



**Año 1 Edición 32**

**8 de julio de 2019**

**UT**   
**TEHUACÁN**  
Universidad Tecnológica de Tehuacán  
Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

*Gaceta Digital*

**2 JULIO**

**IMPARTEN CONFERENCIA “CREER, CREAR Y LOGRAR”**

Inspirado en el libro de Alex Rovira “Creer, Crear y Lograr”, se llevó a cabo dicha conferencia, que tiene como objetivo desarrollar la confianza, la psicología del éxito, identificar cuales son las actitudes, valores, comportamientos y hábitos que propicien los procesos de transformación y realización individual y colectiva.



# ¡Felicidades!

NOMBRE	DÍA	ÁREA
REYES FLORES JAZMÍN	13 DE JULIO	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
FLORES LÓPEZ FELIZARDO	14 DE JULIO	ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
HERNÁNDEZ ORTEGA JUAN CARLOS	14 DE JULIO	DESARROLLO DE NEGOCIOS
LÓPEZ GARCÍA DULCE MARÍA	14 DE JULIO	PRENSA Y DIFUSIÓN

**2 JULIO**

## REALIZAN ESTRATEGIA DE MEJORA EN EL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA UT DE TEHUACÁN

Con miras a mejorar el proceso enseñanza aprendizaje, directores de los diferentes programas educativos, profesores que tienen la responsabilidad de tutoría, integrantes de la alta dirección encabezados por el rector de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, Raúl Pacheco Garmendia, se reunieron para realizar estrategias de mejora referente a la deserción escolar, índice de reprobación e instrumentación de evaluación docente en esta casa de estudios.



**Raúl B. Pacheco Garmendia**  
*Rector*  
**Julio Edgar Altamirano Mtz.**  
*Abogado General*  
**Edgar Sánchez Carrasco**  
*Director Administración y Finanzas*  
**Ivonne Villegas Lagunes**  
*Directora de Extensión Universitaria*  
**Mario David Fernández Hdez.**  
*Director de División de Carrera*  
**Mauro Daniel Flores Sánchez**  
*Director de Vinculación*



GACETA  
UTTEHUACÁN

**DIRECTORIO**

**Cecilia García Santos**  
*Directora del P. E. Procesos Alimentarios*  
**Arturo Olivar Hernández**  
*Director del P. E. Agricultura S. Protegida*  
**Raúl López Huerta**  
*Director del P.E. Procesos Industriales*  
**Carlos Alberto Daza Merino**  
*Director de Mecatrónica y Energías Renovables*  
**Juan Diego Escobedo García**  
*Responsable del P. E. TIC'S*  
**Sagrario Juárez Pérez**  
*Responsable del P. E. Desarrollo de Negocios*

**Iván L. Aguilar Bolaños**  
*Encargado Departamento de Prensa y Difusión*

**Alejandra Velasco Reyes**  
*Diseño Editorial*

**Dulce María López García**  
*Redacción y Corrección de Estilo*

**Rafael Romero Ramírez**  
*Difusión*

**3 JULIO**

## REALIZAN ENTREGA DE ACREDITACIÓN CONAIC AL PROGRAMA EDUCATIVO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

El Rector de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, Raúl Pacheco Garmendia, entregó la constancia que acredita ante el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, A.C. (CONAIC) al programa educativo de Tecnologías de la Información; recibéndolo el cuerpo académico y directivo del mismo, quienes se comprometieron a seguir formando profesionistas exitosos.



**UT** **TEHUACÁN**  
Universidad Tecnológica de Tehuacán  
Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

comportamiento sustentable **RETO 9**

Evitar el uso de bolsas plásticas en alimentos y compras

**3 JULIO**

**IMPARTEN CONFERENCIA “EL FUTURO AGROALIMENTARIO”**

Imparten conferencia titulada “El Futuro Agroalimentario”, a los alumnos del programa educativo de Agricultura Sustentable y Protegida de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, desarrollada por el Dr. Carlos R. Mendoza, investigador poblano quien ha desarrollado trabajo científico trascendiendo las fronteras de nuestro país.

Los temas tratados en esta conferencia fueron; sistemas de inmersión temporal, micro propagación, rescate de embriones, generación de líneas haploides y polihaploides, cultivos celulares, alternativas de siembra para la región de Tehuacán, entre otros.

Con este tipo de conferencias, la UT de Tehuacán busca fortalecer el conocimiento impartido a los alumnos de esta casa de estudios.



**3 JULIO**

# CEREMONIA DE PRESENTACIÓN DEL VOLUNTARIO ANDREW WILLIS DEL PROGRAMA PEACE CORPS



**4 JULIO**

## ALUMNOS DE LA UT DE TEHUACÁN PARTICIPARON EN LA CREACIÓN DEL LABORATORIO VIVO HIDROPÓNICO EN EL PREESCOLAR “UN NUEVO DÍA”

Alumnos del programa educativo de Agricultura Sustentable y Protegida de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, participaron en el programa Transformando tu escuela con Fundación Banorte, siendo voluntarios de OISCA México, con la creación del Laboratorio Vivo Hidropónico, en el preescolar “Un Nuevo Día”, perteneciente al programa “El Bosque de los Niños”, en la colonia San Miguel, en la ciudad de Tehuacán.

Cabe señalar que cuatro alumnos de la UT de Tehuacán, de dicho programa educativo, han sido becados por OISCA México para estar un año en el país “Nipón” afín de desarrollar un proyecto de hidroponía en aquel lugar, al mismo tiempo conocer su cultura, tradición y lengua; dos de ellos ya han concluido su programa y dos más se encuentran en el país asiático.



4 JULIO

LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN ESTUVO PRESENTE EN LA INAUGURACIÓN DEL AULA MULTISENSORIAL, EN EL CENTRO DE ATENCIÓN MÚLTIPLE HÉCTOR LEZAMA SURROCA, CONTANDO CON LA PRESENCIA DEL EMBAJADOR PLENIPOTENCIARIO DEL JAPÓN, YASUSHI TAKASE, Y EL RECTOR DE LA UT DE TEHUACÁN



**5 JULIO**

**COMO PARTE DE LA MEJORA CONTINUA, SE REALIZÓ UNA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA CON 44 ESTUDIANTES Y 3 DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ACAPULCO, DONDE SE IMPARTIERON TALLERES DE FOTOGRAFÍA, DISEÑO GRÁFICO, PRODUCCIÓN RADIOFÓNICA Y SE VISITÓ LA RESERVA DE LA BIÓSFERA**



**5 JULIO**

**PRODUCCIÓN DE CHILE MIAHUATECO EN MONTE CHIQUITO, SANTIAGO MIAHUATLÁN**

La Universidad Tecnológica de Tehuacán, a través del programa educativo de Agricultura Sustentable y Protegida desarrolló un proyecto para la siembra y mejora del “chile miahuateco”, junto al productor Juan Ramírez Fernández, originario de Monte Chiquito, en el municipio de Santiago Miahuatlán.

Este cultivo se desarrolló a través del riego por goteo, lo que garantizó el incremento en la producción de 20 toneladas de producto con un costo de inversión de 112 mil 871 pesos y una ganancia de 87 mil 129 pesos.

Para ello se realizó un paquete tecnológico que incluyó: sistema de riego, nutrición, control de plagas, enfermedades y maleza, labores culturales, análisis de suelo y agua.

Después de 5 meses, se efectuó la cosecha “in situ” con la participación de docentes, autoridades de la UT de Tehuacán, representantes del Ayuntamiento de Santiago Miahuatlán y productores interesados en este trabajo, quienes conocieron dicho paquete tecnológico.

