

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN



# RENDICIÓN DE CUENTAS

# 2023

# Informe de Rendición de Cuentas 2023

Coordinación General y Diseño

**Planeación, Programación y Presupuestación  
Comunicación y Difusión**

Colaborador

**Luis Felipe Noriega**

Edición Literaria

**Enrique Andrio Enríquez**

Créditos técnicos

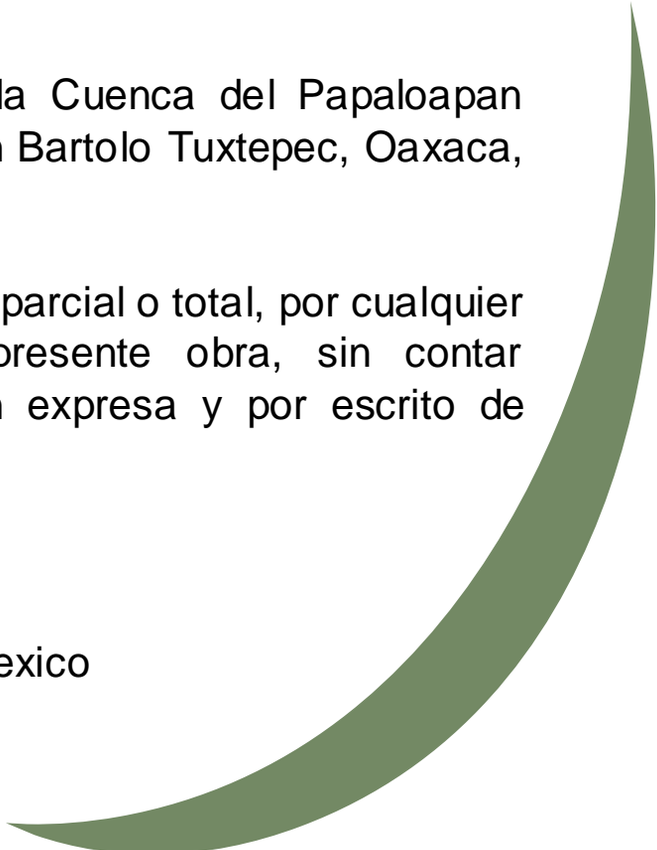
ISBN: En trámite

DR © Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan  
Avenida Tecnológico No. 21, San Bartolo Tuxtepec, Oaxaca,  
México. CP. 68446

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

Febrero 2024

Impreso en México / Printed in Mexico



# DIRECTORIO

---

ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR

**Presidente de los Estados Unidos Mexicanos**

LETICIA RAMÍREZ AMAYA

**Secretaria de Educación Pública**

FRANCISCO LUCIANO CONCHEIRO BÓRQUEZ

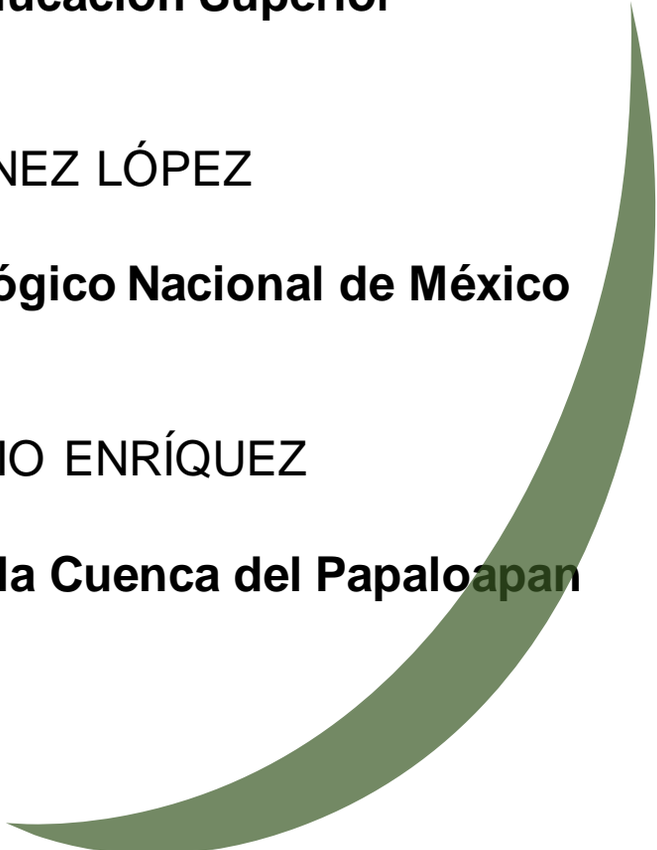
**Subsecretario de Educación Superior**

RAMÓN JIMÉNEZ LÓPEZ

**Director General del Tecnológico Nacional de México**

ENRIQUE ANDRIO ENRÍQUEZ

**Director del TecNM campus la Cuenca del Papaloapan**



## **Unidad Directiva**

Enrique Andrio Enríquez  
Director

Mequeas González Zárate  
Subdirector de Planeación y Vinculación

Antelmo Prado Leal  
Subdirector Académico

Luis Humberto Estrada Torres  
Subdirector de Servicios Administrativos

## **Departamentos Académicos**

Alejandro Cortes Martínez  
División de Estudios Profesionales

María Adela Pérez Ríos  
Ciencias Básicas

José Manuel López Aguayo  
Desarrollo Académico

Xochilt Marcela González Medel  
Económico-Administrativas

Rúben Onofre Aguirre Alonso  
Ingenierías



## **Departamentos de Planeación y Vinculación**

María Alejandra Rojas Godoy  
Actividades Extraescolares

Sergio Rodríguez Roy  
Gestión Tecnológica y Vinculación

José Adán Pérez Prado  
Centro de Información

Wilfrido Méndez García  
Servicios Escolares

María de Jesús Cruz Ronquillo  
Planeación, Programación y Presupuestación

## **Departamentos Administrativos**

Betsabe Leavit Alonso López  
Fomento Productivo

Adolfo Alavez Aragón  
Recursos Materiales y Servicios

Alejandra Cisneros González  
Recursos Financieros

Pablo Conde Vázquez  
Recursos Humanos



# ÍNDICE

## Tabla de contenido

I.	Glosario de siglas y acrónimos.....	7
II.	Mensaje Institucional .....	8
III.	Introducción.....	9
IV.	Misión y Visión.....	11
V.	Marco Normativo.....	12
VI.	Diagnóstico .....	13
VII.	Principales retos .....	14
VIII.	Ejes de desarrollo e indicadores.	
	Eje Estratégico 1. Cobertura Educativa, Calidad y Formación integral .....	15
	Eje Estratégico 2. Fortalecimiento de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico, la vinculación y el emprendimiento. ....	55
IX.	Conclusiones .....	78



# GLOSARIO DE SIGLAS Y ACRÓNIMOS

CACEI: Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería.

