

TECNM CAMPUS ATITALAQUIA

GACETA ELECTRÓNICA



MAYO 2023

#OrgullosamenteCenzontles

Estimada comunidad Cenzontle

Desde nuestro inicio, hemos trabajado incansablemente para brindar una educación de calidad, formando profesionales competentes y comprometidos con la sociedad. Nuestro Tecnológico ha sido parte fundamental para el desarrollo regional y coadyuvante del progreso de nuestra comunidad.

Hoy, mirando hacia atrás, nos enorgullece ver el impacto que hemos tenido en la vida de nuestros estudiantes y graduados. Hemos presenciado sus éxitos y hemos sido testigos de cómo han dejado huella en sus respectivas áreas. Nuestro Tecnológico ha sido el hogar de innumerables historias de superación y de personas que han encontrado en esta institución una fuente de inspiración y crecimiento personal.

En este aniversario, quiero expresar mi gratitud a todos aquellos que han contribuido a hacer realidad esta visión: a nuestros estudiantes, cuyo entusiasmo y dedicación nos motiva a mejorar cada día; a nuestros profesores y personal de apoyo a la educación, cuya labor comprometida ha sido fundamental para alcanzar nuestros objetivos; y a nuestros egresados, quienes son nuestro mayor orgullo y testimonio vivo del valor de una educación de calidad.

Celebremos juntos los logros alcanzados y renovemos nuestro compromiso de trabajar en conjunto por un futuro aún más prometedor. ¡Felicidades a todos los que forman parte de esta gran familia Cenzontle!

Gloria Campos Hinojosa
Directora

UNIDAD DIRECTIVA

GLORIA CAMPOS HINOJOSA
DIRECTORA

RAFAEL ERNESTO TORRES LABRA
SUBDIRECTOR ACADÉMICO

FRANCISCO BARBOSA GONZÁLEZ
SUBDIRECTOR DE SERVICIOS
ADMINISTRATIVOS

ANABEL ALEJANDRA HERNÁNDEZ SALINAS
SUBDIRECTORA DE PLANEACIÓN Y
VINCULACIÓN

DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

AGUSTÍN TORRES RODRÍGUEZ
JEFE DE DESARROLLO ACADÉMICO

ÁNGEL GARCÍA SÁNCHEZ
JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS
PROFESIONALES

LUCIO GERARDO ÁNGELES GÓMEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍAS

ALEJANDRA PÉREZ ÁNGELES
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

ZAIRA OLIVIA PÉREZ GONZÁLEZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
BÁSICAS

DEPARTAMENTOS DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN

CYNTHIA ELIZETH DOMÍNGUEZ LEÓN
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE
PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y
PRESUPUESTACIÓN

NANCY VÁZQUEZ BARRERA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE GESTIÓN
TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN

JOSÉ LUIS LUGO QUIJANO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

MARTHA GONZÁLEZ LUNA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS
ESCOLARES

AYLIN HERNÁNDEZ TAPIA
JEFA DEL CENTRO DE INFORMACIÓN

YARED RAMÍREZ HERNÁNDEZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE
COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN

DEPARTAMENTOS DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

MA. JUANA MARTÍNEZ ALVARADO
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS
HUMANOS

ANA PAMELA OROZCO SÁNCHEZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS
FINANCIEROS

SAÚL OMAR HERNÁNDEZ SANTIAGO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS
MATERIALES Y SERVICIOS

BONFILIO HABIB BENÍTEZ VALDESPINO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CENTRO DE
CÓMPUTO

TORNEO DE AJEDREZ

02

TALLER "RECUBRIMIENTO CON RESINA"

04

CONCURSO DE PROGRAMACIÓN

05

CONFERENCIA "SEGURIDAD APLICADA AL
MANTENIMIENTO ELÉCTRICO"

06

TALLER "PRUEBAS FISIQUÍMICAS EN PRODUCTOS
LÁCTEOS Y ELABORACIÓN DE QUESO BOTANERO"

07

TORNEO DEPORTIVO DE FÚTBOL

08

TALLER "LA IMPORTANCIA DE LA SEGURIDAD EN LA
EMPRESA"

