

de la Universidad Tecnológica de Tabasco -

uttab.edu.mx







Órgano informativo de la Universidad Tecnológica de Tabasco 9 de febrero de 2015 ■ Publicación quincenal ■ No. 38, año III











INNOVACIÓN

BECARIOS DE HAITÍ ESTUDIARÁN EN UTTAB Pág. 7

TENDENCIAS

DISEÑO DE VIDEOJUEGOS

Pág. 10

#SOYUTTAB

VIDA ESTUDIANTIL

Pág. 9

MURAL

ALUMNO GANA 2DO. LUGAR EN CONCURSO ESTATAL

Pág. 11







Estimados Lectores:

El sistema de Universidades Tecnológicas de nuestro país tiene una característica fundamental que la distingue de otros sistemas de educación superior: la importancia estratégica que le da a la vinculación. La UTTAB cuenta con una Secretaría de Vinculación en contacto directo con la iniciativa privada y el mercado laboral que nos permite realizar acciones para mantener vigentes los programas educativos y la oferta de servicios que la industria demanda.

Como parte de las gestiones esenciales de esta Secretaría se encuentra la realización de reuniones con el Consejo de Vinculación, el cual incluye a los actores clave de entidades públicas y privadas, que permite dar rumbo a las actividades que en esta materia se programan anualmente en la institución.

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

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



EMERSON

PROCESS MANAGEMENT

Es una compañía de talla mundial en el área de instrumentación, control y automatización de procesos que permiten optimizar la productividad de las plantas industriales a través de dispositivos inteligentes de campo (Planta Web), de sistemas de administración de activos (AMS), paquetes de aplicación (software), conocimiento, asesoría y experiencia en ingeniería.

Más información en: https://mx.linkedin.com/pub/emerson-process-managemen-t/37/199/91a

Los que no puedan mantener el ritmo de la revolución tecnológica, se encontrarán con que ellos mismos se han vuelto obsoletos.

Katherine Neville

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





ARTURO NÚÑEZ ENTREGA NOMBRAMIENTO A DOCENTES DE UTTAB



Docentes de la UTTAB fueron reconocidos por su labor científica y recibieron su nombramiento como integrantes del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) por parte del Gobernador del Estado de Tabasco, Arturo Núñez Jiménez, el 4 de diciembre. El SEI otorga dicho nombramiento a los investigadores del Estado de Tabasco que demuestren su productividad en la generación del conocimiento científico, tecnológico e innovación y que estén vigentes en el Padrón Estatal de Investigadores.

Más información:

Docente	División Académica	Cuerpo Académico	
Roberto Rocher Córdova			
Josafat A. Hernández Becerra	Procesos		
Antonio Valadez Villareal	Industriales	Tecnología de Alimentos	
Franco Lucio Ruiz Santiago	iridustriales		
Rafael García Jiménez			
René Méndez Villegas			
William Montiel Reyes			
José Fernando Córdova Gómez		Conocimientos y Tecnologías para el Ambiente	
Petrona Gómez Rivera	Ouímica		
Juan Ismael Ledesma Herrera	Quirriica		
Santiago Mar Balderas			
Marcos Andrés Jiménez		Materiales y Corrosión	
Moreno			
Ricardo Amado Moheno		Sistema de Innovación	
Barrueta	Administración	Tecnológica, Desarrollo de	
Norma A. Hernández Gómez	y Gestión de	Competencias y Gestión de	
	Proyectos	Calidad	
	Turiona	Contién Deservalle e les euresiés	
Fabiala Linama Dáras	Turismo y	Gestión Desarrollo e Innovación	
Fabiola Lizama Pérez	Gastronomía	en el Turismo	





SE REÚNE CONSEJO DE VINCULACIÓN Y PERTINENCIA DE UTTAB

El Consejo de Vinculación y Pertinencia es un cuerpo colegiado de consulta, planeación, apoyo y orientación, que coadyuva al desarrollo de las Universidades Tecnológicas (UT's) y del medio socioeconómico donde se ubican.