CNBES: Coordinación Nacional de Becas de Educación Superior.

COMEAA: Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica.

CONACYT: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

ECCO: Encuesta de Clima y Cultura Organizacional.

ET: Eficiencia Terminal. IES: Instituciones de Educación Superior.

INIFAP: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.

MOOC: Massive Online Open Courses (Cursos online masivos y abiertos).

MOODLE: Modular Object-Oriented Dinamic Learning Environment (Entorno de Aprendizaje Dinámico Orientado a Objetos y Modular).

PDI: Programa de Desarrollo Institucional.

PND: Plan Nacional de Desarrollo.

POA: Programa Operativo Anual.

PRODEP: Programa para el Desarrollo del Profesional Docente.

PTA: Programa de Trabajo Anual.

SICOP: Sistema de Contabilidad y Presupuesto.

SIDEPAAE: Sistema de Desarrollo Profesional de Carrera de los Trabajadores de Apoyo y Asistencia a la Educación.

SIN: Sistema Nacional de Investigadores.

IP: Ingresos propios. GD: Gasto directo.

# **MENSAJE INSTITUCIONAL DEL DIRECTOR DEL TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN**

Dirigir el Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan es un orgullo, que conlleva un gran compromiso profesional y personal, en donde los esfuerzos deberán encaminarse al alcance de las metas institucionales trazadas.

**50 años** de historia se reflejan en el crecimiento y posicionamiento de nuestro tecnológico, mismo que ha sido testigo fiel en la formación profesional de mujeres y hombres.

El Tecnológico de La Cuenca del Papaloapan, asume con gran responsabilidad, mediante el trabajo académico, de investigación, cultural y deportivo, la formación integral de los estudiantes, quienes son nuestra razón de ser y los esfuerzos siempre estarán enfocados a la mejora en la atención.

El documento del Informe de Rendición de Cuentas tiene el firme objetivo de transparentar y mostrar a la comunidad académica y sociedad los resultados del quehacer institucional, sobre los recursos ejercidos y actividades desarrolladas en el 2023. Acá, se presentan los logros obtenidos en los siguientes: Eje Estratégico 1. Cobertura educativa, calidad y formación integral; Eje Estratégico 2. Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento; Eje estratégico 3. Efectividad organizacional.

Mi más sincero agradecimiento y reconocimiento a quienes contribuyen a diario con el cumplimiento de sus actividades, ya que gracias a esto es como podemos alcanzar las metas trazadas.

**“Estudio, Trabajo y Ciencia”**

**ENRIQUE ANDRIO ENRÍQUEZ**  
**DIRECTOR**

# INTRODUCCIÓN

De acuerdo con lo establecido en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, en lo referente al acceso a la información a la sociedad en general, sobre las acciones y resultados obtenidos durante el 2023, así como la administración de recursos asignados para cumplir con los objetivos, estrategias y líneas de acción definidos previamente en el Programa de Trabajo Anual 2023, mismos que se encuentran contemplados en los siguientes ejes estratégicos:

1. Calidad educativa, cobertura y formación integral.
2. Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento.
3. Efectividad organizacional.

Estructurado de la siguiente manera:

## 1. CALIDAD EDUCATIVA, COBERTURA Y FORMACIÓN INTEGRAL

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Calidad de la oferta y servicios educativos    |
| 2 | Cobertura con equidad y justicia social        |
| 3 | Formación integral de la comunidad estudiantil |

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

- |   |
|---|
| Investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación |
| Vinculación y emprendimiento                                  |

## 3. EFECTIVIDAD ORGANIZACIONAL

- |   |
|---|
| Gestión institucional, austeridad, transparencia y rendición de cuentas |
|---|

En la actualidad el Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan, es parte de las 254 instituciones del Tecnológico Nacional de México, que se encuentran ubicadas en las 32 entidades de la república mexicana. De estas instituciones 248 son Institutos Tecnológicos (126 federales, 122 tecnológicos descentralizados) y seis son centros de investigación y desarrollo. Los centros de investigación y desarrollo son: El Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET), El Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET) y cuatro Centros Regionales de Optimización y Desarrollo de Equipo (CRODE). Instituciones que pertenecían hasta el 2013 a la Dirección General de Educación Superior Tecnológica (DGEST); con la creación en el 2014, éstas pasan al Tecnológico Nacional de México.

El Tecnológico Nacional de México, atiende a una población escolar de más de 600 mil estudiantes en licenciatura y posgrado en todo el territorio nacional, incluida la Ciudad de México, consolidándose como la Institución de Educación Superior que forma al 41% de los ingenieros del país, manteniendo una estrecha vinculación con el sector productivo de bienes y servicios, coadyuvante en el desarrollo de la planta industrial y productiva, y el crecimiento de la economía nacional.

El Tecnológico Nacional de México campus la Cuenca del Papaloapan ofrece tres programas de licenciatura, como son: Ingeniería en Agronomía, Licenciatura en Biología y Licenciatura en Administración. Los programas de licenciatura, en el ciclo escolar 2022-2023 atienden a una matrícula de 599 estudiantes, diseminados de la siguiente manera: 511 en Agronomía, 30 en Administración y 58 estudiantes en Biología, lo que representa 0.099% respecto a la población escolar del TecNM.

# FILOSOFÍA INSTITUCIONAL

## MISIÓN

“Ser una institución de alto desempeño que brinde servicios educativos de calidad pertinentes para el desarrollo sustentable y local”

## VISIÓN

“Formar profesionistas competitivos con actitud integradora y humanista para satisfacer las demandas de la sociedad”

## MARCO NORMATIVO

El Tecnológico Nacional de México campus la Cuenca del Papaloapan, ha establecido que la transparencia y el acceso a la información como uno de los pilares fundamentales de su gestión educativa. Consciente de la importancia de rendir cuentas ante la sociedad, este centro de estudios superiores se ha comprometido a cumplir con el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, y a generar confianza y certidumbre en su quehacer educativo.

