

de la Universidad Tecnológica de Tabasco -

uttab.edu.mx











Órgano informativo de la Universidad Tecnológica de Tabasco 7 de septiembre de 2015 Publicación quincenal No. 51, año III



EMPRENDIMIENTO ESTUDIANTIL

PAG. 4





INNOVACIÓN

LOGROS Y NUEVOS PROYECTOS EDUCATIVOS



ACADEMIA

VISITA DEL SECRETARIO DE EDUCACIÓN



#SOYUTTAB

VIDA ESTUDIANTIL



BREVES

ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y DE VINCULACIÓN Pág. 10







Estimados Lectores:

Les damos la cordial bienvenida a la comunidad estudiantil que inicia el ciclo escolar 2015-2016, deseándole éxito en sus actividades académicas.

Nuestra institución a través del trabajo de sus alumnos, profesores y administrativos se destaca como una universidad vanguardista, reconocida por la calidad de la enseñanza y la formación innovadora. Prueba de ello, son el Premio Estatal de la Juventud 2015 y el Reto Cocinero del Tercer Festival del Queso Artesanal.

La vinculación empresa-universidad permite a los estudiantes poner en práctica los conocimientos y brindarle al sector productivo alternativas en temas administrativos, financieros y mercadológicos.

La Gaceta Universitaria es de todos, te invitamos a colaborar con nosotros sugiriendo los temas que te gustaría ver plasmados en las ediciones.

Consejo Editorial

Directorio

Recomendación literaria

Frase célebre

GACETA

Fernando Calzada Falcón Rector

Ricardo Amado Moheno Barrueta Secretario de Vinculación

Lenin González Baños Director de Difusión Universitaria

Alexandra Rebolledo González Unidad de Promoción Universitaria

Elena Ramírez Ramírez Jefa del Departamento de Prensa y Difusión

> Eleazar García Hernández Corrector de Estilo

Friné Lara Beltrán Jefa del Departamento de Diseño e Imagen

> Enrique Iván Zarate Chablé Diseño Gráfico

Jorge Luis Morales Alejandre Diseño Gráfico

Karla E. Juárez González Diseño Gráfico



EL PENSAMIENTO CREATIVO

EDWARD DE BONO

Esta obra muestra cómo desarrollar habilidades para buscar soluciones creativas a problemas de la vida cotidiana, de manera individual o en grupo, por medio de técnicas que permiten observar una situación desde distintos puntos de vista. El autor sugiere romper con el patrón natural o habitual del pensamiento rígido y optar por ideas innovadoras para encontrar alternativas en un determinado suceso.

Disponible para su consulta en la biblioteca Ing. José Francisco Fuentes Esperón. "Por encima del talento están los valores comunes: disciplina, amor, buena suerte, pero sobre todo, tenacidad".

James Baldwin

Tu opinión es muy importante para nosotros. Escribe a:

CONTACTO PRENSA

Alexandra Rebolledo G. Tel. 993.3.58.22.22 extensión 9047 unidaddepromocion@uttab.edu.mx

CONTACTO DISEÑO E IMAGEN

Friné Lara Beltrán Tel. 993.3.58.22.22 extensión 8006 editorial@uttab.edu.mx



VINCULACIÓN EDUCATIVA PARA

FORTALECER EL TALENTO HUMANO



Se capacitó a 420 administrativos del Cobatab



Personal en el curso de informática administrativa

El Colegio de Bachilleres de Tabasco (Cobatab) llevó a cabo la Primera Semana de Capacitación 2015, del 10 al 14 de agosto.

Esta Casa de Estudios impartió los cursos en manejo y gestión de proyectos, informática administrativa, administración del tiempo y combate contra incendios, a 420 administrativos del Cobatab en los municipios de Jalapa, Emiliano Zapata, Cunduacán, Centla, Cárdenas y Centro.

Es la tercera ocasión en este año que se brinda capacitación a personal del Cobatab. El trabajo conjunto entre ambas instituciones da cumplimiento a los objetivos planteados en el convenio de colaboración.

Nuestra institución continúa consolidando su oferta de servicios especializados. Los cursos que brinda son estructurados acorde a las tendencias productivas e inquietudes de las empresas u organizaciones.

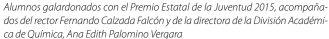
Cuenta con un padrón de profesionistas conformado por docentes certificados en diversas áreas del conocimiento quienes están reconocidos por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS).



