

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2023



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC III



Dra. Ana Lidia Barcenás Cortés

GLOSARIO DE SIGLAS Y ACRÓNIMOS 2023

ANUIES: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior.

CISCO: Empresa dedicada a la fabricación, venta, mantenimiento y consultoría de equipo de telecomunicaciones.

CORENADR: Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural.

Coronavirus 2019: Enfermedad causada por el SARS-CoV-2.

DREAVA: Diplomado de Recursos Educativos en Ambientes Virtuales de Aprendizaje.

FAM: Fondo de Aportaciones Múltiples.

FLISOL: Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre.

IMNC: Instituto Mexicano de Normalización y Certificación.

INAES: Instituto Nacional de Economía Social.

INIFED: Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa.

ISBN: International Standard Book Number.



GLOSARIO DE SIGLAS Y ACRÓNIMOS 2023

ISSN: International Standard Serial Number.

ITIII: Instituto Tecnológico de Tláhuac III.

MiPymes: Micro, Pequeñas y Medianas Empresas.

MOOC: Massive Open Courses.

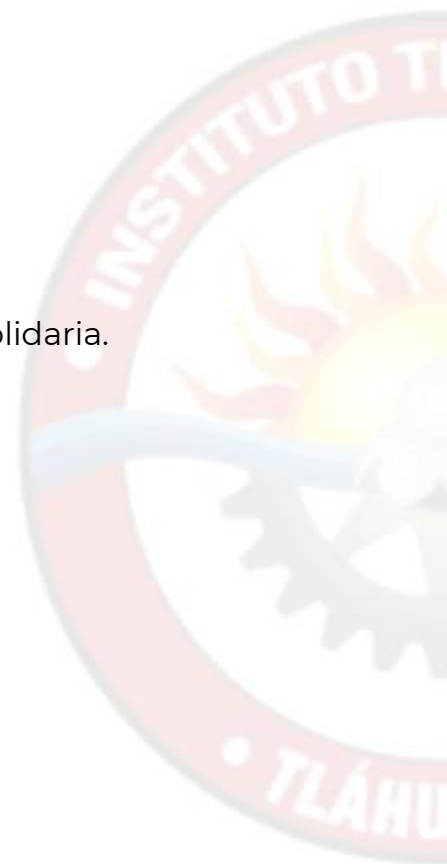
NODESS: Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria.

PTA: Plan de Trabajo Anual.

SIE: Sistema de Integración Escolar.

TecNM: Tecnológico Nacional de México.

TIC: Tecnologías de la Información y Comunicación.



MENSAJE INSTITUCIONAL 2023

Autoridades del Tecnológico Nacional de México y Comunidad Tecnológica en general.

Mediante la rendición de cuentas, como lo señala el marco normativo que rige la Administración Pública Federal así como el que hace educativo público en el país, el servidor público presenta frente a las autoridades superiores, y a la ciudadanía en general, las acciones que durante la gestión administrativa, de uno o varios años según sea el caso, realizó en el encargo público y estas actividades incluyen, por supuesto, el uso y destino de los recursos públicos.

En este contexto, quienes ejercemos la función pública con pasión, de forma responsable, transparente y ordenada dentro de Tecnológico Nacional de México a través de presente informe damos cuenta de las acciones desarrolladas durante el ejercicio administrativo 2023, específicamente en el Instituto Tecnológico de Tlahuac III.



MENSAJE INSTITUCIONAL 2023

Asimismo, el presente informe se enmarca dentro la obligación delineada por la política institucional para contribuir a una administración sana, la cual es una exigencia de la ciudadanía que forma parte de la sociedad de la información y el conocimiento.

Con el deseo de que esta acción contribuya a la transparencia y fortalecimiento de la cultura democrática, agradezco a la comunidad tecnológica y personal del Instituto Tecnológico del Tláhuac III y del Tecnológico Nacional de México la oportunidad de servir.

Ana Lidia Barcenas Cortés

DIRECTORA



INTRODUCCIÓN

En las funciones sustantivas del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, como Institución de Educación Superior del Tecnológico Nacional de México con una amplia gama de recursos en la formación integral de su personal acumula un gran capital humano de trabajadores, profesionistas e investigadores para ejercer sus competencias en el sector público y privado para formar en diferentes áreas del conocimiento, profesionistas e investigadores al servicio de México y la Humanidad.

En nuestro quehacer diario comprometemos el alcance académico institucional del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, con el gran sustento del Tecnológico Nacional de México del que orgullosamente formamos parte para ofrecer una formación integral y de excelencia a nuestros estudiantes con las actuales competencias y tecnologías acordes al tiempo de la comunicación, información, avances científicos y tecnológicos de nuestro universo, que dan competitividad a los egresados en su medio ambiente social y laboral.

Esto ha sido el resultado de los años de experiencia institucional y con gran orgullo el presente documento reporta la compilación de las actividades, acciones y resultados del año 2023 así como los indicadores de cada uno de los programas a través de nuestra organización en el Instituto Tecnológico de Tláhuac III, aprobada por el Tecnológico Nacional de México.

El TecNM
cuenta con **254**
campus presentes en
las **32** entidades
federativas





MARCO NORMATIVO 2023

De acuerdo a lo establecido por las disposiciones que nos rigen en la Constitución Política de nuestro país; el Instituto Tecnológico de Tláhuac III como Institución dependiente del Tecnológico Nacional de México y en su conjunto de la Administración Pública Federal; a través de su Directora: Ana Lidia Barcenas Cortés, se emite este Informe de Rendición de Cuentas correspondiente al periodo 2023, teniendo como fundamento lo establecido en el Artículo 7° fracción VI de la Ley General de Responsabilidades de los Servidores Públicos en que se establece rendir cuentas sobre el ejercicio de las funciones conferidas coadyuvando con la información y documentación requerida en los términos de las disposiciones legales; aunado a lo establecido en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, publicada en el Diario Oficial de la Federación del 9 de mayo de 2016 que establece en su capítulo I, Artículo 3 que cualquier órgano federal es sujeto de proporcionar información que sea de su competencia y esté en su poder, misma que debe ponerse a disposición del público y actualizar los informes que por disposición legal, generen los sujetos obligados. Considerando además las disposiciones del Tecnológico Nacional de México emanadas de su Decreto del 23 de julio del año 2014 y demás vigentes.



MISIÓN Y VISIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC III

Misión:

“Ofrecer servicios de educación superior tecnológica de calidad, con cobertura nacional, pertinente y equitativa, que coadyuve a la conformación de una sociedad justa y humana, con una perspectiva de sustentabilidad”.

Visión:

“Ser uno de los pilares fundamentales del desarrollo sostenido, sustentable y equitativo de la nación”.

Valores:

1. Lealtad
2. Liderazgo
3. Honestidad
4. Responsabilidad
5. Respeto



DIAGNÓSTICO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC III

F

Se realizó el trabajo de mantenimiento y la contratación de plataformas para la gestión de actividades académicas y administrativas a través del laboratorio CISCO.

El personal docente con que se contó para el año 2023 fue:

3 Docentes con Doctorado y 7 Docentes con estudios de posgrado.

O

Generar, difundir y realizar diferentes diplomados, cursos y talleres tanto presenciales como en línea. Realizar convenios y vinculaciones estratégicas con Instituciones de Educación Medio Superior y empresas afines a las carreras que se imparten en el ITTIII.

Generar un Aula Maker para motivar estudiantes y docentes a la investigación.

Registrar con ISSN Y ISBN la revista SABERTECNM.

Generar alianzas estratégicas a través del NODESS CENTILIZTLI.

Es necesario continuar trabajando en la generación y difusión de diferentes diplomados, cursos y talleres.

D

Personal Docente de medio tiempo, nueve de tiempo completo y un tiempo completo técnico, toda la demás plantilla docente su contratación es por horas asignatura o por pago por servicios prestados.

Falta de infraestructura para dar seguimiento a proyectos de investigación y desarrollo tecnológico.

Falta de actualización de equipo en laboratorios.

A

Por lo regular el medio de transporte es un tema relevante para el alumnado por la ubicación del plantel, ya que el ingreso suele ser una limitante debido a que solo existen dos avenidas y estas se encuentran frecuentemente cerradas o interrumpidas por obras que han dificultado el acceso al plantel.



DIRECTORIO 2023

LETICIA RAMÍREZ AMAYA
Secretaria de Educación Pública

FRANCISCO LUCIANO CONCHEIRO BÓRQUEZ
Subsecretario de Educación Superior

RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ
Director General del Tecnológico Nacional
de México

ANA LIDIA BARCENAS CORTÉS
Directora del TecNM/Tláhuac III



DIRECTORIO 2023

Ana Lidia Bárcenas Cortés
Directora

Luis Danny García Reza
Subdirector Académico

Ignacio Nava Díaz
Subdirector de Planeación y
Vinculación



DIRECTORIO 2023

SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

**Amalia Consuelo González
Martínez**
Recursos Financieros

Sergio Flores Enríquez
Recursos de Materiales y de
Servicios

Magaly Salgado Valera
Recursos Humanos



DIRECTORIO 2023

SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN

Marlen Silva Pérez
Actividades Extraescolares

Omar Cruz Arenas
Servicios Escolares

César Daniel Antonio Sánchez
Planeación, Programación y
Presupuestación

Diego López García
Gestión Tecnológica y
Vinculación



DIRECTORIO 2023

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

Sara Chavarría Cruz
Desarrollo Académico

Mayra Flor Velasco Pérez
Ciencias Básicas

Emigdio Martínez Jiménez
Ingenierías

María Luisa Sánchez Chávez
Ciencias Económico
Administrativas

Maribel Montiel Domínguez
División de Estudios Profesionales.



EJE 1

COBERTURA EDUCATIVA, CALIDAD Y FORMACIÓN INTEGRAL.

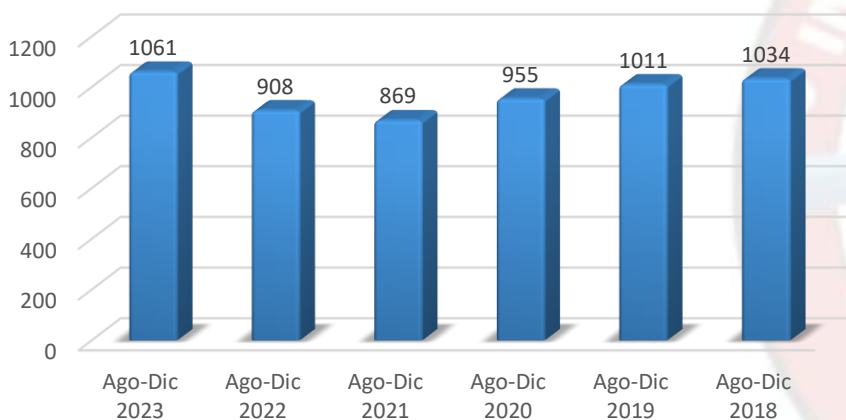
**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
CAMPUS TLÁHUAC III**



APERTURA DE NUEVOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS 2023

Con la finalidad de ofertar nuevos programas de estudios que cubran la demanda de la población en la Alcaldía de Tláhuac y áreas circunvecinas, en el semestre Agosto-Diciembre 2023, se abren dos nuevos programas de estudios: Licenciatura en Turismo en modalidad Escolarizada y la carrera de Desarrollo Comunitario en modalidad No Escolarizada. Con la apertura de las nuevas carreras, el Instituto Tecnológico de Tláhuac III, superó su matrícula histórica con un total con 1061 estudiantes.

MATRÍCULA POR PERIODO ESCOLAR



Ciudad de México, 28/junio/2023
OFICIO No. M00/1083/2023

Ciudad de México, 28/junio/2023
OFICIO No. M00/1084/2023

ANA LIDIA BARCENAS CORTÉS
 DIRECTORA DEL
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC III
P R E S E N T E

Con fundamento en lo previsto en los artículos 3º fracción II, 8º fracciones VII y XII, 10º fracción I, todos del Decreto de creación del Tecnológico Nacional de México publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de julio de 2014; así como en los artículos 7º fracción I, y en base a la resolución por los pares académicos, me permito informarle que de acuerdo a la solicitud del oficio 134/DIR/ITIII/2023 enviado por el Instituto que dignamente dirige, se informa que se **autoriza la apertura** del siguiente plan de estudios de nivel licenciatura, en la modalidad **Escolarizada** y con una periodicidad semestral de acuerdo a lo indicado.

Carrera
Licenciatura en Turismo

Clave
LTUR-2012-237

Vigencia a partir de
Agosto 2023

Se le invita a llevar a cabo las actividades pertinentes, para que el programa autorizado se lleve a buen éxito, en beneficio de la comunidad donde se encuentra.

Sin otro particular, me es grato enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica


RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ
 DIRECTOR GENERAL Y SECRETARIO DEL CONSEJO ACADÉMICO
 DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

ANA LIDIA BARCENAS CORTÉS
 DIRECTORA DEL
 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC III
P R E S E N T E

Con fundamento en lo previsto en los artículos 3º fracción I, 8º fracciones VII y XII, 10º fracción I, todos del Decreto de creación del Tecnológico Nacional de México publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de julio de 2014; así como en los artículos 7º fracción I, y en base a la resolución por los pares académicos, me permito informarle que de acuerdo a la solicitud del oficio 135/DIR/ITIII/2023 enviado por el Instituto que dignamente dirige, se informa que se **autoriza la apertura** del siguiente plan de estudios de nivel licenciatura, en la modalidad **No Escolarizada** y con una periodicidad semestral de acuerdo a lo indicado.

Carrera
Ingeniería en Desarrollo Comunitario

Clave
IDCO-2010-216

Vigencia a partir de
Agosto 2023

Se le invita a llevar a cabo las actividades pertinentes, para que el programa autorizado se lleve a buen éxito, en beneficio de la comunidad donde se encuentra.

Sin otro particular, me es grato enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica

RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ
 DIRECTOR GENERAL Y SECRETARIO DEL CONSEJO ACADÉMICO
 DEL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



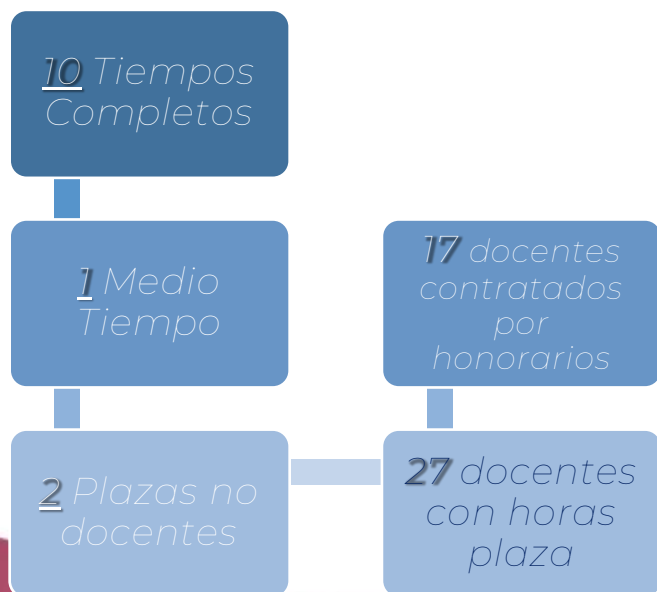
PERSONAL DOCENTE Y NO DOCENTE

En el Tecnológico Nacional de México (TecNM) Campus Tláhuac III se tienen múltiples y diversas prioridades. Tres de ellas son de fundamental importancia:

- Ampliar la matrícula
- Mejorar cada vez más y de manera permanente los servicios que se ofrecen
- Elevar el nivel educativo

Para el Tecnológico Nacional de México Campus Tláhuac III la calidad en los servicios educativos es de suma importancia, para alcanzar dicho objetivo en la impartición de cátedra la Dirección del plantel realiza gestiones continuas ante el Tecnológico Nacional de México con el objetivo de contar con un mayor número de docentes con alto nivel académico.

