

Mantiene UTTT registro de Cuerpos Académicos

El comité externo para la evaluación de Cuerpos Académicos de las instituciones de educación superior, adscritas al Programa para el Desarrollo Profesional Docente para tipo superior (PRODEP), dictaminó el grado de consolidación para 5 Cuerpos Académicos de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji (UTTT), con lo cual esta casa de estudios mantiene el registro de 13 cuerpos académicos.

De acuerdo con lo establecido en las reglas de operación 2016, se determinó que en este período 1 Cuerpo Académico se encuentra "Consolidado"; 3 "En Consolidación" y 1 "En Formación".

Con ello esta institución cuenta actualmente con 13 Cuerpos Académicos, de ellos; 1 "Consolidado", 4 "En Consolidación" y 8 "En Formación".

Los Cuerpos Académicos son grupos de profesores de tiempo completo que comparten una o varias Líneas de Generación o Aplicación Innovadora del Conocimiento (investigación o estudio) en temas disciplinares o multidisciplinares y un conjunto de objetivos y metas académicas.

En este sentido, el dictamen con grado de Cuerpo "Consolidado" fue para el Cuerpo académico de "Polos de Desarrollo Económico", integrado por los docentes de tiempo completo Ismael Acevedo Sánchez, Alfredo Castillo Trejo, María de Lourdes Ortega Montiel, Roberto Tristán Muñoz. Sus líneas de investigación son: Identificación de oportunidades estratégicas para el desarrollo e Identificación de capacidades tecnológicas para la innovación.

El dictamen con grado de "En Consolidación" fue para el Cuerpo Académico "Calidad Aplicada en la Integración de Sistemas Industriales de Manufactura Avanzada", integrado por los profesores de tiempo completo Hugo Buitrón Ramírez, Erika Castillo Serrano, Myrna Pérez Lugo, Francisco Rodríguez Galindo, que cultiva las líneas de investigación para el Desarrollo de prototipos tecnológicos aplicados en sistemas de manufactura avanzada, Confiabilidad en equipos de sistemas de manufactura avanzada con base en la calidad del mantenimiento preventivo, así como la Implantación de sistemas de control e inspección en los procesos de manufactura avanzada.

Con ese grado también se encuentra el Cuerpo Académico "Optimización de Procesos Productivos", integrado por los docentes Fabiola Ma. del Carmen Laguna Aguilar, Sergio Martínez Sánchez y Amando Gabriel Serrano Caballero, con líneas de investigación para la Ingeniería y administración de procesos y la Automatización de Procesos. Con ese mismo grado se dictaminó al Cuerpo Académico de "Ingeniería y Sistemas Ambientales", integrado por Aurea Gpe. Gómez Vega, Sonia Hernández González, Eduardo Hernández Sánchez, Víctor Alfredo Nolasco Arizmendi y Sergio Tejeda Zúñiga, con líneas de investigación para la Gestión, análisis y control de los procesos ambientales, Agrobiotecnología y nanotecnología ambiental y Educación ambiental,

El dictamen de "En Formación" fue para el Cuerpo académico "Matemáticas Aplicadas a Proyectos Tecnológicos y su Didáctica", formado por Adiel Basurto Guerrero, Juan Reséndiz Ríos y Martín Sauza Toledo. Con línea de investigación encaminada a la Matemática Aplicada en el contexto de la Tecnología Industrial.