09

TALLER VIRTUAL "LAS ADICCIONES Y SUS
REPERCUSIONES"

10

TALLER "BIOSÍNTESIS DE PARTÍCULAS Y
CARACTERIZACIÓN POR ESPECTROSCOPIA UV-VISIBLE"

11

CONFERENCIA "EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE
SEGURIDAD EN EL ÁREA PRODUCTIVA"

12

TALLER "CALIBRACIÓN DE TERMÓMETROS"

13

FORO: LAS HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA TU
PRIMER EMPLEO

14

TALLER "PLD'S" Y TALLER "LINUX"

15

TALLER "ELABORACIÓN DE CAJETA"

17

TALLER "MATERIALES COMPUESTOS LAMINADOS"

18

TALLER "MANEJO DE EMOCIONES"

19

PANEL DE EGRESADOS

20

CARRERA ATLÉTICA "ORGULLOSAMENTE
CENZONTLES"

21

MAÑANITAS

23

RALLY DE CONOCIMIENTOS

24

RALLY DE INTEGRACIÓN Y CARRERA DE BOTARGAS

26

13 ANIVERSARIO

Instituto Tecnológico de Atitalaquia



TORNEO DE AJEDREZ

DEPARTAMENTO DE ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

En el marco de las actividades del 13 Aniversario del Instituto Tecnológico de Atitalaquia se llevó a cabo el Torneo de Ajedrez en el que participaron 50 estudiantes de educación básica, media superior y superior.

El evento fue coordinado por el Ing. José Luis Lugo Quijano Jefe del Departamento de Actividades Extraescolares, con el apoyo de los profesores José Santos Medrano Montalvo y Manuel Pérez Estrada, y como árbitro Jorge Edgar Pérez García.

En total se contó con la participación de más de 50 ajedrecistas provenientes del CETIS 26, CBTIS 83, Universidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo (UPIIH), Universidad Politécnica de la Energía (UPE), Escuela Secundaria Benito Juárez, Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo (ITSOEH), y el Instituto Tecnológico de Atitalaquia (ITAt).

Los ganadores fueron: 1er lugar Alan Saúl Mendoza Mejía (UPIIH), 2º Lugar Cristopher Ochoa Retana (ITSHOE), y 3er Lugar Gamaliel Bautista Escamilla (CETis 26).



TALLER RECUBRIMIENTO CON RESINA

ACADÉMIA DE INGENIERÍA QUÍMICA

El Instituto Tecnológico de Atitalaquia, comprometido con la formación profesional de los estudiantes y a través de las academias de cada una de las carreras, realizaron actividades académicas como parte del 13 Aniversario de la institución.

En la inauguración del evento Rafael Ernesto Torres Labra, Subdirector Académico; dio la bienvenida a las y los estudiantes y deseándoles éxito en cada una de las actividades programadas.



De igual forma se contó con la presencia de la Dra. Maribel Santiago Teodoro, quien es presidenta de la Academia de Ingeniería Química; el Mtro. Lucio Gerardo Ángeles Gómez, Jefe del Departamento de Ingenierías.

Como primer evento académico se impartió el Taller de Recubrimiento con Resina, por el Dr. José Roberto Contreras Bárbara, quien es docente de la carrera de Ingeniería Química.



CONCURSO DE PROGRAMACIÓN

ACADEMIA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Dentro de las actividades académicas, la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en colaboración con OmegaUp, organizó el "Concurso de Programación". El evento contó con la participación de talentosos estudiantes de nivel medio superior de el Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios No.91 "Ignacio Allende" y el Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios No.26 "Fray Diego De Rodríguez".

El concurso se dividió en dos categorías: media superior y superior, en las cuales los participantes demostraron su destreza y habilidades en el campo de la programación.



En la categoría media superior, el primer lugar fue para Christopher Beltrán Reyes, Carlos Yael Rodríguez Flores y Ángel Jovany González Pérez. El segundo lugar lo obtuvieron Bryan Israel Hernández San Juan, Osvaldo Jesús Corona Castillos y José Andrés García Gama, estudiantes del CETis No. 26.. Y finalmente, el tercer lugar fue para Adán Israel Pérez Cruz, Allan Mejía Pérez y Ángel Leonardo Sánchez Falcón, estudiantes del CETis No. 91.



