

MIGUEL ANGEL CELIS FLORES, NUEVO RECTOR DE LA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN

Enfocaremos esfuerzos en la formación de los jóvenes que nos dan la confianza de ser alumnos de la UT de Tehuacán.

"Construiremos una Universidad innovadora y de excelencia", señaló el nuevo rector de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, Miguel Ángel Celis Flores, quien se presentó ante docentes, administrativos y directivos de esta casa de estudios, puntualizando que el trabajo de la comunidad universitaria deberá enfocarse en la formación de los jóvenes estudiantes.

Señaló que la UT de Tehuacán deberá ser inclusiva, equitativa, disruptiva, bilingüe, reconocida por su calidad y desarrollo del talento y el emprendimiento de los jóvenes; generando conocimiento, tecnología e innovación que aporte valor; regional, pero también global y en alianza con los diferentes sectores de la sociedad y con un enfoque en la solución de los problemas prioritarios que aquejan a la sociedad.

Concluyó que la UT de Tehuacán debe asegurar que los jóvenes egresados tienen las competencias y habilidades técnicas, emocionales, sociales, relacionales y globales, que les permitan tener mayores oportunidades de desarrollo en la sociedad y con ello calidad de vida para ellos y sus familias.

Celis Flores, realizó sus estudios de Doctorado en Ciencias en el Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica; y entre la experiencia laboral y logros profesionales, se encuentran, ser cofundador del Subsistema de Universidades Politécnicas, fundador de la Universidad Politécnica de Puebla y fungir como miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

Ha tenido formación especializada y diplomados en gestión, protección, transferencia y venta de innovación y tecnología; alta dirección y desarrollo organizacional; desarrollo de proyectos educativos, científicos, tecnológicos y de innovación tecnológica; coaching ejecutivo no directivo; educación por competencias, certificación y acreditación de PPE; gestión de la innovación, emprendimiento y negocios tecnológicos; integración de redes y alianzas científico tecnológicas y de innovación.





- 1.- Cada Carrera deberá participar con 1 ofrenda de TSU yldeING.
- 2.- El tema de la Ofrenda estará relacionada con: Héroes de México.
- 3.- Las ofrendas empezarán a montarse a partir de las 8 a.m.
- 4.- El recorrido de los jueces iniciará a las 13:00 hrs.
- 5.- El espacio de las ofrendas será designada por el Área de Extensión Universitaria.
- 6.-Será responsabilidad de cada equipo montar y desmontar el mismo día.

- 7.- Se evaluará:
- *Conocimiento del tema

(en la descripción de los elementos de la ofrenda por un participante)

- *Justificación del Héroe Nacional
- * Uso de elementos de la ofrenda
- *Materiales ecológicos
- *Creatividad
- 8: Las ofrendas ganadoras se darán a conocer el mismo día del concurso al finalizar el recorrido de los jurados.
- 9.- El fallo de los jurados es inapelable.

10.- Premiación a los 3 primeros lugares. Inscríbete con tu coordinador/a de Tutorías.

DIRECTORIO

Miguel Angel Celis Flores

Mario David Fernández Hdez. Director de División de Carrera

Arturo Olivar Hernández

Director del P. E. Agricultura S. Protegida

Cecilia García Santos

Directora del P. E. Procesos Alimentarios

Carlos Alberto Daza Merino

Director de Mecatrónica y Energías Renovables

Raúl López Huerta

Director del P.E. Procesos Industriales y Mantenimiento Ind.

Juan Diego Escobedo García Responsable del P. E. TI

Sagrario Juárez Pérez

Responsable del P. E. Desarrollo de Negocios

Julio Edgar Altamirano Mtz. Abogado General

Ivonne Villegas Lagunes Directora de Extensión Universitaria

Edgar Sánchez Carrasco Director Administración y Finanzas

Mauro Daniel Flores Sánchez

Director de Vinculación

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

EN LA SEMANA ACADÉMICA DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS, DOCENTES DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE PROCESOS ALIMENTARIOS, PRESENTARON EL TALLER "ELABORACIÓN DE ROMPOPE" EN EL CBTIS 229 TEHUACÁN









EN EL "MES DE LA SENSIBILIZACIÓN SOBRE EL CÁNCER DE MAMA", SE PRESENTÓ UNA PLÁTICA INFORMATIVA, POR PARTE DEL DR. JOSÉ HASSAN CHALINI SARABIA, ESPECIALISTA EN LA MATERIA. REALIZA PERIÓDICAMENTE AUTOEXPLORACIONES Y NO DEJES DE REALIZARTE MASTOGRAFÍAS ANUALES. PREVENIR ES SALVAR.



