

Desarrollo e implementación de un electrocardiógrafo inteligente

(EBTS20-115)

Institución Proponente: Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - UNA

Sitio web: www.una.py

Objetivo General del Proyecto

Desarrollo e implementación de un electrocardiógrafo portátil basado en inteligencia artificial.

Resultados Esperados

1. Prototipo del electrocardiograma terminado.
2. Aplicación celular disponible para su uso.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
189.657.875	52.345.483	242.003.358	189.657.875	189.657.875

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Creación y arranque de Empresas de Base Tecnológica

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato firmado	15/11/2021	15/11/2021	31/10/2022	31/01/2023
2	Adenda del	30/11/2022	15/11/2021	31/01/2023	01/04/2023

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	Contrato				

Miembros de equipo

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