En la categoría superior, el primer lugar fue para Tanya Guadalupe González Abraham, José Gerardo Estrada Sierra y Karla Naomi Puga Méndez. El segundo lugar para Oliver Olgúin Escamilla, Miguel Ángel Reyes Verdín y Bryan Iván Ruiz Ángeles. Y el tercer lugar lo ocuparon Yahir Adrián Cruz Gayosso, Dana Fernanda León Juárez y Sabine Itzel Monroy Rodríguez, estudiantes del TecNM campus Atitalaquia.

Felicitemos a todos los participantes por su dedicación y esfuerzo, así como a los ganadores por su destacado desempeño en el concurso de programación.



CONFERENCIA "SEGURIDAD APLICADA AL MANTENIMIENTO ELÉCTRICO"

ACADEMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

La academia de Ingeniería Industrial presentó la conferencia titulada "Seguridad en el Mantenimiento Eléctrico". El conferencista fue el Ing. Mateo Cruz Lozano, orgulloso egresado de nuestra institución en la carrera de Ingeniería Industrial, y actualmente desempeñándose en Cementos Fortaleza.

Los asistentes al evento tuvieron la oportunidad de escuchar las valiosas experiencias y conocimientos compartidos por el Ing. Mateo, quien, gracias a su trayectoria profesional, posee una amplios conocimientos en el campo del mantenimiento eléctrico. La conferencia se centró en la importancia de la seguridad y las mejores prácticas en este ámbito crucial para garantizar el correcto funcionamiento y la integridad de los sistemas eléctricos.

El Ing. Mateo Cruz Lozano, además de transmitir valiosos conocimientos, pudo compartir su experiencia personal y profesional con los asistentes. Su exitoso recorrido como egresado de nuestra institución y su trayectoria en Cementos Fortaleza lo convierten en un referente inspirador para los estudiantes que buscan destacar en el campo laboral.

Agradecemos al Ing. Mateo Cruz Lozano por compartir su tiempo y experiencia con nuestra comunidad educativa. Su participación ha contribuido significativamente al éxito de esta conferencia.



TALLER PRUEBAS FISICOQUÍMICAS EN PRODUCTOS LÁCTEOS Y ELABORACIÓN DE QUESO BOTANERO

ACADÉMIA DE INGENIERÍA QUÍMICA

El taller de "Pruebas Físicoquímicas en Productos Lácteos y Elaboración de Queso Botanero" organizado por la academia de Ingeniería Química, estuvo a cargo de la Mtra. Leticia Judith Moreno Mendoza y la Ing. Viridiana Guadalupe Hernández.

Durante la sesión, los participantes aprendieron las diversas pruebas físicoquímicas utilizadas en el análisis y control de calidad de productos lácteos, con especial enfoque en la elaboración de queso botanero. Las docentes guiaron a los asistentes en cada etapa del proceso destacando la importancia de la precisión y la calidad en las pruebas físicoquímicas.

Este taller no solo proporcionó a los participantes habilidades prácticas en el campo de la ingeniería química, sino que también les permitió explorar nuevas perspectivas y enfoques en el ámbito de los productos lácteos, además de fortalecer las habilidades de los estudiantes en diversas áreas de estudio



TORNEO DEPORTIVO DE FUTBOL

DEPARTAMENTO DE ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

Se llevó a cabo el torneo de fútbol conmemorando los 13 años de creación del TecNM Campus Atitalaquia. El evento reunió a destacados equipos de diversas instituciones educativas de la región, quienes demostraron su habilidad y espíritu competitivo en cada partido.

Entre las escuelas participantes se encontraban el CETis No. 26, CECYTEH Plantel Atitalaquia, la Preparatoria Fray Diego de Rodríguez y el IT Atitalaquia. Cada equipo mostró un nivel excepcional, haciendo de cada encuentro una verdadera batalla en el campo.

Después de intensos enfrentamientos, el equipo que se coronó como campeón indiscutible fue el CETis No. 26. Sus habilidades tácticas, coordinación y destreza individual les permitieron dominar el torneo y alzarse con el título.

