

Cursos de Inglés para jóvenes del Colegio de bachilleres F-18

Con información del Departamento de Educación Continua

El sábado 01 de octubre, la Universidad Tecnológica de Huejotzingo a través de los servicios de Vinculación, dio inicio a dos cursos de Inglés dirigidos a 33 estudiantes del Colegio de Bachilleres Plantel 18, que participan en el programa Bridge to Employment, el cual es una iniciativa de Johnson & Johnson, en colaboración con la Asociación Civil Servicios a la Juventud.

El objetivo de estos cursos de inglés es fortalecer en los estudiantes su desarrollo académico e incrementar a futuro las posibilidades de dominar un segundo idioma, para que con ello se les facilite su desempeño laboral.



Fuente: Departamento de Educación Continua

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Secretaría de Educación
Gobierno de Puebla

Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Acreditación CIEES de la Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia

Con información de la carrera en Innovación de Negocios y Mercadotecnia

El pasado 19 de julio de 2022, se recibió de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), el documento de **acreditación** al programa educativo de la **Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia**, con vigencia de 5 años (2022-2027), esto como resultado de la evaluación realizada al programa educativo citado, así logramos que el **100% de los estudiantes** que cursan el nivel de Técnico Superior Universitario en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia y su continuidad de estudios a la licenciatura, tienen **la seguridad de la excelencia académica acreditada**, que se otorga en la Universidad Tecnológica de Huejotzingo.



Fuente: Innovación de Negocios y Mercadotecnia

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Acreditación CIEES de Técnico Superior Universitario en Procesos Alimentarios

Con información de la carrera en Procesos Alimentarios

Los Comités Interinstitucional de la Educación Superior (CIEES), tienen la finalidad de impulsar la calidad de las instituciones de educación superior a través de evaluar a sus programas educativos, así como sus funciones institucionales y como parte de este proceso de evaluación a los programas educativos (PE) que cumplen con los parámetros establecidos de PE de buena calidad se les otorga reconocimientos de acreditación.

En el mes de junio se recibió a la visita de evaluación de la Comisión de Pares Académicos Externos (CPAE) del Comité de Ingeniería y Tecnología de los CIEES para evaluar al Programa Educativo de **Técnico Superior Universitario en Procesos Alimentarios**. Como parte de este proceso de evaluación le fue otorgada la Acreditación por cinco años, del Padrón de Programas de Educación Superior Reconocidos por su Buena Calidad de los CIEES. Este reconocimiento tiene una vigencia, de septiembre de 2022 a octubre de 2027.



Fuente: Procesos Alimentarios

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Acreditación CIEES de Técnico Superior Universitario en Mecánica área Industrial**Con información de la carrera en Metal Mecánica**

En la LIII Sesión del Comité de Ingeniería y Tecnología celebrada los días 30, 31 de agosto y 06 de septiembre del presente, fue dictaminado el programa de **Técnico Superior Universitario en Mecánica área Industrial** (modalidad escolarizada), que se imparte en su institución. Después de un exhaustivo análisis realizado por parte del Comité y con base en las opiniones de los expertos que integran la Comisión de Pares Académicos Externos (CPAE), le informamos que al programa educativo de Técnico Superior Universitario en Mecánica área Industrial (modalidad escolarizada), le fue otorgada la Acreditación por cinco años, del Padrón de Programas de Educación Superior Reconocidos por su Buena Calidad de los CIEES. Este reconocimiento tiene una vigencia, de septiembre de 2022 a octubre de 2027.



Fuente: Metal Mecánica

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Acreditación CIEES de Técnico Superior Universitario en Mecatrónica área Instalaciones Eléctricas Eficientes

Con información de la carrera en Mecatrónica

Los comités interinstitucionales para la evaluación de la educación superior (CIEES) son los organismos dedicados al aseguramiento de la Calidad de Programas Educativos e Instituciones de Educación Superior, impulsando la Calidad a través de las evaluaciones a sus programas educativos, así como sus funciones institucionales otorgando reconocimiento de acreditación. En este contexto, el pasado mes de junio se evaluó el Programa Educativo del **Técnico Superior Universitarios en Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes** y en el mes de Septiembre CIEES otorga la acreditación con una vigencia de SEPTIEMBRE 2022 a OCTUBRE 2027, como testimonio de cumplimiento SATISFACTORIO de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.



Los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. otorgan la

ACREDITACIÓN

al programa educativo
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA ÁREA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EFICIENTES

que se imparte en la
Universidad Tecnológica de Huejotzingo
como testimonio del cumplimiento satisfactorio de los requisitos académicos establecidos por los CIEES.