ESTUDIANTES RECONOCIDOS POR SU

INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO







Presídium

La convocatoria al Premio Estatal de la Juventud es emitida por el gobierno del estado de Tabasco a través del Instituto de la Juventud de Tabasco (INJUTAB), mediante la cual se reconoce a jóvenes de 12 a 29 años de edad quienes han destacado con el ejemplo, trascendencia, esfuerzo, trayectoria, valores, principios y aportación a la sociedad.

Alumnos de las Divisiones Académicas de Química y de Administración y Gestión de Proyectos recibieron el Premio Estatal de la Juventud 2015, en las categorías de Ciencia y Tecnología, Ingenio Emprendedor y Protección al Medio Ambiente. La distinción fue entregada por el gobernador del estado, Arturo Núñez Jiménez.

El evento se llevó a cabo el 18 de agosto en el Centro de Convenciones, los ganadores recibieron reconocimiento, galardón y un estímulo económico de cinco mil pesos.

El proyecto "Barrera oleofílica para derrames de petróleo" de los estudiantes del tercer cuatrimestre grupo "C" de Técnico Superior Universitario (TSU) en Química área Fluidos de Perforación y el proyecto "Bioplástico del pseudotallo del plátano" de los alumnos del tercer cuatrimestre grupo "E" de TSU en Química área Fluidos de Perforación fueron premiados en la categoría de Ciencia y Tecnología.

Citlali Carolina Salazar de la Cruz, egresada de la Ingeniería en Tecnología Ambiental, fue distinguida en la categoría Protección al Medio Ambiente por su proyecto "Ingeniería naturalística".

Natalia Trinidad García y José Roberto de la O Isidro, de la Ingeniería en Gestión de Proyectos, fueron premiados en la categoría Ingenio Emprendedor por el proyecto "Pulseras repelentes PulseRin".

El galardonado, José Luis Isidro Sánchez, comentó: "estoy satisfecho por el esfuerzo del grupo que nos llevó a ganar este reconocimiento. Símbolo de que en Tabasco los jóvenes estamos avanzando".

Más información:

http://www.uttab.edu.mx/viewActividadUniversitariaPDF.action?id=309



LOGROS Y NUEVOS

PROYECTOS EDUCATIVOS



El Consejo de Vinculación y Pertinencia llevó a cabo su segunda reunión ordinaria correspondiente al ciclo mayo-agosto 2015, el 19 de agosto en la sala de juntas de rectoría, para dar a conocer las estrategias de promoción y difusión de los programas educativos, los proyectos a corto plazo de la estación radiofónica Sintonía UTTAB (102. 5 de FM); destacando tres programas que se sumarán a su barra programática. 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, la movilidad estudiantil 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.

También 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. Así como las acreditaciones y aprobaciones del Centro de Calibración y Pruebas (CECAP) y los servicios que ha prestado como la capacitación al personal del Colegio de Bachilleres de Tabas-

co y del Instituto Estatal de la Mujer. Los avances de la agenda de fortalecimiento de la cultura de innovación y emprendimiento a través de la cual fueron capacitadas 765 personas.

Asimismo, fue presentado el primer laboratorio móvil de fabricación digital en México: "Makerbus" es un proyecto educativo, cultural y social, que pro¬mueve el uso y el aprovechamiento de las nuevas tecnologías, la innovación social y la vinculación con el entorno.

Más información:

http://www.uttab.edu.mx/viewActividadUniversitariaPDF.action?id=310



HACEN BIEN LO QUE TABASCO NECESITA:

SECRETARIO DE EDUCACIÓN



Presentación institucional de las acciones educativas y de vinculación



El Secretario de Educación llevó a cabo un recorrido por laboratorios

Víctor Manuel López Cruz, Secretario de Educación del estado de Tabasco, asistió a esta Casa de Estudios el 13 de agosto. En su visita constató las acciones educativas y de vinculación que distinguen a la UTTAB. Llevó a cabo un recorrido por los laboratorios de neumática, de diseño asistido por computadora e impresión 3D, de robótica educativa VEX-Reeduca, de sistema fotovoltaico, de hospedaje, de Cisco e iCarnegie. Así como los laboratorios de cocina sensorial, de microbiología de alimentos y de análisis físico-químico de alimentos, el Centro de Calibración y Pruebas, la planta de tratamiento de agua, la purificadora de agua y la planta de extracción de biodiesel.

Recibió una explicación de las bondades del robot humanoide Nao, quien es capaz de realizar diversos movimientos, repetir palabras, reconocer objetos y rostros, interactuar con las personas y bailar.

Convivió con alumnos y docentes destacados que han sido merecedores de becas de estudio nacional e internacional, distinciones y premios.

