



Legisladores Visitan la UPT

- Reunión de Trabajo con Legisladores para el Fortalecimiento Educativo.

En la Universidad Politécnica de Tulancingo, UPT, con el propósito de dar a conocer la oferta educativa así como los proyectos e investigaciones que se desarrollan en esta casa de estudios en las áreas de ciencia y tecnología, el pasado 28 de abril del año en curso se llevó a cabo una reunión con miembros del Poder Legislativo como son la Licenciada Mabel Gutiérrez Chávez, Diputada Local por el XII Distrito Tizayuca; el Licenciado Ruperto Ramírez Vargas, Diputado Local por el IX Distrito San Agustín Mezquititlán y el Licenciado Jorge Rosas Ruíz, Diputado Local del II Distrito Tulancingo.

Es importante mencionar que se contó también con la presencia de autoridades universitarias tales como la Maestra María de Jesús Espino Guevara, Secretaria Académica; el Licenciado Luis Alberto Téllez Soto, Secretario Administrativo, la Maestra Amparo Nidia Castillo Santos, Directora de la División de Licenciaturas, el Doctor Leoncio Marañón Priego, Director de la División de Ingenierías; el Doctor Alfonso Padilla Vivanco, Director de Investigación y Posgrado; la Licenciada Maribel Cruz Lemus, Directora Jurídica, el Maestro Arturo Calderón Hernández, Director de Planeación; el Ingeniero Carlos M. Suberbiel González, Director de Vinculación; el Maestro Luis Felipe Cadena Mota, Director de Servicios Educativos; encabezados por el Maestro Gerardo Téllez Reyes Rector de la Politécnica de Tulancingo.

Durante dicha reunión se expusieron diversos puntos como los logros obtenidos en las áreas académicas donde podemos destacar algunos como la Acreditación de los Programas Educativos en ingenierías y licenciaturas por organismos como el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) y el Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración (CACECA), por los Comites Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), el registro del Programa Educativo de la Maestría en Computación Óptica ante el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), Certificaciones y Convenios Nacionales e Internacionales que fortalecen la formación profesional de los estudiantes de la UPT); además del crecimiento en infraestructura donde destaca la Fachada Institucional, la Barda Perimetral, Andadores, Estacionamientos para administrativos y alumnos, Equipamiento en laboratorios y talleres, Centro de Información, Red Inalámbrica, Cafetería y el Centro de Investigación Desarrollo Tecnológico y Posgrado (CIDETyP), entre otras.

Posteriormente se realizó un recorrido por las instalaciones de la universidad, donde los legisladores recibieron una explicación detallada por parte de los estudiantes en los diferentes laboratorios y talleres que alberga el CIDETyP, como son la Unidad de Ensamble y Programación de Equipo de Cómputo, la Fábrica de Software, el Laboratorio de Control Automático, el Laboratorio de Manufactura, el Laboratorio de Robótica, el Laboratorio CIM (Manufactura Integrada por computadora) y la Unidad de Energías Alternas, donde gracias al trabajo realizado por estudiantes y profesores de esta unidad el aprovechamiento de la energía solar permite la iluminación en andadores y pasillos.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 17
(ABRIL 2014)

El Mtro. Gerardo Téllez Reyes, Rector de la UPT, comentó que la oferta educativa de instituciones públicas y privadas en la región, estado y país, se ha incrementado considerablemente, de este modo que para una institución educativa sea más competitiva, debe de contar con planes y programas de estudios de vanguardia, con equipamiento en talleres y laboratorios con tecnología de punta y con el capital humano calificado, señaló que la Politécnica de Tulancingo ha puesto especial cuidado en estos rubros lo cual ha permitido que los profesionistas que se forman en esta casa de estudios cuentan con las herramientas necesarias para poder competir por espacios en empresas a nivel internacional.