Fuente: Mecatrónica

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Acreditación CIEES de Técnico Superior Universitario en Procesos Industriales área Automotriz**Con información de la carrera en **Procesos y Operaciones Industriales****

En la LIII Sesión del Comité de Ingeniería y Tecnología celebrada los días 30, 31 de agosto y 06 de septiembre del presente, fue dictaminado el programa de **Técnico Superior Universitario en Procesos Industriales área Automotriz** (modalidad escolarizada), que se imparte en su institución. Después de un exhaustivo análisis realizado por parte del Comité y con base en las opiniones de los expertos que integran la Comisión de Pares Académicos Externos (CPAE), le informamos que al programa educativo de Técnico Superior Universitario en Procesos Industriales área Automotriz (modalidad escolarizada), le fue otorgada la Acreditación por cinco años, del Padrón de Programas de Educación Superior Reconocidos por su Buena Calidad de los CIEES. Este reconocimiento tiene una vigencia, de septiembre de 2022 a octubre de 2027.



Fuente: Procesos y Operaciones Industriales

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx

Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

33ª Reunión Ordinaria de la Red de Innovación en Educación Superior de la ANUIES Región Centro Sur
Con información de la Secretaría de Vinculación, Departamento de Desempeño de Egresados

Se realizó la “33ª Reunión Ordinaria de la Red de Innovación en Educación Superior de la ANUIES Región Centro Sur”, que tuvo como objetivo analizar las experiencias innovadoras en los procesos formativos de las IES desde las aportaciones de las nuevas tendencias educativas hacia el 2020-2030 para enriquecer los Modelos Educativos de las instituciones en la región centro-sur y fomentar el trabajo colaborativo. En dicha reunión el Dr. Rubén del Navarro, Vicerrector de la Universidad Veracruzana Región Veracruz-Boca del Río presentó la conferencia “Prospectiva, Innovación y Educación Superior: Futuros inteligentes” donde señala que, a pesar de la acelerada incorporación de herramientas tecnológicas para el trabajo educativo a distancia, el principal objetivo en las IES es integrar un modelo tecno-pedagógico para mejorar los resultados en el proceso de aprendizaje de los estudiantes. Además, se presentaron los avances de las comisiones de trabajo que integran esta red:

- **Página web:** se informa que se cuenta con un espacio en la página de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo para difundir las acciones de la RIESA. https://www.uaeh.edu.mx/division_academica/innovacion-academica/riesa/
- **Redes sociales:** se creó un canal de youtube (Red de Innovación en Educación Superior (RIESA-A)) y una página de Facebook (Red de Innovación en Educación Superior)
- **Difusión:** difundir en espacios académicos formales e informales los productos o actividades de la RIESA.
- **Conferencias de tendencias educativas:** en cada reunión ordinaria integrar una conferencia de interés a la Red.
- **Entrevistas con expertos:** en la modalidad de entrevista de radio con dos opciones, conversatorio o entrevista, donde miembros de las IES de la RIESA puedan compartir un tema innovador generado en las instituciones.
- **Organización de eventos:** en agenda el 2do. Foro de Innovación Académica y Buenas Prácticas de la RIESA 2023.

Con estas acciones la Universidad trabaja de manera colaborativa con las instituciones de Educación Superior, para generar acciones innovadoras en Educación Superior a favor de nuestros estudiantes y egresadas y egresados..



Fuente: Departamento de Desempeño de Egresados

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Reclutamiento de egresados(as) por parte de la empresa Grupo Tiendas 3B

Con información de la Secretaría de Vinculación, Departamento de Desempeño de Egresados

El Grupo Tiendas 3B, empresa Mexicana, pionera y líder en el modelo Hard Discount, que cuenta con más de 1700 tiendas en 13 estados, es una de las 200 empresas más importantes y uno de los Retailers que más crece en el país ya que cuenta con 15,000 colaboradores distribuidos a través de su red de tiendas, centros de distribución y oficinas corporativas; realizó un proceso de reclutamiento con egresados(as) de las carreras de Gestión de Proyectos, Desarrollo de Negocios, Procesos y Operaciones Industriales y Mecatrónica, para atender su necesidad de capital humano en la empresa.

31 egresados(as) se dieron cita en las instalaciones de la Universidad para realizar su proceso de reclutamiento y selección de personal.

