

LAZAMIENTO DEL PROYECTO APR08: 005

“Medición de variables meteorológicas y su aplicación en la prevención de desastres: experiencia motivadora para el estudio de las ciencias en escuelas de nivel medio”

Lugar: Centro Educativo San Miguel Febres Cordero

Fecha: Martes 16 de noviembre de 2010

Hora: 9:30 am

PROGRAMA DEL EVENTO

Invocación Religiosa por
Hermano Noe Marcos

Palabras por *Profesora Verónica Vergara*
Directora del C E San Miguel Febres Cordero

Palabras de Inauguración
por el Director del Centro de Investigaciones Hidráulicas e
Hidrotécnicas
Ingeniero Erick Vallester

Palabras por *Ilsa Austin*
en representación de la SENACYT

Muestra de los datos meteorológicos

Presentación por el Conjunto Típico
del Centro Educativo San Miguel Febres Cordero.

Brindis

El proyecto “Medición de variables meteorológicas y su aplicación en la prevención de desastres: experiencia motivadora para el estudio de las ciencias en escuelas de nivel medio” es avalado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación a través del proyecto código APR08-005. Este proyecto lo desarrolla el Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas de la Universidad Tecnológica de Panamá en conjunto con la Dirección de Educación Ambiental del Ministerio de Educación.

El objetivo general del proyecto APR08-005 es despertar en los jóvenes, el interés por la investigación, usando conceptos básicos de meteorología como herramienta, y su aplicación en la prevención de desastres naturales, como elemento motivador.

Al participar en este proyecto, los estudiantes tendrán una experiencia motivadora en múltiples aspectos. Desde el punto de vista del estudio de las ciencias, les ayudará a observar los fenómenos naturales desde una perspectiva eminentemente práctica y aplicada. Además este proyecto les permitirá interactuar con profesionales en materia de mediciones climatológicas y prevención de desastres, lo cual puede constituir un elemento acelerador de su madurez vocacional.

Actualmente forman parte de este proyecto los siguientes planteles: Centro Educativo San Miguel Febres Cordero, Centro de Educación Básica General Francisco de Miranda y el Centro de Educación Básica General Gumercinda Páez.



Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas - CIHH

Vía Domingo Díaz, Tocumen, Campus de Investigación de la Universidad Tecnológica de Panamá, Pabellón C.

Teléfono: 290-8412

Fax: 290-8446

Web: www.cihh.utp.ac.pa