La rendición de cuentas más allá de dar cumplimiento al marco normativo en materia de acceso a la información busca generar información clara, oportuna, de utilidad y accesible a la comunidad estudiantil, personal de apoyo a la educación, planta docente y gobierno en sus tres órdenes municipal, estatal y federal y a la sociedad en general. El Marco Normativo de la rendición de cuentas, tiene sus pilares en: Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos (Artículo Sexto).

- Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública (Artículo 70)
- Manual Administrativo de Aplicación General en las Materias de Transparencia y de Archivos de la Secretaría de la Función Pública.
- Ley Orgánica de la Administración Pública Federal (Artículo 37 Fracción XXV).
- Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024
- Unidos Construimos un Gran Futuro. Programa de Gobierno 2018-2024 (6.1. Consolidar el buen gobierno/Transparencia y Rendición de Cuentas).
- Plataformas Nacional de Transparencia del Gobierno de la Republica.

<https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#inicio>

## DIAGNÓSTICO

Durante el ciclo escolar 2022-2023 se registró una matrícula de 706 estudiantes, distribuidos en un total de 580 en la licenciatura de Ingeniería en Agronomía, 90 en la licenciatura en Biología y 36 en la licenciatura en Administración. Siendo atendida por 50 docentes, de los cuales 24 son docentes de base, 18 docentes interinos y 8 docentes contratados por honorarios.

Referente a la Certificación Bajo la Norma ISO 9001:2015, el Certificado se encuentra vigente hasta el 11 de junio de 2026, sin embargo, se ha continuado trabajando en la mejora continua y el seguimiento a acciones en base a los resultados de las Auditorias de Recertificación e Internas; en lo que respecta al Sistema de Gestión en Igualdad de Género, el Instituto se encuentra Certificado bajo la Norma en Igualdad Laboral y No Discriminación NMX-R-025-SCFI con vigencia hasta el 05 de mayo de 2026.

En términos de Infraestructura la Institución tiene una capacidad instalada de 800 estudiantes con 12 aulas para la impartición de cátedras, 4 laboratorios, 1 Unidad Multifuncional de Talleres y Laboratorios, 1 Unidad Pecuaria, 2 aulas de Tecnologías de la Información y Comunicación, con un promedio de 24 equipos de cómputo en cada una de ellas, para realizar prácticas (docentes y estudiantes), una Sala Audiovisual y un Centro de Información que puede albergar a 30 usuarios.

# RETOS Y LÍNEAS ESTRATÉGICAS

1. Continuidad del programa para el Desarrollo del Istmo de Tehuantepec.
2. Estabilización y crecimiento de la matrícula.
3. Calidad y oferta académica.
4. Impulso a la investigación.
5. Internacionalización y alianzas estratégicas.
6. Educación integral.
7. Fortalecimiento de Infraestructura y equipamiento.
8. Conectividad digital.
9. Imagen institucional.
10. Desarrollo social, humano y cultural.



# ACCIONES Y RESULTADOS 2023

## Eje Estratégico 1

**Calidad educativa, cobertura  
y formación integral**

El Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan basamenta su Informe de Rendición de Cuentas en **55 proyectos**, mismos que se contemplan en el Programa de Trabajo Anual 2023. Los proyectos considerados están establecidos en el Plan de Desarrollo Institucional del Tecnológico Nacional de México 2019-2014, los cuales tienen como objetivo contribuir a los seis ejes estratégicos orientados al logro de la meta nacional: 1) Fortalecer la calidad de la oferta educativa, 2) Ampliar la cobertura con un enfoque de equidad y justicia social, 3) Impulsar la formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades, 4) Robustecer la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación a fin de contribuir al desarrollo del país y a mejorar el bienestar de la sociedad, 5) Fortalecer la vinculación con los sectores público, social y privado, así como la cultura del emprendimiento, 6) Modernizar la gestión institucional, fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas.

# Calidad de la oferta y servicios educativos

## Objetivo 1: Fortalecer la Calidad de la Oferta Educativa

**Proyecto 1.1.3** Incremento del número de programas acreditados o autoevaluados positivamente en el nivel licenciatura.

**Indicador.** Para el 2023 mantener el 66.67% de los programas académicos acreditados por organismos acreditadores.

La calidad educativa se ha convertido en una parte esencial de toda institución, ya que, por medio de los procesos de revisión por pares se pueden identificar fortalezas y áreas de oportunidad en las actividades académico-administrativas que se realizan en las diversas actividades. Es a través de estas, que se busca garantizar y asegurar que los programas educativos ofrezcan las mejores condiciones a los estudiantes. Se tienen acreditados los programas académicos de las carreras de Licenciatura en Biología y la de Ingeniería en Agronomía, la primera se vence en marzo del 2025 y la segunda en agosto de 2027

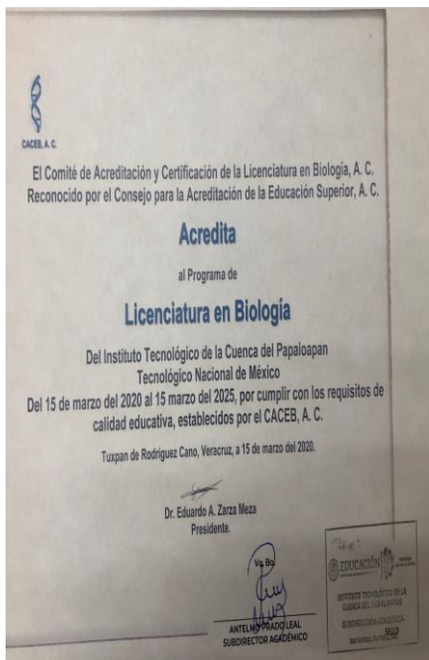


Imagen 1.



Imagen 2.

## **Proyecto 1.2.1 Fortalecimiento e incremento de la planta académica**

**Indicador.** Convocar y gestionar 7 plazas en la contratación al personal de nuevo ingreso.

El Departamento de Recursos Humanos realizó diversas gestiones durante el ejercicio 2023, mismas que fueron encaminadas a la atención de diversos trámites y acciones encaminados a la atención del personal.

### **CONTRATACION DE PERSONAL**

En este trámite, se realizaron las gestiones para la contratación de personal docente con interinato ilimitado, siendo un total de 25 personas.

### **PRESTACIONES**

En el rubro de prestaciones, se atendieron los siguientes:

- 3 hoja única de servicios,
- 6 trámites a personal docente por estímulo por antigüedad,
- Apoyo en 2 trámites por concepto de apoyo a lentes,
- 3 gratificaciones por jubilación.



**Imagen 3.**

**Proyecto 1.2.2** Fortalecimiento de los programas de formación, actualización docente y profesional del personal académico.