Fue entrevistado en la estación radiofónica Sintonía UTTAB (102. 5 FM) y dijo "me siento entusiasmado y complacido de encontrarme en esta gran institución. Acabo de platicar con el talento humano que tiene la universidad. A esos jóvenes, que se están preparando extraordinariamente, les dije que me llenan de orgullo y me alientan a seguir al frente de estas tareas".

Finalmente, López Cruz, dejó un mensaje para la comunidad universitaria donde expresó que se siente "orgulloso y alentado porque la UTTAB hace bien lo que Tabasco necesita".

Más información:

http://www.uttab.edu.mx/viewActividadUniversitariaPDF.action?id=307



UNIVERSITARIOS DESARROLLAN

PROYECTOS SUSTENTABLES

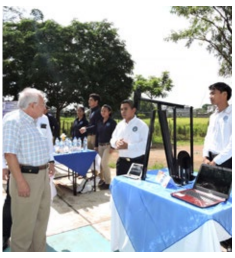


Estudiantes de la División Académica de Procesos Industriales Ilevaron a cabo la Expo Verano 2015, en la que presentaron 47 proyectos que fueron desarrollados con los conocimientos y las habilidades adquiridas en el proceso enseñanza-aprendizaje y que pretenden atender algunas de las necesidades de los sectores productivo y social.

A los jóvenes universitarios se les fomenta la cultura empresarial con ideas innovadoras para elaborar proyectos sustentables, crear empresas competitivas que generen el autoempleo, desarrollar prototipos, productos y servicios con tecnología básica e intermedia que tengan un impacto social, científico, tecnológico y económico.

El evento se efectuó el 14 de agosto con la participación de 455 alumnos y 30 docentes.

PRODUCTOS Y SERVICIOS



El Secretario de Educación del estado de Tabasco en su recorrido por la Exposición de Proyectos

El 13 de agosto, 838 alumnos de la División de Química presentaron 65 prototipos en la III Exposición de Proyectos para demostrar las competencias adquiridas en su formación profesional.

Participaron estudiantes de TSU en Química áreas Fluidos de Perforación, Prevención de Corrosión, Tecnología Ambiental e Industrial. Así como de Ingenierías en Tecnología Ambiental y Química de Procesos Industriales.

En la visita de trabajo a esta Casa de Estudios, el Secretario de Educación del estado de Tabasco, Víctor Manuel López Cruz, llevó a cabo un recorrido breve por la exposición constatando las habilidades de los jóvenes en cada una de sus propuestas.



SINERGIA EMPRESARIAL Y ACADÉMICA



Estudiantes de la División Académica de Administración y Gestión de Proyectos presentaron a los empresarios planes estratégicos para contribuir a la mejora continua de sus negocios. Llevaron a cabo un diagnóstico organizacional que incluye la elaboración o actualización de la filosofía, la visión, la misión y los objetivos. Así como un análisis del entorno económico con referencia a las áreas de oportunidad detectadas en temas administrativos, financieros y mercadológicos.

El evento fue organizado por 65 alumnos y 19 docentes, el 13 de agosto.



FORMACIÓN ACADÉMICA EN FRANCIA Y CANADÁ

Ex becarios del programa de movilidad México Profesional Tecnología (MEXPROTEC) 2014-2015 se reunieron con autoridades académicas para compartir las experiencias durante su estancia en instituciones educativas internacionales de primer nivel.

Siete alumnos cursaron una Licencia Profesional en Francia y dos estudiantes una especialidad en Canadá a partir de julio de 2014 a julio de 2015. Lo que permitió fortalecer su formación académica y obtener una certificación en el dominio del idioma francés.



ORIENTACIÓN PROFESIONAL SOBRE

SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA



El Departamento de Servicios Médicos organizó las conferencias "Embarazo no deseado" y "Métodos de planificación familiar", disertadas por María del Rosario Benítez Alvarado, coordinadora de Salud Psicosocial de la Jurisdicción No. 4 del Centro. Así como la plática informativa de "Servicios amigables del sector salud", impartida por Gabriel León Hernández, encargado del Programa de Servicios Amigables de esa misma dependencia.

El evento se llevó a cabo el 11 de agosto como parte de las actividades del Día Internacional de la Planificación Familiar. Fue dirigido a 150 alumnos de las cinco Divisiones Académicas de esta Casa de Estudios con el fin de brindar-les información sobre los métodos anticonceptivos para evitar embarazos no deseados e infecciones de transmisión sexual, así como los servicios que brinda la Secretaría de Salud en esta materia.

