

UTEMITA

Universidad Tecnológica de la Mixteca



Alumnos participantes en concurso Genio de la Lógica SUNEO.

*UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
“Labor et Sapientia Libertas,”
“Chun quiaa Tiaha Sihi Nillao”*

ÍNDICE

- 2. Editorial
- 3. Labor y Ciencia
- 14. Comunidad UTM

EDITORIAL

Querida comunidad universitaria de la UTM,

En miras de iniciar este nuevo semestre académico, queremos destacar el esfuerzo y dedicación que han demostrado hasta ahora. Cada desafío superado nos ha llevado a crecer y aprender, y es momento de mirar hacia adelante con optimismo y determinación.

Felicidades a todos los estudiantes que han culminado con éxito el semestre pasado. Su compromiso con la excelencia académica y su perseverancia son ejemplos inspiradores para todos nosotros. Reconocemos su arduo trabajo y les animamos a seguir adelante con la misma pasión y determinación.

Recordemos que el éxito va más allá de las calificaciones. Es también el desarrollo personal, las habilidades adquiridas y la participación en actividades extracurriculares. En la UTM, contamos con una amplia variedad de actividades extracurriculares, desde clubes deportivos hasta grupos de debate y música. Estas actividades no solo enriquecen su experiencia universitaria, sino que también les brindan habilidades y experiencias valiosas que complementan su formación académica.

Los instamos a aprovechar al máximo estas oportunidades para explorar sus intereses, desarrollar nuevas habilidades y establecer conexiones con sus compañeros. La participación en actividades extracurriculares no solo les ayudará a crecer como individuos, sino que también les permitirá construir una red de apoyo y amistades que perdurarán mucho más allá de su tiempo en la universidad.

A medida que nos preparamos para este nuevo ciclo, los invitamos a reflexionar sobre sus metas y a comprometerse a optimizar su tiempo y esfuerzo en todas sus actividades. El próximo semestre es una oportunidad para crecer, aprender y alcanzar nuevas metas. Con determinación y enfoque, podemos lograr grandes cosas juntos.

En nombre de toda la comunidad universitaria, les deseamos un merecido descanso. Que este tiempo les brinde la oportunidad de recargar energías, reflexionar sobre sus logros y prepararse para los desafíos que están por venir. Estamos seguros de que el próximo semestre será aún más exitoso y productivo para todos.

LABOR Y CIENCIA



Universidades del SUNEO.

"¡HECHOS 2023!".

La Universidad Tecnológica de la Mixteca se complace en invitar a toda su comunidad estudiantil y cuerpo de profesores investigadores a conocer los pormenores de la infraestructura y equipo con los que cuenta el sistema SUNEO, así como los logros e investigaciones realizados por la comunidad universitaria.

Bajo el lema "¡HECHOS 2023!", el SUNEO te invita a explorar una oferta educativa única, con 10 universidades distribuidas en 19 campus en las 8 regiones de Oaxaca. Este año, queremos compartir contigo los cuatro pilares que guían nuestras instituciones:

Enseñanza: Descubre cómo nos comprometemos con la excelencia académica para formar profesionales altamente capacitados.

Investigación: Explora el emocionante mundo de la investigación, donde estudiantes y docentes contribuyen al conocimiento y desarrollo de soluciones innovadoras.

Difusión de la Cultura: Sumérgete en la rica diversidad cultural de Oaxaca a través de eventos, actividades y programas que promueven la apreciación cultural.

Promoción del Desarrollo: Descubre cómo participamos activamente en el progreso de nuestras comunidades, utilizando la tecnología y la educación como herramientas para el cambio.



Proyectos Estratégicos 2023.

Pertinencia y Especialización: Conoce cómo cada universidad se especializa para satisfacer las necesidades específicas de su región.

Oferta Educativa: Explora los programas educativos que ofrecemos, diseñados para prepararte para los desafíos del mundo actual.

Premios Internacionales y Nacionales: Celebra los logros sobresalientes de nuestros alumnos a nivel nacional e internacional.

Red de Institutos de Investigación: Conoce los centros de investigación que impulsan la innovación y la excelencia académica.

Obra Editorial y Publicaciones: Sumérgete en las obras y publicaciones que contribuyen al conocimiento y la cultura.

Proyectos Estratégicos y Convenios Colaborativos: Mantente informado sobre las iniciativas clave que impulsan nuestro desarrollo y colaboraciones significativas.