**Indicador.** Para el 2023, gestionar cursos de actualización con la participación de 33 docentes.

En el 2023 se logró la participación de 33 docentes en los diferentes programas de formación, actualización docente y profesional.

Algunos de los cursos que se realizaron fueron:

- Establecimiento de UMAS-PIMVS (14 participantes)
- Educación Dual (22 participantes)
- Los Nodos de impulso a la economía social (NODESS) (5 participantes)



Imagen 4.



Imagen 5.

**Proyecto 1.2.3** Impulso del personal académico para la realización de estudios de posgrado nacionales e internacionales.

**Indicador.** Para el 2023, un docente con estudios de posgrado alcanzado.

Dentro de la formación académica del personal docente que conforma la planta del ITCP, en recientes fechas la docente María Soledad Nicolás Escárcega, recibió su título de posgrado en el año 2023, otorgado por la Universidad Evangélica Nicaragüense. De esta forma, podemos mencionar que se cumplió con el indicador prospectado.



**Imagen 6.**

**Proyecto 1.2.4** Motivar a los PTC en la participación de la convocatoria para obtener el reconocimiento a perfil deseable.

**Indicador.** Para el 2023, incentivar la participación de 1 docente en la obtención del perfil deseable.

Con el objetivo de incrementar el número de docentes que obtengan el reconocimiento a perfil deseable, se realizó la solicitud antes las instancias correspondientes, y se envió la documentación del Dr. Rubén Onofre, teniendo un resultado favorable.



**Imagen 7.**

## Proyecto 1.2.5 Actualización de la planta académica en competencias digitales

**Indicador.** Para el 2023, incentivar la participación de 3 docentes.

En el 2023 se realizó el diplomado de Educación Inclusiva en línea, donde los docentes aplicaron el uso de las competencias digitales durante el curso.

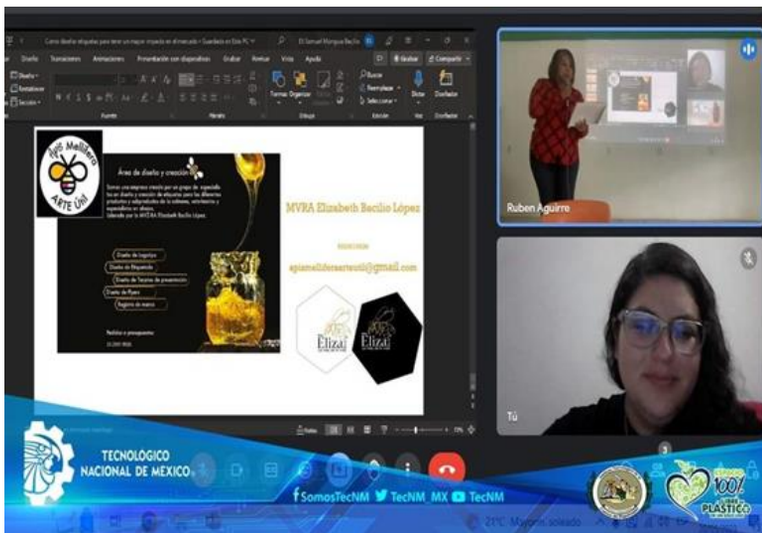


Imagen 8.

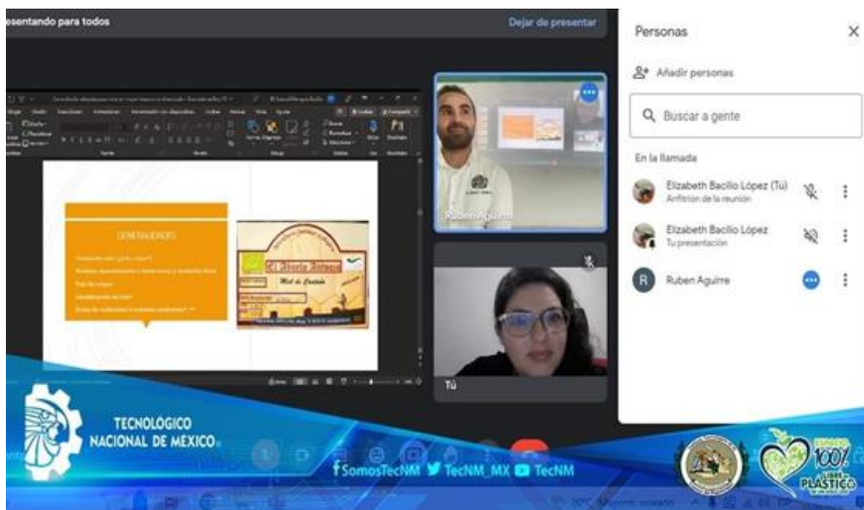


Imagen 9.

**Proyecto 1.3.1** Difundir y promover el Diplomado de Recursos Educativos en Ambientes Virtuales.

**Indicador.** Para el 2023, 1 docente participará en el DREAVA.

En el 2023 los docentes no participaron en cursos de DREAVA debido a los conflictos internos laborales en nuestra institución, no se cumplió con el indicador.



**Proyecto 1.3.2** Capacitar al personal de apoyo y asistencia a la educación, mediante cursos de manera presencial o a distancia.

**Indicador.** Para el 2023, el número de personal de apoyo y asistencia a la educación tomará el menos un curso de capacitación presencial o a distancia, serán 24.

## Capacitación

El proceso de capacitación ante el SIDEPAEE, se tuvo la participación de 42 compañeros directivos y administrativos, quienes tomaron el curso “Clasificación y control de archivos”



**Imagen 10. Curso SIDEPAEE**



**Imagen 11. Curso con asistencia de personal directivo**

**Indicador.** Para el 2023, el número de directivos que tomaron al menos un curso de capacitación presencial o a distancia será de 17.

**Proyecto 1.4.2** Incremento de la participación de académicos y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales.

