

GACETA Universitaria

Órgano de Difusión de la Universidad Tecnológica
de Izúcar de Matamoros



Septiembre
2018



Directorio

M.G.A. Myriam Galindo Pétriz
Rectora

Lic. Adriana Sánchez Lecona
Abogada General

C.P. José Jaime Vargas Domínguez
Secretario de Administración y Finanzas

Mtro. Edwin Guevara Cortés
Encargado de la Secretaría Académica

Arq. Gustavo Hernández Aguilar
Director de Vinculación

Mtro. Fausto Rodríguez Arellano
*Director de
Contaduría y Administración*

M.C. Alfonso Monterrosas Fuentes
*Encargado de la Dirección de
Tecnologías de la Información y Lengua Inglesa*

Mtra. Celina Rincón Muñiz
*Directora de
Procesos Alimentarios y Paramédico*

M.C. Virginia Silva Díaz
*Encargada de la Dirección de
Agrobiotecnología y Agricultura Sustentable y Protegida*

LCC. Dolores Guzmán González
*Encargada del Departamento de Prensa,
Comunicación y Difusión*

Órgano de comunicación interna de la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros,
a cargo del Departamento de Prensa, Comunicación y Difusión.

www.utim.edu.mx





GRADUACIÓN DE LA VIGÉSIMA GENERACIÓN DE TSU



El pasado 28 de septiembre se llevó a cabo la Graduación de la Vigésima Generación de Técnico Superior Universitario de la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros, donde se graduaron 432 estudiantes.

De esta manera la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros certifica a 432 profesionales comprometidos con la transformación del país.

La rectora Myriam Galindo Pétriz en su discurso felicitó a los estudiantes que en este día han alcanzado sus metas, pero también a sus padres y familias, pues la mayoría de ellos apoyan a sus hijos en toda su carrera profesional, a pesar de las carencias económicas, han sabido sobre llevar gastos y desvelos con tal de apoyar a sus hijos.

Los estudiantes emocionados uno a uno pasaron a recoger sus documentos y certificado por haber concluido sus estudios. ¡Enhorabuena y muchas felicidades!



PERSONAL ADMINISTRATIVO RECIBE CERTIFICADO EN ATENCIÓN AL CIUDADANO EN EL SECTOR PÚBLICO

El Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Puebla (ICATEP) que certifica a personal administrativo de la Universidad Tecnológica e Izúcar de Matamoros con los estándares de competencia, regidos de acuerdo a los criterios de legalidad, competitividad, libre acceso, respeto, trabajo digno y responsabilidad social.

Luego de recibir un curso de capacitación y evaluación por el ICATEP, 20 administrativos de la UTIM recibieron la Certificación de Competencias EC0105 Atención al Ciudadano en el Sector Público, con el objetivo de prestar atención personalizada al ciudadano, en ese sentido es necesario señalar que dicho personal es quien muestra el rostro a la ciudadanía, de esta forma la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros, se compromete a la mejora continua, al recibir capacitación para atender con eficiencia y calidad tanto a los estudiantes y personal que labora dentro del campus, como a la sociedad en general.

De esta forma se estimula la profesionalización de la planta que labora en la Universidad y se fortalece el capital humano a través de la certificación del personal, así como también se solidifica nuestra política de calidad, aseguró Myriam Galindo Pétriz, Rectora de la UTIM





UTIM INVESTIGA NUEVOS GENOTIPOS DE MAÍZ CON ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO COMPETITIVO



Docentes y alumnos de las carreras de Agrobiotecnología y Agricultura Sustentable y Protegida de la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros, en conjunto con la empresa PROSASOL, realizan investigación de identificación de híbridos de maíz de madurez precoz e intermedia y potencial de rendimiento para desarrollar nuevos genotipos precoces y con potencial de rendimiento competitivo.

El Mtro. José Luis Leana Acevedo, responsable de dicha investigación señaló que con el desarrollo de este proyecto es posible que se pueda sembrar hasta tres veces por año y ser una opción en aquellas regiones con poca precipitación pluvial ya que por su rápida madurez puedan amortiguar la época de sequía o poca precipitación, como en la zona de la mixteca poblana.

“Tras una ardua labor que inició en 2016, donde se sembraron ocho ensayos en

cuatro localidades con la finalidad de evaluar rendimiento de grano y comportamiento agronómico es posible identificar que en el mercado público de semillas comerciales no existen o hay muy pocos genotipos de maíz que sean de madurez precoz y que posean rendimientos y características agronómicas aceptables. De modo que con los resultados obtenidos se muestra una oportunidad para seleccionar y desarrollar nuevos genotipos precoces y con potencial de rendimiento competitivo, además es posible que se puedan sembrar hasta tres veces por año y ser una opción en aquellas regiones con poca precipitación pluvial ya que por su rápida madurez puedan amortiguar la época de sequía o poca precipitación”, dijo el Ing. Casto Riquelme Gerente de PROSASOL.