Actualmente el Tecnológico cuenta con un total de:



57

DOCENTES



FORTALECIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN, ACTUALIZACIÓN Y DESARROLLO DEL PERSONAL ACADÉMICO

La calidad de la educación depende esencialmente de la preparación académica del profesorado. Con este fin, una estrategia permanente es fomentar y estimular la superación académica y profesional de los profesores que integran la plantilla docente de los Institutos Tecnológicos y centros que integran el TecNM, esto como mecanismo que nos permita incidir directa y efectivamente para que la educación superior incremente sus niveles de calidad.

En este aspecto se encuentra el proyecto fortalecimiento de los programas de formación, actualización y desarrollo del personal académico, se realizaron diversas estrategias que solventaron diversos rubros de capacitación y actualización docente.

Los diplomados ofertados por el instituto fueron:

Diplomado en Dirección y Gestión de Instituciones Educativas

- Módulo I: La Dirección de la Administración Pública
- Módulo II: Organizaciones que aprenden
- Módulo III: Liderazgo en las instituciones educativas
- Módulo IV: Comunicación efectiva y el desarrollo institucional



PARTICIPACIÓN EL DESARROLLO DEL DIPLOMADO Y MAESTRÍA EN ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA

Como parte del fomento a la Economía Social y Solidaria dentro del Tecnológico Nacional de México, durante el mes de mayo y junio, docentes del Instituto Tecnológico de Tláhuac III participaron en el CIIDEET de la Ciudad de Querétaro en colaboración con profesores del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, en el desarrollo del contenido del Diplomado y la Maestría en Economía Social y Solidaria. Esta acción, adicional a la creación de los NODESS, busca difundir y fortalecer el modelo de economía alternativa que tiene como valores la asociación, la democracia en la toma de decisiones, la cooperación así como la solidaridad.



POR LA IGUALDAD, LA INCLUSIÓN Y LA DIVERSIDAD EN LA EDUCACIÓN

Diplomado: en Dirección y Gestión de Instituciones Educativas:

Fortalecer a la plantilla docente del Tecnológico es un compromiso Institucional dentro de las estrategias planeadas en el Programa de Trabajo Anual (PTA), la principal acción radicó en capacitar a los profesores en competencias digitales.

El Tecnológico Nacional de México oferta el Diplomado: Dirección y Gestión de Instituciones Educativas, Curso semipresencial al personal directivo y de apoyo a la docencia y asistencia a la educación.

El diplomado fue dirigido al equipo directivo del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, desarrollado en seis módulos: El directivo en la Administración Pública, Organizaciones que aprenden, Liderazgo en Instituciones Educativas, Comunicación efectivo y el desarrollo Institucional, Manejo y resolución de conflictos y finalmente, Integración y desarrollo de equipos, este último se concluyó en el mes de marzo teniendo como objetivo, establecer la importancia y estructura de los equipos de trabajo, así como las herramientas para el diseño de estrategias de alto desempeño que se requiere en la organización, reforzando las competencias de gestión y liderazgo de cada integrante.

15 *docentes
participantes*

Fecha de inicio
13 de febrero de 2023

Fecha de término
03 de marzo de 2023

Total de Docentes por sexo:

08 **docentes
mujeres**

07 **docentes
hombres**



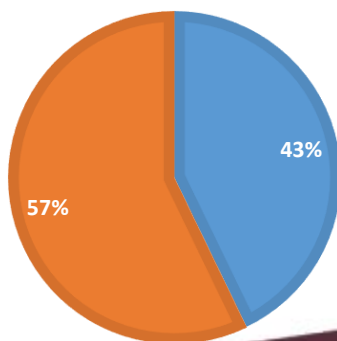
CAPACITACIÓN INEGI

En el periodo Intersemestral de enero 2023, se llevó a cabo el curso de capacitación “Productos y Servicios INEGI” el cual tuvo como principal objetivo, brindar herramientas de consulta de las diferentes base de datos de INEGI, así como consultar la georeferencia de los indicadores económicos, sociales y de interés del participante, a fin de que dichas herramientas se puedan utilizar en pro de la mejora educativa de la práctica docente, participaron un total de 28 docentes de las diferentes áreas de Ingenierías, Ciencias Económico Administrativas y Ciencias Básicas.



PARTICIPACIÓN DOCENTE

■ Mujeres ■ Hombres



CURSOS DE CAPACITACIÓN DE ALIANZA DEL PACÍFICO 2023

El Instituto Mexicano de la Juventud, en colaboración con la Secretaría de Educación Pública y el Tecnológico Nacional México, ofrecieron 10 cursos de capacitación hospedados en el LMS (Learning Management System del Instituto Tecnológico de Tláhuac III a jóvenes de Colombia, Perú, Chile y México, dichos cursos fueron impartidos de noviembre 2022 a febrero 2023.

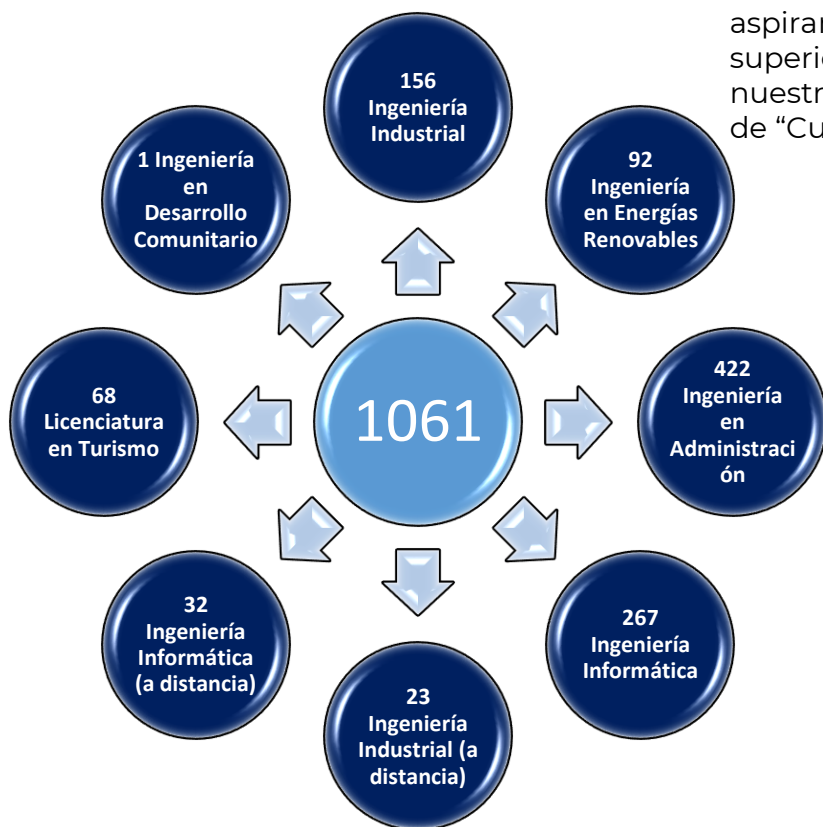
Se inscribieron 250 estudiantes de los cuatro países que integran la Alianza del Pacífico en los diferentes cursos diseñados por el Instituto Tecnológico de Tláhuac III.

No	Nombre del Curso	No. de Horas
1	Economía Social y Solidaria	30
2	Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible	30
3	Canvas Social	20
4	Los colores de la Economía	20
5	Economía Circular	30
6	Cooperativismo en México	20
7	Turismo sostenible	20
8	Desarrollo Comunitario	20
9	Desarrollo Sostenible y Energías Limpias	30
10	Introducción a la Economía	30



POBLACIÓN ESTUDIANTIL; AMPLIAR LA COBERTURA CON UN ENFOQUE DE EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL

Para asegurar la equidad y justicia social educativa de las y los jóvenes que aspiran a ingresar a la educación superior y cursar una carrera profesional, nuestra institución agregó la estrategia de “Curso Preparatorio”.



Aún con los problemas que actualmente vive el país, se logró disminuir la deserción a través de dar un seguimiento continuo a los alumnos del Instituto permitiendo lograr la matrícula de 1061 estudiantes en el año 2023, todos atendidos bajo una tutela docente acorde a las necesidades de nuestra población estudiantil.



EJE 2

FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, LA VINCULACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO.

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
CAMPUS TLÁHUAC III**



OFERTA EDUCATIVA

Modalidad de estudio:

Actualmente, el Instituto Tecnológico de Tláhuac III, cuenta con diferentes carreras:

- Presencial: Ingeniería en Administración, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática, Ingeniería en Energías Renovables y Licenciatura en Turismo.
- En línea: Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería en Desarrollo Comunitario.

Incrementaremos y reforzaremos la oferta educativa del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, pues se pretende aperturar la Maestría en Economía Social y Solidaria en el año 2024.



OFERTA EDUCATIVA

Como parte del plan de captación de estudiantes 2023, el Departamento de Desarrollo Académico asistió a diferentes Expo Profesiográficas, de planteles educativos de Nivel Medio Superior de Instituciones Pública y Privadas, dando a conocer la oferta educativa del Tecnológico en sus modalidades presencial y a distancia.

En el periodo enero-junio se acudió a 24 Instituciones de Nivel Medio Superior y en el periodo agosto-diciembre se visitaron 8 Instituciones, logrando una matrícula en enero-junio 2023 de 857 estudiantes y para agosto-diciembre 2023 de 1059, incrementando la matrícula en 19% a través de la difusión de la oferta educativa.



AMPLIAR LA COBERTURA CON UN ENFOQUE DE EQUIDAD Y JUSTICIA SOCIAL

Estudiantes de Nuevo Ingreso año 2023

El continuo crecimiento de la matrícula se ha convertido en un reto, debido a que el Instituto cuenta con un porcentaje anual de deserción del 16%, así como el número de egresados disminuyó, con un promedio de 50 estudiantes que egresan en cada periodo escolar y el crecimiento de la matrícula es del 30% en los últimos 5 años.



CAPÍTULOS DE LIBRO 2023

A principios del 2023, se publicaron cuatro capítulos de libros en vinculación con profesores investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN). La publicación se realizó a través del libro digital “Avances de la Investigación de las Organizaciones con enfoque Interdisciplinario”. El trabajo colaborativo de investigación que se realizó con la participación de 9 docentes del Instituto Tecnológico de Tláhuac III de diferentes disciplinas de estudios.

Nombre de Capítulo	Docentes Participantes
El papel de las instituciones de Educación Superior en la economía social y solidaria a través de redes colaborativas.	2
La educación superior como apoyo al desarrollo local a través de las tecnologías emergentes de la industria 4.0	3
Turismo comunitario como alternativa para el desarrollo local. Un análisis de las condiciones de viabilidad	2
La estrategia de gobierno electrónico en México en el contexto de los gobiernos de alternancia (2000-2018).	2



8

TURISMO COMUNITARIO COMO ALTERNATIVA PARA EL DESARROLLO LOCAL. UN ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE VIABILIDAD EN LA CIUDAD DE MÉXICO

*Ana Lidia Bércenas Cortés
Magaly Salgado Valera
Rosa Cortés Aguirre*

RESUMEN

Dentro del Plan Nacional de Desarrollo se contempla el Programa Nacional de Turismo 2019-2024, donde se establece el valor del sector del turismo determinando el crecimiento económico y social que apoye como factor clave a las regiones que han quedado rezagadas. Actualmente diferentes organismos han implementado el turismo comunitario como un factor de desarrollo, bienestar social y cultural en las poblaciones. A raíz de la emergencia sanitaria por SARS-CoV-2, se generó una crisis económica, incremento de la pobreza y el desempleo principalmente, teniendo un impacto a nivel mundial; dadas las circunstancias, el turismo se vio gravemente dañado por el confinamiento. En la actualidad, el gobierno mexicano, las universidades y otras entidades han buscado estrategias para reactivar la economía local en comunidades más desfavorables y el turismo comunitario es una estrategia de impulso del desarrollo local. Dado el contexto y la escasa información para la generación de los cimientos que contribuya a la generación de nuevas estrategias por el estado, la academia y sectores productivos de la sociedad, ha conllevado el desarrollo del presente capítulo a través de la realización de una exhausta revisión de la literatura y análisis de datos estadísticos que impacten en la creación de nuevas alternativas estratégicas al turismo comunitario y su desarrollo local considerando como caso de estudio a la Ciudad de México como primer aportador del PIB Turístico Nacional, conforme a



FORO NUEVA ESCUELA MEXICANA

El día lunes 23 de octubre del 2023, en las instalaciones del Tecnológico Nacional de México (TecNM) campus Tláhuac III, se llevó a cabo el foro “Hacia una Educación Superior en la Nueva Escuela Mexicana: Reflexiones y Perspectivas”, evento para el cual fueron convocadas diferentes instituciones educativas en sus distintos niveles: primaria, secundaria, preparatoria y universidad. Al llamado acudieron directivos y docentes de instituciones educativas como: Colegio de Bachilleres, el Centro Nacional de Educación Docente (CNAD), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad Autónoma del Estado de México, la Universidad de Insurgentes, el Tecnológico Nacional de México, así como otras instituciones y cuyo objetivo fue facilitar un espacio de diálogo y reflexión entre académicos, estudiantes, expertos en educación y líderes educativos para discutir la adaptación de los modelos educativos de educación superior a los principios y objetivos de la Nueva Escuela Mexicana.

Se contó con la presencia de la Lic. Flora Tania Cruz Santos, Presidenta de la Comisión de Educación de la Cámara de Diputados, el Dr. Gaudencio Lucas Bravo, Secretario Académico de Investigación e Innovación del TecNM, en representación del Mtro. Ramón Jiménez López Director General del TecNM, la participación de la Lic. Katia Aguilar Plancarte y la Lic. Nancy Huerta Elizarrarás como representantes de la Subsecretaría de Educación Superior y el Mtro. Marco Polo Soto de la Torre, Coordinador de Proyectos de Vinculación del Colegio de Bachilleres, así como de la directora del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, la Dra. Ana Lidia Barcenás Cortés y docentes de nivel básico, medio superior y superior.



FORO NUEVA ESCUELA MEXICANA

En este espacio de diálogo se invitó a académicos, estudiantes y expertos a discutir sobre temas sobre la adaptación de la Educación Superior a los principios y objetivos de la Nueva Escuela Mexicana divididos en tres mesas de trabajo:

- 1) Los principios de la Nueva Escuela Mexicana y su impacto en la Educación Superior;
- 2) Retos y oportunidades de la Educación Superior
- 3) Experiencias Exitosas en la Implementación de la Nueva Escuela Mexicana en la Educación Superior.

