

## **PARTICIPACIÓN DE LA UTS EN EL PRIMER CONGRESO DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN HUEJOTZINGO, PUEBLA.**



El pasado domingo 21 de noviembre, 30 jóvenes alumnos de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora emprendieron su viaje a la ciudad de Huejotzingo, Puebla. Más de 1,500 Km de camino fueron necesarios para asistir al primer congreso de las Tecnologías de la Información y Comunicación que se llevó a cabo del 23 al 25 de noviembre en la Universidad

Tecnológica de Huejotzingo sede del evento, en el cual también participó la UT de Tecamachalco, la UT de Xicotepec de Juárez y la UT de Puebla.

En el cometido iban a cargo cuatro profesores de la UTS: la Ing. Keila Rodríguez Ramos, el Ing. Raúl Bórquez Martínez, el Ing. José Manuel Acosta Rendón y el Lic. Jesús Aarón Mízquiz Acuña, quienes también participaron como ponentes y apoyo en las diferentes actividades que se programaron durante el congreso.

En su llegada a la escuela hermana UT de Huejotzingo, el Lic. José Fabián Sandoval Carranza, Rector, emitió una cordial bienvenida y agradeció a cada uno de los presentes. “Me queda claro el sacrificio que han hecho para llegar hasta estas tierras, esperamos ser buenos anfitriones y se queden con una buena impresión, gracias por estar aquí. Estamos en la mejor disposición ante cualquier sugerencia o petición, también esperamos que este momento sirva para promover el intercambio de ideas y conocimientos entre ambas universidades”, expresó.

Momentos después, bajo una charla informal, el Rector inspiró confianza en su auditorio mientras platicaba de los pormenores de la región y la universidad, asimismo, incluía en su mensaje la importancia que tienen este tipo de eventos en la formación integral del alumno. Concluyó el primer encuentro invitando a todo su auditorio a pasar a almorzar una vez terminadas las conferencias.

En el congreso, se llevaron a cabo diversas ponencias y talleres con respecto a las TIC con diferente orientación: arquitectura de software, multimedia e hipermedia, inteligencia artificial, bibliotecas digitales, software libre, desarrollo

de simuladores, seguridad informática, robótica, programación móvil, redes y comunicaciones, sistemas operativos y realidad virtual. Temáticas que se abordaron por los expertos participantes convocados. Tal fue el número de ponencias y talleres presentados, que se cubrió bajo dos itinerarios simultáneos, teniendo el estudiante dos opciones a elegir en todo momento.



Finalmente el programa terminó con la entrega de reconocimientos a cada uno de los participantes en el evento. Posteriormente los alumnos de la UTS aprovecharon la estancia para conocer parte de la ciudad y sus lugares turísticos.