



## Tarjeta Informativa

Con la finalidad de continuar fortaleciendo la educación integral de los estudiantes de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), se llevó a cabo la conferencia “Procesos Térmicos para el incremento del tiempo de vida útil en los materiales metálicos” impartida por el Profesor Investigador del Programa de posgrado en Ingeniería Mecánica del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Iván Enrique Campos Silva.

Estudiantes de la División de Ingenierías, escucharon la exposición, donde se abordaron temas con respecto a las aleaciones, tratamientos y superaleaciones termo resistentes; así como la manera en que podrían ser utilizadas en el ámbito profesional de los jóvenes de esta casa de estudios.

Cabe destacar, que Campos Silva, es asesor de la Secretaría de la Defensa Nacional en el desarrollo de materiales de guerra e industria militar, además de contar con cinco trámites de patente del proceso de borurización en México; actualmente su línea de investigación se encuentra enfocada al desarrollo de recubrimientos duros para su aplicación en el Sector Salud.

Al respecto, el Rector de la institución comentó que estas ponencias, se realizan gracias al trabajo conjunto con la Academia Mexicana de Ciencias, mediante el programa “Viernes en la Ciencia” el cual, difunde la cultura científica en la sociedad mexicana, interactuando con científicos reconocidos mundialmente, acercando el conocimiento a los estudiantes de nivel superior.

Finalmente, indicó que a través de conferencias con temas de interés y ponentes investigadores con gran experiencia curricular, es como se pretende que los estudiantes de diferentes carreras tengan mayor acercamiento a la ciencia, por lo que exhortó a los jóvenes a aprovechar estos espacios que contribuirán en su formación académica y cultural.



“ESTE MATERIAL ES DE CARÁCTER INFORMATIVO, SE PROHÍBE SU USO PARA FINES PARTIDISTAS O POLÍTICO-ELECTORALES”