

de la Universidad Tecnológica de Tabasco -

www.uttab.edu.mx

You Tube

Órgano informativo de la Universidad Tecnológica de Tabasco 11 de abril de 2016 ■ Publicación quincenal ■ No. 63 año IV







ACADEMIA

TECNOLOGÍAS VANGUARDISTAS



#SOYUTTAB

VIDA ESTUDIANTIL



MURAL

ENTREVISTA A DOCENTE HIPÓLITO LÓPEZ







Estimado lector:

La educación integral de los alumnos es la base fundamental del quehacer universitario. En este sentido, la Universidad Tecnologica de Tabasco organiza programas de conferencias y actividades que ofrecen conocimiento complementario para la vida personal y profesional de su comunidad estudiantil.

En esta edición abordamos temas como economía, seguridad, altruismo, emprendimiento e internacionalización.

También queremos agradecer a la comunidad UTTAB por haberse sumado al programa de responsabilidad social "Ver bien para aprender mejor". Sus aportaciones económicas serán de beneficio para los niños y niñas de Tabasco.

Te invitamos a conocer la biografía de un profesor de la División de Tecnologías de la Información y Comunicación en la sección Mural de la Gaceta.

Deseamos hayas tenido un excelente periodo vacacional. Bienvenido nuevamente a tu universidad.

Consejo Editorial

Directorio Semblanza 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

Enrique Iván Zarate Chablé Diseño Gráfico

Karla E. Juárez González Diseño Gráfico



DÍA MUNDIAL DEL LIBRO Y DEL DERECHO DE AUTOR

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) rinde homenaje universal a los libros y autores el 23 de abril de cada año. Fecha que coincide con el nacimiento o muerte de escritores prominentes como Miguel de Cervantes, William Shakespeare, Inca Garcilaso de la Vega, Manuel Mejía Vallejo y Maurice Druon. Es un día que tiene por objetivo fomentar la lectura y valorar las contribuciones de quienes han impulsado el progreso social y cultural de la humanidad a través de la literatura.

"Aprendí que lo difícil no es llegar a la cima, sino jamás dejar de subir".

Walt Disney

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

Tel. 993.3.58.22.22 extensión 8006 editorial@uttab.edu.mx



REUNIÓN DE COMITÉS

ENERGÍAS LIMPIAS, EFICIENTES Y RENOVABLES





Autoridades

Representantes de dependencias de gobierno y organismos empresariales

El "Cuarto curso-taller de Comités de Eficiencia Energética y Consumo Responsable", que se llevó a cabo el 2 de marzo, en esta Casa de Estudios, tuvo por objetivo concientizar sobre el uso eficiente de la energía y generar una nueva visión sobre la transición energética en las dependencias del Gobierno del Estado de Tabasco y en los organismos empresariales. Esto como parte de los compromisos establecidos en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018.

El evento se enmarcó en la Década de "Energía Sostenible para todos 2014-2024" y en el "Día Mundial de Eficiencia Energética". Fue organizado por la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección

Ambiental (Sernapam) a través de la Dirección General de Energía en coordinación con la UTTAB. Reunió a representantes de instituciones como el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, el Instituto de Vivienda de Tabasco, el Instituto Estatal de Cultura, la Secretaría de Administración del Gobierno del Estado de Tabasco, la empresa Coca Cola FEMSA, la Sernapam y la UTTAB.

Se presentaron las conferencias: Balance de la eficiencia energética en las instituciones estatales 2012-2015; Proyectos Comisión Federal de Electricidad-Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica sobre eficiencia energética y La visión ambiental de la energía desde los organismos internacionales. Así como el panel "Compartiendo experiencias exitosas de eficiencia energética y consumo responsable".

Dentro de los alcances del curso-taller destacaron: reducir el costo de los servicios de energía, contribuir al cuidado ambiental mediante el uso de energías limpias, eficientes y renovables, mejorar la infraestructura de iluminación y climatización en los centros de trabajo.

Al evento inaugural asistieron Carlos Francisco Reyes Abreu, director general de Energía de la Sernapam y la comunidad universitaria de la UTTAB.



