



Nota informativa 24 de junio de 2013

La UTTT realizó III Reunión Ordinaria de su Consejo de Vinculación y Pertinencia

Ante la presencia de representantes del sector empresarial, social y educativo, la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji llevo a cabo la III Reunión Ordinaria del Consejo de Vinculación y Pertinencia, donde se expusieron los avances que la institución tiene en el desarrollo de diversos proyectos.

El Mtro. Leodan Portes Vargas, rector de la institución, expuso que la premisa de la institución es consolidar planes que permitan el crecimiento académico y de investigación de esta casa de estudios, además de fortalecer la vinculación con los diferentes sectores de la sociedad, a través de la pertinencia de la oferta educativa que se imparte.

Durante la sesión se explicaron los perfiles de la nueva oferta educativa que iniciará en el cuatrimestre septiembre -diciembre 2013, entre ellas las carreras de Técnico Superior Universitario (TSU) en: Química, área Industrial; Construcción y Montaje de Plantas, área Hidrocarburos y Administración de Transporte Terrestre y la Ingeniería en Energías Renovables.

También se mencionó sobre las carreras que se ofrecerán a partir de septiembre de este año en horarios de fin de semana, en la modalidad despresurizada, entre ellas, TSU en: Contaduría y Desarrollo de Negocios, área Mercadotecnia; Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial e Ingeniería Financiera y Fiscal.

Igualmente se expusieron pormenores de la creación de la Unidad Académica de Tepetitlán, que se pondrá en marcha a partir de septiembre próximo con los programas educativos de TSU en: Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), área Sistemas de Información; Desarrollo de Negocios, área Mercadotecnia y la nueva carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.

Se abordó el tema de las certificaciones que actualmente ofrece la institución a través de su Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias; el Centro Certificador Icarnege con certificaciones en el área de las TIC; así como el Centro de Certificación en Robótica y el Centro Certificador National Instruments, donde se certificará a personas en los ámbitos de la robótica y manejo de software, respectivamente.

Asimismo, se puntualizó sobre el Programa Institucional de Fortalecimiento al Estudiante, que busca ofrecer a la comunidad estudiantil educación de alto nivel que implique no solo formación en el ámbito profesional, sino también en lo personal.

En materia de investigación se abordó el Modelo de Desarrollo Tecnológico y de Investigación de esta casa de estudios, mediante el cual se busca establecer una Oficina de Transferencia Tecnológica que tendrá, entre otros objetivos, la generación de



proyectos de investigación y desarrollo en cooperación y de excelencia; iniciativas tecnológicas conjuntas, a partir de plataformas tecnológicas y la creación y desarrollo de iniciativas orientadas a industrias de futuro.

Se habló sobre la posibilidad de ofrecer estudios de nivel posgrado, entre ellos, Maestría en Química y Maestría Logística Global; además de que se trabaja en alianza con la Universidad Tecnológica del Valle del Mezquital y la Universidad Politécnica de Tulancingo, en el diseño curricular del posgrado de Ingeniería en Energías Renovables con especialidad en Automatización y Control.

Finalmente, se integraron como nuevos miembros del Consejo de Vinculación y Pertinencia al Ing. Gonzalo Lemus Andrade, Subgerente Interino de PEMEX Petroquímica y el TSU. Eduardo García Bolio, Gerente de Fragma, S.A. de C.V.



“Esta información es de carácter pública, ajena a cualquier partido político y queda prohibido su uso y reproducción para fines distintos a los establecidos en el programa”