Participación en Eventos como el CIIT: Descubre cómo representamos a Oaxaca en eventos importantes.

Programas Universitarios Transversales y Vida Universitaria: Explora las actividades extracurriculares que enriquecen la experiencia estudiantil.

Para explorar todas estas oportunidades, te invitamos a consultar la publicación completa aquí. <https://www.suneo.mx/.../docs/2024/HECHOS-2023-Web.pdf>.

LABOR Y CIENCIA

¡Felicitaciones a nuestros destacados graduados de la UTM!

La Universidad Tecnológica de la Mixteca felicita a un grupo de estudiantes que han alcanzado la obtención de sus títulos universitarios. Estos destacados jóvenes han culminado con éxito sus estudios en diversas disciplinas, marcando el cierre de una etapa llena de dedicación y el comienzo de nuevas oportunidades.

Los recién titulados son:

- Juan Carlos Martínez Nicolás, quien obtuvo el título de Ingeniero Industrial.
- Metztli Ramírez González, egresada de Ingeniería en Computación.
- Erwis Melchor Pérez, quien culminó con éxito la Maestría en Tecnologías de Cómputo Aplicado.
- Javier Alberto Vázquez Suárez, graduado de Ingeniería en Mecatrónica.
- Cesar Felipe Martínez Cisneros, quien completó la Maestría en Medios Interactivos.
- Frida Elizabeth Ramírez Ortiz, titulada en Ingeniería en Física Aplicada.
- Evelio Erick Castañeda Martínez, graduado en Ingeniería Industrial.
- Néstor Uriel Hernández Cortez, egresado de la ingeniería.
- Miguel Ángel Vargas Domínguez, quien obtuvo el título en Ingeniería en Diseño.
- Iván de Jesús Cortes Cruz, titulado en Ingeniería en Física Aplicada.

¡Felicitaciones a todos por este importante logro en sus vidas!.



Ing. Juan Carlos Martínez Nicolás.



Ing. Metztli Ramírez González.



Mtro. Erwis Melchor Pérez.



Ing. Javier Alberto Vázquez Suárez.



Mtro. Cesar Felipe Martínez Cisneros.

LABOR Y CIENCIA



Ing. Evelio Erick Castañeda Martínez.



Ing. Néstor Uriel Hernández Cortez.



Ing. Miguel Ángel Vargas Domínguez.



Ing. Jesús Cortes Cruz.



Frida Elizabeth Ramírez Ortiz.



Estudiantes participantes y Autoridades académicas.

Estudiantes de la UTM Brillan en el Concurso "Genio de la Lógica Suneo" Edición 2023

El talento y la destreza de los estudiantes de la Universidad Tecnológica de la Mixteca se han destacado una vez más, esta vez en el concurso "Genio de la Lógica Suneo" edición 2023, donde cuatro brillantes participantes obtuvieron los primeros lugares.

Neftalí Adolfo Maceda Espinosa y Roberto Olea Alonso se alzaron con el primer lugar, demostrando su agudo razonamiento y habilidades lógicas. Cristián Ramos Sánchez se llevó el segundo puesto, mientras que Rodrigo Gonzaga Sierra se destacó en el tercer lugar.

El jefe de carrera de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la UTM, Franco Barragán Mendoza, resaltó que el concurso constó de dos etapas. La primera, llevada a cabo el 24 de octubre, reunió a unos 200 estudiantes de las diez instituciones del Sistema de Universidades Estatales de Oaxaca (Suneo). En esta fase, se seleccionaron los 50 alumnos que competirían en la final, celebrada el 24 de noviembre.

Este concurso bienal pone a prueba los conocimientos de los estudiantes en razonamiento matemático y lógica. La evaluación está a cargo de un comité científico compuesto por profesores de las universidades participantes.

Además de los primeros lugares obtenidos, la UTM se enorgullece de recibir tres menciones honoríficas, otorgadas a los destacados estudiantes Amy Aline Miles Gutiérrez, Rafael Abisai Osorio Arvea y Brain de Jesús Salazar García.

La Universidad Tecnológica de la Mixteca celebra el éxito de sus estudiantes en este desafío académico, reafirmando su compromiso con la excelencia en la formación de profesionales en el campo de las matemáticas y la lógica. ¡Felicidades a todos los participantes por su destacado desempeño!