Este torneo no solo fue una competencia deportiva, sino también un espacio de convivencia entre los participantes mostrando compañerismo y fortaleciendo los lazos entre las instituciones educativas de la región.



TALLER LA IMPORTANCIA Y SEGURIDAD EN LAS EMPRESAS

ACADEMIA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



Se llevó a cabo con éxito el taller titulado "La importancia de la seguridad en las empresas", la cual fue impartida por el TSU Eduardo Hernández Gómez Jefe de Seguridad de la Empresa Industrias de Hule Galgo .

Durante el taller, el TSU Eduardo Hernández Gómez compartió valiosos conocimientos y experiencias sobre la importancia de implementar medidas de seguridad efectivas en el entorno empresarial. Se abordaron temas como la prevención de riesgos laborales y las mejores prácticas en el manejo de situaciones de emergencia.

Los participantes tuvieron la oportunidad de interactuar, plantear preguntas y recibir asesoramiento personalizado por parte del ponente. Agradecemos sinceramente la participación activa de todos los asistentes y el apoyo del TSU Eduardo Hernández Gómez en la organización y desarrollo de este evento. Su experiencia y conocimientos fueron de gran valor para todos los presentes.



TALLER LAS ADICCIONES Y SUS REPERCUSIONES

ACADEMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Como parte del compromiso del TecNM Campus Atitalaquia de abordar temáticas relevantes para la comunidad estudiantil y profesional, se llevó a cabo el taller titulado "Las Adicciones y sus Repercusiones". Este enriquecedor evento se contó con la destacada participación del ponente Ernesto Ávila Gutiérrez, reconocido Especialista en Capacitación y Análisis Conductual, con una vasta experiencia de 20 años en la práctica psicológica clínica, educativa y organizacional.

Ernesto Ávila Gutiérrez es un profesional altamente cualificado en el campo de la psicología, brindando servicios tanto en el ámbito público como privado. Su amplia trayectoria incluye una valiosa colaboración laboral con diversos organismos, instituciones y empresas de diversos giros, lo que le ha otorgado un conocimiento profundo y diversificado sobre las adicciones y sus implicaciones.

La participación activa de los asistentes enriqueció la dinámica del taller, permitiendo un intercambio de ideas y la resolución de dudas en un entorno colaborativo. El enfoque integral y multidisciplinario del ponente generó una experiencia de aprendizaje enriquecedora para todos los presentes.



TALLER “BIOSÍNTESIS DE PARTÍCULAS Y CARACTERIZACIÓN POR ESPECTROSCOPIA UV-VISIBLE”

ACADÉMIA DE INGENIERÍA QUÍMICA

La academia de Ingeniería Química organizó un taller titulado "Biosíntesis de Nanopartículas y Caracterización por Espectroscopia UV-VIS" a cargo del Ing. Alejandro Valdivieso Oviedo, exalumno destacado de la carrera de Ingeniería Química del Tecnológico Nacional de México campus Atitalaquia y actualmente estudiante de posgrado del TecNM campus Toluca.

El Ing. Alejandro Valdivieso Oviedo, reconocido experto en el campo, compartió sus conocimientos y experiencias, brindando valiosas técnicas y métodos. Con la participación activa de los asistentes en el taller, se realizó un intercambio dinámico de ideas y experiencias, generando un ambiente de colaboración y aprendizaje mutuo.

Los participantes tuvieron la oportunidad de realizar prácticas guiadas por el Ing. Alejandro Valdivieso Oviedo, fortaleciendo así su comprensión y habilidades en el tema. La destacada trayectoria como exalumno del Tecnológico Nacional de México campus Atitalaquia y su compromiso con la excelencia académica inspiraron a los participantes, demostrando las posibilidades y el impacto que se pueden lograr en el campo de la Ingeniería Química.



CONFERENCIA "EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ÁREA PRODUCTIVA"

ACADEMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

En el marco de las actividades conmemorativas del TecNM Campus Atitalaquia, se llevó a cabo la conferencia titulada "Evaluación de las Condiciones de Seguridad en el Área Productiva". Este enriquecedor evento contó con la destacada participación de la ingeniera Laura Estela Alpizar Martínez, egresada de nuestra institución y con una amplia experiencia en protección civil de los ayuntamientos de Tlaxcopan y Atotonilco de Tula, Hidalgo.

