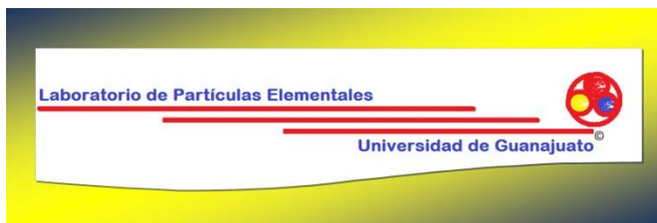


INFORME TÉCNICO DE ACTIVIDADES. Julián Félix

6 de Septiembre, 2014. León Guanajuato.



Participación en la ExpoCiencias 2014, Guanajuato, Guanajuato.

Cerca de 200 personas –asesores y estudiantes- y alrededor de 200 más -estudiantes de todos los niveles y público en general- acudieron a la Expociencias 2014 celebrada en la Universidad de Guanajuato, Sede Marfil, los días 5 y 6 de Agosto, 2014.

La División de Ciencias e Ingenierías, Campus León, estuvo representada por dos equipos participantes asesorados por el Dr. Julián Félix, departamento de física:

Diego Armando Andrade Aldana presentó el proyecto Detector Híbrido Básico, Óptico y Eléctrico, de Rayos Cósmicos. Jorge Luz Cervantes Martínez, Everardo Granados Vázquez, y Oscar Moreno Palacios presentaron el proyecto Construcción, Caracterización Y Aplicaciones Científicas De Un Mini Espectrómetro De Rayos Cósmicos.

Ambos proyectos fueron desarrollados en el Laboratorio de Partículas Elementales como sub-proyectos del proyecto M3, un detector de rayos cósmicos de 8000 canales de detección, que se está desarrollando en este laboratorio.

Andrade Aldana obtuvo primer lugar absoluto, medalla de oro y la certificación, sin pasar por la etapa nacional, para participar en la Feria de Ciencias Internacional de Bruselas Bélgica (ExpoSciences Wetenschaps. Bruselas Bélgica), representando a México, en Abril del 2015.

Cervantes Martínez, Granados Vázquez, y Moreno Palacios cada uno obtuvo medalla de oro y certificación para representar al Estado de Guanajuato en la Feria Nacional de Ciencias a celebrarse del 16 al 20 de Noviembre del 2014 en Tepic Nayarit.

El comité organizador de la ExpoCiencias 2014 otorgó a la Universidad de Guanajuato un trofeo porque uno de sus estudiantes mereció el primer lugar absoluto.



Diego Armando Andrade explicando a uno de los jueces.



Jorge Luz Cervantes Martínez, Everardo Granados Vázquez, y Oscar Moreno Palacios conversando sobre el proyecto.