LABOR Y CIENCIA



Universitarios fuera de las instalaciones de Marinela.

Estudiantes de la UTM Exploran el Mundo de la Industria Alimentaria en la Visita a Marinela

El 19 de enero de 2024 quedará grabado en la memoria de los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Alimentos y de la Maestría en Productos Naturales y Alimentos de la Universidad Tecnológica de la Mixteca, gracias a la enriquecedora visita realizada a las instalaciones de la reconocida empresa Marinela, ubicada en la Ciudad de México.

Esta experiencia fue una oportunidad invaluable para que los estudiantes pudieran sumergirse en el corazón de la industria alimentaria y obtener una visión práctica de los procesos, las tecnologías y las prácticas que emplea una de las empresas líderes en el sector.

Durante la visita, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano el funcionamiento de las instalaciones de Marinela, desde la producción hasta la distribución de sus productos icónicos. Este acercamiento práctico les permitió vincular los conceptos teóricos aprendidos en las aulas con la realidad de la industria alimentaria a nivel nacional.



Alumnos recibiendo información en empresa Marinela.

La visita a Marinela no solo fue un viaje educativo, sino también una oportunidad para establecer conexiones valiosas con profesionales del campo. Los estudiantes tuvieron la posibilidad de interactuar con expertos de la industria, hacer preguntas y obtener perspectivas directas sobre las tendencias, desafíos y oportunidades en el mundo de la producción de alimentos.

Felicitamos a los participantes por su interés y compromiso con su formación profesional. Estas experiencias prácticas son fundamentales para el desarrollo integral de los estudiantes, proporcionándoles una comprensión más profunda y contextualizada de su campo de estudio.

La Universidad Tecnológica de la Mixteca agradece a Marinela por abrir sus puertas y brindar esta oportunidad educativa que contribuye al crecimiento académico y profesional de los futuros ingenieros en alimentos y expertos en productos naturales y alimentos formados en nuestra institución. ¡Que esta experiencia inspire a más estudiantes a explorar el apasionante mundo de la industria alimentaria!

LABOR Y CIENCIA



Autoridades académicas brindando la bienvenida.

Segundo Coloquio de Investigación "Estudios Estratégicos con Equidad, Inclusión e Interculturalidad".

La Universidad Tecnológica de la Mixteca fue escenario del Segundo Coloquio de Investigación "Estudios Estratégicos con Equidad, Inclusión e Interculturalidad". Organizado por el Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades, la Licenciatura en Ciencias Empresariales, la Red de Investigadores en Estudios Estratégicos de la Empresa, Gestión Empresarial y Emprendimiento Universitario (RedESU), y los Cuerpos Académicos de Ingeniería Industrial y Entorno, Administración, Cultura y Desarrollo Económico, y Gestión Estratégica de las Organizaciones.

Bajo el lema "Fomentar el trabajo multidisciplinario para identificar propuestas de valor en investigaciones", el coloquio reunió a estudiantes de posgrado de la UTM que presentaron avances de investigación en diversos temas estratégicos y de tecnología aplicada a la micro, pequeña y mediana empresa (MiPyMe) con un enfoque crucial en equidad, inclusión e interculturalidad.

El evento contó con la participación presencial de estudiantes de posgrado, quienes compartieron sus avances de investigación en un ambiente colaborativo y multidisciplinario. Los temas abordados reflejaron la diversidad de enfoques y la calidad académica de los proyectos desarrollados por los estudiantes.



Expositor en Coloquio.

El Segundo Coloquio de Investigación no solo fue una vitrina para la presentación de proyectos, sino también una oportunidad para discutir propuestas innovadoras que podrían impactar positivamente en el desarrollo de la región y del Estado de Oaxaca.

Los organizadores expresaron su satisfacción por el éxito del evento y destacaron la importancia de continuar fomentando este tipo de actividades que promueven la investigación, el pensamiento crítico y la aplicación de conocimientos en áreas estratégicas para el desarrollo regional y la MiPyMe.

La Universidad Tecnológica de la Mixteca reafirma su compromiso con la formación académica de calidad y la generación de conocimiento que contribuye al desarrollo sostenible de la región y del estado. Agradece a todos los participantes, organizadores y asistentes por hacer posible este coloquio.

LABOR Y CIENCIA

Examen de Acreditación Ceneval 2023.