Durante la conferencia, la ingeniera compartió sus valiosos conocimientos en el ámbito de la seguridad en el área productiva. Su experiencia en protección civil y su compromiso con la seguridad de las comunidades y empresas, le otorgan un enfoque práctico y sólido para evaluar y mejorar las condiciones de seguridad en los entornos laborales.

La participación de los asistentes enriqueció el intercambio de ideas y la resolución de dudas, brindando un enfoque práctico y aplicable, basado en su experiencia en protección civil y su conocimiento de las normativas y regulaciones vigentes.



TALLER CALIBRACIÓN DE TERMÓMETROS

ACADEMIA DE INGENIERÍA QUÍMICA

La academia de Ingeniería Química organizó el taller "Calibración de Termómetros". Este evento contó con la participación del Dr. José Roberto Contreras Bárbara, experto en el campo, y el Ing. Alejandro Valdivieso Oviedo, orgulloso egresado de nuestra institución.

El Dr. José Roberto Contreras Bárbara, reconocido por su experiencia y conocimientos en el área, guio a los asistentes a través de los métodos y técnicas actuales y precisas utilizadas en este proceso crítico.

La colaboración del Ing. Alejandro Valdivieso Oviedo, quien ha destacado como egresado de nuestra institución y actualmente está cursando su maestría, enriqueció aún más la dinámica del taller. Su conocimiento práctico y experiencia personal proporcionaron a los participantes una perspectiva valiosa sobre los desafíos y las mejores prácticas en la calibración de termómetros.

El taller se desarrolló en un ambiente interactivo y participativo, permitiendo a los asistentes aplicar los conocimientos adquiridos a través de prácticas guiadas. Los participantes tuvieron la oportunidad de realizar calibraciones reales y recibir retroalimentación personalizada por parte de los expertos, fortaleciendo así su comprensión y habilidades en el tema.



FORO: LAS HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA TU PRIMER EMPLEO

ACADÉMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Se llevó a cabo con éxito el Foro: "Las habilidades y competencias para tu primer empleo", coordinado por la academia de ingeniería industrial, el cual fue impartido por el Lic. Pedro Antonio López Obregón, Gerente de Recursos Humanos y el Ing. Francisco Javier Rodríguez Flores, Gerente de Proyectos, ambos de la empresa Clarimex ubicada en el parque industrial Atitalaquia.

Durante esta enriquecedora charla, nuestros invitados compartieron valiosos conocimientos y herramientas que son fundamentales para el desarrollo de las habilidades profesionales que todo egresado debería de tener. Abordaron temas como la comunicación efectiva, la gestión del tiempo, el trabajo en equipo, manejo del estrés y la resolución de problemas, entre otros aspectos esenciales para destacar en el ámbito laboral.

Agradecemos al Lic. Pedro Antonio López Obregón y al Ing. Francisco Javier Rodríguez Flores por compartir sus experiencias y conocimientos con nuestros estudiantes ya que han brindado una base sólida para enfrentar los desafíos que se presenten a los futuros ingenieros.



TALLER DE PLD'S Y TALLER DE LINUX

ACADEMIA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

La academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales del TecNM Campus Atitalaquia ofreció valiosas oportunidades de aprendizaje en el marco de las actividades conmemorativas del 13 Aniversario.

El taller "PLDs" fue impartido por el maestro Jonathan Israel Hernández Hernández, quien brindó a los estudiantes una introducción y conocimientos prácticos sobre Programable Logic Devices (PLDs).

Durante el taller, los participantes tuvieron la oportunidad de explorar los fundamentos de los PLD's y su aplicación en el diseño y desarrollo de sistemas digitales. La participación de estudiantes de diferentes carreras permitió un enriquecedor intercambio de ideas y perspectivas.

