1. Proyecciones futuras del COVID-19.
2. Propuesta de políticas de contención contra el COVID-19.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
297.700.000	33.100.000	330.800.000	297.699.999	297.699.999

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato pinv20	10/10/2020	10/10/2020	30/04/2021	30/06/2021

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	40				
2	Adenda 01	27/04/2021	10/10/2020	30/06/2021	30/08/2021
3	Adenda 02	03/08/2021	10/10/2020	31/08/2021	31/10/2021
4	adenda 03	13/09/2021	10/10/2020	31/10/2021	31/12/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	José Luis Vázquez Noguera	Director del proyecto	Doctor en ciencias de la computación.
2	Silvia Concepción Vázquez Noguera	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Master en Educación - Universidad Americana, Paraguay. Licenciada en Análisis de Sistemas - Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Diplomado en TIC'S - Universidad Católica de Carapeguá, Paraguay
3	Pastor Enmanuel Pérez Estigarribia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Hyun Ho Shin	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en ciencias de la computación.
5	Leticia María Alejandra Segovia Cabrera	Investigadores en formación	Máster en Salud Pública con énfasis en Epidemiología Clínica. Grado - Medicina Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
6	Sebastian Alberto Grillo	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctor en ciencias de la computación.
7	Carlos Eugenio Sauer Ayala	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Matemáticas Aplicadas. Master en Matemáticas.
8	Ricardo Torales Ozorio	Investigadores en formación	Estudiante de Maestría en Informática. Licenciado en

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Ciencias informáticas.
9	María Esther Pedrozo Torres	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Educación. Magister en Ciencias en la Educación. Diplomado en Gestión de Servicios de Salud. Maestría en Epidemiología de Campo de Paraguay. Grado - Bioquímica Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas.
10	SANDRA VERONICA IRALA CABRERA	Investigadores en formación	Dra. en Medicina y Cirugía.
11	Miguel García	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Física e Informática. Master en Física e Informática. Licenciado en Física