La Universidad Tecnológica de la Mixteca se enorgullece en reconocer y felicitar a todos los estudiantes que, con dedicación y esfuerzo, han superado con éxito el Examen de Acreditación Ceneval 2023. Este logro es un testimonio de su compromiso con la excelencia académica y refleja el nivel de preparación que caracteriza a nuestra comunidad estudiantil.

Queremos destacar de manera especial a aquellos estudiantes que han demostrado un desempeño sobresaliente en este importante examen. Su excepcional dedicación y perseverancia son dignas de reconocimiento, y sirven como inspiración para sus compañeros y para la institución en general.

Aprobar el Examen Ceneval no solo significa poseer conocimientos sólidos, sino también habilidades analíticas y de aplicación que son esenciales para el desarrollo académico y profesional. Este logro resalta la calidad educativa que brinda la UTM y el compromiso de nuestros estudiantes con su propio crecimiento y formación.

Este éxito no solo marca un hito significativo en su recorrido académico, sino que también es un impulso para enfrentar futuros desafíos con confianza. Les animamos a seguir explorando nuevas oportunidades, a desafiarse a sí mismos y a mantener este estándar de excelencia que han demostrado.

Felicitamos a todos los estudiantes por este logro y estamos seguros de que este es solo el comienzo de muchos éxitos más. La UTM seguirá brindando el apoyo necesario para que cada uno de ustedes alcance sus metas académicas y profesionales. ¡Enhorabuena!



Generación de alumnos que participaron en examen.



RAZONES PARA LEER



PARA SOÑAR



PARA CRECER



PARA REIR



PARA IMAGINAR



PARA VIVIR MÁS



PARA APRENDER



PARA CONOCER OTROS MUNDOS



PARA EXPLORAR



PARA CONOCER A LOS OTROS



PARA CONECTAR CON TUS
EMOCIONES

LABOR Y CIENCIA

Oaxaca Emprende Interuniversitario 2024.

La Universidad Tecnológica de la Mixteca se complace en invitar a todos los estudiantes universitarios de Oaxaca a participar en la emocionante convocatoria Oaxaca Emprende Interuniversitario 2024. ¿Tienes una idea innovadora para un negocio? ¿Sueñas con convertirla en una realidad exitosa? ¡Esta es tu oportunidad!

Detalles del Concurso:

¿Quiénes Pueden Participar? Estudiantes universitarios de todas las carreras de Oaxaca.

¿Qué Tipo de Proyectos Buscamos? Cualquier idea innovadora y emprendedora es bienvenida. Desde proyectos tecnológicos hasta soluciones creativas para problemas locales, ¡todas las ideas cuentan!

Premios: Los proyectos seleccionados recibirán premios en efectivo y, lo que es aún más valioso, apoyo para llevar a cabo sus propuestas.

¿Cómo Participar?

Registra tu Proyecto: Completa el formulario de inscripción con los detalles de tu idea.

Prepara tu Propuesta: Desarrolla una presentación convincente que destaque la viabilidad y el impacto de tu proyecto.

¡Envía tu Propuesta! Envía tu proyecto antes de la fecha límite.

Esta es tu oportunidad de hacer realidad tu idea de negocio y destacar en el mundo emprendedor. Participa en Oaxaca Emprende Interuniversitario 2024 y muestra el potencial innovador de la comunidad estudiantil de Oaxaca.

OAXACA EMPRENDE

CONVOCATORIA 2024
INTERUNIVERSITARIA



X f @Oaxaca_Emprende

Objetivo:

Promover y fomentar la cultura del emprendimiento e innovación entre universitarios, con el apoyo de los diversos sistemas de educación superior y tecnológicos (públicos y privados), en el Estado de Oaxaca, en varias áreas temáticas y con el soporte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Categorías:

- Desarrollo sustentable y del medio ambiente.
- Desarrollo de servicios financieros.
- Desarrollo de innovación y tecnología.
- Desarrollo agroalimentario sostenible.
- Desarrollo del turismo sostenible, cultural y social.

Proceso de inscripción:

El registro de los proyectos se realizará en línea a través de la página <https://oaxacaemprende.com> o por medio del siguiente formulario: <https://oaxacaemprende.com/inscripcion/>

Criterios de elegibilidad de los equipos:

Cada institución propondrá un máximo de 5 equipos, integrados por un mínimo de 2 a un máximo de 5 estudiantes, de al menos 2 ramas de estudio distintas.

