



Gira de Trabajo de Rector de la UPT en Taipéi, Taiwán.

- **Mejores Oportunidades de Estancias y Estadías en el Extranjero para Estudiantes o Profesores de la Politécnica de Tulancingo.**

La Universidad Politécnica de Tulancingo, UPT, en el marco de la Ciudad del Conocimiento y la Cultura y en busca de fortalecer su programa de Internacionalización con instituciones de nivel superior, con el objetivo de brindar mejores oportunidades de movilidad tanto para estudiantes como para profesores, se llevó a cabo una gira de trabajo del 1 al 8 de junio del presente año en la Ciudad de Taipéi, Taiwán; donde asistieron por parte de la Universidad Politécnica de Tulancingo el Mtro. Uriel Edgardo Escobar Franco, Coordinador de la Especialidad de Ingeniería de Software y el Mtro. Gerardo Téllez Reyes, Rector; además de autoridades de diferentes universidades del Estado de Hidalgo, México todos ellos encabezados por el Lic. Rolando Durán Rocha, Subsecretario de Educación Media Superior y Superior del Estado de Hidalgo.

La agenda de trabajo para dicha gira, abarcó diversas actividades entre las que destacan la reunión con autoridades de la "National Taiwan University of Science and Technology" (Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Taiwán), la cual se encuentra posicionada como la N° 4 en el continente Asiático; en dicha reunión se mostró la oferta educativa y las líneas de investigación de la Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Taiwán, así mismo por parte de la delegación mexicana se dio a conocer mediante la proyección de un video la Ciudad del Conocimiento y las áreas de investigación que se trabajan en el Estado de Hidalgo; se habló también de la colaboración permanente que podría existir entre esta institución y las universidades del Estado de Hidalgo, México dejando abierta la vinculación futura con la Universidad Politécnica de Tulancingo.

Se acudió al Industrial Technology Research Institute (Instituto de Investigación de Tecnología Industrial, ITRI) en Taiwán, el cual es un instituto dedicado a la investigación e innovación tecnológica en las áreas de: Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Tecnologías Electrónicas y Optoelectrónicas, Química, Materiales y Nanotecnologías, Tecnologías y Sistemas Mecánicos, Tecnologías Biomédicas y Dispositivos Médicos, Tecnologías Ambientales y Energías Limpias; es importante destacar que la visita a este instituto fue de relevancia, por lo que estas áreas de investigación son de interés para la UPT; es importante destacar que este instituto además de crear la tecnología ayuda a comercializarla, debido a que tiene alianzas con empresas transnacionales de gran renombre, se tuvo la posibilidad de realizar un recorrido por el instituto en el que se apreciaron algunas de sus innovaciones y prototipos en operación.

Otra actividad importante que se realizó durante la gira de trabajo, fue la visita a la Universidad Politécnica de Hong Kong buscando también tener una estrecha relación para la transferencia de conocimientos mediante el intercambio estudiantil y académico con la UPT; durante la estancia de la delegación hidalguense en la Politécnica de Hong Kong se realizó un recorrido por sus instalaciones donde se apreciaron los programas educativos que se ofertan y el desarrollo tecnológico que esta universidad ha logrado; posteriormente se llevó a cabo una visita a la empresa K & H, que es una empresa que fabrica equipos didácticos electrónicos para entrenamiento aplicables en diversas áreas, tales como Energías Renovables, Redes de Computadoras, Electrónica, Manufactura, Refrigeración, entre otras; estos equipos son simuladores que permiten al alumno conocer internamente la operación y puesta en práctica de conceptos teóricos de las asignaturas relacionadas.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 26
(JUNIO 2014)

Como actividad adicional, durante la estancia en Taiwán se asistió a la ceremonia de inauguración del evento COMPUTEX TAIPEI Big Data Forum, donde estuvo presente el Vicepresidente de la República de China (Taiwán), Mr. Den-Yih Wu; así como el Ministro de Asuntos Económicos el Dr. Chia-Jung Chang; dicho evento es la más grande muestra de Tecnología de la Información y Comunicaciones en Asia y la segunda más grande en el mundo, basado en que Taiwán es punta de lanza ofreciendo una cadena de suministros completa en productos de tecnología de información y comunicaciones, haciéndolo el proveedor número uno de computadoras portátiles, tabletas digitales, Computadoras personales, tarjetas madre, servidores, fabricas OEM (fabricante de equipos originales), monitores de cristal líquido (LCD), comunicación por medio de red de área local inalámbrica (WLAN) y Dispositivo portable con conexión a internet (PND); cabe mencionar que el propósito de acudir a este evento fue recabar información sobre productos, procesos y proveedores de dicho país relacionados con las actividades de la Unidad de Ensamble y Programación de Computadoras con la que cuenta la Universidad Politécnica de Tulancingo.

El Mtro. Gerardo Téllez Reyes, Rector de la UPT, señaló que se seguirá trabajando de forma permanente para establecer vínculos educativos a nivel internacional que permitan a los estudiantes y profesores oportunidades para compartir experiencias a nivel global en instituciones de nivel superior reconocidas por su nivel académico, su investigación y su desarrollo en ciencias e innovaciones científicas y tecnológicas; comentó que la gira de trabajo que realizó la Delegación Educativa Hidalguense es una respuesta clara a la visión que tiene el Lic. José Francisco Olvera Ruíz, Gobernador del Estado de Hidalgo, de propiciar el cambio de mentalidad en los jóvenes de no ser solo un país dedicado a la manufactura, sino modificarla para convertirnos en un estado y país que contribuya con profesionistas capaces de generar la mente factura.

Agregó que la Politécnica de Tulancingo se encuentra a la par de cualquier institución a nivel internacional, ya que los programas educativos que se manejan en la UPT cuentan con las competencias necesarias para que el profesionista se pueda desarrollar en cualquier parte del mundo; puntualizó que durante las visitas que se realizaron a las instituciones educativas como son la Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Taiwán y la Universidad Politécnica de Hong Kong sus programas educativos cuentan con gran similitud en comparación con la Politécnica de Tulancingo en caso específico con la Ingeniería Robótica, la Maestría en Energías Renovables y el Doctorado en Optomecatrónica.







UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 26
(JUNIO 2014)