

# 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	14/11/2021	14/11/2021	30/10/2022	30/01/2023
2	Adenda del	29/11/2022	14/11/2021	30/01/2023	31/03/2023

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	Contrato				
3	Póliza_EBTS20-1 15	09/12/2021	14/11/2021	30/01/2023	30/01/2023

## Miembros de equipo

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