Premios:

Serán otorgados un total de 15 premios, distribuidos en los 3 primeros lugares de cada categoría.

1er lugar por categoría: \$100,000.00 MXN

2o lugar por categoría: \$50,000.00 MXN

3o lugar por categoría: \$25,000.00 MXN

iPARTICIPA!

Consulta la convocatoria completa en: <https://oaxacaemprende.com>



Calendario general

ACTIVIDAD	FECHAS
Publicación de la convocatoria y conferencia de prensa	22 de enero de 2024
Registro en línea de los proyectos	Del 23 de enero al 29 de febrero 2024
1 ^a Etapa: Evaluación cruzada por las instituciones educativas participantes	Del 15 de febrero al 15 de marzo de 2024
Publicación de resultados 1 ^a Etapa	22 de marzo de 2024
2 ^a Etapa: Talleres de coaching empresarial a los proyectos seleccionados	Del 8 de abril al 15 de mayo de 2024
3 ^a Etapa - Presentación de los proyectos finales y evaluación final por el Jurado Calificador - Expo Oaxaca Emprende Interuniversitario 2024	Del 11 al 22 de mayo de 2024
31 de mayo y 1 de junio de 2024	
4 ^a Etapa Premiación por cada categoría	1 de junio de 2024

¡Recuerda, las grandes ideas pueden provenir de cualquier lugar. ¡Haz que la tuya brille!

Más detalles sobre la convocatoria y el proceso de inscripción se proporcionarán en breve. ¡Prepara tu proyecto y mantente atento a las actualizaciones!

Conoce más en: <https://shorturl.at/bwzBM>

LABOR Y CIENCIA

1er Foro de Tecnología Computacional para la Conservación de las Lenguas Maternas.

Nos complace informarles sobre el exitoso desarrollo del "1er Foro de Tecnología Computacional Aplicada al Rescate, Conservación y Difusión de las Lenguas Maternas". Este importante evento tuvo lugar en el Salón de Usos Múltiples del CECAT, con la distinguida presencia de la Mtra. María de los Ángeles Peralta Arias, rectora del Sistema de Universidades Estatales de Oaxaca (SUNEO), y la destacada participación de la Mtra. Delfina Elizabeth Guzmán Díaz, titular de la Secretaría de Educación Pública de Oaxaca (SEP).

Durante estos días, se reflexionó sobre la importancia de preservar y revitalizar las lenguas indígenas, guardianas de tradiciones milenarias y portadoras de conocimientos ancestrales. Hemos sido testigos de la capacidad transformadora de la tecnología para fortalecer nuestras raíces culturales y lingüísticas. Cada presentación, cada diálogo, ha contribuido a la construcción de un puente entre la tradición y la modernidad, destacando la importancia de la colaboración y el ingenio en esta misión crucial.

El objetivo principal de esta iniciativa fue impulsar el desarrollo y la implementación de tecnología computacional innovadora para el rescate, conservación y difusión de las lenguas maternas en Oaxaca, promoviendo la preservación de la diversidad lingüística y cultural de las comunidades indígenas.

Renovamos el compromiso de seguir trabajando juntos para garantizar que nuestras lenguas maternas florezcan en la era digital. Que este foro sea el inicio de un viaje continuo hacia un futuro donde la tecnología se convierta en aliada inseparable de la preservación de nuestras identidades lingüísticas y culturales.



Participantes del Foro.



Autoridades del SUNEO y de la SEP Estatal.

Agradecemos a todos aquellos que asistieron, a los expertos profesionales, a los usuarios de la tecnología y personas que hablan alguna lengua materna quienes, a través de conferencias, exposiciones de posters y prototipos, nos compartieron conocimientos, experiencias y estrategias con el objetivo de contribuir al rescate y conservación de las raíces culturales.

¡Felicitamos a todos los participantes y agradecemos su compromiso con la preservación de nuestras lenguas y culturas indígenas!

LABOR Y CIENCIA

Oaxaca Emprende Interuniversitario 2024.

En el marco de una colaboración interinstitucional, se llevó a cabo en el CBTA 184 una emocionante competencia de elaboración de cajeta y mermelada, donde participaron equipos conformados por alumnos provenientes de CBTA's de distintas regiones del Estado de Puebla.