Por otro lado, el taller "Linux" fue impartido por la maestra Luz Mireya Polanco Meza, en este taller, los estudiantes fueron guiados a través de los conceptos básicos y las características fundamentales del sistema operativo Linux. La maestra Polanco Meza compartió su experiencia y conocimientos sobre el uso y administración de Linux, brindando a los participantes las habilidades necesarias para trabajar de manera efectiva en entornos basados en este sistema operativo de código abierto.

Ambos talleres fueron diseñados para ampliar el conocimiento de los estudiantes más allá del aula, brindándoles la oportunidad de adquirir habilidades prácticas y aplicables en su vida profesionales.





#OrgullosamenteCenzontles

TALLER ELABORACIÓN DE CAJETA

ACADEMIA DE INGENIERÍA QUÍMICA

La Academia de Ingeniería Química organizó el taller "Elaboración de cajeta", impartido por la maestra Alejandra Pérez Ángeles.

Durante este evento, estudiantes de los primeros semestres tuvieron la oportunidad de adquirir una perspectiva ingenieril sobre cómo los procesos químicos influyen en situaciones cotidianas. A través de esta actividad, se buscó que los participantes pudieran observar de cerca la importancia de la ingeniería química en la producción de productos tan comunes como la cajeta.



TALLER MATERIALES COMPUESTOS LAMINADOS

ACADEMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Continuando con las actividades del 13 aniversario de nuestro campus se llevó a cabo exitosamente el taller de Materiales Compuestos Laminados, el cual fue impartido por la Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano, reconocida experta en el campo.

Durante este taller, la Dra. Ponce Cano brindó a los estudiantes la oportunidad para ampliar los conocimientos sobre los materiales compuestos laminados y su aplicación en diversas industrias. Con su experiencia y conocimiento, los guió a través de los conceptos fundamentales, las técnicas de fabricación y las propiedades clave de estos materiales.

Agradecemos a la Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano por su dedicación y por compartir sus conocimientos especializados.

También queremos expresar nuestro agradecimiento a los participantes por su asistencia activa y en especial a la academia de ingeniería industrial por coordinar este tipo de actividades.



TALLER MANEJO DE EMOCIONES

ACADEMIA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Como parte de las actividades de formación integral dirigidas a estudiantes del TecNM campus Atitalaquia, se impartió el taller "Manejo de emociones" por la Dra. Lourdes Isabel Avella Rubio y su equipo colaborador de la Universidad Tecnológica Internacional (UTI) campus Atotonilco.

La finalidad de esta actividad fue brindar a los estudiantes las herramientas para comprender y gestionar sus emociones de manera efectiva.

Agradecemos a la academia de Ingeniería Industrial por su dedicación y compromiso al abordar la dimensión emocional dentro de nuestra comunidad tecnológica. Reconocemos la importancia de fomentar habilidades socioemocionales en nuestros estudiantes, ya que esto contribuye a su bienestar personal y a su éxito académico y profesional.

Seguiremos promoviendo iniciativas que fomenten el desarrollo integral de nuestros estudiantes, garantizando así una formación académica de calidad y un enfoque humano que les permita enfrentar los desafíos de manera equilibrada y exitosa.



PANEL DE EGRESADOS

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN

Con el propósito de brindar a los estudiantes que cursan los últimos semestres del TecNM campus Atitalaquia la oportunidad de aprender de la experiencia y trayectoria profesional de los egresados, se llevó a cabo el panel de egresados "Profesionistas que trascienden".

El objetivo principal fue que los estudiantes pudieran obtener una visión realista sobre los desafíos y oportunidades que enfrentarán durante el período transitorio después de su graduación.



El panel de egresados contó con la participación de profesionales que han logrado destacarse en sus respectivas carreras.

Anahí Cerón Ramírez, egresada de Ingeniería Química, actualmente se desempeña en la empresa Recursos Omega S. R.L. de C.V. como coordinadora de procesos; compartió su camino hacia el éxito profesional, su experiencia personal y ofreció consejos valiosos para aquellos que están por ingresar al campo laboral en esta disciplina.