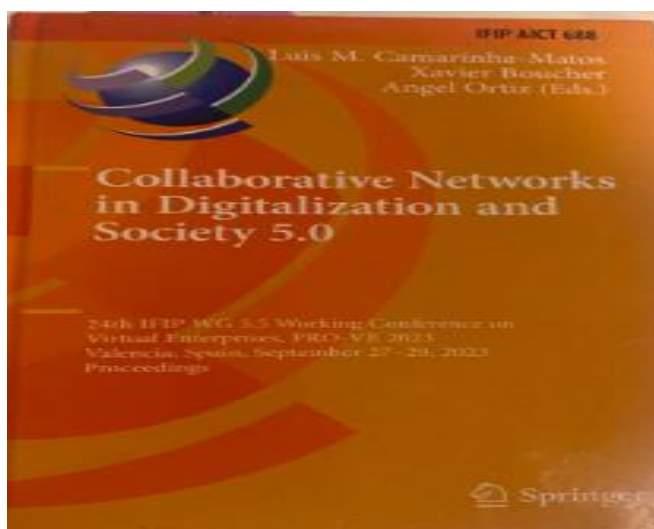
Las conclusiones de la jornada de trabajo se recopilarán en un documento integrador que será presentado a la Dirección General del Tecnológico Nacional de México para su respectiva valoración y, en su caso, para que pueda ser utilizado para los fines que sean convenientes.



PUBLICACIÓN DE ARTÍCULO INTERNACIONAL

Se realizó la publicación internacional del capítulo “Dual-Mode: Learning in Higher Education as a Strategy in the Development of Collaborative Networks of the Social and Solidarity Economy for Community Resilience” con ISBN 978-3-031-42622-3 (ebook) en el libro: Collaborative Networks in Digitalization and Society 5.0.

El libro hace una referencia a la educación superior, la cual es un elemento clave en las redes de colaboración con otros organismos como el gobierno y organizaciones de la economía social que apoyan la mejora de los procesos productivos y el aumento de la productividad. Para reforzar esta generación de conocimiento, se han reestructurado los modelos educativos a través de la Nueva Escuela, buscando acercarse a experiencias reales y buscar valor agregado a los actores de la red a través de la educación dual, promoviendo el trabajo colaborativo con organizaciones de la economía social y solidaria. Los aprendizajes adquiridos con este nuevo modelo educativo pretenden buscar beneficios para la sociedad y eliminar limitaciones cognitivas similares al ámbito laboral. El propósito de este capítulo es presentar un análisis de las metodologías de aprendizaje propuestas en una red denominada NODESS, estructurada por una Institución de Educación Superior en el impacto de las cooperativas y el gobierno.



JORNADA DE SALUD 2023

La misión de la educación no solo consiste en formar profesionistas con conocimientos técnicos, incluye despertar la consciencia del individuo en torno al cuidado del medioambiente y de su propia salud. En ese contexto, como año con año se realiza, se llevó a cabo la jornada de salud donde salieron beneficiados más de 300 alumnas y alumnos, con la prestación de diversos servicios, como lo son: atención psicológica, servicio dental preventivo, vacunación contra influenza, CONVID-19, y tétanos, así como con actividades lúdicas y conferencias en temas de manejo de estrés y ansiedad.

No	Programa	Actividades
1	Prevención de la Violencia	Orientación sobre prevención de la violencia / Violentometro
2		Detecciones de depresión y ansiedad
3	Salud Mental	Gestión emocional
4		Prevención de adicciones
5	Servicios Amigables	Orientación sobre derechos sexuales y reproductivos
6	Prevención y promoción de la salud	Revisión de cartillas
7	Nutrición	Detección de conductas alimentarias de riesgo
8	Salud en tu vida	Detecciones de peso y talla y prevención de sobrepeso y obesidad
9	IT'S	Detección de VDRL/ VIH / Hepatitis "C"

Lugar: Auditorio del ITT3

Ubicación: Av. General Leandro Valle (Canal de Chalco) No.1088 Col. Villa Centro Americana, C.P. 13278, Tlahuac, Ciudad de México.

Fecha: 15 de noviembre de 2023.

Horario: 10:00 a 14:00 horas.

Dirigido: Comunidad Estudiantil del Instituto Tecnológico de Tlahuac III

Contacto:

Teléfono 55-21-60-73-73 ext 114.

Correo: se_tlahuac3@tecnm.mx.



PONENCIA HOSTIGAMIENTO Y ACOSO SEXUAL

En el marco de la Jornada de Salud que se realizó en el Instituto Tecnológico de Tláhuac III el día 26 de mayo de 2023 se llevó a cabo la plática “Hostigamiento y Acoso Sexual” impartida por la Lic. Sasha Karelly López Guerrero y el Lic. Fernando Piña Peredo pertenecientes al área de Jurídico del TecNM, a dicha ponencia asistieron 40 alumnos (25 hombres y 15 mujeres) de las diferentes carreras que se imparten en el Instituto.



FERIA DE SEGURIDAD CIUDADANA 2023

Otro de los objetivos de la educación consiste en formar profesionistas conocedores y respetuosos de las leyes para fomentar una mejor convivencia social, en ese sentido, se llevó a cabo la Feria de Seguridad Ciudadana, donde participaron más de 300 alumnos y alumnas, obteniendo información sobre; conciencia vial, violencia de género, inteligencia policial, motivación, entre otros temas..

STANDS	
1	Conciencia vial
2	Unidad de género
3	Policía auxiliar
4	Brigada de violencia animal
5	Mujeres SOS (Plan Integral para Prevenir la Violencia contra las Mujeres y las Niñas en la Ciudad de México)
6	Línea de seguridad
7	Unidad de contacto del secretario
8	Inteligencia policial
9	Consejo Ciudadano para la Seguridad y Justicia
10	Secretaría de las mujeres de la Ciudad de México.

Lugar: Instituto Tecnológico de Tláhuac III.

Ubicación: Av. General Leandro Valle (Canal de Chalco) No.1088 Col. Villa Centro Americana, C.P. 13278, Tláhuac, Ciudad de México.

Fecha: 05 de septiembre de 2023.

Horario: 10:00 a 14:00 horas.

Organizadores: ITT III y Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México (SSC).

Dirigido: Comunidad Estudiantil del Instituto Tecnológico de Tláhuac III

Asistentes: 560 alumnos.

Contacto:

Teléfono 55-21-60-73-73 ext 114.

Correo: se_tlahuac3@tecnm.mx.



DIPLOMADOS Y CURSOS OFERTADOS 2023

En el presente año, se han impartido diferentes cursos de capacitación a la comunidad docente, así como diplomados diseñados de manera híbrida, a fin de generar cursos adicionales a su formación profesional.

Los cursos se encuentran especializados de acuerdo a diferentes áreas de conocimiento, con valor curricular de 20 horas.

Curso	Inscritos
Análisis Estadístico con Rstudio	30
Atención a Comensales para Turismo	54
Publicidad Digital	35
Maquinado con Solidworks	20
Programación en Java	40
Diplomado en Análisis de Información	21
Total	200



PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA INFORMÁTICA EN LA CERTIFICACIÓN DE ESCUELA CÓDIGO DE PILARES 2023

Con la finalidad de incrementar los conocimientos en habilidades de programación y desarrollo de páginas web, 21 estudiantes de la carrera de Ingeniería Informática participaron en los cursos de Acreditación impartido por la escuela de Código de los Puntos de Innovación, Libertad, Arte, Educación y Saberes (PILARES)

Los estudiantes inscritos recibieron tres cursos de capacitación divididos en: Pensamiento Computacional de 30 horas, posteriormente tuvieron la opción de capacitarse como Desarrolladores web en otras 30 horas adicionales. También aprendieron Bases de Datos en un curso de 30 horas; una vez concluido los tres cursos anteriormente referidos, los estudiantes tuvieron la opción de certificarse por google México.

La certificación, permitirá a los estudiantes potencializar sus conocimientos, reforzando los temas vistos en clase y posicionarse mejor en el mercado laboral.

Al finalizar los cursos, se certificaron 7 mujeres y 8 hombres.



PARTICIPACIÓN EN RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2023 EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MORELOS

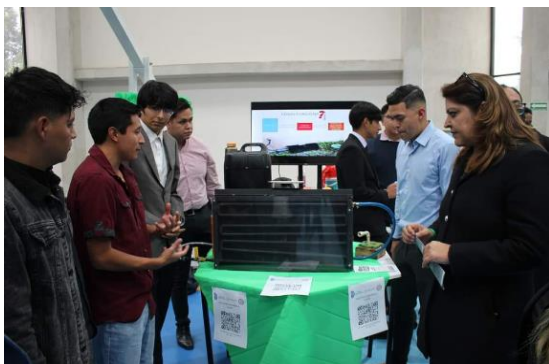
En su edición 2023, estudiantes de las diferentes disciplinas de estudios del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, participaron con un equipo multidisciplinario integrado por 9 estudiantes de las siguientes carreras: 4 estudiantes de ingeniería en energías renovables, 2 estudiantes de ingeniería en administración, estudiantes de ingeniería informática y 1 estudiante de ingeniería industrial. Se obtuvo el primer lugar en el reto de TikTok, en donde se difundió la cultura de México y de Guatemala.



FERIA DE PROYECTOS 2023

En el periodo agosto-diciembre 2023, se implementó por primera vez la feria de proyectos en donde participan todas las carreras que oferta el Instituto Tecnológico de Tláhuac III. La feria tiene como propósito principal que los estudiantes muestren prototipos o proyectos de emprendimiento, aplicando el conocimiento adquirido en las materias cursadas. Se registraron en total 131 estudiantes, participando los siguientes proyectos por carrera:

Carrera	Total Proyectos	Estudiantes participando	Hombres	Mujeres
Lic. Turismo	6	42	20	22
Ingeniería Industrial	4	24	16	8
Ingeniería en Administración	10	42	16	26
Ingeniería en Energías Renovables	4	18	12	6
Ingeniería Informática	1	5	5	0
Total	25	131	69	62



PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA “BOOTCAMP INNOVATION” EN EL TECNOLÓGICO DE MONTERREY

Estudiantes de las diferentes carreras del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, participaron en el Bootcamp Innovation para el desarrollo de proyectos en el Tecnológico de Monterrey Campus Sur de la Ciudad de México. El proyecto fue titulado: “Micro Máquina-Herramienta Reconfigurable” llevándose a cabo del 30 de enero al 10 de febrero del presente año, el proyecto fue dirigido por Profesores Investigadores del Tecnológico de Monterrey y en total dirigieron a 18 estudiantes del Instituto Tecnológico de Tláhuac III con 80 horas de manera intensiva.



DESARROLLO DE PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL INSTITUTO DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA UNAM EN TEMIXCO MORELOS

Estudiantes de la carrera de Energías Renovables del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, participan en diferentes proyectos del Instituto de energías Renovables de la UNAM con sede en Temixco Morelos. El proyecto tiene como objetivo que los estudiantes participen y colaboren en la puesta en marcha del proyecto "Parcela Agro voltaica Sostenible y Educativa" cuyas metas son las siguientes:

- Implementación y puesta en marcha instalación, sembrado, cultivo y cosechas de 6 diferentes hortalizas en micro parcelas.
- Evaluar los distintos procesos de instalación, sembrado y cultivo.
- Conocer de manera adecuada la instalación de las hortalizas en las micro parcelas.

Los proyectos desarrollados en el Instituto de Energías Renovables de la UNAM son:

Nombre	No. de Alumnos
Instalación de Paneles Fotovoltaicos Del Proyecto PASE	2
Propuesta de Análisis y Medición de la instalación eléctrica de un Sistema de Paneles Fotovoltaicos Interconectados a Red en el Proyecto PASE.	2
Análisis del Crecimiento de Plántulas Sometidas a un Sistema Fotovoltaico en el Proyecto PASE.	2
Sistema de Captación de Agua y Riego Autónomo como parte del Proyecto Parcela Agro voltaica Sostenible y Educativa.	2



FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN DE ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES EN CONVOCATORIAS ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL

PROGRAMANDO CON SCRATCH 2023

Como parte de las actividades realizadas por la institución para fomentar el interés en niños y jóvenes de la comunidad por las actividades realizadas por nosotros, se llevó a cabo, en la Escuela Primaria “Nuevo Milenio”, los días jueves 9, viernes 10, jueves 16 y viernes 17 de febrero del 2023, la impartición de cursos de programación con Scratch, a los alumnos de 5° grado.

Para realizar la actividad se contó con el apoyo de 13 alumnos (9 hombres, 4 mujeres) de la carrera de Ingeniería Informática, del plantel Tláhuac III



12

ESTUDIANTES
DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL

2

ESTUDIANTES
DE INGENIERÍA
EN ENERGÍAS
RENOVABLES

2

ESTUDIANTES
DE INGENIERÍA
INFORMÁTICA



FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN DE ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES EN CONVOCATORIAS ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL

Programación con Scratch

Dentro de las actividades para apoyo a la comunidad, se organizó, en conjunto con la Escuela Primaria “Nuevo Milenio”, el curso de Programación con Scratch, para niños del 6° grado (2 grupos con un total de 74 alumnos), los días 23 y 24 de noviembre. Se les mostró a los alumnos de la primaria el uso de herramientas de desarrollo con ambiente gráfico, en donde su trabajo final era la programación de un videojuego. Los alumnos del Instituto Tecnológico de Tláhuac III que participaron en la actividad son de la carrera de Ingeniería Informática, de 5°, 7° y 9° semestres (17 alumnos, 12 hombres y 5 mujeres) y dos docentes de la misma carrera. Cabe señalar que los alumnos de primaria se mostraron muy interesados en el desarrollo de las actividades y se quedó el compromiso de regresar al plantel para impartir el curso a alumnos del 5° grado.



FOMENTO DE LA PARTICIPACIÓN DE ACADÉMICOS Y ESTUDIANTES EN CONVOCATORIAS ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO INTERNACIONAL

Eventos de participación 2023 **TERCER COLOQUIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS Y COMPLEJIDAD**

El Tercer Coloquio Internacional de Ciencias y Complejidad fue celebrado del 07 al 09 de noviembre del 2023, con tres días de ejercicio de ponencias nacionales e internacionales. El promedio estimado de participantes en toda la jornada fue de 470 alumnos diarios, con una asistencia de 25 docentes de todas las áreas, se presentaron 4 ponentes internacionales y 10 nacionales.

Se realizaron por parte del departamento de ingenierías 3 talleres: R-Studio con 28 alumnos inscritos, Java-Python con 35 alumnos y SolidWorks con 18 alumnos inscritos.



SERVICIOS ESCOLARES

Alumnos de nuevo ingreso

Debido a las inscripciones de nuevo ingreso, se realizó perifoneo y volanteo desde el mes de octubre de 2022, con el apoyo de 4 automóviles participando: un docente, trece personales administrativos y cuatro personas externas. Con apoyo de propaganda auditiva, volantes, carteles, lonas colocadas en la entrada principal y lonas publicitadas en los automóviles que acompañaban, se difundió la oferta educativa vigente de la institución, estas técnicas pueden ser una gran ventaja, porque representa un nuevo público, que tal vez se encuentre en zonas alejadas.

Dentro de esta estrategia de publicidad se determinaron las siguientes desventajas:

- Más tiempo invertido para el recorrido de diferentes puntos geográficos.
- Dificultad para lograr mayor recaudación de prospectos con un solo recorrido.



