

BOLETÍN DE PRENSA No. 345 ->>

Participan alumnos con buenos promedios, que buscan consolidar su vocación científica.

El Dr. Luis Alejandro Flores Oropeza, catedrático del Departamento de Sistemas Electrónicos, del Centro de Ciencias Básicas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, recibirá este verano a dos jóvenes estudiantes, con el objetivo de trabajar en un proyecto de investigación que desarrolla en la UAA.



Gilbert Gerardo Araiza Valenciano, es el estudiante que viene por parte del Instituto Tecnológico de Pabellón, del estado de Aguascalientes. Este alumno es participante del programa Verano Científico en su XXI edición.

Jesús Torrijo Dávila, pertenece al Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, en Toluca, estado de México, quien está apoyado por parte del Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico en su XVI edición.

Ambos jóvenes tendrán una estancia de dos meses en la UAA, específicamente en diversas instalaciones del Centro de Ciencias Básicas; en este tiempo estarán colaborando directamente con el Dr. Flores Oropeza en su investigación titulada "Diseño y optimización de componentes magnéticos para el arranque del convertidor Boost-Flyback", que pretende crear fuentes de alimentación para entradas universales.

Cabe señalar que los dos estudiantes están becados, cada quien por el programa en el que participó; además de que estarán directamente involucrados en el diseño de componentes magnéticos, lo que les dará la oportunidad de aplicar sus conocimientos, ampliar su experiencia e intercambiar información con el Dr. Luis Alejandro Flores Oropeza, quien desde el año pasado es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y también participó en un de verano científico cuando él era alumno.

Es importante señalar que la vocación científica en el país debe ser motivada por las universidades e instituciones de educación superior en México y los profesores, a fin de que los jóvenes despierten su interés por la investigación, ya que es un trabajo interesante, dinámico y

con grandes satisfacciones.

Para finalizar es importante mencionar que dos estudiantes del Centro de Ciencias Básicas, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se irán este verano con investigadores en Salamanca. Ellos son Tom Ortega García y Luis Alejandro Reyes quienes trabajarán en el ámbito de electrónica digital.