Elibeth Sabine Islas Hernández, egresada de Ingeniería en Sistemas Computacionales, actualmente se desempeña como Jefa del área de desarrollo de software en el Grupo Aeroportuario, Ferroviario, de Servicios Auxiliares y Conexos Olmeca Maya Mexica, perteneciente a la Secretaría de la Defensa Nacional; brindó una perspectiva única sobre el mundo de la tecnología y cómo enfrentar los desafíos en esta área. Compartió su trayectoria profesional y animó a los estudiantes a perseguir sus pasiones en este campo en constante evolución.

Carlos Enrique Pérez Chávez, egresado de Ingeniería Industrial, actualmente se desempeña como Gerente de Producción en Sankyo Mexicana S.A. de C.V; compartió su experiencia en la industria y los retos que ha enfrentado en su camino profesional. Ofreció consejos prácticos sobre cómo aprovechar al máximo las oportunidades laborales y desarrollar habilidades clave en el ámbito industrial.

Francisco Javier García Martínez, egresado de Ingeniería Mecatrónica, actualmente se desempeña como Gerente de Producción de Zinkpower Monterrey, Planta Hidalgo; compartió su experiencia en un campo interdisciplinario y dinámico. Compartió sus logros y desafíos personales, así como las perspectivas profesionales que pueden encontrar los estudiantes.

Manuela Flores Romero, egresada de Ingeniería Industrial, actualmente se desempeña en la empresa SEMIHRSA Servicios de Mecánica Industrial Hernández Ramírez, S. A. de C.V. como coordinadora de Seguridad e Higiene Industrial; brindó una visión integral sobre los desafíos y oportunidades en esta disciplina. Destacó la importancia de desarrollar habilidades de gestión y liderazgo en el ámbito industrial.

Fue una oportunidad invaluable para que los estudiantes pudieran a través de las experiencias compartidas por los egresados destacados, identificar las realidades que enfrentarán al graduarse, así como obtener consejos prácticos para enfrentar con éxito su transición al mundo laboral.

CARRERA ATLÉTICA "ORGULLOSAMENTE CENZONTLES"

DEPARTAMENTO DE ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

La Carrera Atlética "Orgullosamente Cenzontles" edición 2023, organizada por el Instituto Tecnológico de Atitalaquia en conmemoración de su 13 Aniversario, tuvo lugar con el objetivo de fomentar la actividad física a través del deporte en la comunidad tecnológica.

El evento fue abierto al público en general y contó con la participación de más de 61 corredores, divididos en las categorías de rama varonil y femenil.

En la rama varonil, se mostraron habilidades físicas que permitieron destacar a los competidores:

1. Gabriel Rodríguez Ángeles - Ingeniería Industrial
2. Irving Alexander Estrada Hernández - Ingeniería Industrial
3. Cesar Rafael Pacheco Herrera - Ingeniería en Sistemas Computacionales

En la rama femenil, las siguientes corredoras destacaron por su valioso desempeño:

1. Mayra Itzel Zúñiga Umbral - Ingeniería Química
2. Mariel Cruz Moreno - Ingeniería Química
3. Diana Laura Preciado Pedraza - Ingeniería Química

Esta carrera fue un evento que promovió la actividad física y el deporte en la comunidad tecnológica demostrando su compromiso y orgullo al representar a sus respectivas carreras, destacando por su rendimiento deportivo y su espíritu competitivo.





MAÑANITAS DE ANIVERSARIO

DIRECCIÓN

En la entrada principal del Instituto Tecnológico de Atitalaquia, se llevó a cabo una significativa celebración donde personal directivo, docente, administrativo, de servicios generales y estudiantes se congregaron para entonar las mañanitas en honor a la institución.

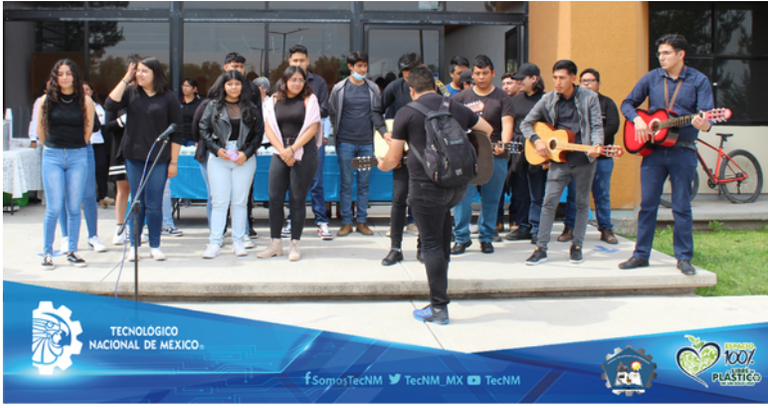
Durante el evento, la directora del campus se dirigió a los asistentes y destacó el compromiso y legado del Instituto Tecnológico en la formación de estudiantes. En su discurso, expresó su agradecimiento al presidente municipal, el Profesor Lorenzo Agustín Hernández Olgún, por su apoyo constante a la institución.