437

Estudiantes



SERVICIOS ESCOLARES

Programa y número de estudiantes becados

127

Jóvenes Escribiendo el Futuro 2023

8

Beca que ofrece la Fundación Telmex-Telcel

2

Apoyo a Madres Mexicanas Jefas de Familia para fortalecer su desarrollo

137*Estudiantes becados*

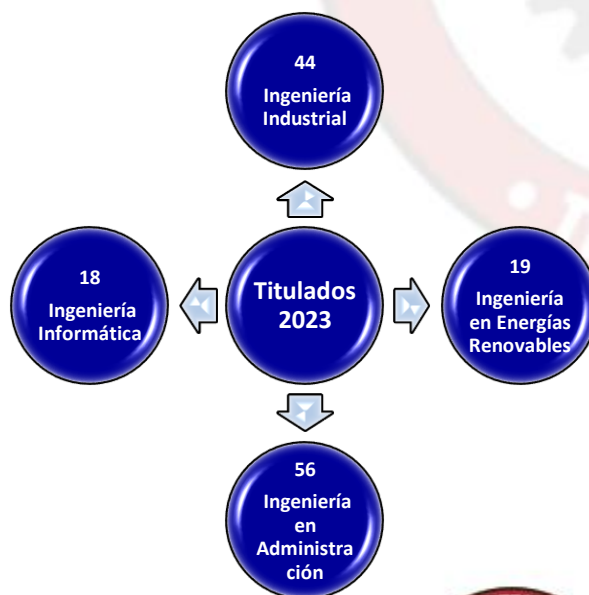
El Instituto Tecnológico de Tláhuac III a través de las gestiones realizadas por el departamento de Servicios Escolares, contribuyó a realizar en tiempo y forma la activación de fichas escolares de la matrícula de alumnos inscritos en el año 2023 en el Sistema Único de Beneficiarios de Educación Superior (SUBES), para que el alumnado logrará postularse en los diferentes programas de apoyo que brinda la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez (CNBBBJ), además de validar y postular a estudiantes que cumplieran con los requisitos establecidos en las convocatorias del programa “Jovenes Escribiendo El Futuro 2023”, alcanzando el 13% del total de la matrícula 2023 de estudiantes beneficiados.



SERVICIOS ESCOLARES

Servicios de Certificados de Estudio y Títulos emitidos y entregados

En el Instituto Tecnológico de Tláhuac III estamos convencidos que la educación de calidad permite garantizar el derecho a elevar el nivel de vida y profesionalismo de nuestros estudiantes, por lo que uno de nuestros objetivos, es incorporar a la sociedad, profesionistas egresados de nivel superior cuyo perfil sea acorde a la demanda de los diferentes sectores de la sociedad, con base a lo anterior, durante el 2023, se apoyó a nuestros egresados a obtener el título de ingeniero, para ello, el Departamento de Servicios Escolares emitió 142 certificados y gestionó a través del Sistema de e.Títulos del Tecnológico Nacional de México, 137 títulos de cuatro de sus carreras a lo largo del año 2023.

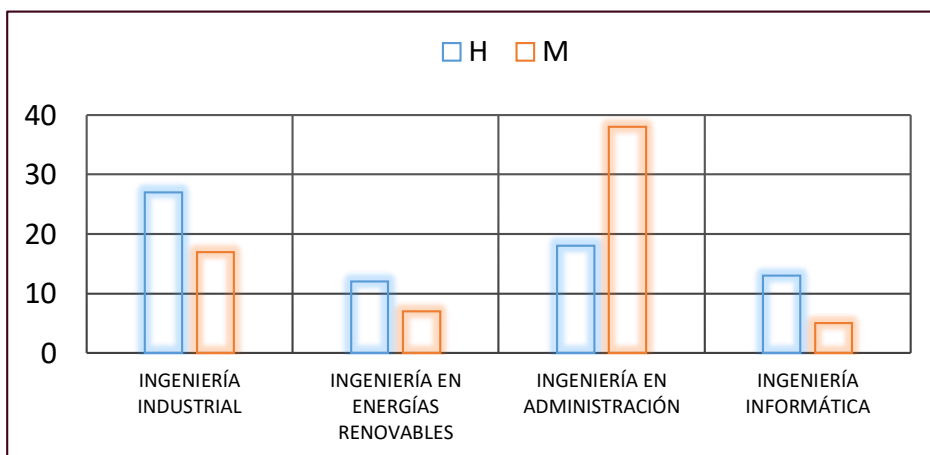


TITULACIONES PERIODO 2023

El objetivo principal de cualquier institución de educación superior pública, como lo es el Instituto Tecnológico de Tláhuac III, es egresar profesionistas con una formación integral, que contribuyan a la mejora de la sociedad, teniendo un impacto en el ámbito local y nacional.

En ese sentido, nos enorgullece informar que en cumplimiento con esta misión, en el periodo enero-diciembre de 2023 se titularon 137 ingenieros e ingenieras, de los cuales, 44 correspondieron a ingenieros e ingenieras industriales, 19 de energías renovables, 56 de ingeniería en administración, y 18 ingenieros en Informática.

Carrera	H	M	Total
Ingeniería Industrial	27	17	44
Ingeniería en Energías Renovables	12	7	19
Ingeniería en Administración	18	38	56
Ingeniería Informática	13	5	18
Total	70	67	137



CENTRO DE INFORMACIÓN

Servicios de Biblioteca

El Centro de Información, durante el año 2023 se encargó de organizar y llevar a cabo el círculo de lectura con la finalidad de brindar una atención y seguimiento a la comunidad estudiantil.

A continuación, se desglosa los periodos correspondientes enero – diciembre 2023, se tuvo la participación para consultas en la plataforma de biblioteca virtual el libro, logrando un gran número de visitas, los resultados se presentan a continuación con la información de los temas principales con el número de visitas y en la gráfica se muestran los títulos consultados.

Tema principal	Total de visitas	Total de páginas vistas
TECNOLOGÍA	189	300
BIBLIOGRAFÍA. BIBLIOTECAS	21	16
CIENCIAS SOCIALES	3675	7506
CIENCIA	1568	5711
HISTORIA DE LAS AMÉRICAS	63	222
LANGUAGE Y LITERATURA	105	78
FILOSOFÍA. PSICOLOGÍA. RELIGIÓN	63	42
DERECHO	147	264
CIENCIAS MILITARES	63	438
CIENCIAS POLÍTICAS	42	36
EDUCACIÓN	42	84
MEDICINA	105	426
TOTALES	6083	15123



CENTRO DE INFORMACIÓN

Servicios de Biblioteca

En el último periodo agosto – diciembre 2023 conforme a los informes trimestrales reportados en la plataforma de asuntos escolares se dio la atención a un total de 624 alumnos (293 mujeres y 331 hombres) Ing. Administración 261 (114 mujeres, 147 hombres), Ing. Renovables 45 (23 mujeres, 22 hombres), Ing. Industrial 151 (74 mujeres, 77 hombres), Ing. Informática 167 alumnos (82 mujeres, 85 hombres) y 47 docentes (5 mujeres y 4 hombres) dando la atención en un horario semanal de lunes a viernes de 9:00am -18:00pm con la finalidad de cubrir los dos turnos tanto matutino como vespertino , logrando así una respuesta satisfactoria por parte de nuestra comunidad estudiantil para fomentar la cultura en la lectura .



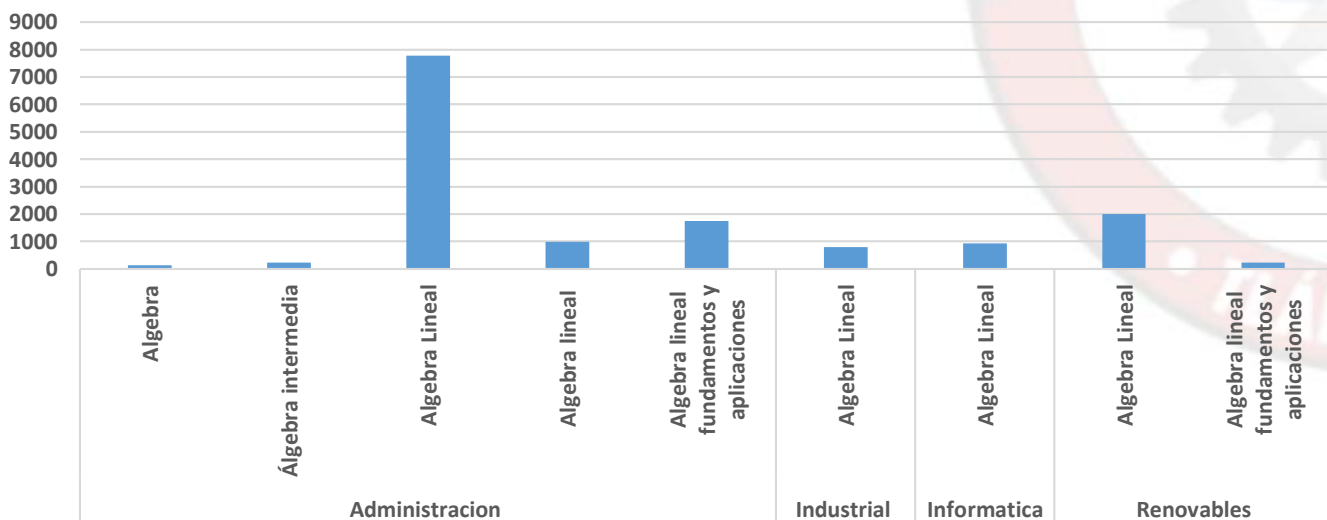
CENTRO DE INFORMACIÓN

Servicios de Biblioteca

El Centro de Información, durante el año 2023 se encargó de organizar y llevar a cabo el círculo de lectura con la finalidad de brindar una atención y seguimiento a la comunidad estudiantil, a continuación, se desglosa los periodos correspondientes enero - julio 2023.

El acervo bibliográfico físico, se fue integrando con más títulos que se encuentran disponibles en las instalaciones de la biblioteca.

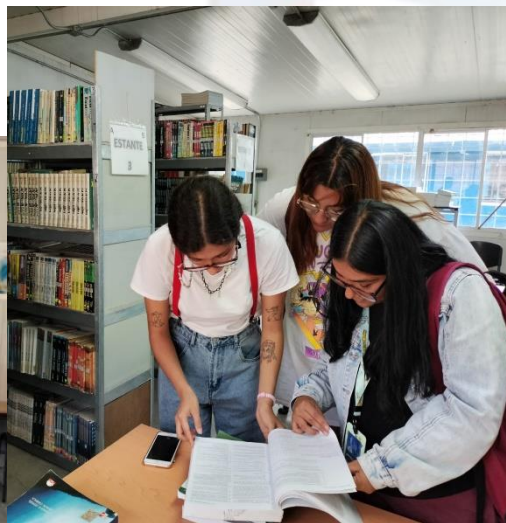
TEMA/TÍTULO MÁS CONSULTADO



CENTRO DE INFORMACIÓN

Servicios de Biblioteca

MES	ALUMNOS		DOCENTES	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
ENERO	17	21	2	2
FEBRERO	41	44	4	4
MARZO	52	71	4	5
ABRIL	39	42	2	3
MAYO	62	74	4	5
JUNIO	54	58	3	4
JULIO	28	21	2	3
TOTAL	293	331	21	26



ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

Actividades culturales y Actividades cívicas

El Instituto Tecnológico de Tláhuac III, a través del Departamento de Actividades Extraescolares (Formación Integral) perteneciente a la Subdirección de Planeación y Vinculación presenta los siguientes resultados como parte del programa Institucional de Arte y Cultura del año 2023.

Se puso al alcance de la comunidad académica y docente un conjunto de actividades culturales, cívicas, o deportivas que las permita acceder a una formación integral.

Lo anterior, para que los estudiantes del ITT3 pudieran realizar las actividades que les permitieron obtener la liberación de sus créditos complementarios relativos a las actividades (cívicas, culturales y deportivas) así como acceder a actividades culturales que les permitieron obtener una formación académica integral.



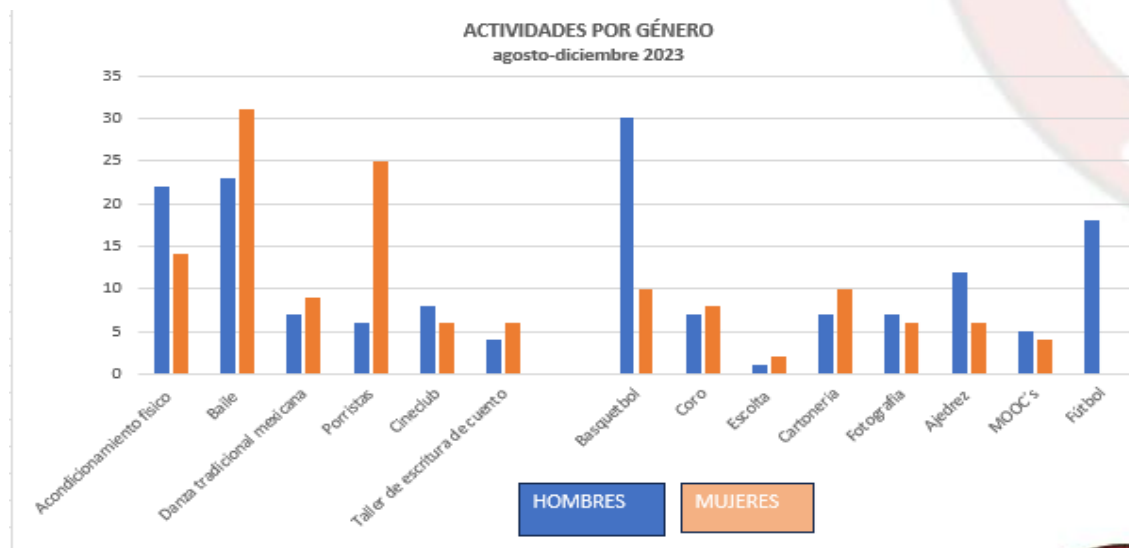
ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

Actividades culturales y Actividades cívicas

Las actividades propuestas cumplieron con la función de servir para la liberación de los créditos complementarios para los alumnos del ITT3 que las realizaron.

A partir de una comunidad de 1050 estudiantes, se logró que el 20% de la población se inscribiera y realizara las actividades ofertadas, entre actividades presenciales y cursos en línea (MOOCs).

- Ciclo de 4 conferencias en el marco del “Día Internacional de la Mujer”
- 3 presentaciones de libros de diferentes áreas.
- 1 exposiciones de pintura
- Ceremonias Cívicas (24 de febrero, 5 de Mayo, 16 de septiembre)



ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

Actividades culturales y Actividades cívicas

Así como los siguientes eventos culturales y deportivos:

- Aniversario del Instituto Tecnológico de Tláhuac III
- Feria de la Seguridad Ciudadana
- Evento cultural del mes de diciembre



INSTITUTO METROPOLITANO DE ALTO RENDIMIENTO EN TAEKWONDO 2023

Con la intención de fortalecer la salud de los estudiantes, apoyar su desarrollo integral, y brindar una alternativa más para que puedan cumplir con sus créditos de Actividades Extraescolares, con fecha 16 de mayo del presente, se firmó un convenio con el Instituto Metropolitano de Alto Rendimiento en Taekwondo, al día de hoy se han realizado varias actividades, las cuales han impactado positivamente a más de 1000 personas, tanto internas como externas, también, a una difusión permanente de la ubicación de nuestro plantel y su oferta académica, a continuación se muestran los datos estadísticos.