PLAGIO DE UNA PERSONA



La UTTAB implementa acciones en prevención de riesgos y seguridad ciudadana para su comunidad universitaria. Por tal motivo, en colaboración con la Fiscalía General del Estado de Tabasco, llevó a cabo una conferencia sobre el secuestro, impartida por Jesús Manuel Carrasco Chacón, Fiscal Especializado para el Combate al Secuestro, el 25 de febrero.

El ponente comentó "que para cometer un secuestro se requiere de una privación ilegal de la libertad y los que más afectan a nivel nacional son los de tipo económico o extorsivo".

Esta conferencia se disertó con motivo del XX aniversario de la UTTAB para fomentar la prevención del delito con medidas de seguridad en los alumnos, docentes y administrativos.

COMBATE A LA TRATA DE PERSONAS

La Fiscalía General del Estado de Tabasco, en coordinación con esta Casa de Estudios, llevaron a cabo la conferencia "Combate a la trata de personas", impartida por Elsa Guadalupe de la Cruz Gordillo, Fiscal Especializada para el Combate a la Trata de Personas, el 25 de febrero, con el objetivo de informar a la comunidad universitaria sobre temas enfocados al cuidado de su integridad física, la seguridad ciudadana, así como prevenir ser víctimas de delitos, mediante la orientación de expertos en la materia.

Esta conferencia formó parte de las actividades de la celebración del XX aniversario de la UTTAB, para propiciar mejores prácticas en la prevención del delito para el bienestar integral de la comunidad universitaria.



PROTECCIÓN ELECTRÓNICA DE DATOS

Para concientizar a la comunidad universitaria sobre la información que comparten a través del internet se llevó a cabo la conferencia "Seguridad de medios electrónicos", impartida por María Claudia Guerrero García, oficial de la Policía Federal, el 2 de marzo.

La ponente comentó que "la Organización de Naciones Unidas (ONU) reconoce cuatro principales delitos informáticos: fraudes cometidos mediante manipulación de computadoras, falsificaciones informáticas, daños o modificaciones de programas o datos computarizados y acceso no autorizado a sistemas o servicios".

Para denunciar algún delito cibernético pueden dirigirse al Centro Nacional de Atención Ciudadana (CNAC), a través de las siguientes vías: correo electrónico: ceac@cns.gob.mx o marcar al número 088.



MÉXICO Y SUS PERSPECTIVAS ECONÓMICAS



Soraya Pérez Munguía, presidenta de la Federación de Colegios de Economistas de la República Mexicana, A.C., disertó la conferencia "Perspectivas económicas 2016", el 23 de febrero.

Presentó un análisis de las variables macroeconómicas que influyen en las oportunidades de inversión y en el desarrollo de las organizaciones públicas, empresariales y sociales.

La ponente expresó que "México ha adoptado políticas responsables y prudentes que le están permitiendo enfrentar el adverso entorno internacional, incluso mejor que otras economías emergentes. Es decir, se dieron a conocer medidas fiscales y monetarias con el fin de preservar la estabilidad macroeconómica y con ello proteger el bolsillo de las familias mexicanas".



INDUSTRIA METALMECÁNICA

TECNOLOGÍAS VANGUARDISTAS



Luis Germán Zamora, gerente Comercial de la empresa Marine Pro-V



Los participantes emplearon la técnica de Sand Blast

Derivado del convenio de colaboración entre Grupo Multidisciplinario Especialista en Riesgos S. de R.L. de C.V. (GMERISK) y esta Casa de Estudios se llevó a cabo el Taller-Exposición "Gases industriales y equipos para maniobra e izaje", el 1 de marzo.

La capacitación teórica-práctica fue impartida por Luis Germán Zamora, gerente Comercial de la empresa Marine Pro-V, quien presentó las nuevas tecnologías de la industria metalmecánica para cortes, soldadura y mantenimiento de metal.

Un total de 48 alumnos y docentes de las Divisiones Académicas de Química y Procesos Industriales, así como representantes de las empresas Grupo RIGA, Maraure, Servicios Petroleros y Baluarte, efectuaron una práctica de campo con la técnica de Sand Blast que consiste en la limpieza de una superficie para remover óxido o escama de laminación por la acción de un abrasivo granulado (escoria de cobre) expulsado por aire comprimido a través de una boquilla.

Luis Zamora comentó "estamos utilizando en esta práctica la escoria de cobre, una granalla natural que proviene de Santa Rosarito, Baja California y que sirve para limpiar los sistemas de metales". La novedad con el abrasivo es un mayor rendimiento en la limpieza a tuberías, tanques y superficies metálicas.

