

SEPTIEMBRE 2017

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CUAUTLA

DOCENTE DEL IT CUAUTLA DEL TecNM ASISTE A SOLIDWORKS INNOVATION DAY 2018 EN LA CIUDAD DE MÉXICO



H.H. Cuautla, Mor., a 6 de septiembre de 2017. ITC/DCD. El Mtro. Moisés Román Sedeño, docente de la academia de Mecatrónica, asistió al SolidWorks Innovation Day 2018, realizado en la Ciudad de México. En esta exhibición se presentaron las herramientas del software SolidWorks, así como las innovaciones tecnológicas que están transformando los procesos de diseño y desarrollo de productos, mismos que emplean como base de desarrollo el

software de Diseño Asistido por Computadora SolidWorks.

En este evento el Mtro. Moisés Román Sedeño tuvo la oportunidad de observar las últimas tecnologías en el diseño asistido por computadora, como lo son la impresión de prototipos en 3D en plástico y la manufactura aditiva de metales, que son impresoras 3D en metal. También asistió a dos conferencias en las que se presentaron el panorama de la Innovación en la Industria Automotriz Mexicana y un caso de éxito de una compañía Mexicana que fabrica vehículos de carga y que usa SolidWorks como principal herramienta de desarrollo. Posteriormente, el Mtro. Moisés Román Sedeño participó en el taller de Análisis Dinámico mediante SolidWorks.

Al término del evento, el Mtro. Moisés Román Sedeño habló con personal de la división educativa de SolidWorks en México, con la finalidad de establecer un convenio para la adquisición de licencias educativas de dicho software.