Se mantienen las acciones institucionales para impulsar la empleabilidad de nuestros egresados y egresadas, a través de la bolsa de trabajo universitaria.



Fuente: Departamento de Desempeño de Egresados

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Reclutamiento de egresados(as) por parte de la empresa Empresarios por el Derecho a la Actividad Económica

Con información de la Secretaría de Vinculación, Departamento de Desempeño de Egresados

La empresa Empresarios por el Derecho a la Actividad Económica, financiera asentada en Santa Ana Xalmimilulco y cuyo crecimiento abarca zonas de Huejotzingo, San Martín Texmelucan y Atlixco; realizó un proceso de reclutamiento con egresados(as) de las carreras de Tecnologías de la Información y Comunicación, así como Licenciatura en Gestión de Proyectos y Licenciatura de Desarrollo de Negocios, para atender su necesidad de capital humano en la empresa.

8 egresados(as) se dieron cita en las instalaciones de la Universidad para realizar su proceso de reclutamiento y selección de personal.

Se mantienen las acciones institucionales para impulsar la empleabilidad de nuestros egresados y egresadas, a través de la bolsa de trabajo universitaria.



Fuente: Departamento de Desempeño de Egresados

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Participación en el Concurso de Hacking denominado HackMex CFT 2022

Con información de la carrera en Tecnologías de la Información

El estudiante Ricardo Flores Cedillo y equipo de la Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad, así como el docente Miguel Ocaña Ascencio y equipo ambos de la Universidad Tecnológica de Huejotzingo, obtienen el 8vo y 9no lugar respectivamente, en el Concurso Hacking denominado Hackmex CTF 2022, promovido por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional.

Un Hackathon es un concurso académico para hackers, con el objetivo de implementar todas las estrategias y herramientas de software especializado para forzar el acceso al servidor, antes de que los participantes sean hackeados.

Con este tipo de eventos, la universidad busca generar estudiantes competitivos, impulsando las habilidades necesarias para desarrollar sus conocimientos no solo en la teoría sino también en la práctica, con la incursión del hacking ético, para el cuidado de los servidores empleando la ciberseguridad.



Fuente: Carrera Tecnologías de la Información

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx



Secretaría
de Educación
Gobierno de Puebla

Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Entrega de constancias y capacitación a docentes

Con información de Secretaría Académica

Comprometidos con la mejora en el servicio educativo, docentes de las Carreras de Administración y Desarrollo de Negocios, recibieron constancias de especialización en los cursos de “Aspectos Teóricos y Técnicas para el Análisis Regional”, y “ASPEL 2022”. Ambos cursos buscan mejorar la práctica docente al integrar conocimientos relacionados con el análisis regional para elaborar diagnósticos socioeconómicos que contribuyan a identificar las potencialidades de desarrollo de las diversas en las regiones de México, así como el manejo especializado en las herramientas de los Sistemas Aspel en versión Educativa como son: ASPEL-SAE 8.0, ASPEL-NOI 9.0, ASPEL-COI 9.0, ASPEL-BANCO 5.0, ASPEL-PROD 4.0, ASPEL-CAJA 4.0; software de gran importancia para la formación laboral de nuestros estudiantes. Con estas acciones nuestra Universidad contribuye al desarrollo humano integral de los estudiantes para favorecer una mejor calidad de vida.



Fuente: Prensa y Difusión

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx



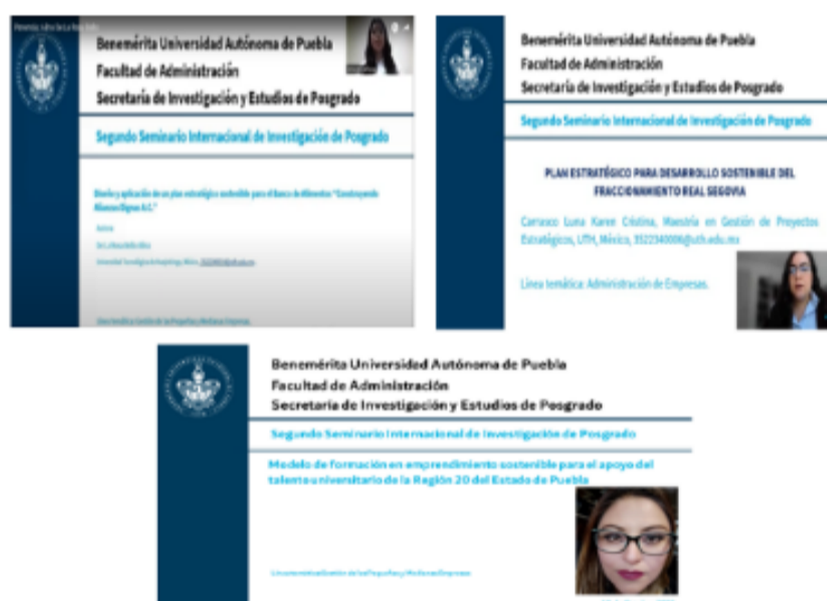
Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Estudiantes de la Maestría en Gestión de Proyectos Estratégicos Sostenibles (MGPEs) presentan sus proyectos en el Segundo Seminario Internacional de Investigación de Posgrados de la BUAP