Por ello, esta Casa de Estudios Ilevó a cabo el 17 de diciembre la reunión ordinaria del Consejo de Vinculación y Pertinencia de la UTTAB correspondiente al ciclo septiembre-diciembre 2014. Los consejeros fueron informados de las acciones de vinculación empresarial que la UTTAB realizó durante el cuatrimestre.

Destacando su participación en la Expo Canadevi 2014, la firma de convenios con la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI), Delegación Tabasco, con la Universidad Tecnológica de la Selva y con la Universidad Popular de la Chontalpa. Así como la participación en convocatorias empresariales, las visitas distinguidas a la UTTAB y sede de importantes foros y capacitaciones como la Semana Nacional de Educación Financiera.

Más información:



UTTAB RECIBE PREMIO

INTERNACIONAL POR SU PÁGINA WEB

¡Orgullo UTTAB!

La UTTAB recibió el premio internacional OX 2014 por el diseño y la calidad del contenido del sitio electrónico: www.uttab.edu.mx, en la categoría de Educación y Aprendizaje, otorgado por la Editorial OX, el 6 de diciembre en el Salón Renacimiento del Hotel Holiday Inn, Centro Histórico, de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, México.

En la XIII edición anual de los Premios OX, Vicente Ramón Ferrer, promotor de estos galardones, entregó el Diploma-Certificado al rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón.

El director de Informática, Juan Alberto Camacho Ochoa y el secretario de Vinculación, Ricardo Amado Moheno Barrueta, acompañaron al rector de la UTTAB quien reconoció y agradeció el trabajo en equipo del personal que colabora en el contenido, el diseño y la actualización de la página web de esta Casa de Estudios.

La Editorial OX es un grupo independiente que estimula el desarrollo de los contenidos web de calidad que difunden en internet 21 países de habla hispana en tres continentes. Está conformada por México, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Cuba, Puerto Rico, República Dominicana, Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela, España y Guinea Ecuatorial.

Más información:

EMERSON Y UTTAB SIGNAN CONVENIO

DE COLABORACIÓN ACADÉMICA Y EMPRESARIAL



La empresa Emerson Process Management S.A. de C.V. y la UTTAB signaron un convenio de colaboración el 1 de diciembre en la Sala de Juntas de Rectoría.

El gerente regional de Emerson, Jorge Rodríguez Cedillo y el rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón, firmaron el instrumento que tiene como objetivo brindar capacitación, consultoría y servicios tecnológicos. Asimismo, Emerson ofrecerá a los estudiantes realizar prácticas industriales, acceder a un plan de becas, obtener precios preferenciales en servicios de capacitación y la posibilidad de ser contratados a su egreso.

La alianza entre Emerson y la UT-TAB tendrá resultados inmediatos, entre ellos, el equipamiento de un laboratorio especializado de última generación donado por Emerson Process Management que beneficiará el proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes.

El gerente regional de Emerson, Jorge Rodríguez Cedillo, expresó: "Emerson Process Management es una empresa transnacional interesada en el desarrollo tecnológico y humano. Tenemos 24 plantas en México y más de 15 mil empleados, con exportaciones arriba de los dos billones de dólares. Este convenio para nosotros es de mucho beneficio y queremos desarrollar proyectos y servicios a través del Centro de Atención al Sector Energético (CASE) de la UTTAB".

Más información:





BECARIOS DE HAITÍ REALIZARÁN CARRERA PROFESIONAL EN UTTAB

Tres becarios procedentes de Haití cursan la carrera de Técnico Superior Universitario (TSU) en Turismo y al concluir este programa educativo continuarán con la licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico.

Los alumnos reciben una Beca de manutención mensual del gobierno federal a través de la Coordinación Nacional de Becas. La UTTAB, como parte de los compromisos contraídos con la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (CGUT y P), les



brindará educación de calidad en forma gratuita.

¡Bienvenidos a la UTTAB! Kenly Labady Rudma D. Evaldina Moise Roberto Dormedil Más información:

http://www.uttab.edu.mx/viewActividadUniversitariaPDF.action?id=195

COBATAB ELIGE A UTTAB PARA CAPACITAR A DOCENTES

El Colegio de Bachilleres de Tabasco (Cobatab) por cuarta ocasión coordinó esfuerzos con la UTTAB para diseñar e impartir cursos de capacitación a 385 docentes de ese subsistema.

