

Tecnológico de Motul adquiere equipo para prácticas profesionales

Escrito por Ing. Jonathan Manzanilla

Viernes 20 de Enero de 2012 00:00 - Última actualización Miércoles 01 de Febrero de 2012 13:30

Con el objetivo de brindar una mejor educación a los estudiantes de las carreras del Instituto, en días pasados se recibió de parte de la empresa Ingeniería y Mecatrónica S. A. de C.V. (INMEC) de Querétaro, un Centro de Maquinado Vertical CNC (Fresadora CNC) y una 1 Prensa Metalera para prácticas de ingeniería.

El Ing. Gener Basto Pech, subdirector académico de esta institución señaló que la fresadora CNC y la prensa metalera son un medio de enseñanza adecuado para fortalecer los estudios realizados en los laboratorios y talleres de esta casa de estudios. La fresadora CNC y la prensa metalera señaló, se utilizan para apoyar el aprendizaje de la teoría sobre procesos de manufactura, además de que pueden implementarse prácticas para la fabricación de piezas metálicas y no metálicas, de igual manera con estos equipos los estudiantes desarrollarán sus capacidades profesionales para mejorar los procesos de manufactura eficiente de componentes mecánicos y estar actualizados con la tecnología que se aplica en la industria manufacturera. Manifestó igualmente que el equipo fue adquirido con recursos del Proyecto de Apoyo a la Calidad, convocado por la Dirección General de Educación Superior Tecnológica. A través de estos equipos se brindará una mejor enseñanza a los estudiantes, siendo los principales beneficiados del proyecto, dijo por último.



Tecnológico de Motul adquiere equipo para prácticas profesionales

Escrito por Ing. Jonathan Manzanilla

Viernes 20 de Enero de 2012 00:00 - Última actualización Miércoles 01 de Febrero de 2012 13:30



www.itsmotul.edu.mx