

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 |
|---|---------|-----|----------------------|
|---|---------|-----|----------------------|