Con información de Secretaría Académica

La Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas en relación a los estudios de posgrado invita a desarrollar proyectos generadores de ciencia, tecnología e innovación y con ello satisfacer las necesidades del estado, de la región y de nuestro país, por ello, las estudiantes de la MGPEs, Rodríguez Huerta Samantha Gabriela, Carrasco Luna Karen Cristina y De La Rosa Bello Alina presentaron sus avances de investigación.

Sus proyectos fueron dictaminados y aceptados por cumplir estándares de calidad e integridad académica, la participación en el seminario tiene como objetivo "Formar un espacio de reflexión, debate de las tendencias y retos de la investigación aplicada en las ciencias económico-administrativas", por lo anterior, se lograron excelentes resultados en este evento internacional.



Fuente: Secretaría Académica

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Docente certificada en Controles Preventivos de Alimentos para Humanos en (PCQI)

Con información de la Carrera de Procesos Alimentarios

La docente Verónica Casique Pérez de la carrera en Procesos Alimentarios, se capacitó por la Alianza de Controles Preventivos de Seguridad Alimentaria (FSPCA), en Controles Preventivos de Alimentos para Humanos en (PCQI) y obtuvo el certificado al ser evaluada y cumplir con los requisitos de formación para convertirse en un individuo certificado PCQI, acreditada para desarrollar e implementar un plan de inocuidad alimentaria.

Dicha capacitación está avalada por la Administración de Drogas y Alimentos (FDA) de los EE.UU., en cooperación con el Instituto para la Seguridad Alimentaria y la Salud del Instituto Tecnológico de Illinois (IIT IFSH).

Con estas acciones, el Programa Educativo en Procesos Alimentarios, refuerza el compromiso de una educación de calidad, al tener docentes con un alto nivel de preparación en sus áreas de especialidad.



Fuente: Procesos Alimentarios

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Docente presenta su examen de grado doctoral Con información de la Carrera de Procesos Alimentarios

La docente Anabel Rosas Gallo de la carrera en Procesos Alimentarios, presentó su examen de grado doctoral para obtener el grado de Doctora en Ciencias en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional.

Con estas acciones, el Programa Educativo en Procesos Alimentarios, refuerza el compromiso de una educación de calidad, al tener docentes con un alto nivel de preparación en sus áreas de especialidad.



Fuente: Procesos Alimentarios

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Tercer Informe Anual 2022

Con información de Prensa y Difusión

Se llevó a cabo el Tercer Informe Anual 2022 Técnico Administrativo y de Ingresos y Egresos de la Universidad, el cual tuvo como objetivo presentar a la comunidad universitaria y a las diversas autoridades, en el sector público, privado y social, los logros obtenidos en el ciclo escolar 2021 – 2022. El rector de esta casa de estudios expuso los resultados con el objetivo de dar a conocer la materialización de cada acción planteada de los planes de trabajo, el cual se logró por el respaldo y solidaridad de todos y todas. Así mismo, puntualizó a no bajar la guardia y redoblar esfuerzos en beneficio de nuestra casa de estudios, porque la suma de todos los esfuerzos, se verá reflejada en la transformación del tejido social, permitiendo crear una comunidad más justa, pacífica y empática con su entorno.



Fuente: Prensa y Difusión

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Segunda Jornada de Desarrollo Comunitario**Con información del Departamento de Prensa y Difusión**

El Departamento de Actividades Culturales y Deportivas en coordinación con la Presidencia Auxiliar de Santa Ana Xalmimilulco realizó la Segunda Jornada de Desarrollo Comunitario, donde participaron aprendientes de todas las carreras. Dicha jornada se llevó a cabo en la calle Camino Real a San Mateo, específicamente en la entrada principal del Campo Deportivo No.1, las actividades realizadas fueron: aseo, pintura y poda del área.

