



Tulancingo, Hgo. 15 de abril de 2019

Boletín 46 -2019

## Estudiante de posgrado de la UPT, realizará estancia de investigación en Francia.

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT) continúa fortaleciendo la internacionalización en sus alumnos, en esta ocasión Jonatan Martín Escorcía Hernández, estudiante del Doctorado en Optomecatrónica, asistirá al 6th International Conference Control, Decision and Information Technologies, en París, Francia; posteriormente realizará una estancia de investigación en el laboratorio de Informática Robótica y Microelectrónica en la Universidad de Montpellier, del 20 de abril al 31 de agosto.

Es la segunda ocasión que viaja a Montpellier, como parte del trabajo realizado anteriormente, con el proyecto titulado: “An Intelligent Compensation Through B-Spline Neural Network for a Delta Parallel Robot” en el cual estará trabajando con redes neuronales, modelado dinámico e implementación en tiempo real, además de continuar trabajando con los prototipos de robots paralelos.

Al dirigir su mensaje a los presentes, Escorcía Hernández, agradeció al asesor del proyecto, Hipólito Aguilar Sierra, así como docentes, coordinadores; así como al Rector de la institución Arturo Gil Borja, y al apoyo que se recibe por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT); “Es una responsabilidad muy grande, será una experiencia enriquecedora y otorga una nueva perspectiva en la forma de trabajo” señaló el estudiante.





Gil Borja, mencionó que gracias a las Becas Mixtas de CONACYT y que 3 posgrados de la UPT se encuentran en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), los estudiantes de esta institución pueden beneficiarse con estancias de investigación en el extranjero; actualmente 40 estudiantes de posgrado, cuentan con ésta beca. Finalizó comentando que estas acciones, denotan compromiso que va acompañado de acciones y resultados, demostrando capacidad para realizarlo; “Son ejemplo para la comunidad universitaria y los conmino continúen trabajando como hasta ahora, porque estos resultados, son fruto del trabajo constante, que se realiza en conjunto.



# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO



 /arturo.gb.10  
 @arturogilb  
 @arturogilborja

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