**Indicador.** Para el 2023, fomentar la la participación de 1 docente en las convocatorias nacionales y/o internacionales

Dentro de las acciones realizadas y que coadyuvaron en la participación en diversos foros académicos, se tuvo la participación en los siguientes eventos:

- Participación del Cuerpo Académico en el III Congreso Internacional de Agroecosistemas Tropicales, celebrado en Chetumal, Quintana Roo del 29 al 31 de Marzo.
- Participación de todos los docentes del área de Ingenierías en el 1er Encuentro Interinstitucional "Día Mundial de las Abejas" celebrado en el Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan del 18 al 20 de mayo.
- Participación de un docente en el 1er. Congreso Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria. 06-07 de septiembre-2023
- Asistencia de cuatro docentes de la carrera de Ingeniería en Agronomía,
- Participación de tres docentes en el VI Congreso Nacional de Investigación en Ciencia e Innovación de Tecnologías Productivas. 13-14 de noviembre-2023, en el Insittuto Tecnológico de Cd. Altamirano.
- Participación del Cuerpo Académico en la X Reunión Nacional de Maíz



**Imagen 12.** Asistencia a evento académico

**Proyecto 1.4.2** Incremento de la participación de académicos y estudiantes en las convocatorias nacionales e internacionales.

**Indicador.** Para el 2023, fomentar la la participación de 2 estudiantes en las convocatorias nacionales y/o internacionales.

Se tuvo la participación en eventos académicos, en los cuales personal docente-investigador y estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer otros enfoques.

Participación de un alumno en el III Congreso Internacional de Agroecosistemas Tropicales, celebrado en Chetumal, Quintana Roo del 29 al 31 de Marzo.

1er Congreso de Inocuidad Agroalimentaria. 06-07-septiembre-2023

Participación de 23 alumnos de los grupos de VIIA y VIIB de la carrera de ingeniería en agronomía, al VI Congreso Nacional de Investigación en Ciencia e Innovación de Tecnologías Productivas. 13-14 de noviembre-2023, en el Insittuto Tecnológico de Cd. Altamirano.



**Imagen 13. Asistencia al Congreso de Sanidad e Inocuidad.**

**Indicador.** Para el 2023, difundir las diferentes convocatorias del TecNM, CONACYT y otras instituciones en materia de investigación con los maestros, la participación será de 1 docente.

**Indicador.** Para el 2023, difundir las diferentes convocatorias del TecNM, CONACYT y otras instituciones en materia de investigación con los estudiantes, la participación será de 3 estudiantes.

Se difundieron diferentes convocatorias de interés de docentes y estudiantes, para participar en proyectos, pero no se logró la meta de docentes y estudiantes participantes.

**CONVOCATORIA PARA PARTICIPAR EN LA SELECCIÓN DE FACILITADORES SOCIALES Y TÉCNICOS PARA EL PROYECTO GREENMEX**

**Objetivo:**  
Brindar apoyo técnico y operativo en la implementación de todas las actividades del Proyecto en el campo y promover la participación y el involucramiento de las comunidades locales, así como de otros actores importantes en el territorio.

**REQUISITOS:**

- Estudios de nivel licenciatura en :  
-- Ciencias forestales, agronómicas, biológicas, agropecuarias, ambientales, geográficas. Afines al manejo de recursos naturales o al desarrollo rural o en carreras de carácter social.
- Experiencia mínima de 3 años en:
  - ✓ Sector y/o con temas forestales, de desarrollo rural, comunitario, agropecuario o ambiental.
  - ✓ Procesos de diagnósticos, análisis y evaluación de sistemas de organización social.
  - ✓ Ejecución de proyectos productivos.
  - ✓ Participación en procesos de diagnósticos, análisis y evaluación de sistemas de organización social.

**Para los estados de:**

- ❖ Chiapas
- ❖ Durango
- ❖ Guerrero
- ❖ Michoacán
- ❖ Nayarit
- ❖ Oaxaca
- ❖ Tabasco

Si cumples con el perfil envíanos tu CV a:  
[julieta.ramirez@conafor.gob.mx](mailto:julieta.ramirez@conafor.gob.mx)  
[contacto\\_cv882@gmail.com](mailto:contacto_cv882@gmail.com)

Indicando el lugar de tu interés  
Para mayor información:  
33 37 77 7000 Ext. 1140

**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

**CONAFOR**  
CONSEJO NACIONAL FORESTAL

**2023**  
CENIT  
**Francisco VILLA**  
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Vinculacion Campus Cuenca del Papaloapan  
25 de Abril de 2023 · 🌐

**Imagen 14.**

**Proyecto 1.4.3** Incremento del número de académicos y de estudiantes que adquieran la habilidad de comunicación en una segunda lengua.

**Indicador.** Para el 2023, ofertar los módulos de una segunda lengua extranjera (inglés) del 1 al 10 a los estudiantes, serán 310 estudiantes con una cobertura del 45.59%.

1.4	1.4.3	*	35	Porcentaje de alumnos con habilidad de comunicación en una segunda lengua	310.00	680.00	45.59	647.00	680.00	95.15	Publicación de las diferentes lenguas que se imparten en la institución	Promoción en tiempo de las diferentes opciones de cursar una segunda lengua	Promoción de una segunda lengua en los cursos de verano	DEP
-----	-------	---	----	---	--------	--------	-------	--------	--------	-------	---	---	---	-----

ESTUDIANTES INGLES INTENSIVO VERANO 2023

Inicio Insertar Compartir Diseño de página Fórmulas

Calibri (Cuerpo) 11

A	B	C	D	E
Con	Nombre	Módul	No Telefónico	fecha reg
8810016	CANO LOPEZ EUNICE	6 AL 10	2881209492	04/07/2023
5810193	PIMENTEL PEÑA ANGEL JOSIERI	4 AL 10	2741398499	04/07/2023
8810030	FRANCISCO BECERRA RODRIGO	6 AL 10	6565878009	04/07/2023
9810069	DIAZ GOMEZ EDGARDO	6 AL 10	2874060984	04/07/2023
9810049	ARENAS LUCAS JAVIER DE JESUS	6 AL 10	2871246657	04/07/2023
9810136	RAMOS CONTRERAS WILFRIDO	6 AL 10	9514768538	04/07/2023
9810116	MORALES MERIEL JOSE ANDRES	2 AL 10	2878883179	04/07/2023
9810131	QUINTERO ROSARIO ISAAC	3 AL 10	2878834933	04/07/2023
0810113	ANTONIO MONTAÑO EDNA IRAIS	2 AL 10	2871346058	04/07/2023
9810032	PACHECO HERNANDEZ KAROL TERESA	1 AL 10	2871652677	04/07/2023
9810015	CUEVAS HERNANDEZ DULCE YAMIRA	1 AL 10	2871538612	04/07/2023
8810025	JALISCO DIAZ NATIVIDAD	1 AL 10	5623557823	04/07/2023
9810042	ORTEGA PEDRO SILVIA	1 AL 10	9513226789	04/07/2023
9810018	ORTEGA PEDRO MERCEDES	1 AL 10	9514163866	04/07/2023
9810021	GARCIA GARCIA CARLOS DANIEL	1 AL 10	9511394734	04/07/2023
2920055	LOBATO FRANCO JESUS ANTONIO	1 AL 10	9511961452	04/07/2023
9810070	DOMINGUEZ PALACIOS LUIS ANGEL	6 AL 10	2881140101	04/07/2023
9810070	DEL VALLE CARRANZA OBED	9 AL 10	2871108650	05/07/2023
7810105	VASQUEZ NUÑEZ ITZEL	10	2871820667	06/07/2023
8810089	SALVADOR CLEMENTE GERARDO	7 AL 10	2871004065	06/07/2023
9810110	LEYVA REYES MAYTE DE JESUS	6 AL 10	2811024630	06/07/2023
9810119	ORTELA ORTEGA KEVIN FERNANDO	1 AL 10	2871077553	08/07/2023
9810073	ESTRADA ROSADO DANIEL	6 AL 10	2871453506	08/07/2023