Con estas acciones, esta casa de estudios reafirma su compromiso de ampliar y fomentar el bienestar social, con respaldo del "Plan de Acompañamiento para las Escuelas en Educación Sostenible: Acciones para hacer las paces con la Madre Tierra".



Fuente: Departamento de Prensa y Difusión

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

Docentes participan en el precongreso “Implementación de maíz, trigo, salvado, en la elaboración de pan artesanal y galletas” Con información de la carrera de Procesos Alimentarios

Con el objetivo de fomentar y contribuir al desarrollo de una Cultura de Calidad en el Consumo de los Alimentos (CUCCAL) la Sociedad Mexicana de Inocuidad y Calidad para Consumidores de Alimentos (SOMEICA) realizó diversos cursos en el precongreso online dirigido a los diferentes socios académicos, empresarios, profesionistas y estudiantes del ámbito de la ciencia y tecnología de alimentos.

Las docentes Mayra Luna Dimos y Graciela Amaro Valente participaron como instructoras del Curso Precongreso Online: “Implementación de maíz, trigo, salvado, en la elaboración de pan artesanal y galletas” celebrado en el marco del “XV Congreso Internacional sobre Inocuidad, Calidad, y Funcionalidad de los Alimentos en la Industria y Servicios de Alimentación”.



Fuente: Carrera de Procesos Alimentarios

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300

XXIV Aniversario UTH**Con información del Departamento de Prensa y Difusión**

La Universidad Tecnológica de Huejotzingo, inició labores en 1998, con una matrícula de 215 estudiantes. A 24 años de su creación, es reconocida como una Universidad de prestigio, debido al impulso de la capacidad productiva de cada integrante, incidiendo de manera directa en diversos grupos sociales.

Continuamente lleva a cabo transferencias tecnológicas de impacto económico que favorecen la calidad de vida de familias de la comunidad; paralelamente guarda estrecha vinculación con empresas; favoreciendo a sus aprendientes mediante becas, estadias, movilización nacional e internacional.

Esto es resultado del trabajo colaborativo que cada miembro de la comunidad universitaria realiza con profesionalismo, por lo que es importante seguir cuidando nuestro quehacer diario para continuar favoreciendo el tejido social, permitiendo crear una comunidad más justa, pacífica y empática con nuestro entorno.

¡Enhorabuena, muchas felicidades a todas y todos!



Fotos: Departamento de Prensa y Difusión

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

Graduación de nivel Técnico Superior Universitario Generación 2022

Con información del Departamento de Prensa y Difusión

Se realizó la ceremonia de graduación de nivel Técnico Superior Universitario, donde se dieron cita autoridades federales, estatales y municipales, así como padres y madres de familia, docentes y personal administrativo, para ser parte del reconocimiento al esfuerzo realizado durante dos años por aprendientes de todas las carreras para recibirse como Técnicos Superiores Universitarios.

Asimismo, el rector de esta casa de estudios exhortó a los y las graduandas a continuar con su formación profesional, con palabras textuales señaló: "espero que en estos dos años hayan adquirido experiencia profesional mediante estadías y visitas industriales, con las empresas con quienes mantenemos convenios y estrecha relación. Así como les invito a continuar con sus estudios, para vernos en un año con ocho meses para despedirlos como licenciados/Licenciadas, o bien Ingenieros /Ingenieras".

¡Enhorabuena, muchas felicidades!



Fotos: Departamento de Prensa y Difusión

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión

www.uth.edu.mx



Docente participa como instructora en el curso Pre Congreso Online: Tecnología de Panificación Con información de la carrera de Procesos Alimentarios

Con el objetivo de proporcionar conocimientos tecnológicos sobre materias primas y procesos de panificación, mediante su aplicación práctica para la prevención y resolución de problemas en la elaboración de pan, la docente María Esther González Miguel participó como instructora del Curso Precongreso CUCCAL 15 Tecnologías de Panificación.

La participación de los docentes como instructores en cursos y talleres de congreso, les permite difundir los resultados de sus trabajos de investigación, además de compartir sus experiencias académicas, además de vincularse con profesionales de alimentos, productores y empresas del sector alimentario, de esta forma se articula directamente la docencia con la investigación.



Fuente: Carrera de Procesos Alimentarios

Da clic en cada ícono y síguenos en:



Departamento de Prensa y Difusión



Camino Real a San Mateo s/n, Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo, Puebla, México 74169 ☎ (227) 2 75 9300