**Inicia la 22ª Semana de Ciencia y Tecnología en 40 planteles del CECyTE Hidalgo**

<p>Omitlán, Hidalgo.<br>

Octubre, 2015</p>

<p>El 19 de octubre del año en curso, se realizó la Ceremonia de Inauguración de la 22ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología "Año Internacional de la Luz y las Tecnologías Basadas en la Luz" en el plantel Omitlán, iniciando dicho evento simultáneamente en los 40 planteles del CECyTE Hidalgo.</p>

<p>La inauguración la realizó el director del CECyTE Hidalgo, M. en C. Enrique Gerardo Macedo Ortiz, acompañado por la Lic. María de Jesús Aldrete Neri, directora del plantel Omitlán, directores de área y directores de otros planteles del Colegio.</p>

<p>La semana Nacional de Ciencia y Tecnología forma parte de las actividades de comunicación de la ciencia y la tecnología que de manera institucional se realizan en todo el país. Se trata de un evento anual donde, durante una semana, convergen en un espacio común diversos actores con variadas formas de transmitir el conocimiento. Su propósito es despertar el interés por las disciplinas científicas, y tecnológicas entre el público infantil y juvenil. Propicia un acercamiento entre científicos, divulgadores, investigadores, empresarios, tecnólogos, autoridades participantes en un escenario de cordialidad y respeto a las nuevas generaciones.</p>

<p>En dicho evento, la Dra. Carina Toxqui Quitl, Coordinadora del Doctorado en Optomecatrónica de la Universidad Politécnica de Tulancingo, presentó el prototipo Sistema de Seguridad Biométrico basado en el patrón de venas de la mano, así mismo, la Dra Toxqui presidio la conferencia magistral: Procesamiento digital de imágenes.</p>

<p>Macedo y los acompañantes realizaron un recorrido por la exhibición de robótica de los equipos del plantel Ixmiquilpan y del plantel Pachuca, así como a la exhibición de drones a cargo de la empresa Twinco de Pachuca.</p>