Más información:

http://www.uttab.edu.mx/viewActividadUniversitariaPDF.action?id=306

La Agenda Universitaria



• Evento: Acto cívico, Promulgación del Grito de Independencia de México

Fecha: 15 de septiembre de 2015

Hora: 08:30 a.m. Lugar: Plaza Cívica



BREVES

Conoce las últimas noticias que se desarrollaron en nuestra comunidad universitaria

EN "RETO COCINERO"

RECONOCEN CALIDAD DEL MENÚ

Alumnos de Gastronomía ganaron el concurso "Reto Cocinero", del Tercer Festival del Queso Artesanal, que se llevó a cabo del 14 al 16 de agosto en la Quinta Petunia en Tenosique, Tabasco. El menú consistió en esquite con pata de vaca, pollito de leche con guarnición de carambola y helado de queso con nance. Uno de los integrantes del jurado, el Chef Adrián Herrera, reconoció la calidad de los alimentos y dijo que se trataba de una presentación y sabor al estilo de los grandes restaurantes de México.



VISITA

HALLIBURTON

Laura Gallegos, Recruiting Specialist, y Heriberto Padilla, Specialist, de la empresa Halliburton visitaron nuestra institución el 6 de agosto con el objetivo de conocer la trayectoria institucional de la UTTAB y los proyectos estratégicos enfocados al sector energético. Posteriormente, llevaron a cabo un recorrido por los laboratorios de las Divisiones Académicas de Química y de Procesos Industriales.



CRESUR

COLABORACIÓN ACADÉMICA

El Centro Regional de Formación Docente e Investigación Educativa (CRESUR) inició la Maestría en Educación Matemática teniendo como sede nuestra universidad. La colaboración es parte del convenio en proyectos relacionados con la práctica docente, el aprendizaje y la educación basada en competencias. El evento se llevó a cabo el 15 de agosto y contó con la asistencia de ocho docentes y doce alumnos de la Ingeniería en Tecnologías de la Información de esta Casa de Estudios, así como de 10 profesores de otras instituciones educativas.



I ABORATORIO DE PRUEBAS

CUMPLE CON LA NORMATIVIDAD

La Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS) llevó a cabo una visita al Laboratorio de Pruebas del Centro de Calibración y Pruebas (CECAP) para ratificar el cumplimiento en la aprobación de las normas:

- NOM-011-STPS-2001, condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genera ruido
- NOM-025-STPS-2008, condiciones de iluminación en los centros de trabajo

INNOVACIONES TECNOLÓGICAS A

NIVEL MUNDIAL

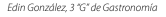
Guido Fidel Flores Pérez, subdirector de Gestión Educativa, asistió a la Vigésima Primera Semana de National Instruments que se llevó a cabo del 2 al 6 de agosto en Austin, Texas.

Este evento reunió a más de 3 mil innovadores de diversos países para mostrar los adelantos tecnológicos en áreas como mantenimiento industrial, sistemas de telecomunicaciones y herramientas para acelerar la productividad en sistemas definidos por software para pruebas, medición y control.

VIDA ESTUDIANTIL









Alumnos de 3 "I" de Gastronomía



Alumnos de 3 "A" de Mantenimiento área Industrial



Alumnos de 3 "A" de Química área Fluidos de Perforación



Alumnos de 3 "A" de Mantenimiento área Industrial



PREVENCIÓN, ATENCIÓN Y RESPUESTA A EMERGENCIAS POR LA EXPOSICIÓN AL ÁCIDO SULFHÍDRICO (H2S)

Fecha de impartición:

12 y 13 octubre de 2015

Horario y lugar:

08:00 a 16:00 horas Biblioteca Central de la Universidad

Costo:

\$ 700.00 pesos alumnos y egresados (pago en una o dos exhibiciones)
Público en general: \$1,200.00 (pago en una sola exhibición)

Cupo limitado:

máximo 25 personas

Incluye:

- -Prácticas con el equipo de Respiración Autónoma (ERA)
- -Instructor certificado ante la STPS con número de registro DOTC-730503-2B2-0005
- 2 constancias con valor curricular

"Prevención, Atención y Respuesta a Emergencias por la Exposición al Ácido Sulfhídrico (H2S)"

"Uso y manejo de equipos de Respiración Autónomo (ERA)"

Informes:

Lizeth Argüelles Beltrán

Jefa de Capacitación profesional

358-22-22 ext 2004

Correo: capacitación@uttab.edu.ma