Del 19 al 23 de enero la UTTAB, a través de la plataforma de Educación a Distancia, impartió de forma simultánea 11 cursos en los municipios de Huimanguillo, Emiliano Zapata, Teapa, Cunduacán y Centro.

Los docentes del Cobatab se capacitaron en:

• Diseño de instrumentos de eva-



Jaime Mier y Terán Suárez, director general del Cobatab, realizó un recorrido por las aulas donde se capacitó al personal

luación bajo el enfoque de competencias

- Planeación didáctica bajo las competencias
- Las nuevas tecnologías como herramienta didáctica

Más información:



BREVES

Conoce las últimas noticias que se desarrollaron en nuestra comunidad universitaria

ALUMNOS DE AGEP ORGANIZARON

EXPO PROYECTOS

Estudiantes de 5to. cuatrimestre de Técnico Superior Universitario en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos realizaron una Expo Proyectos el 4 de diciembre. Los trabajos presentados fueron:

- Strong Phone: funda cargadora de celular por medio de energía solar.
- Toldos Inteligentes del Sureste: sistema que protege con un toldo un área de una residencia cuando detecta que está empezando a llover.
 - Avena Jems: bebida de avena para cuidado del estómago.
- Tecno Sound "Auriculares delta": auriculares que ayudan a disminuir el insomnio por medio de música delta.
 - Innotex: uniformes elaborados con tecnología repelente al agua y a otros líquidos.



INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN EXPO

PROYECTOS DE PROCESOS INDUSTRIALES

Alumnos de la División Académica de Procesos Industriales desarrollaron la XIII Expo Proyectos para promover y fortalecer la participación de los estudiantes en actividades científicas y tecnológicas como la investigación, la innovación y la divulgación. Con 69 proyectos los alumnos de los programas educativos Técnico Superior Universitario (TSU) en Mantenimiento área Industrial, en Mantenimiento área Petróleo, en Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía y en Procesos Alimentarios, así como de las ingenierías en Procesos Biolimentarios, en Mantenimiento Industrial y en Procesos y Operaciones Industriales, demostraron las competencias profesionales adquiridas en materia de quienes evaluaron desde la innovación hasta la imagen corporativa.





La Agenda Universitaria

Evento: Taller para padres 2015
Fecha: 14 de febrero de 2015 (Divisiones Académicas de Tecnologías de la Información y Comunicación y Administración y Gestión de Proyectos)
Hora: 9:00

Lugar: Sala de Videoconferencias, edificio 8

• Evento: Encuentro Regional Deportivo y Cultural

Fecha: 26, 27 y 28 de febrero de 2015

Hora: De 8:00 a 21:00

Lugar: UTTAB, Olimpia XXI, Parque Centenario 27 de Febrero, Ciudad Deportiva de Villahermosa y Unidad Deportiva de la UJAT

Más información del evento: http://www.uttab.edu.mx/viewEventoPDF.action?id=65

VIDA ESTUDIANTIL



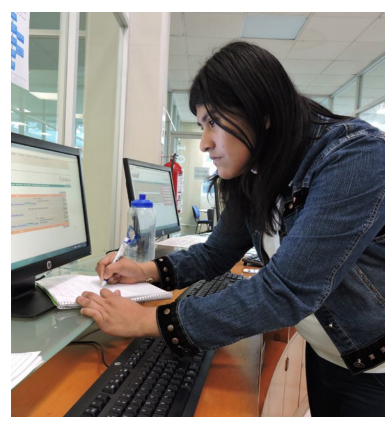
Alumnos del 5 "A" de Química área Fluidos de Perforación



Alumnos del 5 "A" de Química área Prevención de Corrosión



Ivett del Carmen Martínez Jiménez, 3 "A" de Turismo



Brenda Lizbeth García Hernández, 5 "A" de Química área Fluidos de Perforación



Alumnos del 5 "A" de Mantenimiento área Industria



Alumnos del 2 "A" de Química área Fluido de Perforación





DOCENTES SE CAPACITAN EN **DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS**

Docentes de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación se capacitaron en desarrollo de videojuegos y aplicaciones interactivas con el software Unity 4.X, del 1 al 5 de diciembre.

