

Ciudad Obregón, Sonora; a 19 de agosto de 2008.

La Universidad Tecnológica del Sur de Sonora (UTS) y la empresa francesa Radiall firmaron un convenio de comodato, el cual contempla la instalación de un equipo para maquinado denominado RoboDrill FANUC, y que ya se encuentra en el Taller Pesado de la institución.

Con la adquisición de este equipo, los estudiantes de las carreras de Procesos de Producción y Electrónica y Automatización serán capacitados en las áreas de manufactura asistida por computadora, a través del control numérico (CNC),

A la firma del convenio asistieron el Alcalde Cajeme, Francisco Villanueva Salazar; el Rector de UTS, Benjamín Barceló Cázares; el Gerente de la planta Radiall, Lic. Francisco José Yepiz y Rico; el gerente de Operaciones de Sonora Shelter Plan, Francisco Cardozo Becerril; la coordinadora regional del Copreson, Lourdes Portela Peñúñuri, así como el director de Vinculación de UTS, Marco Antonio Zavala Toledo.

Zavala Toledo dio a conocer las bases del convenio y comentó que el equipo que se entregó en comodato es un centro de maquinado vertical capaz de realizar trabajos de taladrado y roscado, ofreciendo asimismo, la capacidad de fresado.

Agregó que este equipo será utilizado en la capacitación de los estudiantes de la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora, con el objetivo de que se incorporen a la planta laboral de Radiall, empresa líder en el ramo aeroespacial.

El Rector de la UTS, Benjamín Barceló Cázares, mencionó que la instalación de este centro de maquinado, representan un ejemplo del avance y desarrollo de las tecnologías de la información, y cómo estas se integran a los campos de la electrónica y los procesos de manufactura, para dar lugar a otras disciplinas como la robótica.

Señaló que los nuevos esquemas de colaboración entre las empresas, el Gobierno Municipal y las universidades, en este caso UTS; son de suma importancia, ya que la empresa gana un Técnico Superior Universitario con formación pertinente a sus necesidades; mientras que la institución gana tecnología de vanguardia y el Gobierno contribuye a la generación de empleos y el desarrollo de la región.