

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0409
Ciudad Universitaria, 20 de febrero de 2025

Recibe CIICAp acreditación como Centro Certificador en Competencias en Tecnologías 3D

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió este 19 de febrero la certificación que lo acredita como Centro Certificador en Competencias en Tecnologías 3D.

Jesús Escobedo Alatorre, director del CIICAp, informó que la empresa Intelligy entregó a este centro de investigación, el documento que lo acredita como Centro Certificador del software SolidWorks, gracias a que cinco de sus docentes lograron certificarse como profesionales en el uso de la herramienta tecnológica.

“Este tipo de certificaciones nos motiva a buscar otras para beneficio de nuestros estudiantes. Agradecemos a la compañía que vino desde Chihuahua a entregar los reconocimientos a los compañeros que están certificando, así como al CIICAp como centro certificador”, dijo el director.

Escobedo Alatorre invitó a las y los estudiantes de la universidad a certificarse, porque actualmente poseer estos distintivos les abre la puerta en la industria y son más competitivos en el mercado laboral al salir egresar de la licenciatura o posgrado.

Carlos Chávez Jurado, gerente de la división en educación de la empresa certificadora, explicó que los docentes certificados están capacitados en la utilización de las funciones y operaciones para resolver retos de diseño o modelado 3D.

Además, dijo que la tendencia no solamente se dirige a la parte de diseño abierto y al diseño mecánico en tecnologías 3D, sino también a los modelos de simulación, temas en los que la empresa ya certifica.

Jesús Escobedo Alatorre y Carlos Chávez Jurado, entregaron los certificados a los docentes Arturo Esteban Nava, Miguel Ángel Basurto Pensado, Héctor Miguel Buenabad Arias, Jorge Arturo Sandoval Espino y Víctor Manuel Zezatti Flores, que los acredita como profesionales en el uso del software SolidWorks en un nivel básico.

Atentamente

Por una humanidad culta