

UTTAB a la vanguardia en el fortalecimiento académico



Segunda reunión ordinaria del Consejo de Vinculación y Pertinencia

El Consejo de Vinculación y Pertinencia de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) llevó a cabo su segunda reunión ordinaria correspondiente al ciclo mayo-agosto 2015, el 19 de agosto en la sala de juntas de esta institución.

Se dieron a conocer las estrategias de promoción y difusión de los programas educativos entre las que destacan la visita a los planteles de educación media superior, la participación en ferias profesiográficas, la visita guiada a las instalaciones de esta Casa de Estudios, el uso de medios de comunicación electrónicos y de las redes sociales.

En este rubro fueron abordados los proyectos a corto plazo como el micrositio de la estación radiofónica Sintonía

UTTAB (102.5 de FM) y tres programas que se sumarán a su barra programática.

También se presentaron los nuevos programas educativos de Técnico Superior Universitario (TSU) en Contaduría, Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial y TSU en Turismo área Desarrollo de Productos Alternativos; destacándose las competencias profesionales y el campo laboral de los futuros egresados, la movilidad estudiantil internacional en los países de Francia, Canadá y Estados Unidos de América; lo que ha permitido que los alumnos adquieran experiencia profesional en el sector productivo de la nación anfitriona y aprendizaje con modelos educativos de instituciones de primer nivel.

Se destacó el resultado obtenido en la convocatoria del Premio Estatal de la Juventud 2015. Estudiantes de las Divisiones Académicas de Química y Administración y Gestión de Proyectos lograron distinciones en Protección al Medio Ambiente, Ingenio Emprendedor y Ciencia y Tecnología.

Así como la alianza estratégica con la empresa Emerson Management Systems mediante la cual se construye el laboratorio de monitoreo y automatización Emerson-UT-TAB. Cinco alumnos elaboraron el proyecto técnico y la filosofía de operación durante su periodo de estadía para obtener el título de Ingeniería en Mantenimiento Industrial y TSU en Química área Fluidos de Perforación.

El laboratorio con sede en la Nave de Usos Múltiples de esta Casa de Estudios contribuirá a la pertinencia de los programas educativos de las Divisiones Académicas de Química, de Procesos Industriales y de Tecnologías de la Información y Comunicación.

Se informó sobre las acreditaciones y aprobaciones del Centro de Calibración y Pruebas (CECAP), enlistando las siguientes:

- Acreditación como laboratorio de calibración en masa No. M-166
- Acreditación como laboratorio de ensayo y calibración en fuentes fijas No. FF-0036-008/09
- Acreditación como laboratorio de calibración área dimensional No. D-128
- Acreditación como laboratorio de ensayos de ambiente

laboral No. AL-0475-036/13 (re-acreditado en junio 2015)

- Aprobación de la NOM-011-STPS-2001 (Ruido)
- Aprobación de la NOM-025-STPS-2008 (Iluminación)

No. LP-STPS-098/2014

Y los servicios que ha prestado el CECAP como la capacitación al personal del Colegio de Bachilleres de Tabasco y del Instituto Estatal de la Mujer, a las empresas carnicería el Jarocho, las Miches de Tamulté y los productos tradicionales Adelita.

Se detalló el seguimiento de la inserción laboral de los egresados en el ciclo mayo-agosto 2015, en el que se tuvo un incremento del 60 por ciento con respecto al mismo periodo del año anterior.

Las autoridades académicas mostraron los avances de la agenda de fortalecimiento de la cultura de innovación y emprendimiento a través de la cual fueron beneficiadas 765 personas capacitándolas con talleres y conferencias en temas como educación financiera, código de barras, aeromodelismo 2.0 y clínica de drones.

También presentaron el primer laboratorio móvil de fabricación digital en México. Makerbus es un proyecto educativo, cultural y social, que promueve el uso y el aprovechamiento de las nuevas tecnologías, la innovación social y la vinculación con el entorno. Cuenta con maquinaria especializada y de vanguardia tecnológica como impresoras 3D, lentes de realidad aumentada, scanner 3D, cortadora láser, accesorios y suministros como herramienta para electrónica, kits de arduino y mototools.



A los consejeros se les informó sobre las actividades relevantes del quehacer institucional