Imagen 15.

## Proyecto 1.4.4 Movilidad de académicos y estudiantes a nivel nacional e internacional.

**Indicador.** Para el 2023, difundir las convocatorias de los programas académicos, será de 3 estudiantes participantes.

1.4	1.4.4	*	38	Número de estudiantes que participan en programas de intercambio académico nacional e internacional (Licenciatura)	3.00		3.00	3.00	100.00	Difundir convocatorias de Programas Académicos	No contar con convocatorias a nivel nacional e internacional	Con el apoyo del Departamento de Vinculación obtener convocatorias y promoverlas a toda la comunidad	DEP
-----	-------	---	----	--	------	--	------	------	--------	--	--	--	-----

### ANEXO X. DICTAMEN DE COMPATIBILIDAD DE ASIGNATURAS EN MOVILIDAD ESTUDIANTIL

#### INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN

Dictamen de compatibilidad de asignaturas en movilidad estudiantil

Fecha: 30 de Junio de 2023

Nombre del estudiante:	Brenda García Cordova
Plan de estudios de la institución de origen:	Ingeniería en Agronomía
Clave del plan de estudio de la institución de origen:	IAGR-210-214.
Institución receptora:	Instituto Tecnológico del Huimanguillo
Plan de estudio de la institución de receptora:	Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable

No.	Asignaturas por cursar de la institución receptora	Asignaturas equiparables del plan de estudios de la institución de origen	Clave de la Asignatura	Porcentaje (%)	Cumple prerequisites (SI/NO)	Si acepta la asignatura (SI/NO)
1	Desarrollo Sustentable	Desarrollo Sustentable	ACD-0908	100	SI	SI

Elaboró  
  
**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN**  
**DR. RUBÉN ONOFRE AGUIRRE ALONSO**  
 DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS  
**JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS**

C.c.p. Archivo.

Va. Bc.

  
**MIQ. ALEJANDRO CORTEZ MARTÍNEZ**  
 JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES DE DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES  
 SAN FRANCISCO, TUXTEPEC, OAXA



Av. Tecnológico #21 San Bartolo C.P. 68448 Tuxtepec, Oaxaca. Tel. 287 8753926  
 e-mail: dir\_cpapaloapan@tecn.mx | tecn.mx | cpapaloapan@tecn.mx



Imagen 16.

**Proyecto E.T. 1.1** Fomento en la comunidad tecnológica del cuidado del medio ambiente, la biodiversidad y el entorno sustentable.

**Indicador.** Para el 2023, implementar 1 plan de acción para el cuidado del medio ambiente, biodiversidad y el entorno sustentable.

Durante el 2023 se llevaron a cabo diferentes actividades para el cuidado del medio ambiente, la biodiversidad y el entorno sustentable.

El 03 de marzo se repartieron a la comunidad estudiantil para seguir promoviendo la conservación de la vida silvestre.

El 22 de mayo se proyectó el ciclo de conferencias organizada por el TECNM a nuestros estudiantes de la Licenciatura en Biología, con el propósito de seguir impulsando y promoviendo la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

El 05 de junio, se llevó a cabo el evento del 1er. Foro Internacional del Medio Ambiente ITCP 2023 en donde el tema central fue "Sin contaminación por plástico", se realizaron conferencias, concursos de fotografía y dibujo, exposición de carteles y exposición de stands.



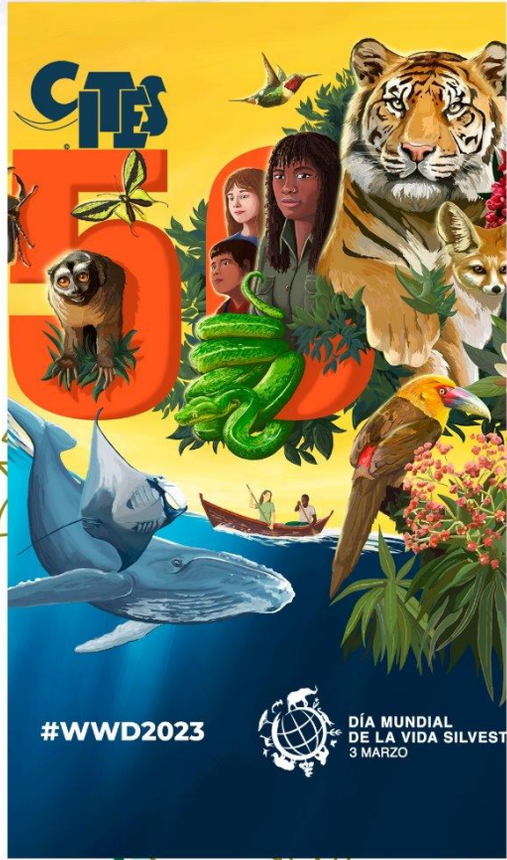
**Imagen 17.**




TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN**

**LIC. EN BIOLOGÍA**



**CTE**

**50**

**#WWD2023**

**DÍA MUNDIAL DE LA VIDA SILVESTRE**  
3 MARZO

**03 DE MARZO**

**DÍA MUNDIAL DE LA VIDA SILVESTRE**



**GOBIERNO DE MÉXICO**

Imagen 18.



Imagen 19.