Alejandro Barriguete Borrell, director general de GMERISK expresó que la capacitación en coordinación con la empresa Marine Pro-V fue gratuita para mostrar las tendencias globales de competencias profesionales que requiere el capital humano en formación.

ESTUDIANTES AMBIENTALISTAS

CERTIFICADOS EN POSH





Estudiantes certificados en POSH

Fernando Calzada Falcón felicitó a los alumnos por su emprendimiento

María Isabel Álvarez Pérez, Servio Calderón Hernández, Jesús José Luis Garrido Pérez, Ángel Ruiz Martínez, Sandra Ruiz Mateo, Guillermo Marconi Mendoza García y Josu Sánchez Reyes, estudiantes del quinto cuatrimestre de Técnico Superior Universitario en Química área Tecnología Ambiental de esta Casa de Estudios, fueron certificados en POSH por National Safety Council al acreditar el curso "Principios de la Seguridad y Salud Ocupacional (POSH)".

El 25 de febrero, Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB, entregó los documentos a los siete alumnos en presencia de sus padres, quienes se mostraron contentos por

este logro que alcanzaron sus hijos en su formación profesional.

La certificación avala el conocimiento de técnicas para identificar peligros, acciones específicas para prevenir accidentes e implementar un programa efectivo de seguridad y salud ocupacional en una organización.

Sandra Ruiz Mateo, emitió un mensaje en representación de sus compañeros "participar en la instalación y puesta en marcha de la planta purificadora de agua de esta Casa de Estudios nos permitió aplicar el 70% práctico y el 30% teórico del aprendizaje adquirido en el tercer y cuarto cuatrimestre de nuestra carrera. Agradecemos a las autoridades académicas su apoyo para involucrarnos en este importante proyecto de la universidad".

Calzada Falcón manifestó "para la universidad es algo positivo que sus padres nos acompañen y constaten la evolución en el desarrollo académico que ustedes tienen. Su caso es ejemplar, se involucraron en un trabajo promovido por su directora y pusieron el plus, no se conformaron con hacer lo necesario sino que dieron un paso más allá. Por ello, los felicito y también a sus padres por tener unos hijos magníficos que asumen retos en su formación".



VIDA ESTUDIANTIL



Yanim Ramírez, 2 "J" de Gastronomía



Alumnos de 2 "A" de Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía



Ana Hernández, 6 "A" de Química área Industrial



Mariana Arias, 2 "I" de Gastronomía



Ana Hidalgo y Randy Jiménez, 2 "A" de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial



Eduardo Herrera, 4 "A" de Mantenimiento área Industrial

BREVES

CONALEP RECIBE CAPACITACIÓN

57 alumnos y dos docentes del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) No. 1 llevaron a cabo un recorrido por las instalaciones de esta Casa de Estudios, el 1 de marzo. Visitaron el Taller de Máquinas y Herramientas, donde se les mostraron los equipos de vanguardia tecnológica con los que cuenta la institución. Por su parte, profesores y alumnos de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación les impartieron el "Taller de programación".



FABRICACIÓN DIGITAL

Un total de 120 estudiantes, de las cinco Divisiones Académicas, asistieron a la conferencia "Emprender desde la fabricación digital", impartida por Fabien Legay Peña, CEO y Co-Founder de la empresa "Mini fábricas 3D", el 19 de febrero.



MEJORES PROMEDIOS DE QUÍMICA

Ana Edith Palomino Vergara, directora de la División Académica de Química, entregó reconocimientos a 53 alumnos por su aprovechamiento académico, esfuerzo y dedicación que mostraron en cada una de sus actividades escolares en el cuatrimestre septiembre-diciembre 2015. Al evento asistieron padres de familia para constatar la calidad educativa que la UTTAB brinda a sus hijos y ser testigos de esta distinción que la División Académica otorga a sus alumnos por el compromiso que asumen en su formación profesional.



MOVILIDAD ESTUDIANTIL A USA

Juan Manuel Molina Gutiérrez, asesor de Education USA para el Sureste de México de la Embajada de los Estados Unidos de América, impartió la conferencia "Movilidad estudiantil México-Estados Unidos", el 3 y 4 de marzo. 120 estudiantes de la UTTAB se informaron sobre las oportunidades que brindan universidades del país para llevar a cabo cursos, posgrados, estadías, veranos de investigación y perfeccionamiento del idioma inglés.





