



Ciclo de Conferencias Construyendo tu Futuro en la UPT

- Participan 75 Estudiantes de Ingeniería Civil en Conferencias de la Construcción

En la Universidad Politécnica de Tulancingo, UPT, el programa educativo de Ingeniería Civil con el propósito de fortalecer los conocimientos que se les brinda a los estudiantes en las aulas, el pasado 7 y 8 de mayo del año en curso se llevó a cabo el 1er. Ciclo de Conferencias de la Construcción denominado “Construyendo tu Futuro”, con eje temático en: Análisis Estructural, Diseño de Elementos Estructurales, Diseño de Elementos Prefabricados, Innovación Tecnológica, Uso y Aplicación de Materiales en la Industria de la Construcción y Trámites, Servicios Municipales y Normatividad Vigente; dirigido a todos los estudiantes de esta carrera.

En la Inauguración se contó con la presencia de distinguidas personalidades entre los que destacan: el Arq. Heliodoro Romo Nájera, Director del Departamento de Permisos y Licencias del Municipio de Tulancingo; la alumna Diana Laura Trejo González de la carrera en Ingeniería Civil; autoridades de la Politécnica de Tulancingo como son la Mtra. María de Jesús Espino Guevara, Secretaria Académica; el Dr. Leoncio Marañón Priego, Director de la División de Ingenierías; el Lic. Felipe Duran Rocha, Director de Educación Abierta y a Distancia; encabezados por el titular de esta casa de estudios en Mtro. Gerardo Téllez Reyes, Rector de la UPT, quien realizó los honores de Inauguración para dar inicio al ciclo de ponencias.

El Ciclo de Conferencias de la Construcción se desarrolló en función a la experiencia con la que cuentan los ponentes en las áreas y temas que se expusieron en esta jornada, donde podemos destacar al Arq. Heliodoro Romo Nájera, Director del Departamento de Permisos y Licencias del Municipio de Tulancingo, con la ponencia “Permisos y Licencias”; el Arq. Marco A. Vera Flores, Coordinador General de Desarrollo Urbano, Obras, Servicios Públicos y Medios Ambiente del Municipio de Tulancingo; con el tema “Planeación Urbana y Ordenamiento Territorial”; el Ing. Ernesto Izurieta R., Director de Proyectos y Obras de CYMA S.A. DE C.V., con la ponencia “Pavimentos”; el Ing. Oscar Cano Oropeza, Empresario del Rubro de Construcción, con la conferencia “Introducción a las Estructuras”; el Ing. Alejandro Franco Marchand de la Empresa Canacero S.A de C.V., con el tema “Uso y Aplicación del Acero en la Construcción”; el Ing. Raúl Fosado Álvarez de la empresa Acabados y Recubrimientos *La Hacienda*, con la ponencia “Sistema de Vigueta y Bovedilla”; el Ing. Miguel A. Vite Reyes, Gerente Comercial C.F.E en Metepec, con el tema “Requisitos para contratar Servicios de Energía Eléctrica en Baja, Mediana y Alta Tensión y el Ing. Eduardo Hiriart, de la empresa *Concretos Mapsa S.A. de C.V.* quien finalizó con la conferencia “Normatividad, Dosificación para el Concreto”.

Por otro lado se puede destacar que el objetivo de las conferencias fue de despejar la mayor cantidad de dudas que surgen en las diferentes áreas por parte de los estudiantes de la ingeniería, ya que es amplio el campo de aplicación de un ingeniero civil; de este modo que las experiencias vivenciales por parte de los ponentes, permitió a los estudiantes tener un mejor panorama de la aplicación de los conocimientos en el campo laboral, además de realizarse un autoanálisis para identificar en que materias tendrán que redoblar esfuerzos y mejorar su formación profesional.

El Mtro. Alfredo I. Báez Ramírez, Coordinador de la carrera Ingeniería Civil de la UPT, en entrevista señaló que se le dará continuidad a estas actividades de conferencias para brindar mejores herramientas a los alumnos con la finalidad de formar mejor a los profesionistas y futuros ingenieros civiles de esta casa de estudios, no perdió la oportunidad de agradecer a los profesores que integraron el Comité Organizador del mismo programa educativo: al Mtro. Gustavo Álvarez Martínez, al Mtro. J. Francisco de la Fuente Colín y al Mtro. Noé Leopoldo Mejía Delgadillo, por apoyar el ciclo de conferencias “Construyendo tu Futuro”.

El Mtro. Gerardo Téllez Reyes, Rector de la UPT, comentó que el modo de hacer más competitivo a un país es con un alto nivel de calidad en todos los aspectos como son lo económico, social y con una infraestructura física de alto nivel, ya que para que exista un flujo económico en los sectores productivos son necesarias vías de comunicación como puentes, carreteras y autopistas que vallan de un punto a otro con mayor facilidad de este a oeste y de norte a sur, en lo social espacios dignos dirigidos al cuidado y formación de la gente como son hospitales y universidades que influyan en el bienestar social, es así que la ingeniería civil se encuentra presente día con día para un mejor desarrollo.

Agregó que el 1er. Ciclo de Conferencias de la Construcción busca reforzar los conocimientos de los estudiantes con actividades prácticas para el mejor manejo de información que sus catedráticos comparten con ellos, puntualizó que la Ingeniería Civil que se oferta en esta institución seguirá recibiendo todo el apoyo para equipamiento que garantice que los profesionistas de la UPT cuentan con las competencias necesarias para realizar infraestructura física de alto nivel.