Cabe mencionar que existe una amplia gama de maíces de grano blanco a nivel comercial, donde la mayoría son de empresas trasnacionales y con precios altos en los costos de las semillas. Sin embargo, con los datos obtenidos en la investigación que se realiza en la UTIM, es posible generar nuevos genotipos superiores con alto potencial de rendimiento y con precios más accesibles.

Por su parte la Rectora Myriam Galindo Pétriz, ratifica el compromiso que tiene la Universidad de contribuir al desarrollo sustentable de la región, al desarrollar proyectos de esta índole en beneficio del campo mexicano.

IMPORTANTE CREAR CONCIENCIA Y PARTICIPAR EN SIMULACROS PARA ESTAR SEGUROS: MGP

La rectora de esta máxima casa de estudios Myriam Galindo Pétriz realizó junto con los estudiantes un simulacro con la intención de crear conciencia y estar preparados para un momento crucial o de emergencia.

El pasado 19 de septiembre del presente la Universidad, por conducto de la Comisión de Seguridad e Higiene, conmemoró los treinta y tres y primer aniversario de los sismos de mayor magnitud ocurridos en el año 1985 y 2017, respectivamente en nuestro país.

El macro simulacro se realizó en punto de las 13:19 minutos, participando un promedio de 800 personas quienes se

encontraban en el Campus Universitario en ese momento, el tiempo de evacuación general fue de 4 minutos con 22 segundos.

La Rectora exhortó a los presentes a considerar estas prácticas con responsabilidad, para fortalecer la cultura de la prevención y seguridad en el Campus Universitario.

El pasado sismo del 19 de septiembre ha cambiado la forma de ver Protección Civil y prácticas de seguridad con mayor responsabilidad por ello es importante estar activos y participar en estas actividades.





UTIM PROMUEVE LA CONSERVACIÓN Y PROPAGACIÓN DE CACTÁCEAS

La Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros realiza el primer “Taller de injerto en cactáceas, ponencia y exposición”, con la finalidad de hacer conciencia en la comunidad estudiantil y de la sociedad en general, de los valiosos recursos naturales que posee la mixteca poblana.



En dicho evento, se planteó la importancia de la conservación y propagación de una de las plantas más emblemáticas y representativas de nuestro país, debido a los difíciles esfuerzos por rescatar y proteger a los cactus de diversos factores, como su lento crecimiento, la sobreexplotación, el comercio ilegal y el saqueo, que han puesto en riesgo la biodiversidad del país.



“Cabe destacar que de ninguna manera son renovables; por lo que, debido al desconocimiento de su papel primordial han sido saqueadas de los cerros sin volver a repoblarse. Por lo que una exposición de este tipo de plantas, conlleva a despertar el interés en nuestros alumnos y aunado a lo anterior, se propone la implementación del primer taller de injertos, para adquirir los conocimientos básicos que les permita el realizar la conservación y propagación, atacando con ello la extracción y venta ilegal de estos ejemplares”, señaló el Mtro. Hilario Toribio Romero, docente del Programa educativo de Agrobiotecnología, uno de los responsables y promotores del Taller.



UTIM PROMUEVE LA CONSERVACIÓN Y PROPAGACIÓN DE CACTÁCEAS



Asimismo, el Ing. Mario Romero Moranchel, docente de Agricultura Sustentable y Protegida, explicó que “entre los diferentes métodos de preservación encontramos la protección de germoplasma, la reforestación, propagación, y cultivo de cactus con el propósito de contribuir a la protección de las poblaciones de esta planta endémica; precisamente una de las tareas de la Universidad es contribuir al desarrollo de nuestra región, en ese sentido, realizamos diferentes actividades, en esta ocasión se llevó a cabo el Taller teórico-práctico de injerto en cactáceas, impartido por Fernando

Espinoza Hernández y Carlos Alberto Pérez García, ciudadanos externos, así como del alumno Cristian Morales Cruz del primer cuatrimestre del Programa Educativo de Agrobiotecnología, expertos en el tema.”

Por su parte la Rectora de esta casa de estudios, Myriam Galindo Pétriz, asegura que eventos de esta índole, permiten un estrecho acercamiento con la sociedad donde la Universidad asume el compromiso de desarrollar estrategias para impulsar la protección de las especies naturales de la mixteca poblana.



