

Desarrollo de un sistema de vigilancia para identificación de casos probables de COVID-19.

(PINV20-129)

Institución Proponente: Universidad Autónoma de Asunción - UAA

Sitio web: www.uaa.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Desarrollar un sistema de información que asista a un equipo de vigilancia epidemiológica en la identificación de casos probables de contagio de COVID-19 a partir de registros masivos.

Resultados Esperados

1. Sistema desarrollado y desplegado para su uso por la unidad de vigilancia del MSPBS para identificar casos probables de COVID-19
2. Artículo científico sometido a congreso o revista.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
360.000.000	40.000.000	400.000.000	355.401.998	355.401.998

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 pinv 20	10/10/2020	10/10/2020	10/04/2021	28/04/2021

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
129					
2	Adenda 01	09/04/2021	10/10/2020	30/06/2021	30/08/2021
3	Adenda 02/2021	10/10/2020	10/10/2020	30/06/2021	31/10/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Sebastian Alberto Grillo	Director del proyecto	Doctor en ciencias de la computación.
2	José Luis Vázquez Noguera	Director del proyecto	Ingeniero en Sistemas Computacionales Maestría y Doctorado en Ciencias de la Computación.
3	Diego Andrés Flores Bernal	Investigadores en formación	Ingeniero en Informática
4	Pastor Enmanuel Pérez Estigarribia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctorando en ciencias de la computación
5	VICTOR GUILLERMO SEQUERA BUZARQUIS	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Especialista en epidemiología
6	Sebastian Alberto Grillo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dr. en Computación. Magister en ciencias de la computación. Licenciado en Ciencias Matemática Pura
7	María Esther Pedrozo Torres	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dra. en Educación Magister en Ciencias en la Educación.
8	José Luis Vázquez Noguera	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en ciencias de la computación.
9	SANDRA VERONICA IRALA CABRERA	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Dra. en Medicina y Cirugía
10	Miguel García	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctor en Física e Informática.
11	Julio César Mello Román	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Estudiante de Doctorado en Ciencias de la Computación. Magister en Ciencias de la Computación. Especialista en Programación Web.

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Especialista en Didáctica para la Educación Superior Licenciado en Análisis de Sistemas Informáticos
12	Mara Griselda Muñoz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	