Como un gesto simbólico de reconocimiento, la directora entregó al presidente municipal una camisa institucional del Tecnológico para hacerlo sentir parte integral de la comunidad tecnológica.

La interpretación de las mañanitas estuvo a cargo de los integrantes del taller de música del Instituto, quienes con su entusiasmo contagiaron a la comunidad tecnológica presente, generando un ambiente festivo y lleno de alegría.

Como parte de la celebración, se compartió un refrigerio con los asistentes, quienes tuvieron la oportunidad de celebrar juntos este importante acontecimiento para la comunidad tecnológica.





RALLY DE CONOCIMIENTOS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS Y DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

Con el apoyo de estudiantes y docentes de las distintas academias se llevó a cabo el "Rally de Conocimientos de Ciencias Básicas y Ciencias Económico Administrativas" desarrollado en las instalaciones del ITAt. En este evento se contó con la participación de 30 estudiantes provenientes de la Escuela Preparatoria "Fray Diego de Rodríguez", CBTIS 218 y CETIs 26; las cuales fueron representadas por equipos de cinco estudiantes, quienes pusieron a prueba sus conocimientos y habilidades en áreas como matemáticas, ética y ortografía.

Los desafíos planteados en las seis estaciones ubicadas en los laboratorios de mecatrónica, química, industrial, la biblioteca y el laboratorio de materiales pesados, culminaron en la emblemática "Campana de Identidad Institucional" y exigieron a los participantes demostrar su destreza y capacidad de resolución de problemas.

La directora del Instituto, Gloria Campos Hinojosa; felicitó a los participantes especialmente al equipo del CETis 26 que se llevó el primer lugar, demostrando su dominio en los diversos desafíos planteados.

Como invitado de honor Agustín Hernández Olguín, Presidente Municipal de Atitalaquia; brindó un emotivo mensaje a los estudiantes, exhortándolos a continuar sus estudios de nivel superior y perseguir sus metas académicas. Su presencia reafirmó el compromiso y apoyo de las autoridades locales hacia la educación y el desarrollo de los jóvenes.



RALLY DE INTEGRACIÓN Y CARRERA DE BOTARGAS

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADÉMICO Y COMITE ESTUDIANTIL

Para culminar los eventos de aniversario, se llevó a cabo a cabo el tradicional “Rally de Integración” y una divertida “Carrera de Botargas” en la que los estudiantes tuvieron la oportunidad de participar en una jornada llena de desafíos y trabajo en equipo.

El evento comenzó con la asistencia de la comunidad tecnológica reunida en el campo de fútbol para presenciar y participar en los eventos. En el Rally, los equipos formados por estudiantes de diferentes carreras y semestres, se prepararon para enfrentar una serie de pruebas que requerían habilidades físicas, mentales y de colaboración.

La Carrera de Botargas se convirtió en un auténtico espectáculo lleno de entusiasmo y competitividad en donde los participantes, con sus grandes y coloridos disfraces superaban los obstáculos, todo ello bajo la mirada atenta de los entusiastas espectadores. Al finalizar el evento, se realizó la entrega de la premiación para los ganadores de ambas actividades.

Estas prácticas demuestran la importancia de la formación integral, en donde se deben de desarrollar actividades fuera del aula para que el estudiante tenga un espacio de diversión y así favorecer el desarrollo de habilidades blandas como el trabajo en equipo, la superación personal y fortalecer los lazos dentro de la comunidad cenizontle.







OFERTA EDUCATIVA