Domingo 14 de mayo clase de entrenamiento 08:00 a las 15:00 hrs	60	Domingo 09 de julio examen de cintas 08:00 a las 15:00 hrs	110	Domingo 19 de Noviembre, clase de estandarización de IMART, en un horario desde las 09:00 a las 15:00 hrs	150
Martes 16 de mayo práctica de exhibición	70	Domingo 24 315de septiembre examen de promoción	120	Sábado 25 de Noviembre, seminario de pumse y combate para competencias, en un horario desde las 09:00 a las 16:00 hrs	110
Domingo 25 de junio examen de promoción	120	Sábado 08 de septiembre clase de entrenamiento	80	Domingo 10 de Diciembre, examen de promoción de grados, en un horario desde las 08:30 a las 15:00 hrs	120
Domingo 02 de julio curso de preparación	65	Sábado 4 de Noviembre, seminario de pumse y combate para competencias, en un horario desde las 09:00 a las 16:00 hrs	110		Total de asistentes
Totales	315		420	380	1115



MEJORA DE LA EFICIENCIA TERMINAL

Se registraron 92 alumnos para el proceso de Residencia Profesional durante el periodo enero- junio 2023, de los cuales, 66 terminaron el proceso. Para el periodo agosto-diciembre se registró a 54 alumnos, con 38 alumnos que concluyeron en tiempo y forma. Se han implementado estrategias de seguimiento para disminuir el número de alumnos que solicitan la baja de residencia profesional, junto con los asesores internos, con la intención de que el estudiante concluya de manera adecuada el proceso. Aún así, existen casos que requieren de prórroga para la entrega de documentación, intentando que sean mínimos (5 casos en el semestre Enero-Junio y 3 casos en el semestre agosto-diciembre).

En el rubro de eficiencia terminal, se tenía proyectado en el PTA el 25% para la generación 2017. Actualmente se tiene registrado el 26%. En el caso de la generación 2016, el porcentaje se incrementó del 24% al 33%. Durante el año 2022, se tuvo un egreso de 115 alumnos (64 hombres y 51 mujeres), los cuales se encuentran ya titulados, o en proceso de titulación. Contrastando con los años 2021 (111) y 2020 (103), el número de egresados se ha incrementado.

ALUMNOS EN PROCESO DE RESIDENCIAS PROFESIONALES, 2022			
	Enero-Junio	Agosto-Diciembre	Total
REGISTRADOS	92	59	151
TERMINARON EL PROCESO	66	38	104
PORCENTAJES	72%	64%	69%



TOMAS DE PROTESTA

División de estudios Profesionales

La División de Estudios Profesionales, durante el año 2023 se encargó de organizar y llevar a cabo la toma de protesta de los alumnos en proceso de titulación:

CARRERA	ALUMNOS	
	HOMBRES	MUJERES
INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN	25	37
INGENIERÍA EN INDUSTRIAL	16	5
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA	20	16
INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	15	9
TOTAL	76	67



RESIDENCIAS PROFESIONALES

División de estudios Profesionales

Además, dentro de las actividades que corresponden al área se encuentra la programación de reinscripciones de los alumnos del plantel, para el semestre enero – junio 2023, se tuvo un registro en el periodo de reinscripciones de:

CARRERA	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
INGENIERÍA INDUSTRIAL	27	101	128
INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	15	71	86
INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN	204	133	336
INGENIERÍA INFORMÁTICA	73	128	201
INGENIERÍA INDUSTRIAL A DISTANCIA	5	11	16
INGENIERÍA INFORMÁTICA A DISTANCIA	2	12	14



RESIDENCIAS PROFESIONALES

División de estudios Profesionales

Así mismo, se lleva a cabo el registro y seguimiento de proyectos de residencia profesional, se los cuales se desglosa que, en el primer trimestre del año, se tuvo un registro de:

CARRERA	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	12	15
INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	2	7	9
INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN	35	26	61
INGENIERÍA INFORMÁTICA	13	17	30



RESIDENCIAS PROFESIONALES

División de estudios Profesionales

Se programó la toma de protesta de los alumnos egresados de las diferentes carreras, de acuerdo con la tabla siguiente, los días 21, 22 y 23 de marzo del presente.

CARRERA	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
INGENIERÍA INDUSTRIAL	9	21	30
INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	5	8	13
INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN	23	13	36
INGENIERÍA INFORMÁTICA	2	9	11



NODO DE IMPULSO A LA ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA (NODESS) CENTILIZTLI

El Nodo de Impulso a la Economía Social y Solidaria (NODESS) Centiliztli, formado con la finalidad de difundir los beneficios de la economía social en la zona sur oriente de la Ciudad de México a través del diseño e implementación de estrategias que permitan generar emprendimiento en los miembros de la Economía Social Solidaria mediante la articulación de los diferentes actores como son: los organismos de la economía social, el gobierno y una institución de educación superior y así mejorar la calidad de vida del entorno.

El Nodess Centiliztli, se consolida en el 2021 y se encuentra constituida por dos cooperativas (Cooperativa Labizet, cooperativa Toxcatli), CORENA DR y el Instituto Tecnológico de Tláhuac III.

Derivado del compromiso que se ha adquirido con la comunidad, el Nodess Centiliztli ha desarrollado diversos proyectos como son:

- Capacitación a cooperativas de producción y consumo, así como artesanos a través del desarrollo de plataformas de comercialización.
- Foros de Economía Social y Solidaria y de políticas públicas para difundir los beneficios de la nueva forma de realizar la distribución de ingresos más equitativos entre los miembros de la comunidad, así como impulsar la economía local.
- Capacitación a productores de nopal de la alcaldía Milpalta a fin de conocer productos derivados del nopal y su aprovechamiento de los desperdicios o mermas.
- Caravana y ferias de productores para la promoción, difusión y comercialización de los productos de artesanos, productores rurales.
- Proyectos de Educación Dual en apoyo a la Economía social y Solidaria.



ACREDITACIÓN DEL NODESS “CLÚSTER NATURA XOCHIMILCO”

A fin de continuar con los proyectos de impulso a la economía social y solidaria, se participó en la convocatoria 2023 para consolidar el segundo NODESS en donde participa el Instituto Tecnológico de Tláhuac III, obteniendo la acreditación del NODESS “Cluster Natura Xochimilco” en junio del presente año, recibiendo la acreditación de manos del Director General del Tecnológico Nacional de México, el maestro Ramón Jiménez López. El Nodos “Cluster Natura Xochimilco” tiene como principal objetivo, reactivar la zona turística al sur de la Ciudad de México en la Alcaldía Xochimilco, así como desarrollar proyectos para la protección natural de esta zona en donde se encuentran especies endémicas.

BIENESTAR | **INAES**
SECRETARÍA DE BIENESTAR | INSTITUTO NACIONAL DE LA ECONOMÍA SOCIAL DE LA ECONOMÍA SOCIAL

Dirección General del Instituto Nacional de la Economía Social
DG/051-26/2023
Ciudad de México, a 13 de junio de 2023

Asunto: Acreditación de NODESS
Folio de registro: **N0922090047**

NODESS CLÚSTER NATURA XOCHIMILCO
Ciudad de México

PRESENTE

En atención a lo establecido en el artículo 14, fracción IX, de la Ley de la Economía Social y Solidaria, así como del Programa de Fomento a la Economía Social 2021-2024, acción prioritaria 3.1.1, Artículo 15 fracción IX y Artículo 19 fracción II, XI y XVII del Acuerdo de organización y funcionamiento del INAES vigente, el Instituto Nacional de la Economía Social (INAES) ha puesto en marcha la estrategia institucional Red Nacional de Nodos de Impulso a la Economía Social y Solidaria (NODESS).

En este contexto, el INAES reconoce y registra la participación del **NODESS CLÚSTER NATURA XOCHIMILCO**, como parte de la Red Nacional de Nodos para el impulso de la Economía Social y Solidaria bajo el **Folio de registro: N0922090047**.

NODESS CLÚSTER NATURA XOCHIMILCO se encuentra integrado por:

Entidad académica	Instancia promotora de los principios de cooperación y solidaridad	Sector social de la economía
<ul style="list-style-type: none"> Instituto Tecnológico de Tláhuac III 	<ul style="list-style-type: none"> Secretaría de Desarrollo Económico de la Ciudad de México Alianza para la Defensa de los Derechos Humanos y la Salud A.C. Trade Electrónico, S.A.P.I. de C.V. 	<ul style="list-style-type: none"> Asociación Tradición Chinampera, A.C.

Cabe señalar que la labor del **NODESS CLÚSTER NATURA XOCHIMILCO** se encuentra principalmente en la ciudad de México, en las alcaldías de Milpa Alta, Tláhuac y Xochimilco.



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

Digitalización de Manuales

Como departamento de ciencias básicas también se participó en estos periodos en los exámenes exploratorios sobre conocimientos básicos para cálculo diferencial (EEcoB), los cuales estuvieron dirigidos por el Dr. Julio Cesar Guevara Aguirre, en el primer examen exploratorio sobre conocimientos básicos para cálculo diferencial el cual se efectuó el día jueves 20 de septiembre del presente año, con la participación de cuarenta alumnos.

La participación se realizó conforme a la información siguiente:

HOMBRES	MUJERES
18	22



El segundo examen exploratorio sobre conocimientos básicos para cálculo diferencial, el día 24 de noviembre del presente año, con la participación de veinticinco alumnos.

La participación se realizó conforme a la información siguiente:

HOMBRES	MUJERES
10	15



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas 2023 (ENECB-2023)

El Departamento de Ciencias Básicas, el periodo 2023 correspondiente a los tercer y cuarto trimestre, se encargó de organizar y llevar a cabo la gestión dentro del plantel para la participación en Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas 2023 (ENECB-2023), del cual se participa en las áreas de CB (Ciencias Básicas) en las disciplinas de Matemáticas, Física y Química y en el área de CEA (Ciencias Económico Administrativas) en las disciplinas de Administración, contabilidad y economía y las evaluaciones se realizaron de manera virtual en las instalaciones del laboratorio de cómputo y la sala CISCO de nuestro plantel.

La primera etapa con la evaluación 1, se efectuó el 29 de septiembre del presente año con para la participación de veinticinco alumnos en el área de CB efectuándose la evaluación en la sala CISCO y ochenta y seis alumnos participando en área de CEA efectuándose la evaluación en el laboratorio de cómputo participando de manera virtual ingresando a la plataforma Moodle del TecNM a la liga <https://enecb.tecnm.mx/>, con la participación de veinticinco alumnos en la evaluación para conocimientos en el área de CB de nuestro en un horario de 10 a 13 hrs.

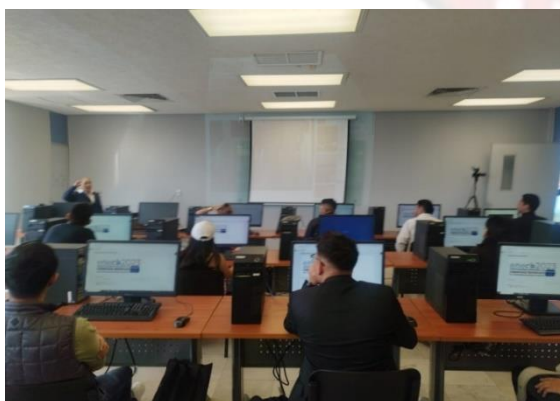
La participación se realizó conforme a la información siguiente:

25 participantes del área CB

HOMBRES	MUJERES
11	14

61 participantes del área CEA

HOMBRES	MUJERES
24	37



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas 2023 (ENECB-2023)

Posteriormente conforme a los resultados que se publicaron el 09 de octubre del presente año, se logra pasar a la segunda etapa del evento con la evaluación 2 que se realizó el 24 de octubre del presente año, la cual consistió en la participación de dos equipo conformados derivados de los resultados de la evaluación 1, para la participación en la aplicación de conocimientos para dar solución a una problemática mediante el trabajo en equipo, los equipos se integraron con cinco estudiantes del área de CB y tres estudiantes del área de CEA.

La participación se realizó conforme a la información siguiente:

5 participantes del área CB	
Hombres	Mujeres
2	3



TERCER COLOQUIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS Y COMPLEJIDAD

El tercer Coloquio Internacional de Ciencias y Complejidad fue celebrado del 07 al 09 de noviembre del 2023, fueron tres días de ejercicio de ponencias nacionales e internacionales. Con la presentación de países invitados como Guatemala, Ecuador y España se llevó a cabo el tercer coloquio con la participación de más de 500 estudiantes diarios que se enriquecieron con las diferentes ponencias presentadas. Se presentaron, además, diferentes ponentes: 3 internacionales y 10 nacionales, adicional, se realizaron talleres para las diferentes disciplinas de estudio: Rstudio con 28 alumnos inscritos, Java-Python con 35 alumnos y Maquinado con Solidworks con 18 alumnos inscritos, Taller de Comensales con 54 estudiantes inscritos y Taller de Mercadotecnia Digital con 35 estudiantes.

TECNM CAMPUS TLAHUAC III TE INVITA AL



3ER COLOQUIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS Y COMPLEJIDAD

Complejidad Social e Ingeniería en Sistemas

PROGRAMA

Miércoles 08 de Noviembre 2023

10:00-11:00	Virtual País: España Mtra. Irene Rejón Santiago "Innovación en la Lectura" Lugar: Sala de Titulación
11:00-12:00	Guatemala Asombrosa e Imparable: Un destino turístico. Mtra. Kimberly Elizabeth Hernández Chacón Embajada de Guatemala
12:00-13:00	"Rompiendo Creencias" Ing. Jorge Alonso Parra Juárez Ing. David Humberto Martínez Tapia Coordinadores Ejecutivos de la empresa norteamericana de marketing multinivel ACN Inc
13:00-14:00	"La Administración del Conocimiento en el Contexto Organizacional" Dr. Angel Eustorgio Rivera González Instituto Politécnico Nacional
14:00-15:00	"Retos y Tendencias de la Hotelería en la Actualidad" LAET. María Antonia Vera Castro Directora General de Casa de la Luz Hotel Boutique CDMX.



SERVICIO SOCIAL PERIODO 2023

En relación con este tema, como sabemos, el servicio social es un requisito que deben cumplir los estudiantes, en su etapa avanzada de formación académica, para poder aspirar a la titulación, y se realiza como una contribución a la sociedad por los beneficios recibidos por parte del Estado al estudiar en una Universidad Pública. En ese sentido durante el año 2023 más de 100 alumnos realizaron su servicio social. A continuación se muestran los datos estadísticos.

SERVICIO SOCIAL ENERO- JUNIO 2023

Carrera	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Energías Renovables	Ingeniería en Administración	Ingeniería Informática	Totales
Alumnos	10	11	44	24	89
Hombres	7	7	22	15	51
Mujeres	3	4	22	9	38

SERVICIO SOCIAL AGOSTO-DICIEMBRE 2023

Carrera	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Energías Renovables	Ingeniería en Administración	Ingeniería Informática	Totales
Alumnos	14	2	4	3	23
Hombres	9	2	3	2	16
Mujeres	5	0	1	1	7



VISITAS A EMPRESAS 2023

Para fortalecer las habilidades profesionales de los futuros profesionistas que estudian algunas de las ingenierías en el ITT3, durante el año 2023 se realizaron 5 visitas industriales, donde participaron más de 200 estudiantes de las Ingenierías Industrial, Energías Renovables, Administración, y Licenciatura en Turismo, visitando empresas privadas como aquellas que forman parte de la Economía Social y Solidaria. A continuación se muestran los datos estadísticos.

Empresa	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Energías Renovables	Ingeniería en Administración	Ingeniería informática	Licenciatura en turismo	Totales
YAKULT S.A. DE C.V.	0	11	0	0	14	25
BIODIGESTOR	0	11	0	0	0	11
SOCIEDAD COOPERATIVA TRABAJADORES PASCUAL	20	0	60	0	0	80
CENTRAL DE ABASTOS	0	0	35	0	0	35
ECOPARQUE BOSQUE ESMERALDA	0	0	0	0	60	60

Debido a las estrategias implementadas, el Tecnológico campus Tláhuac III, se ha logrado establecer 35 convenios con grandes empresas e instituciones gubernamentales. En el ámbito de las empresas privadas, también se han firmado acuerdo con organizaciones de la Economía Social y Solidaria. Ahora más empresas quieren colaborar para fortalecer la experiencia en el campo laboral de nuestra comunidad estudiantil.