**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

**QUATRECORCOS**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

**LICENCIATURA EN BIOLOGÍA**  
INVITA A:

**05 DE JUNIO**  
**DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE**

*"Sin contaminación por plástico"*

**1er Foro Internacional del Medio Ambiente ITCP 2023**

**Hora: 09:00 a 15:00 hrs.**

**SEDE: Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan**

- CONFERENCIAS
- EXPOSICIÓN DE CARTELES
- STANDS
- RECORRIDOS
- CONCURSO DE FOTOGRAFÍA Y DIBUJO

Dirección: Av. Tecnológico No. 21, San Bartolo, Tuxtepec, Oax.

Organizan:  
Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan  
Academia de Biología  
H. Ayuntamiento de Tuxtepec

Imagen 20.

**Proyecto E.T. 1.2** Integración en los planes y programas de estudio de los elementos con orientación hacia el desarrollo sustentable y la inclusión.

**Indicador.** Para el 2023, fortalecer las prácticas de los programas académicos orientados hacia el desarrollo sustentable y la inclusión. 66.67% e implementar dos programas.

Durante el 2023 se fortalecieron las practicas dentro de los programas de las materias de desarrollo sustentable y ética en donde se promueve y fortalece el desarrollo sustentable y la inclusión.



**Imagen 21.**



**Imagen 22.**

## Objetivo 2: Ampliar la cobertura con un enfoque de equidad y justicia social.

**Proyecto 2.2.1** Incremento de la participación de estudiantes en programas oficiales de becas.

**Indicador.** Para el 2023, 150 estudiantes serán beneficiados con becas oficiales.

Como resultado de la Gestión de becas ante la Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez, 420 estudiantes fueron aceptados en el programa “JÓVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO 2023” ciclo escolar agosto-diciembre 2023. Este apoyo se vio garantizado debido a la actualización en el esquema de selección de estudiantes en el SISTEMA UNICO DE BENEFICIARIOS DE EDUCACION SUPERIOR (SUBES), ya que en periodos anteriores solo se tenía en consideración para el proceso de selección a los estudiantes que ya contaban con este beneficio (Continuidad). Fue entonces a partir del semestre en mención que la estrategia cambió a Continuidad – Nuevo Ingreso, permitiendo a la totalidad de estudiantes inscritos realizar su solicitud en la plataforma de la CNBBBJ. En total se realizaron 512 solicitudes en la námina del SUBES.



## Proyecto 2.2.2 Incremento de la matrícula de licenciatura.

**Indicador.** Para el 2023, se tendrá un aumento del 19.09% de incremento de matrícula.

Para el 2023 se incrementó la matrícula de nuevo ingreso en nuestro instituto, siendo esto un logro significativo para nuestra institución por obtener un reconocimiento a nivel nacional.



**Imagen 24.**



**Imagen 25.**

## Proyecto 2.2.4 Incremento de la matrícula en la modalidad no escolarizada a distancia y mixto.

**Indicador.** Para el 2023, se tendrá un aumento del 18.02%.

Para el 2023 se incrementó la matrícula de nuevo ingreso en nuestro instituto, siendo esto un logro significativo para la modalidad mixta de nuestra institución, se obtuvo un reconocimiento del Tecnológico Nacional de México por esta ardua labor.



Imagen 26.

## **Proyecto 2.2.5** Fortalecimiento de los programas de tutorías.

**Indicador.** Para el 2023, se tendrá la participación de 1 docente en cursos enfocados a la formación de tutores.

En el 2023 no se tuvo participación en cursos enfocados a la formación de tutores debido a conflictos internos que desfasaron los cursos.

## **Proyecto 2.2.6** Mejora de la eficiencia terminal.

**Indicador.** Para el 2023, el 39.64% de los estudiantes de licenciatura egresarán y se titularán.

Se informa en reuniones programadas en colaboración con el Departamento de División de Estudios Profesionales a los egresados, sobre el proceso y los trámites correspondientes de Titulación para la Obtención del Grado de Licenciatura.

Se les comunica oportunamente la relación de documentos y se emiten las constancias y actas correspondientes al inicio y conclusión del proceso.

Una vez realizado el Acto de Recepción Profesional del egresado se inicia la Gestión del Título y Cédula Profesional de Nivel Licenciatura a través de la Plataforma de Títulos Electrónicos del TecNM.

La Dirección General de Profesiones dictamina procedente el Documento, este se elabora en el formato oficial y se da aviso al Titulado para que inicie su registro en la Plataforma de Cédulas Profesionales y pueda realizar la descarga.

De acuerdo a la información presente en el Libro para Registro de Títulos de Licenciatura No. 1, autorizado por la Dirección de Servicios Escolares y Estudiantes del Tecnológico Nacional de México e Información registrada en el sistema eTítulos del TecNM, en el año 2023 se llevó a cabo la gestión y registro de 59 títulos de Nivel Licenciatura a partir de 14 Actos de Recepción Profesional realizados durante el semestre agosto – diciembre 2022 y 45 Actos Receptivos en el semestre enero – junio 2023.

Tecnológico Nacional de México

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN

Módulo de titulación

Opciones de la institución educativa

- Crear paquete de envío
- Gestion de títulos por paquete
- Buscar profesionista

Estatus	Expedientes
Enviado a DGP	320
Total:	320

Estatus de profesionistas

Estatus de profesionistas

- Enviado a DGP (320)

100%

Imagen 27.



Imagen 28.

## Proyecto 2.3.1 Incremento de número de programas educativos en modalidad no escolarizada, a distancia y mixta.

**Indicador.** Para el 2023, 1 programa en modalidad no escolarizada se tendrá autorizado.

En marzo de 2023 se retomó el proyecto de la apertura de un nuevo programa de estudios, se concluyó el documento diagnóstico, se mandó, se atendieron las observaciones y se programó fecha de defensa de la apertura del nuevo programa, logrando el aval por unanimidad. Posteriormente se envió la captura de documentos ante el TecNM y con oficio de Dirección General No. M00/2858/2023 se autoriza la apertura de la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable.



Dirección General

Ciudad de México, 22/noviembre/2023  
OFICIO No. M00/2858/2023

**ROCÍO CASTRO GONZÁLEZ**  
DIRECTORA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN  
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 de acuerdo con la resolución por los pares académicos, me permito informarle que conforme a la solicitud de oficio DI/1758/2023 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  
Ingeniería en Innovación  
Agrícola Sustentable

Clave  
IIAS-2010-221

Vigencia a partir de:  
ENERO 2024

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

**ATENTAMENTE**  
Excelencia en Educación Tecnológica®

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

  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
TECNOLÓGICO NACIONAL  
DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL

C.p.p. Gaudencio Lucas Bravo.- Secretario Académico, de Investigación e Innovación.  
Jorge Santos Valencia.- Secretario de Planeación, Evaluación y Desarrollo.  
José Enriquez García.- Director de Asuntos Escolares y Apoyo a Estudiantes.  
Manuel Chávez Sáenz.- Director de Tecnológicos Descentralizados  
Dirección de Docencia e Innovación Educativa.