"VER BIEN PARA APRENDER MEJOR"

ALTRUISMO UNIVERSITARIO



La UTTAB recibió constancia por su participación



La institución logró rebasar su donación de 2015

María Guadalupe Carballo Cruz, responsable del programa nacional "Ver bien para aprender mejor" y Sergio Villanueva Ávila, subdirector de la Delegación Federal de la Secretaría de Educación Pública (SEP) en Tabasco, recibieron el donativo de 3 mil 979 pesos con 40 centavos que aportó la comunidad universitaria de la UTTAB en la colecta del programa nacional "Ver bien para aprender mejor".

Ocho estudiantes de las Divisiones Académicas fueron los representantes de la institución para entregar igual número de alcancías con las aportaciones económicas a los funcionarios federales, el 3 de marzo.

Carballo Cruz comentó que la universidad en el año 2015 generó un donativo para la noble causa por 2 mil 643 pesos con 50 centavos. Por lo que la UTTAB superó en esta ocasión su recaudación.

Los representantes de la SEP entregaron a Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB, una constancia de participación y agradecieron a nombre de su delegada federal en Tabasco, Olivia Azcona Priego, el apoyo de esta Casa de Estudios por sumarse a este programa que tiene 17 años llevándose a cabo en México.

Lo recaudado en la entidad será en beneficio de 5 mil 700 niños y niñas de educación primaria del ciclo escolar 2015-2016, de los municipios de Centla, Jalapa, Jalpa de Méndez, Macuspana y Nacajuca.

RECONOCIENDO LA CALIDAD EN LA UTTAB

HIPÓLITO LÓPEZ MIRANDA



Se considera una persona amigable y optimista



Disfruta su labor como docente

"Amigable, autodidacta y optimista", así es como se define Hipólito López Miranda, profesor de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación. Quien nos compartió que le gustan los retos, la mejora continua personal y profesionalmente.

Actualmente es Doctor en Sistemas por la Universidad del Sur, campus Terán, de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Cuenta con la Maestría en Sistemas de Información que cursó en la Fundación Arturo Rosenblueth. Tiene la Licenciatura en Informática por el Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH).

López Miranda recuerda que los principales retos a los que se enfrentó cuando recién egresó del ITVH fue desarrollar páginas web y ser autodidacta de las redes de computadoras.

Nos compartió que fue coordinador de Informática de la UTTAB, pero que la docencia es su fascinación, por ello optó continuar con esta noble labor. También tuvo el privilegio de ser presidente de las academias de CISCO, periodo en el que esta Casa de Estudios obtuvo dos premios nacionales.

"Mi reto actualmente es aprender el idioma inglés. Asisto a clases los sábados al Centro de Idiomas (CIUT) de la UTTAB", nos dijo el profesor.

Los motores que lo impulsan a trabajar con ahínco y ser un docente de calidad son Dios y su familia. En los ámbitos personal y profesional ha tenido logros como ser instructor de arbitraje de básquetbol, brindar capacitación a sus ex profesores de la licenciatura, desarrollar servicios en el área de redes y contar con las certificaciones: S.O. Linux, redes de CISCO, ITIL y lenguaje de programación Java.

"Para lograr nuestras metas tenemos que esforzarnos, el límite es el cielo y ese cielo nosotros lo definimos al tomar los riesgos y los retos que estos sueños conllevan. Solo el que arriesga cruza el río", es el mensaje que Hipólito López Miranda comparte a la comunidad universitaria.



CURSO: INTERPRETACIÓN ISO 9001:2015



El curso incluye:

Constancia de participación con valor curricular

Horario:

viernes de 4:00 p.m. a 8:00 p.m. sabádos de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.

Lugar:

edificio de CECAP, Sala de Capacitación

Dirigido a:

público en general

Costo:

\$750 pesos alumnos y egresados (pago en una o dos exhibiciones) \$1500 pesos público en general

(pago en una sola exhibición)

Cupo limitado:

25 personas

Informes:

Lizeth Argüelles Beltrán Jefa de Capacitación Profesional 3.58.22.22 ext. 2004

Correo: capacitacion@uttab.edu.mx