Instituciones de gobierno	Empresas privadas	Instituciones públicas	Instituciones sociales
7	23	4	1



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

Debido al posicionamiento del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, se ha logrado establecer convenios con grandes empresas, ahora más empresas quieren colaborar para fortalecer la experiencia en el campo laboral adquirida por nuestra querida comunidad estudiantil

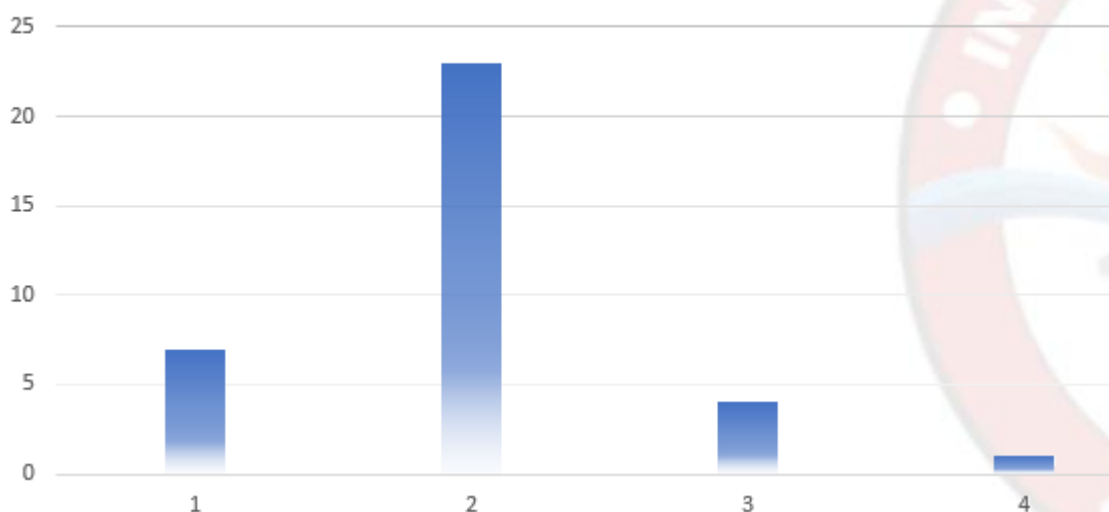
NO.EX P	AÑO	NOMBRE DE EMPRESA
1	2023	HIDROTECA S.A. DE C.V.*
2	2023	MARKETIG CONSCIENTES - AGE CAPITAL HUMANO S.A de C.V.*
3	2023	LA "UAM" IZTAPALAPA*
4	2023	LA ALCALDIA IZTAPALAPA*
5	2023	MAQUINADOS INDUSTRIALES DALUAL*
6	2023	PROSESO*
7	2023	NOTARIA 198 SC*
8	2023	SEGURIDAD CIUDADANA*
9	2023	SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO METRO
10	2023	GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
11	2023	ISEM*
12	2023	3D ENERGY SOLUTIONS GUANAJUATO, S.A. DE C.V.*
13	2023	CAMARA DE DIPUTADOS
14	2023	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA EDUCACIÓN, A.C*
15	2023	CARREBO S.A DE C.V.*
16	2023	PISOS LA NUEVA AVENIDA*
17	2023	BIOABAST, SA DE CV*
18	2023	"OCCM" MUNDIAL.COM*
19	2023	JARDIN DE NIÑOS EL PAPANOTE *
20	2023	LOS ELOKILLOS*
21	2023	VOLKSWAGEN CRESTA NARVARTE S.S. DE C.V.*
22	2023	FINANCIERA PARA EL BIENESTAR*
23	2023	UNIFORMES VERSATIL*
24	2023	PRODUCTOS ABRASIVOS DE ALTA CALIDAD S.A DE C.V*
25	2023	SOCIEDAD COOPERATIVA TRABAJADORES DE PASCUAL, S.C.L.
27	2023	AVIGLAS SA DE CV*
28	2023	COPARMEX*
29	2023	OPERADORA DE HOSPITALES*
30	2023	PALACIOS CONTADORES, AUDITORES Y ASESORES*
31	2023	INMOBILIARIA ROSMOU*
32	2023	ENVIALO MEXICO SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLES*
33	2023	DIRECCIÓN GENERAL DE CONCERTACIÓN, GESTIÓN Y SEGUIMIENTO DE INSTRUCCIONES PRESIDENCIALES (DGGGSIP)*
34	2023	GRAFICAS CORONA JE, S.A DE C. V ORGANISMO PRIVADO*
35	2023	ASOCIACIÓN DE HOTELES DE LA CIUDAD DE MÉXICO*
36	2023	INSTITUTO NACIONAL DEL SUELO SUSTENTABLE (INSUS)*
37	2023	COORDINACIÓN INDEPENDIENTE DE AYUDA COMUNITARIA*
38	2023	LA ALIANZA PARA LA DEFENSA DE LOS DERECHOS HUMANOS Y LA SALUD A.C. EN LO SUCESIVO "ADHDUS"*



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

Número de convenios o contratos vigentes de vinculación con los sectores público, gobierno social y privado.

CONVENIOS 2023



Instituciones Gobierno	de	Empresas Privadas	Instituciones Públicas	Instituciones Sociales
7		23	4	1



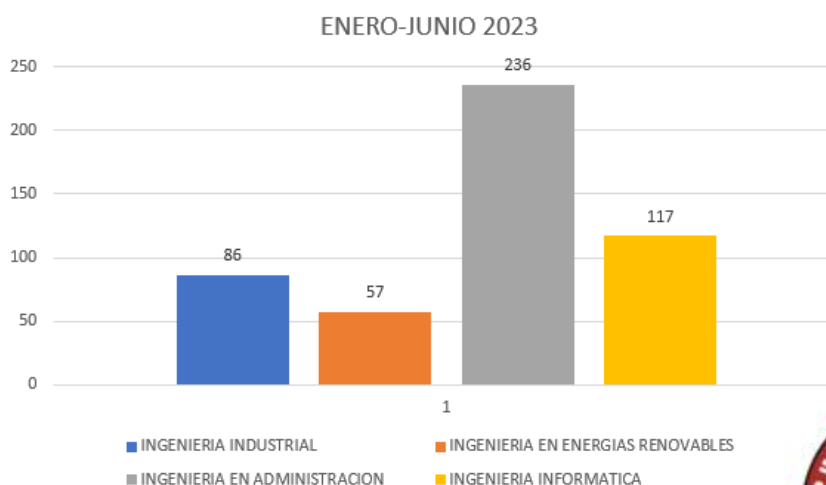
CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

Número de estudiantes que prestan servicio social como actividad que incida en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios

El objetivo se cumplió derivado de los convenios realizados por parte del departamento hacia instituciones de carácter público y privado, las cuales carecen de soluciones con un enfoque de labor social, encontrando un área de oportunidad por parte de nuestra comunidad estudiantil para proponer mejoras de la comunidad y entorno en el que estas empresas o dependencias podrían ayudar generando nuevos procesos para la optimización de recursos.

2023

	1	2	3	4	
CARRERA	INGENIERIA INDUSTRIAL	INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES	INGENIERIA EN ADMINISTRACION	INGENIERIA INFORMATICA	TOTALES
ALUMNOS	86	57	236	117	496
HOMBRES	62	37	97	75	271
MUJERES	24	20	139	42	225

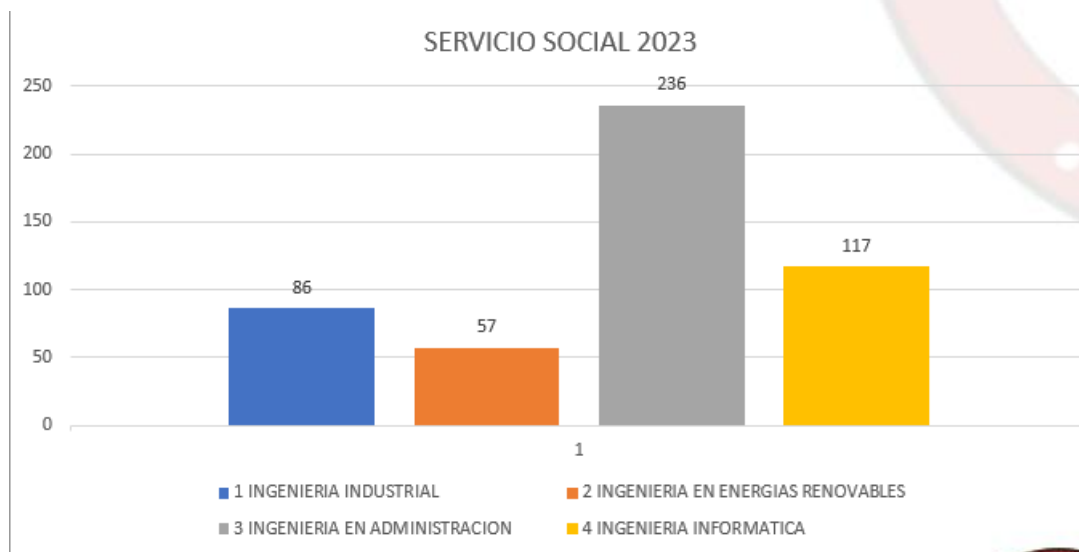


CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

Número de estudiantes que prestan servicio social como actividad que incida en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios

INFORME ANUAL

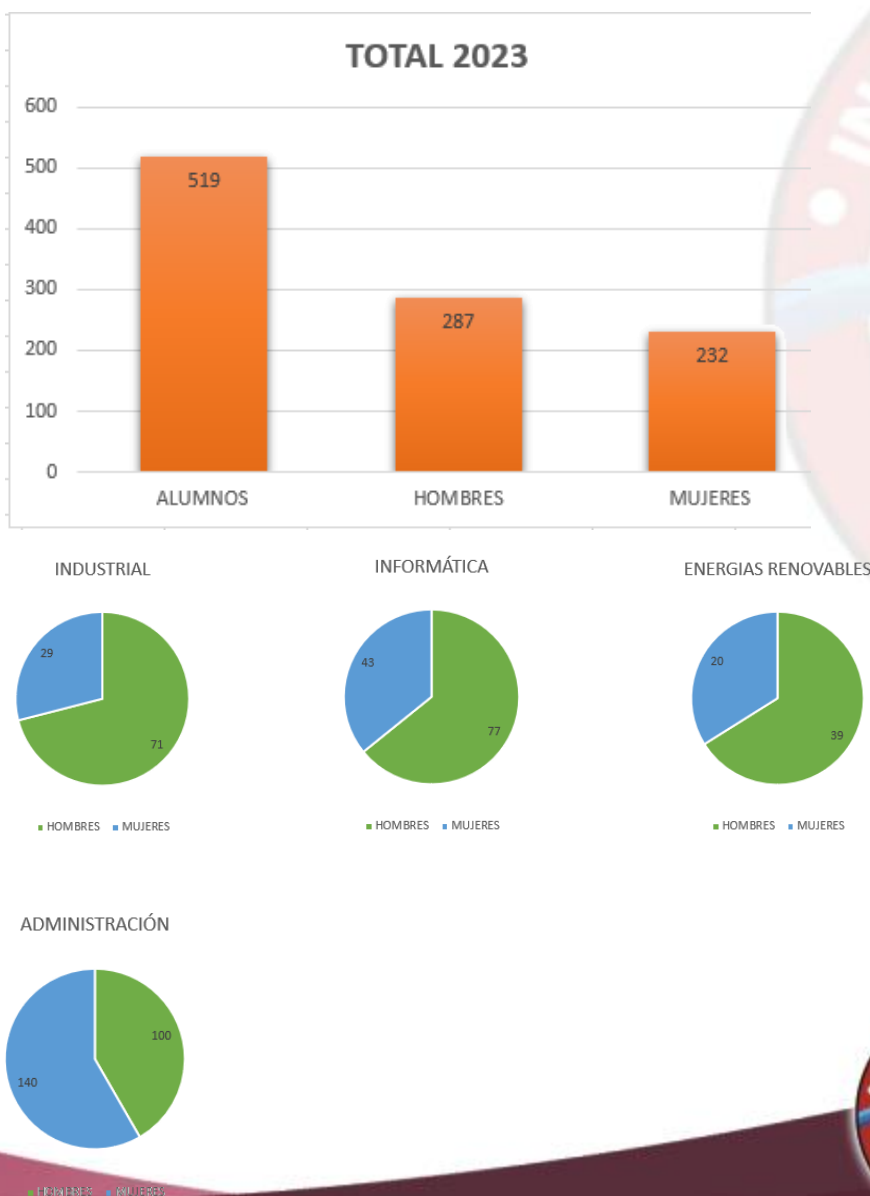
	1	2	3	4	
CARRERA	INGENIERIA INDUSTRIAL	INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES	INGENIERIA EN ADMINISTRACION	INGENIERIA INFORMATICA	TOTALES
ALUMNOS	86	57	236	117	496
HOMBRES	62	37	97	75	271
MUJERES	24	20	139	42	225



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

Número de estudiantes que prestan servicio social como actividad que incida en la atención de los problemas regionales o nacionales prioritarios

INFORME ANUAL



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

Se gestionaron visitas a empresas para que los estudiantes del Instituto Tecnológico de Tláhuac III con el fin de que adquieran conocimientos y experiencias que complementen y actualicen su aprendizaje.

- YAKULT S.A. de C.V.
- Biodigestor
- Sociedad Cooperativa Trabajadores Pascual
- Eco Parque Bosque Esmeralda

Estudiantes de la carrera de Ingeniería Industrial, realizan visita a la planta de la Cooperativa Pascual Boing en Tizayuca, a fin de reafirmar sus conocimientos en las materias de Administración de las Operaciones y Planeación y Diseño de Instalaciones



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

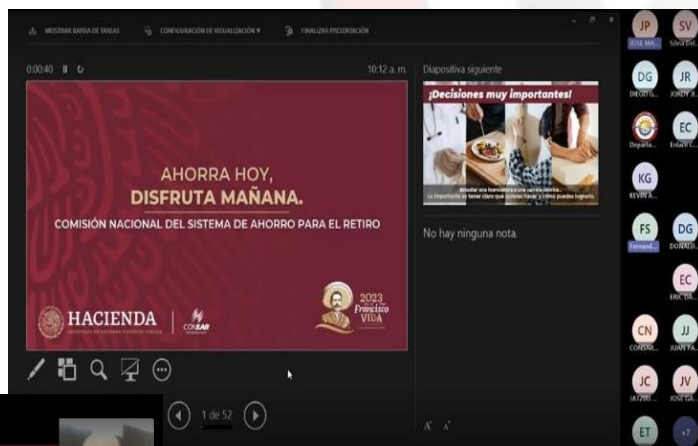
Estudiantes de 9no semestre de la carrera de Ingeniería en Administración, visitan la central de abastos de la CDMX, a fin de comprender el proceso de ventas y despacho de mercancías, identificando métodos y estrategias para obtener una visión integral del mercado y su entorno, conocimientos aplicados en la materia de comercio electrónico y redes sociales.



