

Desarrollo y Validación de un Sistema de Identificación de casos Febriles

(14-INV-144)

Institución Proponente: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA

Sitio web: www.iics.una.py

Objetivo General del Proyecto

Desarrollar un Sistema de Identificación de posibles casos febriles por medio de sensores infrarrojos

Resultados Esperados

1. Aplicación de encuesta sobre manejo de síntomas y signos de alerta (fiebre) en salud
2. Desarrollo del sistema basado en las TIC
3. Implementación del sistema desarrollado
4. Registro y seguimiento de casos febriles

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto: Cancelado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.3|7.3. PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES|Seguimiento sanitario

UNESCO: 120325. DISEÑO DE SISTEMAS SENSORES

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	18/09/2015	18/09/2015	21/09/2017	20/12/2017

Miembros de equipo

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