

Monitoreo de constantes vitales utilizando hardware reconfigurable

(14-INV-395)

Institución Proponente: Facultad Politécnica - FPUNA - UNA

Sitio web: www.pol.una.py

Objetivo General del Proyecto

Diseñar un sistema de monitoreo de constantes biomédicas vitales utilizando tecnologías basadas en dispositivos reconfigurables (FPGAs). El sistema contará con un sistema de adquisición de señales sensoriales biomédicas y transmisión inalámbrica para su presentación gráfica en tiempo real.

Resultados Esperados

1. Diseñar los módulos para el acondicionamiento de las señales procedentes de los sensores de las señales biomédicas (EEG, temperatura corporal, etc.)
2. Obtener un sistema de procesamiento de señales biomédicas mediante hardware reconfigurable (FPGA)
3. Diseñar un sistema de comunicación inalámbrica entre el dispositivo basado en hardware reconfigurable y un punto de acceso que permita el tratamiento de las señales.
4. Realizar un programa que permita la presentación gráfica en tiempo real de la evolución de las constantes vitales
5. Almacenar las señales adquiridas para su análisis off-line.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
64.000.000	17.400.000	81.400.000	22.275.200	22.275.200

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 6.21. MANUFACTURE OF COMPUTER, ELECTRONIC AND OPTICAL PRODUCTS

UNESCO: 120325. DISEÑO DE SISTEMAS SENSORES

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	21/05/2015	21/05/2015	21/05/2017	19/08/2017
2	Adenda N°01	30/07/2017	30/07/2017	29/12/2017	29/03/2018
3	Adenda N°02	24/03/2018	24/03/2018	30/09/2018	30/12/2018
4	Adenda N°03	07/03/2019	07/03/2019	30/05/2019	30/08/2019
5	Adenda N°03/2017	20/12/2017	20/12/2017	30/09/2018	30/11/2018

Miembros de equipo

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