El conocimiento adquirido será transmitido a los alumnos de las carreras de Multimedia y Comercio Electrónico y Sistemas Informáticos para la creación de nuevos videojuegos y proyectos de Investigación que permitan la formación de recursos humanos en esta área.



REALIDAD AUMENTADA UNA APLICACIÓN VANGUARDISTA

Alumnos y docentes de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación asistieron al curso-taller "Principios básicos de la realidad aumentada", impartido por profesores de la Universidad Tecnológica de Puebla, del 8 al 12 de diciembre.

La realidad aumentada es una de las aplicaciones (app) que se puede emplear en las empresas para el marketing. De ahí, la importancia de capacitar a los profesores y a los alumnos de la carrera de Multimedia y Comercio Electrónico para que la utilicen en sus proyectos de investigación educativa.

Los participantes crearon la app visualizada desde un dispositivo móvil, sobre materiales impresos, haciendo uso de imágenes, texto, video, música y animación por medio de diferentes herramientas para la creación de realidad aumentada.





ALUMNOS RECIBEN MENCIÓN ESPECIAL

EN "LEAMOS LA CIENCIA PARA TODOS"

El evento fue organizado por el Fondo de Cultura Económica y la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.

Alumnos de la UTTAB recibieron Mención Especial en la categoría Ensayo y Diseño de Prototipos en el XIII Concurso "Leamos la Ciencia para Todos" 2013-2014, el 8 de diciembre,

en la Sala Carlos Fuentes Lemus de la Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información de la Universidad Veracruzana en Xalapa, Veracruz, México.

Prototipo	Alumnos	División Académica	Asesores
Leche, aceite y jabón antibacterial de coco	Manuel J. Arias Vázquez Brenda L. García Hernández Tomás Solís Zacarías	Química	Refugio Zacarías Hernández Marbella Jiménez Medina
Cargador solar portátil (E-SUN)	Moisés A. de los Santos Jiménez Andrés M. Vinagre Urgell	Procesos Industriales	Tárcilo Oropeza Olmo Ana Patricia Torres Macías

ALUMNO OBTIENE 2DO. LUGAR EN CONCURSO DE INJUTAB



Andrés Eduardo Sánchez Martínez, alumno de la Ingeniería en Gestión de Proyectos, obtuvo el segundo lugar en el concurso "Carta a mis padres 2014", organizado por el Instituto de la Juventud de Tabasco (INJUTAB).

En el acto de premiación realizado el 2 de diciembre en la Casa de la Laguna, recibió un estímulo económico de mil pesos en efectivo y una memoria USB.

Este evento realizado por segundo año tuvo como objetivo abrir espacios de comunicación entre los jóvenes tabasqueños y continuar promoviendo los valores entre padres e hijos. Participaron jóvenes de localidades urbanas, suburbanas, rurales e indígenas del Estado de Tabasco.

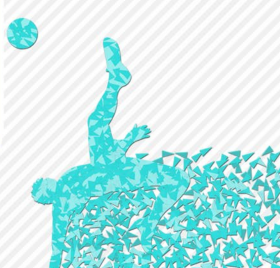












Encuentro Regional Deportivo y Cultural TABASCO 2015

ILA UTTAB TE INVITA A Apoyar el deporte! 26, 27 Y 28 DE FEBRERO.

CONSULTA HORARIOS Y SEDES POR DISCIPLINA N WWW.UTTAB.EDU.MX

f /UTTAB @@UTTAB #RDEPORTIVOUTS

Deportes

- Fútbol Soccer
- Fútbol Siete
- Voleibol de sala
- Fútbol Rápido
- Basquetbol
- Beisbol
- Concurso de canto
- Muestras artísticas y culturales

- Universidad Tecnológica de Tabasco
- Olimpia XXI
- Ciudad Deportiva
- Centro Deportivo Universitario de la UJAT

