1 de cada 8 mujeres desarrollará cáncer de mama en algún momento de su vida









SE LLEVÓ A CABO LA PRESENTACIÓN DEL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN ANTE EL ALUMNADO













ALUMNOS DE LA UT DE TEHUACÁN RUMBO AL CONIES 2019

Los integrantes de los 4 proyectos que representarán a la UT de Tehuacán en la cuarta edición del Concurso Nacional de Innovación y Emprendimiento (CONIES) 2019, se reunieron con el Rector Miguel Angel Celis Flores, para detallar su participación en dicho concurso que se llevará a cabo el próximo 24 y 25 de octubre en Coahuila.

iVamos Tigres Blancos!







ALUMNOS DE LA UT DE TEHUACÁN PARTICIPARON EN EL 18VO.

CONGRESO DE MECATRÓNICA

27 alumnos del décimo cuatrimestre de la Ingeniería en Mecatrónica, en compañía de la profesora, Cinthya Aguilar Soriano, asistieron al ciclo de conferencias y sesiones técnicas en el 18vo. Congreso Nacional de Mecatrónica, organizado por la Asociación Mexicana de Mecatrónica, teniendo como sede San Andrés Tuxtla, Veracruz.







SE LLEVÓ A CABO LA CONFERENCIA "AMOR, INTELIGENCIA Y VOLUNTAD PARA LA VIDA" A CARGO DEL PROFESOR ADRIÁN GONZÁLEZ CORTÁZAR

La ponencia tiene la finalidad de sensibilizar el pensamiento de los estudiantes, desde una óptica humana, para que se enfoquen en la moral, la ética, pero sobretodo en la felicidad como individuos.







INICIA PROMOCIÓN 2019-2020

El Departamento de Promoción de la Universidad Tecnológica de Tehuacán dio inicio con la promoción de la oferta educativa de los nueve programas educativos que brinda nuestra casa de estudios; estando presente en la feria profesiográfica organizada por el Bachillerato Oficial Lázaro Cárdenas de San Pedro Acoquiaco.







CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN 2019

En el marco del Día Mundial de la Alimentación, los días 16, 17 y 18 de octubre, los estudiantes del séptimo y décimo cuatrimestre del programa Educativo de Procesos Alimentarios, recibieron el curso de Espectroscopia Infrarroja, impartido por la Ingeniero, Claudia Hernández Ambrosio, con el objetivo de lograr una interacción importante entre especialistas y participantes, llevando a cabo un estudio profundo de temas específicos de tecnología e ingeniería en alimentos.









CONFERENCIA INTERNACIONAL: ROLDE LA ENFERMERÍA EN SALUD LABORAL

Estudiantes de la Licenciatura en Enfermería, recibieron la Conferencia Internacional "Rol de la Enfermería en Salud Laboral" por parte del Dr. Cristian Reveco González.





CONFERENCIA INTERNACIONAL EN GESTIÓN

DE STAKEHOLDERS

El programa educativo de Desarrollo de Negocios, presentó la conferencia Internacional en gestión de Stakeholders, impartida por el Dr. Cristian Reveco González, Kinesiólogo Especialista en Ergonomía, con la finalidad de lograr el entendimiento de la evolución del trabajo, así como desarrollar el concepto de organización como sistema abierto y su transformación social.



BUSCAN PONER EN ALTO EL NOMBRE DE LA UT DE TEHUACÁN

Los equipos deportivos de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, de las disciplinas de baloncesto y futbol soccer, varonil y femenil, iniciaron su participación en la "Copa de Campeones" organizado por el Instituto Poblano del Deporte.









IAPARTA TU HOJALDRA!...

DE NUEZ Y NARANJA PRECIO \$30.00 PESOS

INFORMES: MTRA. ANAÍ HUERTA GUTIÉRREZ

LABORATORIO DE PANIFICACIÓN DE PROCESOS ALIMENTARIOS ENTREGA DE PEDIDOS: 28 DE OCTUBRE AL 1 DE NOVIEMBRE





Con el propósito de fomentar nuestras tradiciones mexicanas, te invitamos a participar enviando tu calaverita, por mensaje, para su publicación en nuestras redes sociales.





AGUILAR BOLAÑOS IVÁN LUIS
CORTÉS VÁZQUEZ ODÓN
ALFARO HERRERA JULIO CÉSAR
ROMÁN SÁNCHEZ ELBA DENISSE
ESCOBEDO GARCÍA JUAN DIEGO
DÍAZ LÓPEZ ERNESTO
FRANCISCO FRANCISCO NAZARIO
ESPINOZA CASTAÑEDA CLAUDIA ALEJANDRA

14 DE OCTUBRE
15 DE OCTUBRE
16 DE OCTUBRE
26 DE OCTUBRE
26 DE OCTUBRE
26 DE OCTUBRE
26 DE OCTUBRE
30 DE OCTUBRE

PRENSA Y DIFUSIÓN

MECATRÓNICA

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

BIBLIOTECA

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA

MECATRÓNICA