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

SEMANA DE EDUCACIÓN FINANCIERA 2023 EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC III

Este 23 y 24 de octubre del presente año, como parte de la Semana de Educación Financiera, en el Instituto Tecnológico de Tláhuac III, con apoyo de la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros (CONDUSEF), se realizaron dos conferencias online tituladas: "Inversión y CETES un primer paso" y "Ahorra ahora, Disfruta mañana" cuyos ponentes respectivamente fueron el Dr. José Mauricio Ondarreta Huerta, economista con amplios conocimientos en Economía y Negocios Internacionales, egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México y la Administradora de Empresas la Lic. Fernanda Jared Santiago Labastida quien desde el 2017 se desempeña como analista en la Dirección de Regulación e Inclusión Financiera de la Comisión Nacional del Sistema de Ahorro para el Retiro (CON SAR).



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

INNOVATECNM 2023

En el Instituto Tecnológico de Tláhuac III, siendo las 12:00 horas del día 23 del mes de mayo de 2023, se llevó a cabo la sesión plenaria del jurado calificador de la categoría industrias creativas y cambio climático de la cumbre nacional de desarrollo tecnológico, investigación e innovación (INNOVATECNM) 2023, en la cual se determinó asignar los lugares a los proyectos de dicha categoría de acuerdo a la evaluación realizada como se muestra en la tabla inferior, siendo los 2 primeros lugares los que obtienen la acreditación para participar en la etapa regional del innovatecnm 2023.



Participando los equipos

- HIDROGAS
- MEXI-GO



CONSOLIDACIÓN DE LOS CONSEJOS DE VINCULACIÓN INSTITUCIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS

Los días 6 y 7 de octubre de 2023 participó un equipo multidisciplinario del Instituto Tecnológico de Tláhuac III en el Rally Latinoamericano de Innovación celebrado en la Universidad Politécnica de Morelos (UPEMOR) en el cuál alumnos de diferentes carreras, 6 hombre, 3 mujeres demostraron un proyecto innovador ganando el primer lugar en Tik Tok, así mismo participaron 2 docentes del departamento de Ingenierías.



CENTRO DE CÓMPUTO

Centro de cómputo

Creación de nodo en departamentos y peinado e identificación de nodos del cableado estructurado en el site, 1er y 3er piso.



CENTRO DE CÓMPUTO

EVALUACIÓN DOCENTE

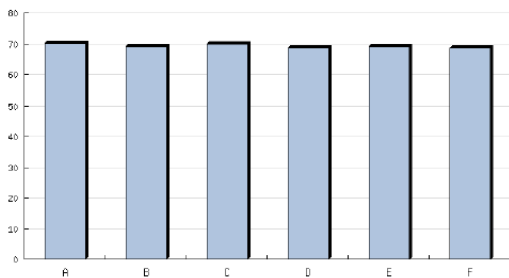
Habilitación de sistema evaluación docente para el semestre ago-dic 2023, con creación de reporte por profesor, carrera, departamento y del plantel.



SEP RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PROFESORES
AÑO 2022, APLICACIÓN DE NOVIEMBRE
CUESTIONARIO PARA ALUMNOS
Instituto Tecnológico de Tlahuac III
TLAHUAC III

REPORTE POR PLANTEL

Aspectos	Porcentaje	Nivel
A) Dominio de la asignatura	4.335	MUY BIEN
B) Planificación del curso	4.34	MUY BIEN
C) Ambientes de aprendizaje	4.295	MUY BIEN
D) Estrategias, métodos y técnicas	4.315	MUY BIEN
E) Motivación	4.16	MUY BIEN
F) Evaluación	4.23	MUY BIEN
G) Comunicación	4.315	MUY BIEN
H) Gestión del curso	4.345	MUY BIEN
I) Tecnologías de la información y comunicación	4.375	MUY BIEN
J) Satisfacción general	4.355	MUY BIEN
RESULTADO GLOBAL	4.305	MUY BIEN



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE TLAHUAC III

Instituto Tecnológico de Tlahuac III, martes, 10 de enero de 2023
Departamento Centro de Computo

[Cerrar Sesión](#)

CCOMPUTO - Centro de Computo
Administrador

Inicio

Administración

Base de Datos

Cuentas de Usuario

Historico

Evaluación (Alumnos)

Evaluación (Departamentos)

Total de Participaciones por alumno

Alumnos Totales: 956

74.06% - 708 Term. 0.1% - 1 Pend. 25.84% - 247 no realiz.

Verificar Carga del alumno

Numero de control [Buscar]

Reportes

Grupos y profesores evaluados
Grupos con menos del 75% de evaluaciones realizadas
Listado de profesores evaluados
Listado de Alumnos sin participar (total/parcial)

Configuración de la Evaluación

Inicio: lun. 14 de noviembre de 2022 08:00:00 Hrs.
Cierre: mar. 13 de diciembre de 2022 23:00:00 Hrs.
Periodo: Semestre 30 AGODIC2022
Aplicación: Noviembre 2022
Estado: Cerrado
Modo: Registro Simple

Gráfica de Participación (Actividad Diaria)

Actividad Diaria Acumulada • Ultimo Día por horas •

Total de Evaluaciones por Departamentos

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONOMICO ADMIN: 1303

84.73% - 1104 Realizadas 15.27% - 199 No Realizadas

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA: 77

79.22% - 61 Realizadas 20.78% - 16 No Realizadas

DEPTO. DE INGENIERIAS: 890

68.54% - 610 Realizadas 31.46% - 280 No Realizadas

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS: 481

77.96% - 375 Realizadas 22.04% - 106 No Realizadas

SUBDIRECCION DE SERVICIOS ADMINISTRATIVO: 34

76.47% - 26 Realizadas 23.53% - 8 No Realizadas

SUBDIRECCION ACADEMICA: 1679

83.44% - 1401 Realizadas 16.56% - 278 No Realizadas

⚠ 674 registros no pueden ser determinados, esta falla puede afectar la muestra

Ver por carreras

Total de Evaluaciones

TOTALES: 5138

70.09% - 3601 Realizadas 29.91% - 1537 No Realizadas



CENTRO DE CÓMPUTO

EQUIPOS DE CÓMPUTO E IMPRESORAS

Se le aplicó mantenimiento y soporte a equipos de cómputo por departamento, así como limpieza e instalación de tóner y unidad de disco a impresoras ubicadas en subdirecciones.





CENTRO DE CÓMPUTO

LABORATORIOS DE CÓMPUTO

Se realizó soporte, mantenimiento, limpieza e instalación de software en equipos de laboratorio de cómputo 1 y 2.



EJE 3 EFECTIVIDAD ORGANIZACIONAL

**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
CAMPUS TLÁHUAC III**



GESTIÓN INSTITUCIONAL, TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS

LISTADO DE PARTIDAS EJERCIDAS EN 2023

INGRESOS AUTOGENERADOS

	Concepto	Importe
A	Servicios administrativos escolares	\$744,545
B	Aportaciones y cuotas de cooperación voluntarias	\$4,187,955
C	Servicios generales	\$158,800
	Total	\$5,091,300

GASTO POR CAPÍTULO

Capítulo 2000
MATERIALES Y SUMINISTROS
\$1,960,330

Capítulo 3000
 Servicios Generales
\$2,959,894

Capítulo 4000
 Transferencias, Asignaciones y Subsidios y Otros
\$3,150

Capítulo 5000
 Bienes muebles, Inmuebles e Intangibles
\$22,968

Total
\$4,946,342

Remanente
\$144,958

GASTO DIRECTO

Capítulo	Concepto	Importe
2000	Materiales y Suministros	\$697,830
3000	Servicios Generales	\$467,169
	Total	\$1,164,999



GESTIÓN INSTITUCIONAL, TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS

LISTADO DE PARTIDAS EJERCIDAS EN 2023

Partida	Concepto
21101	Materiales y útiles de oficina
21201	Materiales y útiles de impresión y reproducción
21401	Materiales y útiles para el procesamiento en equipos y bienes informáticos
21501	Material de apoyo informativo
21601	Material de limpieza
22104	Productos alimenticios para el personal en las instalaciones de las dependencias y entidades
24101	Productos minerales no metálicos
24201	Cemento y productos de concreto
24301	Cal, yeso y productos de yeso
24401	Madera y productos de madera
24501	Vidrio y productos de vidrio
24601	Material eléctrico y electrónico
24701	Artículos metálicos para la construcción
24801	Materiales complementarios
24901	Otros materiales y artículos de construcción y reparación
25201	Plaguicidas, abonos
25601	Fibras sintéticas
26103	Combustibles, lubricantes y aditivos para vehículos terrestres, aéreos, etc. destinados a servicios administrativos
27101	Vestuario y uniformes
27201	Prendas de protección personal
27301	Artículos deportivos
27401	Productos textiles



GESTIÓN INSTITUCIONAL, TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS

LISTADO DE PARTIDAS EJERCIDAS EN 2023

Partida	Concepto
27501	Blancos y otros productos textiles, excepto prendas de vestir
29101	Herramientas menores
29201	Refacciones y accesorios menores de edificios
29301	Refacciones y accesorios menores de mobiliario y equipo de administración, educacional y recreativo
29401	Refacciones y accesorios para equipo de cómputo
31401	Servicio telefónico convencional
31701	Servicio de conducción de señales analógicas y digitales
33301	Servicios de informática
33303	Servicios relacionados con certificación de procesos
33304	Servicios de mantenimiento de aplicaciones informáticas
33401	Servicios para capacitación a servidores públicos
33603	Impresiones de documentos oficiales para la prestación de servicios
33604	Impresión y elaboración de material informativo derivado de la operación y administración de dependencias y entidades
33801	Servicios de vigilancia
33901	Subcontratación de servicios con terceros
34101	Servicios bancarios y financieros

GESTIÓN INSTITUCIONAL, TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS

LISTADO DE PARTIDAS EJERCIDAS EN 2023

Partida	Concepto
34501	Seguros de bienes
35102	Mantenimiento y conservación de inmuebles para la prestación de servicios públicos
35201	Mantenimiento y conservación de mobiliario y equipo de administración
35301	Mantenimiento y conservación de bienes informáticos
35501	Mantenimiento y conservación de vehículos terrestres, aéreos, marítimos, lacustres y fluviales
35801	Servicios de lavandería, limpieza e higiene
37204	Pasajes terrestres nacionales para servidores públicos de mando en el desempeño de comisiones y funciones oficiales
37501	Viáticos nacionales para labores en campo y de supervisión
37504	Viáticos nacionales para servidores públicos en el desempeño de funciones oficiales
38201	Gastos de orden social
38301	Congresos y convenciones
39202	Otros impuestos y derechos
44101	Gastos relacionados con actividades culturales, deportivas y de ayuda extraordinaria
52901	Otro mobiliario y equipo educacional y recreativo



LOGROS Y RETOS INSTITUCIONALES

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
CAMPUS TLÁHUAC III



SIMULACRO 2023

El 19 de septiembre del 2023 se llevó a cabo el segundo simulacro nacional 2023, donde participó la comunidad del Instituto Tecnológico de Tláhuac III. Se obtuvo la siguiente información:

Edificio principal			
Nivel	Participantes	Tiempo de evacuación	Incidentes
Planta Baja	40	0.92 minutos	0
Primer	181	1.11 minutos	0
Segundo	67	1.30 minutos	0
Tercer	28	1.34 minutos	0
Total	316	4.67 minutos	



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

REDACCIÓN DE LOGROS 2023

Para mantener en buenas condiciones las instalaciones del plantel, el 14 de enero 2023 se llevó a cabo el pintado de la caseta de vigilancia principal.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

REDACCIÓN DE LOGROS 2023

PINTADO DE GUARNICIONES DE BANQUETAS EXTERNAS DEL PLANTEL

Con el objetivo de mantener en buenas condiciones nuestro instituto, el 26 de enero del 2023 se llevó a cabo el pintado de guarniciones de banquetas externas del plantel.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

REDACCIÓN DE LOGROS 2023

MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA

Para mantener y brindar un buen servicio a la comunidad tecnológica, el 24 de marzo del 2023 se lleva a cabo el mantenimiento preventivo a la subestación eléctrica del instituto, el cual consistió en los siguiente:

Limpieza del gabinete y el transformador.

Revisión de cuchillas, barras, conexiones y zapatas.

Limpieza por dentro de la subestación.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

ROTULACIÓN DE BARDA PERIMETRAL

Con el objetivo de difundir las carreras que ofrece nuestro instituto, el 19 de enero del 2023 se rotuló la barda perimetral.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

FUMIGACIÓN DE ÁREAS VERDES

Con el objetivo de mantener las áreas verdes libres de plagas el 08 de febrero del 2023 se llevó a cabo la fumigación de los alrededores del edificio principal y de aulas prefabricadas.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

CAMBIO DE TUBOS FLOURESCENTES EN LÁMPARAS DEL EDIFICIO

Derivado de lámparas fundidas dentro del plantel, el 09 de febrero del 2023 se llevó a cabo el cambio de tubos fluorescentes en pasillos y aulas del edificio principal del instituto.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

SANITIZACIÓN DE ESPACIOS INTERNOS DEL EDIFICIO PRINCIPAL

Con el fin de seguir con los protocolos de sanidad derivado de la pandemia del Covid-19, durante el semestre enero-junio 2023, se llevó a cabo la sanitación de aulas de clases y áreas administrativas.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE PUERTAS AL ESPACIO DE ARCHIVO MUERTO

Con el objetivo de resguardar archivo muerto de las áreas administrativas del instituto, el 24 de febrero del 2023 se colocaron puertas al área asignada para archivo muerto, ubicada debajo de las escaleras de planta baja del edificio.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE CANCELERÍA Y CRISTALERÍA AL ESPACIO DE LENGUAS EXTRANJERAS

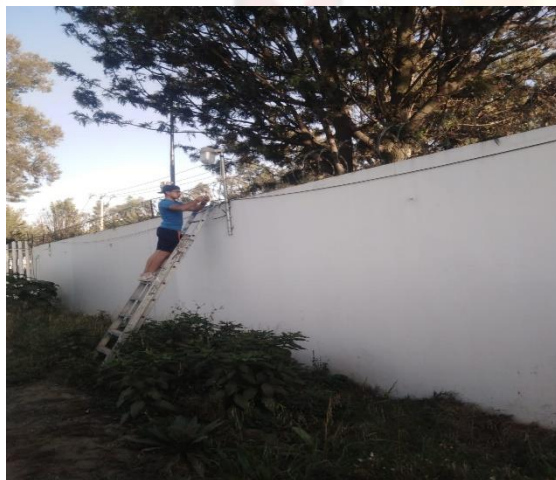
Con el objetivo de habilitar espacios para las áreas administrativas del plantel, el 24 de febrero del 2023 se colocó cancelería y cristalería a la oficina de coordinación de lenguas extranjeras, ubicada en primer nivel del edificio.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

CAMBIO DE FOCOS EN BARDA PERIMETRAL

Derivado de los mantenimientos dentro del plantel, el 08 de marzo del 2023 se llevó a cabo la limpieza y el cambio de todos los focos de las lámparas que se encuentran ubicadas en la barda perimetral de nuestro plantel.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE PERSIANAS DENTRO DEL GIMNASIO – AUDITORIO

Con el objetivo de adecuar los espacios del gimnasio – auditorio para diversos eventos dentro del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, el 25 de marzo se colocaron persianas en las ventanas y entradas principales del gimnasio - auditorio.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

HABILITACIÓN DE BAÑO DE DISCAPACITADOS

El 25 de marzo del 2023 se llevó a cabo la rehabilitación del baño de discapacitados ubicado en planta baja del edificio. Se realizaron los siguientes trabajos:

