

Propuesta e implementación de una suite de aplicaciones para el registro, control y gestión de datos de pacientes con diagnóstico médico de dengue

(INIC01-408)

Institución Proponente: Universidad Autónoma de Encarnacion - UNAE

Sitio web: www.unae.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Diseñar e implementar una suite de aplicaciones para el registro, control y gestión de datos de pacientes con diagnóstico médico de dengue.

Resultados Esperados

1. Desarrollo, validación e informe de eficiencia de una suite de aplicaciones para el registro, control y gestión de datos de pacientes con diagnóstico médico de dengue.
2. Realizar un estudio de mercado para el testeo del funcionamiento de la suite de aplicaciones.
3. Detectar las necesidades institucionales para la transferencia de la tecnología.
4. Estudiar la percepción de los tomadores de decisiones del sistema de salud para la adquisición de la aplicación.
5. Un (01) artículo científico presentado o aceptado para publicación en revistas internacional y/o nacional indexada en SCOPUS/SCIMAGO/WOS que se encuentren en los cuartiles 1, 2 o 3 de los índices de impacto.
6. Una (01) participación en carácter de ponencia o póster presentada en encuentros científicos internacionales y/o nacionales (seminarios, congresos, etc.).
7. Un (01) Libro compilatorio con referato en formato digital y física de los resultados del proyecto documento como informe de resultados del proyecto de investigación en forma digital y física (con un mínimo de 300 ejemplares). Será de acceso gratuito para todos los solicitantes, disponible también en la web de CONACYT (datos abiertos) y de UNAE (www.unae.edu.py/biblio).

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
81.600.000	9.070.000	90.670.000	65.280.000	81.600.000

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.7|7.7. LEGISLACIÓN Y REGULACIONES SOBRE SALUD PÚBLICA|Gestión de la Salud

Pública

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

OCDE: 2.11. Otras ingenierías y tecnologías

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	2024-C1-INIC01-408	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2025	24/05/2025

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Nadia Czeraniuk de Schaefer	Director del proyecto	Doctora en Educación, Rectora UNAE
2	Gabriel Sotelo Lugo	Investigadores en formación	Maestrando en Administración de Negocios Licenciado en Análisis de Sistemas Informáticos
3	Yanina Nathalia Gerhard Wasmuth	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Diplomada en Innovación y Empresa (FGIE20-32) Doctoranda en Administración Ingeniera Comercial
4	Pablo César Medina	Investigador tutor	Diplomado en Innovación y Empresa (FGIE20-32), Especialista en Metodología de la Investigación, Licenciado en Análisis de Sistemas Informáticos
5	Hernán Andrés Schaefer Czeraniuk	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Master en Creación de Empresas de Base Tecnológica

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
6	Estelbina Esteche Cabaña	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Diplomada en Innovación y Empresa (FGIE20-32) Doctoranda en Educación y Desarrollo Humano
