



CONFERENCIA MAGISTRAL EN LA UPT POR PARTE DEL IMPI

- **Director de Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Dicta Conferencia a estudiantes y personal docente de esta casa de estudios.**

En la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), se impartió una conferencia magistral por parte del Dr. Miguel Ángel Margáin González, Director General del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), con el objetivo de impulsar la protección de la propiedad industrial mediante el registro de marcas y patentes e incentivar la investigación y desarrollo de tecnología en la institución.

Es importante mencionar que el Dr. Margáin González, en su conferencia destacó que seis de cada 20 patentes son de proyectos presentados por estudiantes de las diversas carreras que imparte la Universidad Politécnica de Tulancingo; situación que posiciona a esta casa de estudios como una de las instituciones que más solicitudes de patente presenta ante el Instituto correspondiente; refirió que la UPT suma 12 solicitudes, de las cuales dos, ya cuentan con el registro de autor, cuatro más de marca y cuatro están en el proceso.

Durante la conferencia el Dr. Margáin González, puntualizó que investigadores y estudiantes deben tomar en cuenta para realizar una solicitud de patente ante el Instituto, ya que un porcentaje considerable de las solicitudes presentadas ante esta instancia, no se consolida por la falta de información por parte de los interesados.

Por otro lado la Dra. Carina Toxqui Quitl, Coordinadora del Doctorado en Optomecatrónica le hizo entrega al Dr. Magáin, del libro titulado "Moments and Moment Invariants: Theory and Applications" volumen 1, editado por el profesor George Papakostas, de la Universidad de Tracia en Grecia, y en el cual participan el Dr. Alfonso Padilla Vivanco, Director de Investigación y Posgrado; la Dra. Carina Toxqui Quitl, Coordinadora del Doctorado en Optomecatrónica y el Mtro. César Joel Camacho Bello, primer egresado de la Maestría en Computación Óptica de esta institución, con el capítulo titulado Generic Orthogonal Moments and Applications.

El capítulo escrito forma parte de un conjunto de trabajos que han sido presentados por los autores en congresos internacionales, en diferentes partes de Alemania, Francia, España y Estados Unidos, derivado de los proyectos e investigaciones que se realizan en la UPT. La publicación del libro fue realizada el día 01 de julio del presente año y puede ser consultado en el siguiente link: http://sciencegatepub.com/books/gcsr/gcsr_vol1/

El Mtro. Gerardo Téllez Reyes, Rector de la UPT, comentó que el invitar este tipo de conferencistas de talla internacional, hará posible que más investigadores de la UPT presenten solicitudes de marca y proyectos de patentes debidamente integradas; advirtió que la universidad seguirá trabajando de forma permanente para generar más y mejores proyectos encaminados al desarrollo y bienestar de todos.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 53 - 1
(NOVIEMBRE 2014)





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
BOLETÍN 53 - 1
(NOVIEMBRE 2014)





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
BOLETÍN 53 - 1
(NOVIEMBRE 2014)

