



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 56
(AGOSTO 2017)

UPT Firma Convenio de Colaboración con SEDAGROH

- **En lo que va del año la UPT ha firmado 136 convenios con diferentes sectores empresariales y de Gobierno.**

Con el objetivo de fortalecer e impulsar lazos que permitan el crecimiento y desarrollo de estudiantes, el Rector de la Universidad Politécnica de Tulancingo, Arturo Gil Borja y el Secretario de Desarrollo Agropecuario en Hidalgo, Carlos Muñiz Rodríguez, firmaron Convenio de Colaboración que contribuirá en la creación de nuevos proyectos enfocados al sector agropecuario hidalguense.

En su mensaje Gil Borja señaló que en la UPT se trabaja en el campo; a través de la incubadora de negocios con tres proyectos: “Producción de Maguey del Valle”; “Eco Huevo” que consiste en la crianza de gallinas, producción de huevo orgánico y comercialización de los mismos; así como la “Transformación de Polietileno” en la comunidad de Santa Ana.

Por lo anterior, refrendó el compromiso que tiene con los estudiantes, en este sentido indicó que en lo que va del año se han firmado 136 convenios; de los cuales 75 ha sido con empresas, a fin de que los alumnos acudan a realizar su servicio durante el último cuatrimestre, añadió que el 68 por ciento fueron contratos, colocándose así como una de las Universidades con mayor porcentaje de egresados que cuentan con empleo.

Asimismo en su intervención Muñiz Rodríguez habló de la importancia de sumar esfuerzos entre Gobierno del Estado, personal académico y estudiantes para trabajar conjuntamente en proyectos que beneficien al campo y a los productores del mismo; ya que en Hidalgo se tienen programas destinados a este ramo como la producción del maguey, hortalizas y seguridad alimentaria, por mencionar algunos.

De esta manera la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), cuenta con laboratorios e instalaciones donde los alumnos podrán ser asesorados por docentes en la realización de trabajos de investigación y tesis, tal es el caso de Alejandra Cárdenas Rosales, estudiante de 6to cuatrimestre de la Maestría en Computación Óptica con el proyecto denominado “Medición de las Propiedades Ópticas en Tejidos Vegetales; con la Detección a Temprana Edad de la Plaga del Nopal: Grana Cochinilla”.

Dicho proyecto consiste en procesamiento de imágenes y el desarrollo de algoritmos que permitan observar objetos aproximadamente a 300 micras, además del reconocimiento de patrones y con ello detectar y cortar granas en Estado de desarrollo inicial a fin de erradicar la plaga.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 56
(AGOSTO 2017)

El Rector de la UPT enfatizó que con este tipo de convenios se logrará un trabajo integral y coordinado para coadyuvar en la investigación; además de darle continuidad a las políticas públicas que impulsa el Gobernador del Estado, Omar Fayad Meneses con el programa “Mi Primer Empleo” para jóvenes egresados, a quienes se vinculará con empresas de la entidad.

Al finalizar el evento, las autoridades hicieron un recorrido por la institución en los laboratorios de: Física, Energías Renovables, Manufactura, Robótica, Mantenimiento de Equipo de Cómputo, entre otros.

También estuvieron presentes: el Presidente Municipal de Tulancingo, Fernando Pérez Rodríguez; Diputado Federal del Distrito IV en Tulancingo, Jorge Márquez Alvarado; Diputado Presidente de la Comisión de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos, Manuel Fermín Rivera Peralta; Diputado Local del Distrito XI en Tulancingo, Luis Alberto Marroquín Morato; Diputado Local por el Distrito IX en Metepec, Marcelino Carbajal Oliver, Presidente de la Fundación Hidalgo Produce, Alonso Lugo Galindo, el Secretario Académico de UPT, Alfonso Padilla Vivanco y estudiantes de la UPT.





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 56
(AGOSTO 2017)

