



ANTE UNIVERSITARIOS Y ESTUDIANTES DE PRIMARIA EL FIDE PROMUEVE EL AHORRO Y USO EFICIENTE DE ELECTRICIDAD

Pachuca, Hidalgo, 22 de mayo de 2014.- La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, realizó un evento denominado *Ahorro de Energía en la Electrónica y Telecomunicación* para estudiantes de licenciatura con ese tema.

Alfredo Benítez Tenorio, subgerente del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) en Pachuca explicó el proceso de generación de energía eléctrica y los ahorros que se obtienen al sustituir equipos obsoletos por eficientes

Entre otras actividades, el subgerente presentó varios experimentos, entre ellos, mostró el funcionamiento de una bobina de faraday.

Los alumnos de las licenciaturas en Electrónica y Telecomunicaciones mostraron gran interés en conocer las alternativas que existen para generar

energía limpia, como la solar y la eólica.

Por otro lado, el 23 de mayo, Benítez Tenorio presentó a estudiantes de la escuela Emiliano Zapata, de la comunidad con el mismo nombre, la conferencia *Luz y Energía*.

En el museo Rehilete, los alumnos de primaria recibieron información para ahorrar y usar con eficiencia la energía eléctrica

Benítez Tenorio demostró cómo una lámpara de LED gasta menos energía eléctrica que una lámpara ahorradora y ésta menos que un foco incandescente.

Los niños estuvieron muy atentos a la plática y participaron con mucho entusiasmo en las dinámicas, como cuando friccionaron globos con el cabello.