



UPT Recibe Placa Oficial como Centro Certificador Solidworks

Gracias al compromiso por parte de estudiantes y profesores, de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), esta casa de estudios se posiciona como Centro Certificador en Solidworks, al recibir la Acreditación y la placa oficial que lo avala; esto permitirá a la institución brindar las mejores herramientas a sus estudiantes con el objetivo de formar profesionistas competitivos a nivel global.

Dicha placa y certificación fue entregada por Estefani Chávez, Gerente de Alianza Tecnológica México-Costa Rica de la empresa NCTECH, al Director de la División de Ingenierías, Álvaro Gómez García y al Secretario Académico de la UPT, Alfonso Padilla Vivanco; quien estuvo en representación del Rector de la UPT, Arturo Gil Borja.

Por lo anterior, Gil Borja, señaló que la institución día con día realiza lo propio en materia de profesionalización académica, lo que propiciará un mejor desarrollo para todos; mencionó que la institución seguirá invitando a los estudiantes que estén cursando una ingeniería en la universidad, para que a partir del 3er cuatrimestre se integren a este programa de certificación, el cual es un beneficio más que la institución pone a su disposición, buscando así coadyuvar con uno de los compromisos de la Secretaría de Educación Pública del Estado de Hidalgo (SEPH) de otorgar a la sociedad profesionistas mejor capacitados.

Durante el evento se realizó la entrega de Certificaciones Nivel Profesional (CSWP) a: Javier Licona Palacios, Profesor de Tiempo Completo de la UPT y Reyna Adriana Marroquín Gayosso, Coordinadora de la Ingeniería Industrial de esta Universidad.

Es importante mencionar que Solidworks es una herramienta de diseño mecánico en 3D imprescindible para las diferentes áreas de la ingeniería; lo que permite desarrollar piezas, ensambles, dándole acceso a herramientas esenciales para crear diversas superficies, chapas metálicas, piezas soldadas, troqueles, moldes y muchas otras.

El Rector de la UPT concluyó “esta certificación contribuirá en la formación académica de los estudiantes, esto les permitirá como profesionistas ofrecer mejores soluciones al sector industrial”, señaló que la UPT al consolidarse como casa certificadora en este software no solo beneficia a estudiantes y maestros, sino también al sector empresarial de la región, ya que dicho programa certificador podrá ser impartido a las empresas que así lo soliciten.

