



Tulancingo de Bravo, Hgo. 13 de noviembre del 2018
Boletín 102 -2018

UPT continúa fortaleciendo la vinculación con Universidades internacionales.

Estudiantes de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) continúan fortaleciendo sus conocimientos con especialistas provenientes de instituciones reconocidas a nivel internacional, en esta ocasión se recibió al Profesor Myung K. Kim de la Universidad del Sur de Florida, quien cuenta con una vasta experiencia en óptica, holografía digital y microscopía, espectroscopia láser, imágenes biomédicas.

Dentro de los trabajos desarrollados por el especialista destacan 9 libros, capítulos de libros y artículos de revisión invitados, 12 patentes emitidas o pendientes, 65 publicaciones de revistas arbitradas, 30 presentaciones invitadas y 102 documentos de conferencia contribuidos; actualmente se desempeña como profesor titular del Departamento de Física de la Universidad del Sur de Florida, desde 2004.

En el evento de bienvenida, el especialista comentó que los estudiantes que integran el Capítulo Estudiantil de la Optical Society of America (OSA) y del SPIE; la cual es una sociedad sin fines de lucro internacional que busca el intercambio, la recolección y la diseminación de conocimiento en óptica, fotónica e ingeniería de la imagen; han desarrollado excelentes trabajos y proyectos de investigación en esa rama de la física.

Al respecto, el rector de la UPT, Arturo Gil Borja mencionó durante el evento donde estuvieron presentes cuerpo directivo, así como coordinadores y estudiantes de posgrado que: "Esta visita es una gran oportunidad para la comunidad universitaria, reconocemos su trayectoria y trabajo; esperamos fortalecer esta vinculación y poder realizar trabajos en conjunto con la Universidad del Sur de Florida, además sabemos de la posibilidad que nuestros estudiantes puedan desarrollar proyectos de investigación en el laboratorio que usted dirige" comentó el titular de la institución.





Posteriormente, estudiantes de los diferentes programas educativos asistieron a la conferencia impartida por el especialista, titulada "Holography techniques and applications using coherent and incoherent light".



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO



 /arturo.gb.10
 @arturogilb
 @arturogilborja

 (775) 75 58202 ext. 1350
 /UPTulancingo1
 @UPTulancingo
 @uptulancingo