PARTICIPA LA UTIM EN EL “PROGRAMA DE FOMENTO Y DESARROLLO DE HABILIDADES Y COMPETENCIAS EN EMPRENDIMIENTO INNOVADOR”

A través del Centro Incubador de Empresas de la Universidad (CIE-UTIM) la UTIM participó en la convocatoria 2.2 Fomento de Cultura Emprendedora y Espíritu Emprendedor del INADEM ejercicio 2018 con el proyecto denominado “Programa de Fomento y Desarrollo de Habilidades y Competencias en Emprendimiento Innovador, en la Región de la Mixteca Poblana y Zona de Influencia.

La Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros Puebla” aprobó la evaluación normativa, la evaluación técnico-financiera, la evaluación estatal, y finalmente fue APROBADO en el mes de octubre, en la Vigésima Segunda Sesión Extraordinaria del Consejo Directivo del Fondo Nacional Emprendedor para el ejercicio fiscal 2018 por un monto de \$2,776,000.00 (Dos millones setecientos setenta y seis mil pesos 00/100 m.n.).

El objetivo del proyecto es Fomentar el desarrollo de habilidades y competencias en emprendimiento innovador en los estudiantes de la Universidad, mediante la aplicación del modelo TIERRA que permita diagnosticar y desarrollar su talento emprendedor.

Y es que la finalidad también es la de que los jóvenes aprendan a crear sus propias empresas y en un futuro ser ellos los que den empleo y no que sean empleados, ya que de esta manera podrán motivarse desde sus estudios a conformar sus propias áreas de labor.



UTIM IMPLEMENTARÁ MODELO DE FORMACIÓN DUAL Y ALTERNANCIA

En el marco de la implementación del Modelo Mexicano de Formación Dual dentro del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Universidades Politécnicas, la Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros estableció convenio de colaboración con cuatro empresas para ejecutar este modelo que contribuirá en el desarrollo de competencias profesionales de los estudiantes de esta casa de estudios.

Cabe resaltar que el objetivo del Modelo de Formación Dual y en Alternancia, es fortalecer las habilidades de análisis crítico, creatividad y visión innovadora a través de la formación teórica y práctica que recibe el estudiante en la Universidad, integrado con el aprendizaje práctico en el espacio de trabajo de la empresa, de esta manera la UTIM llevará a cabo dicho modelo con el Programa Educativo de Contaduría, señaló la Rectora Myriam Galindo Pétriz.

Las empresas que se suman a este proyecto son el Estudio Contable AA y Asociados, Despacho Contable Herrera y Flores, IVCA Consultoría, y Flores LIFAL Asesores, representadas por el C.P. Sergio Ángel Valiente Solano, C.P. Guillermina Flores Ochoa, C.P. Jaime Guzmán Balderas y C.P. Liborio Flores Juárez, respectivamente, que brindarán las herramientas necesarias a 10 estudiantes del cuarto cuatrimestre de Contaduría.





UTIM IMPLEMENTARÁ MODELO DE FORMACIÓN DUAL Y ALTERNANCIA



Dentro de los compromisos establecidos, se encuentra el Análisis de la empresa para identificar las áreas potenciales de trabajo en las que puede incursionar el estudiante; la definición de los Puestos de Aprendizaje en el espacio de trabajo de la empresa, así como de los objetivos de aprendizaje, buscando su correspondencia con las competencias que debe adquirir el estudiante; Definición, validación y evaluación del Plan de Rotación de Puestos de Aprendizaje; Estancia del estudiante en el espacio de trabajo de la empresa, por 5 horas diarias, de lunes a jueves de cada semana, durante el cuatrimestre septiembre – diciembre de 2018; el resto del tiempo de la semana, el estudiante lo dedicará a actividades académicas en coordinación con el personal docente de la UTIM; tutoría académica permanente hacia el estudiante por parte del personal docente de la UTIM, así como instrucción laboral hacia el estudiante por parte del personal designado por la empresa.

Con el desarrollo de este modelo, se fortalecerán los conocimientos de los estudiantes, en esta etapa de aprendizaje, además se impulsa la inserción en el campo laboral y la mejora de competencias necesarias para que logren un buen desempeño al egresar, es por ello, reforzó Galindo Pétriz, que la UTIM implementa la Formación Dual, para seguir creando profesionales capaces de ejercer en cualquier ámbito que se propongan.

SEPTIEMBRE: MES DE LA SOLIDARIDAD Y LA LEALTAD

🌟 Donde hay un POBLANO, hay 🌟
COMPROMISO



SEPTIEMBRE, MES DE LA
SOLIDARIDAD Y LEALTAD
VALORES DE LAS FAMILIAS POBLANAS

LOS VALORES SON PARTE DE NOSOTROS,
VIVIRLOS Y PRACTICARLOS TODOS LOS DÍAS
NOS HACE MEJORES PERSONAS.