



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 52

(NOVIEMBRE 2016)

UPT es Centro Certificador Solidworks

- Docentes y estudiantes reciben su certificación CSWA

La Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), recibió la Acreditación como Centro Certificador en Solidworks y la placa oficial que lo avala, de parte de la empresa NCTECH; 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 Rosalba Martínez Vargas, Gerente de Alianza Tecnológica México - Costa Rica de la empresa NCTECH, al rector de esta casa de estudios Arturo Gil Borja, quien estuvo acompañado por Leoncio Marañón Priego, Secretario Académico; Roberto Arturo Sánchez Herrera, Director de la División de Ingenierías; y por los coordinadores de carrera Espiridión Guzmán Ruiz, de Ingeniería Industrial; Eduardo Martín Arteaga, de Tecnologías de Manufactura; Uriel Edgardo Escobar, de Sistemas Computacionales; Humberto Arroyo Núñez, de Electrónica y Telecomunicaciones; Álvaro Gómez García de Civil y Félix Bustamante Soto, Secretario Administrativo.

Es importante mencionar que durante el evento, también se realizó la entrega de certificaciones en Solidworks Nivel Asociado (CSWA) a los alumnos: Saúl Moreno López, Brandon Vega Escocia, Oscar Saidt García Flores, Daniel Galván Pérez y Jesús Martínez Luna; por parte de la academia a los profesores: Ana Cecilia Ubilla Flores, Reyna Adriana Marroquín Gayosso, Javier Licona Palacios, Alejandro Aila Ortiz y Marco Antonio Hernández De Ita, todos en el mismo nivel.

Arturo Gil Borja, Rector de la UPT, mencionó que una certificación para los estudiantes en su formación académica y que sea además de alto nivel, 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 esta programa de certificación podrá ser impartido a las empresas que así lo soliciten.

Por otro lado no perdió la oportunidad para invitar 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), que es el otorgar a la sociedad profesionistas mejor capacitados.

SOLIDWORKS es una herramienta de diseño mecánico imprescindible para las diferentes áreas de la ingeniería que engloba; el diseño, la validación de un producto, así como la validación de un proceso, además integra a los ingenieros en un entorno colaborativo que permite reducir costos por la inmediatez en la respuesta al momento de diseñar y de validación de un producto; es una potente solución de diseño en 3D que le permite desarrollar piezas, ensambles, dándole acceso a herramientas esenciales para crear diversas superficies, chapas metálicas, piezas soldadas, troqueles, moldes y muchas otras.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 52

(NOVIEMBRE 2016)





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO

BOLETÍN 52

(NOVIEMBRE 2016)