La actividad dio inicio con el montaje de las mesas de trabajo, donde cada equipo realizó la preparación tanto de la cajeta (día 8) como de la mermelada (día 9). Durante el desarrollo de la evaluación, se utilizó un cuestionario que incluía la valoración del "Estándar de presentación" (5 puntos) y el "Proceso de elaboración" (8 puntos).

Ambas jornadas de competencia tuvieron una duración aproximada de 7 horas cada una, tiempo durante el cual los participantes demostraron sus habilidades y destrezas en la elaboración de estos productos emblemáticos de la región.

Una vez finalizadas las actividades de preparación y evaluación, se procedió a la deliberación de los premios por parte del jurado calificador, liderado por la Dra. Luz Hermila Villalobos Delgado.

Además de fomentar la sana competencia entre los estudiantes, esta iniciativa también sirvió como plataforma para promover las diferentes carreras que se imparten en la Universidad Tecnológica de la Mixteca, reforzando así los lazos de colaboración y fortaleciendo el intercambio de conocimientos entre instituciones educativas de la región.

La UTM agradece la participación activa de todos los involucrados en esta enriquecedora experiencia y reafirma su compromiso con el impulso de actividades que contribuyan al desarrollo académico y profesional de los estudiantes.



Participantes de la competencia.



Profesores-Investigadores revisando las participaciones.



Alumnos en el proceso de elaboración de la mermelada.

LABOR Y CIENCIA

6^a Edición de Proyectos Integradores y Seminario de Investigación.

Exitosa realización de la 6^a Edición de Proyectos Integradores y Seminario de Investigación. En este evento organizado por La Dra. Alejandra Velarde Galván y la Dra. Esther Lugo González, alumnos del noveno semestre de Ingeniería en Mecatrónica exhibieron su creatividad y destreza en una amplia gama de proyectos innovadores.

Desde sistemas robóticos hasta automatización avanzada, cada proyecto reflejó el compromiso de nuestros estudiantes con la excelencia y la innovación en el campo de la mecatrónica. Esta actividad brindó una plataforma invaluable para que nuestros jóvenes talentos aplicaran sus conocimientos teóricos en contextos prácticos, desarrollando habilidades técnicas y creativas mientras trabajaban en equipo.

El objetivo fundamental de esta iniciativa fue impulsar el espíritu emprendedor y fomentar la capacidad de resolver problemas entre nuestros estudiantes. Los resultados sobrepasaron nuestras expectativas, demostrando la extraordinaria capacidad de nuestros alumnos para enfrentar desafíos técnicos y encontrar soluciones innovadoras.

Celebramos no solo los logros individuales de nuestros estudiantes, sino también el sentido de comunidad y orgullo institucional que esta actividad ha fortalecido en la UTM. Felicitamos a todos los participantes por su dedicación y esfuerzo, y esperamos con entusiasmo ver cómo sus proyectos continúan inspirando cambios positivos en nuestra comunidad y más allá. ¡Adelante, innovadores de la UTM!



Alumnos mostrando sus proyectos.



Alumnos mostrando sus proyectos.



Alumnos mostrando sus proyectos.

LABOR Y CIENCIA

Exposición Cerámica y Sistemas de Impresión

Se llevó a cabo la "Exposición de Cerámica y Sistemas de Impresión" en el Centro de Actividades Culturales de nuestra institución.

En este evento, se destacó el talento y la creatividad de los estudiantes de la Ingeniería en Diseño a través de la exhibición de trabajos de cerámica, así como de proyectos innovadores en el campo de los sistemas de impresión desarrollados por estudiantes de 5º Semestre.

El objetivo principal de esta exposición fue promover el interés por la cerámica y los sistemas de impresión, al mismo tiempo que se resaltaba el compromiso de la UTM con el desarrollo artístico y creativo de sus estudiantes.

Esta actividad no solo ofreció una plataforma para que nuestros talentosos alumnos compartieran sus trabajos con la comunidad universitaria y el público en general, sino que también fortaleció el sentido de pertenencia y orgullo institucional.

La UTM reafirma su compromiso con la integración de actividades culturales y artísticas en el entorno académico, reconociendo su importancia para enriquecer la experiencia educativa y promover el desarrollo integral de los estudiantes.

