

Cd. Obregón, Sonora; 24 de marzo de 2011.

DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN
COMUNICACIÓN SOCIAL

CONFERENCIA “VIDA Y OBRA DE MADAME CURIE” IMPARTIDA POR EL Q. ISIDRO MARTÍNEZ LÓPEZ



Los alumnos y alumnas de la UTS se mostraron muy interesados con esta conferencia impartida por el Químico Isidro Martínez López, ya que dentro del marco de las actividades del Club de Astronomía de la UTS, en coordinación con el Planetario de Cajeme en alusión al año Internacional de la Química les dio a conocer sobre la vida y obra de, las dos veces ganadora del Premio Nobel, Marie Curie; les platicó sobre cómo se formó en el mundo de la química y como recibió estos dos

premios nobel.

Como parte de exposición se llevaron a cabo además experimentos de química, muy sencillos y de uso común como limpiar joyas de plata y oro con sustancias y minerales, los cuales fueron del agrado del público asistente.

Cabe mencionar que esta conferencia anteriormente se había presentado en el Planetario de Cajeme en la 3ª. Edición de la Noche de las estrellas el pasado mes de febrero, siendo anfitriona la Mtra. Flora Chong Muñoz, quien también nos acompañó en esta conferencia.

Al finalizar la conferencia, como muestra de agradecimiento por parte de la universidad, se hizo entrega de un bonito arreglo floral a la Mtra. María Flora Chong Muñoz, Directora del Planetario Antonio Sánchez Ibarra, por el apoyo que le da a la universidad. Asimismo recibió un reconocimiento por su participación el Q. Martínez López, quien culminó su presentación con un mensaje emotivo para los estudiantes. Fue el Director de Desarrollo de Negocios, quien en representación del Rector, Mtro. Hermenegildo Lagarda Leyva, entregó el reconocimiento.



José Fernando Isidro Martínez López

Químico Egresado del Instituto Tecnológico de Sonora. Experiencia en el área educativa desde mayo de 1997, impartiendo clases en distintas instituciones públicas y privadas de la localidad, como EPUES y EPUCO. Actualmente labora en Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Sonora (CECyTES), también es profesor en el Instituto Tecnológico de Sonora.

