



Cabeza: Con nuestro Fab Lab 2.0, profesores y alumnos se mantienen a la vanguardia tecnológica

Sumario: El Laboratorio de Fabricación Digital fue sede del curso de programación y operación de robots Kuka impartido por el Ing. Filiberto Sánchez.

El Laboratorio de Fabricación Digital Fab Lab 2.0 fue sede del curso de programación y operación de robots Kuka para profesores y alumnos de nuestra Universidad Anáhuac México.

El curso, impartido a profesores y alumnos por el Ing. Filiberto Sánchez, asesor de Kuka México, sentó las bases para la utilización de los robots, capacitando a los asistentes con las nociones de programación y operación de los robots para desarrollar sistemas constructivos, aplicaciones en prefabricados y nuevos sistemas de ensamble, entre otros.

Nuestro Fab Lab 2.0 permite a nuestra Comunidad Universitaria de cualquier licenciatura poseer una herramienta más para el desarrollo de proyectos de investigación, emprendimiento y modelo de negocios con impacto social.

Cabe señalar que la Escuela de Arquitectura, quien estará ofertando próximos cursos, se encuentra entre las primeras instituciones académicas en contar con estas aplicaciones directamente en el plan curricular de licenciatura y maestrías.

Si estás interesado en capacitarte, puedes contactar al Mtro. Gonzalo Pérez a través de la siguiente dirección: gperez@anahuac.mx

Más información:

Escuela de Arquitectura

Dra. Carmelina Martínez de la Cruz

carmelina.martinez@anahuac.mx