1. Cambio de llave del lavabo.
2. Cambio de cespól.
3. Colocación de muro despegado.

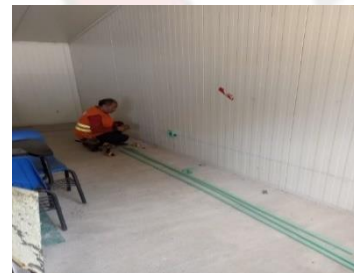
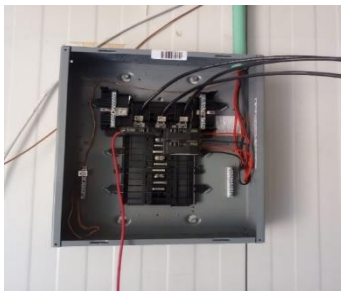


INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y AIRES ACONDICIONADOS EN LABORATORIOS DE EÓLICA E INDUSTRIAL

Con el objetivo de adecuar los laboratorios de Eólica e Industrial del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, el 05 de abril comenzaron con los trabajos (ambas áreas) en zona de aulas prefabricadas, los cuales son los siguientes:

1. Excavación para la colocación de tierra física.
2. Instalación del centro de carga trifásico.
3. Colocación de tubería.
4. Cableado de cable eléctrico.
5. Colocación de contactos monofásicos y trifásicos.
6. Colocación de lámparas led.
7. Colocación de Mini Split.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE LOSETAS EN LAB. DE INDUSTRIAL

Con el objetivo de adecuar los laboratorios de Industrial del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, el 07 de mayo se empezó con los trabajos en módulo de aulas prefabricadas, los cuales son los siguientes:

1. Colocación de loseta en el piso.
2. Pintado del techo y paredes.
3. Pintado de protecciones de puertas y ventanas.
4. Limpieza de espacio.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

FUMIGACIÓN DE ÁREAS VERDES

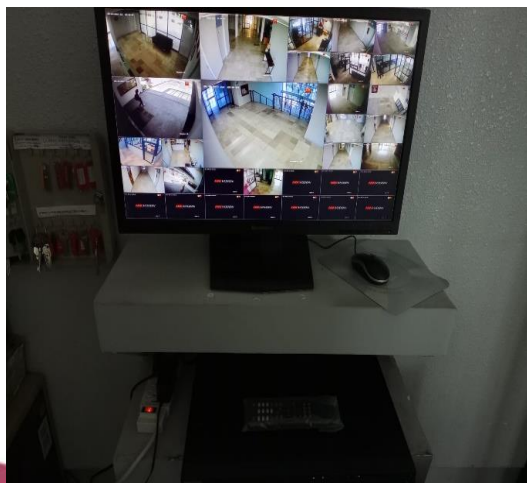
Con el objetivo de mantener las áreas verdes libres de plagas el 14 de mayo del 2023, se llevó a cabo la fumigación de los alrededores del edificio principal y de aulas prefabricadas.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

MANTENIMIENTO AL DVR PARA CÁMARAS INTERNAS DEL EDIFICIO

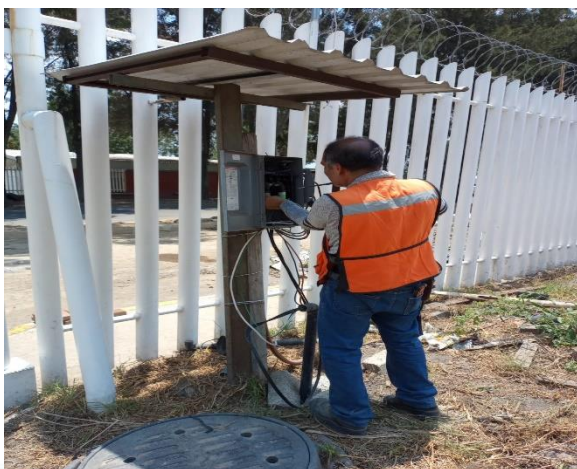
Debido al desgaste diario del DVR, el 18 de mayo del 2023 se llevó a cabo el mantenimiento de mismo, ya que controla las cámaras que se encuentran dentro del edificio del plantel, esto para resguardar los bienes del plantel.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE BASE PARA INTERRUPTOR DE SEGURIDAD

EL 19 de mayo del 2023 se colocó en zona de aulas prefabricadas una base de concreto para colocar un interruptor de seguridad, el cual distribuye energía a toda esa zona.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN AULA PREFABRICADA

Derivado de los mantenimientos que se están llevando a cabo en zona de aulas prefabricadas, el 10 de junio del 2023, se realizó la adecuación de los circuitos derivados de tomacorrientes para contar con buenas conexiones para los equipos.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE LOSETA EN AULA PREFABRICADA (EÓLICA)

Con el objetivo de contar con espacios para que nuestros estudiantes continúen realizando prácticas de sus materias, el 03 de julio se llevó a cabo la colocación de losetas en el laboratorio de eólica.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

PINTADO DE AULA PREFABRICADA DE EÓLICA

Derivado de los mantenimientos realizados en zona se aulas prefabricadas, el 12 de julio del 2023 se llevó a cabo el pintado del aula prefabricada, esto para que nuestros estudiantes continúen desarrollando sus habilidades prácticas.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

FUMIGACIÓN DE ÁREAS VERDES

Con el objetivo de mantener nuestras áreas verdes libres de plagas, el 23 julio del 2023 se llevó a cabo la fumigación de los alrededores del edificio principal y de aulas prefabricadas.

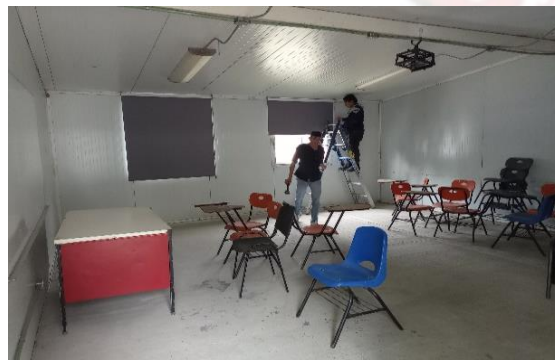


INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE PERSIANAS EN ZONA DE AULAS PREFABRICADAS

Con el objetivo de adecuar espacios para el incremento de la matrícula del Instituto Tecnológico de Tlahuac III, el 01 de agosto se colocaron persianas en dos módulos de aulas prefabricadas, los cuales se enlistan a continuación:

1. Dos laboratorios.
2. Comedor docente.
3. Aula cafetería.
4. Siete aulas prefabricadas.

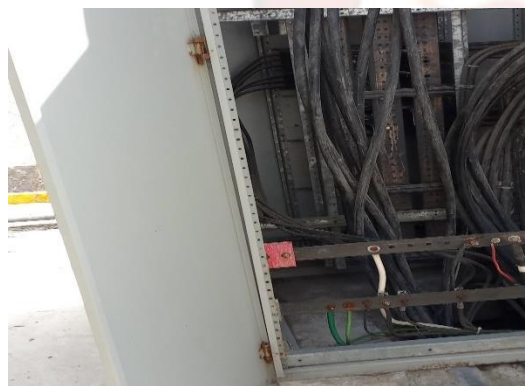


INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

MANTENIMIENTO CORRECTIVO EN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA

Derivado de las constantes caídas de voltajes dentro de los espacios del edificio, el 03 de agosto del 2023 se llevo a cabo lo siguiente:

1. Limpieza de cuchillas y borneras del gabinete principal.
2. Apriete de interruptores termo magnéticos principales.
3. Cambio de tuercas dañadas.
4. Limpieza de conductores eléctricos.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

PINTADO DE VENTANAS Y PUERTAS DE AULA DE EÓLICA

Derivado de los mantenimientos realizados en zona se aulas prefabricadas, el 04 de agosto del 2023 se llevó a cabo el pintado de rejas de ventanas y puertas del aula de eólica.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

LIMPIEZA DE CISTERNA

Para mantener en buen estado y brindar un buen servicio sanitario a la comunidad tecnológica, el 23 de septiembre del 2023, se llevó a cabo la limpieza de la cisterna de nuestro instituto.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

LIMPIEZA DE CISTERNA

Para mantener en buen estado y brindar un buen servicio sanitario a la comunidad tecnológica, el 23 de septiembre del 2023, se llevó a cabo la limpieza de la cisterna de nuestro instituto.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

LIMPIEZA DE CISTERNA

Para mantener en buen estado y brindar un buen servicio sanitario a la comunidad tecnológica, el 23 de septiembre del 2023 se llevó a cabo la limpieza de la cisterna de nuestro instituto.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

LIMPIEZA INTERNA DEL CUARTO DE BOMBAS

El 23 de septiembre del 2023 se realizó la limpieza de pisos, paredes, y techos manera interna el cuarto de bombas, esto con el fin de mantener en buen estado los equipos y brindar un buen servicio a la comunidad tecnológica.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

FUMIGACIÓN DE ÁREAS VERDES

Con el objetivo de mantener nuestras áreas verdes libres de plagas, durante los meses de septiembre y noviembre del 2023, se fumigó todos los alrededores del edificio principal, gimnasio-auditorio y aulas prefabricadas.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE CONCRETO EN CAMINO DE AULAS PREFABRICADAS.

Derivado de las fuertes lluvias, y con el objetivo de brindar un buen acceso a zona de aulas prefabricadas, el 03 de octubre del 2023, se empezó con la limpieza y colocación de concreto en el camino para conectar el gimnasio-auditorio con aulas prefabricadas.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

REHABILITACIÓN DE MÓDULOS DE AULAS PREFABRICADAS

Con el objetivo de dar mantenimiento correctivo a las aulas prefabricadas del Instituto Tecnológico de Tláhuac III, el 30 de octubre del 2023 se comenzaron con los trabajos de un módulo, los cuales son los siguientes:

Quitado de tuberías, cables y lámparas en mal estado.

División de un aula en dos espacios.

Colocación de centro de carga.

Colocación de cables (alimentadores) subterráneos.

Colocación de tubería y cables nuevos de manera interna.

Pintado de 4 aulas de manera interna.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

MANTENIMIENTO CORRECTIVO A LA BASE DE TINACOS DE AGUA PARA BAÑOS DE AULAS PREFABRICADAS.

Con el objetivo de brindar un buen servicio a la comunidad tecnológica de nuestro plantel, el 18 de noviembre del 2023 se inició con el mantenimiento correctivo de la base de los tinacos de agua, esto para el funcionamiento de los baños de aulas prefabricadas.

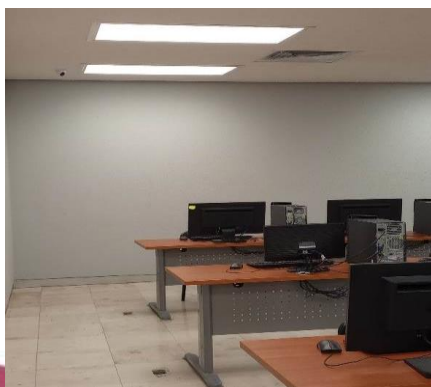


INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

COLOCACIÓN DE CÁMARAS INTERNAS EN ESPACIOS DEL EDIFICIO PRINCIPAL

Con el objetivo de salvaguardar los bienes del instituto, el 29 de noviembre del 2023 se instalaron 5 cámaras de vigilancia, las cuales se colocaron en los siguientes espacios.

- 1 cámara en laboratorio de química.
- 1 cámara en sala de usos múltiples.
- 1 cámara en sala cisco.
- 1 cámara en el site.
- 1 cámara en el laboratorio de cómputo.



INFRAESTRUCTURA EN EL PLANTEL MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA

LIMPIEZA DE CRISTALERÍA Y FACHADAS EXTERNAS DEL EDIFICIO PRINCIPAL

Con el objetivo de mantener en buen estado el edificio principal, el 18 de diciembre del 2023 se iniciaron los trabajos de mantenimiento preventivo, que consistió en lo siguiente:

Limpiéza de cristales internos y externos del edificio.

Limpiéza de todas las fachadas externas de alucobond.



RETOS INSTITUCIONALES 2024

Cuidar nuestra escuela y mantenerla en buen estado es responsabilidad de todos, es por ello que, para el próximo año 2024 se pretende:

1. Continuar con la supervisión y aplicación de mantenimientos en toda la infraestructura del plantel.
2. Continuar con la rehabilitación de módulos de aulas prefabricadas.
3. Continuar con el registro de bienes muebles en el SIBISEP.
4. Contar con la actualización de la Comisión de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
5. Contar con las brigadas de protección civil de manera formal.
6. Continuar con la capacitación docente.
7. Incrementar matrícula de nivel licenciatura.
8. Aperturar un posgrado en Economía Social y Solidaria.
9. Armonizar las actividades del Instituto Tecnológico de Tláhuac III en materia de igualdad laboral y no discriminación con la Norma Mexicana NMX-R-025-SCFI-2015.
10. Desarrollar eventos de investigación a nivel internacional.



RETOS INSTITUCIONALES 2024

11. Incrementar las publicaciones indexadas y capítulos de libros.
12. Consolidar la participación de perfiles deseables.
13. Incrementar la participación de académicos en foros nacionales e internacionales.
14. Acreditación de dos carreras.
15. Operar con dos estándares el Centro Certificador CONOCER.
16. Incorporarnos a la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior).



MENSAJE FINAL

En el Tecnológico Nacional de México Campus Tláhuac III uno de los mecanismos que hacen posible el desarrollo es la rendición de cuentas de quienes ejercen el poder público y dan a conocer los resultados de dichas evaluaciones. Los funcionarios que observen o tomen decisiones sobre el uso del erario público o que ejerzan sus atribuciones oficiales deberán sujetarse a un código de ética, certeza y verdad, que determine las acciones e intenciones de las distintas Instituciones y sus funciones sustantivas; además del valor moral de las acciones realizadas, como valor estratégico, porque promueve una serie de recursos éticos para nuestra institución, como la legitimidad, la confianza, la autoridad y el capital social se convierten en un legado para generaciones. En primer lugar, porque cumple con su obligación correlativa a sus legítimos derechos de grupo de interés, de rendir cuentas; en segundo lugar, porque una rendición de cuentas satisfactoria puede aumentar la confianza del público, así como el capital social disponible para la institución. Ser facilitador de la participación ciudadana en su gestión es una de las políticas que debe incluirse en la planificación institucional, tal como lo establece el Modelo Integrado de Planificación y Gestión para fortalecer la Transparencia y la Rendición de Cuentas en el que todos participamos.

ATENTAMENTE

Dra. Ana Lidia Bárcenas Cortés

Directora del Instituto Tecnológico de Tláhuac III

Florentino Nicolás Maquiavelo, uno de los pensadores clásicos del realismo político moderno, afirmaba: “No consiste la salud de una república o un reino en tener un príncipe que gobierne prudentemente mientras viva, sino en uno que organice la organización y subsista aún después de él”.



INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS 2023

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC III

INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS

D.R. © Instituto Tecnológico de Tláhuac III
Av. Leandro Valle (Canal de Chalco) No.
1088, Colonia Villa Centro Americana,
CP. 13278, Delegación Tláhuac, CDMX.
Te.: (55) 21607373 / (55) 21600116
www.lttlahuac3.edu.mx

Queda prohibida la reproducción parcial
o total por cualquier medio, del contenido
de la presente obra, sin contar previamente
con la autorización expresa por escrito
del Instituto Tecnológico de Tláhuac III.

Impreso en México / Printed in México