Agradecemos la participación y el entusiasmo de todos los involucrados en esta exposición, y esperamos seguir promoviendo el talento y la creatividad de nuestra comunidad estudiantil en futuros eventos. ¡Enhorabuena a todos los expositores!



Cerámica en Exposición.



Material impreso por alumnado.



Alumnos y miembros de la comunidad en exposición.

COMUNIDAD UTM



Dra. Edith Graciela González Mondragón

Es Ingeniera Bioquímica por el TESE y Doctora en Ciencias Química, especialidad en Biofisicoquímica de Proteínas, por la UAM-Iztapalapa. Realizó una estancia Posdoctoral en el Laboratorio de Biología Molecular de Parásitos de la Facultad de Medicina, UNAM. Desde el 2011 es Profesora-Investigadora en la Universidad Tecnológica de la Mixteca con adscripción al Instituto de Agroindustrias.

Ha impartido cursos de Licenciatura (30) y de posgrado (45), y dirigido Tesis en ambos niveles (8 y 7, respectivamente). Tiene Proyectos con financiamiento externo (CONACYT, SEP y Particulares) como Responsable Técnico (10) y con uno de ellos se adquirió un Cromatógrafo de Líquidos de ultra alta precisión acoplado a un Espectrómetro de Masas con analizador cuadrupolo tiempo de vuelo (UPLC-QToF). En enero de 2023 le fue otorgado el registro de la Patente "Composición para contrarrestar infecciones de vías respiratorias por el virus sincitial respiratorio humano". Es autora en 21 artículos científicos, un libro y en tres capítulos de libro. Ha evaluado proyectos nacionales e internacionales (31) para su financiamiento, así como, manuscritos para su publicación en revistas nacionales e internacionales (9). En la UTM fue Directora del Instituto de Agroindustrias (2017-2021), y desde el 2015 es Responsable del Laboratorio de Biotecnología. Es Nivel 1 en el Sistema Nacional de Investigadores y tiene el Reconocimiento al Perfil Deseable. En el 2011 ganó los Premios a la Investigación en el área de Ciencias Básicas e Ingeniería, otorgado por la UAM, y el Premio Estatal de Ciencia, Tecnología y de Reconocimiento a la Innovación en la categoría "Investigación Tecnológica", otorgado por el CONACYT-Gobierno de Quintana Roo.



M. C. René Morales Luis

El M. C. René Morales Luis es egresado de la carrera de Ingeniería Hidrológica de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa (Ciudad de México). Estudió, con beca del CONACyT, la Maestría en el Colegio de Postgraduados (Montecillos, estado de México) en la especialidad de Hidrociencias. Es profesor-Investigador adscrito al Instituto de Hidrología de esta casa de estudios desde el año de 1998. Durante este tiempo su labor se ha enfocado al desarrollo de proyectos de investigación relacionados con el agua subterránea, la geoquímica y el manejo integral de cuencas, lo que lo ha llevado a participar como ponente en diversos foros relacionados con el agua tanto nacionales como internacionales como son: congresos, coloquios, seminarios y talleres. Cuenta con publicaciones en memorias de congresos y revistas, y es miembro de la Asociación Geohidrológica Mexicana, y de la Red Temática en Gestión e Investigación del Agua

El Maestro Morales Luis cuenta con amplia experiencia en trabajo de campo, ya que ha realizado más de 180 asesorías técnicas a comunidades del Estado de Oaxaca y de Puebla, relacionadas con la captación, calidad y aprovechamiento de agua para uso humano, así como trabajos de prospección de agua subterránea para la perforación de pozos, y estudios de deslizamiento de tierras. Así mismo, ha sido uno de los promotores (en conjunto con compañeros del Instituto), ante los gobiernos municipales, del manejo integral de la cuenca alta del río Mixteco, para garantizar la disponibilidad del agua en la cuenca.

Académicamente, ha brindado cursos a nivel licenciatura en las carreras de Ingeniería en Diseño, Industrial y Civil, así como en la de Ciencias Empresariales. Ha dirigido trabajos de Tesis de licenciatura, servicios sociales y ha tenido bajo su cargo a estudiantes en prácticas profesionales, residencias profesionales (tanto de la UTM como de otras instituciones) o trabajos de fin de carrera (estos últimos provenientes de España). El conjunto de actividades Le han brindado a oportunidad de ser reconocido con el Perfil Deseable, otorgado por El PRODEP de la SEP.