Av. Universidad 1200, col. Xoco, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03330, Ciudad de México.  
Tel. (55) 3600-2511, ext. 65067 e-mail: [direccion@tecnm.mx](mailto:direccion@tecnm.mx) tecnm.mx



## Proyecto 2.4.1 Fortalecimiento de talleres y laboratorios.

**Indicador.** Para el 2023, 3 laboratorios estarán en programas de mantenimiento.

Se realizaron actividades de mantenimiento preventivo y correctivo a la infraestructura de laboratorio de suelos, fitopatología, química y suelos, que van desde la reparación de pisos por levantamiento, pintura a mobiliarios, mantenimiento a aires acondicionados, pintura a paredes y plafones, lo cual trae como beneficio áreas óptimas para los alumnos y docentes.



Imagen 30.



Imagen 31.

**Proyecto E.T. 2.1** Promoción de la equidad y justicia social en el quehacer del TecNM.

**Indicador.** Para el 2023, elaborar y desarrollar un programa de promoción para ejercer la equidad y justicia social en el instituto.

Durante el año 2023 se promocionó el derecho fundamental a la no discriminación en los procesos y condiciones laborales y escolares, manteniendo campañas y programas de sensibilización para transitar hacia una cultura de igualdad y no discriminación.

 **Tecnm campus Cuenca Del Papaloapan** 11 de diciembre de 2023 · 🌐

 **Tecnológico Nacional de México** · [Seguir](#)  
11 de diciembre de 2023 · 🌐

[#TecNMSinViolencia](#)

El [#TecNM](#) tiene el firme compromiso de erradicar cualquier tipo de violencia al interior de sus planteles, por lo cual realiza las acciones pertinentes para prevenir y atender cualquier acto que atente en contra la integridad de las personas que conforman la comunidad de esta Institución.

[#TodosSomosTecNM](#)



**Artículo 8, Fracción XVII.**  
*Reglamento de estudiantes del TecNM*

Es motivo de sanción que una persona del TecNM recurra a alguna forma de violencia en contra de cualquier miembro que forme parte de la Comunidad de esta Institución.



**Imagen 33.**



## ROMPE EL SILENCIO



## BUZÓN DE QUEJAS Y SUGERENCIAS

*"Educar en la igualdad y el respeto es educar contra la violencia".*

 Tecnm campus Cuenca Del Papaloapan

 @itcuencap

 [www.cpapaloapan.tecnm.mx](http://www.cpapaloapan.tecnm.mx)

**Imagen 32.**



#TecNMSinViolencia

El día internacional de los derechos humanos tiene como objetivo difundir y promover los valores consagrados en la Declaración Universal de los Derechos Humanos, los cuales deben protegerse en el mundo entero.

#TodosSomosTecNM

10 DICIEMBRE Día de los Derechos Humanos



Imagen 34.



EDUCACIÓN SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



¿Qué es el acoso laboral?

También conocido como mobbing, el acoso laboral es una conducta que se presenta de manera continua dentro de una relación laboral, con el objetivo de intimidar, opacar o consumir emocional o intelectualmente a la víctima, con miras a excluirla de la organización o satisfacer la necesidad, que suele presentar quien hostiga de agredir, controlar o destruir.



¿Cuáles son algunos ejemplos del acoso laboral?

- Asignar cargas excesivas de trabajos en tiempos imposibles de cumplir, tareas por debajo de sus capacidades o dejar a la víctima sin nada que hacer.
- Ridiculización, descalificación o minimización de una persona.
- Abusar de la autoridad para tratar de manera hostil y agresiva a sus subordinados.
- Ignorar sistemáticamente a una persona.

“Educar en la igualdad y el respeto es educar contra la violencia”.

Imagen 35.

**Proyecto E.T. 2.2** Atención y ampliación de cobertura de grupos vulnerables y en regiones de alta marginación.

**Indicador.** Para el 2023, gestionar y aplicar la instalación de señalética y acondicionamiento de espacios para personas con discapacidad y grupos vulnerables.

El Tecnológico cuenta con barandales y rampas de acceso para personas con discapacidad, a las cuales se les realizaron actividades de mantenimiento en pintura para su visualización.



**Imagen 36.**



**Imagen 37.**

**Objetivo 3: Impulsar la formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades.**

**Proyecto 3.1.1** Atención de primer nivel o de prevención.

**Indicador.** Para el 2023, el 88.11% del total de la matrícula en la participación de actividades de formación integral.

Se tuvo un incremento en las actividades complementarias durante el 2023, apoyando la formación integral. Fueron un total de 357 estudiantes participantes.



**Imagen 39.**



**Imagen 38.**

### Proyecto 3.1.2 Atención de segundo nivel o de competición y exhibición .

**Indicador.** Para el 2023, el 35.09 % de estudiantes con habilidades para conformar las selecciones o grupos representativos cultural, cívico y deportivo.

Durante el año 2023, en el primer semestre Enero-Junio se oferto a los estudiantes las siguientes actividades extraescolares: 1 actividad cívica, 5 actividades culturales y 5 actividades deportivas de las cuales se conformó el representativo de escolta femenil institucional. Y la selección de beisbol.



Imagen 40.



Imagen 41.



Imagen 42.

**Proyecto 3.2.1** Fortalecimiento de la infraestructura física para el desarrollo de actividades de compromiso cívico, culturales, artísticas, deportivas y recreativas.

**Indicador.** Para el 2023, Un espacio para el uso de actividades cívico, culturales, artísticas, deportivas y recreativas, será rehabilitado.

A fin de mejorar los espacios con los que cuenta el tecnológico, se realizaron labores de limpieza, chapeo en el campo de futbol, para que los estudiantes pudieran realizar sus actividades deportivas.

Se inició la gestión de solicitud al ayuntamiento de Tuxtepec, para la rehabilitación de la cancha de basquetbol y los estudiantes pueden realizar sus actividades extraescolares con la mejor infraestructura física.



**Imagen 43.**



**Imagen 44.**

**Proyecto 3.2.3** Eventos intra y extramuros, de compromiso cívico, culturales, artísticos, deportivos y recreativos.

**Indicador.** Para el 2023, se realizarán 2 eventos.

Se realizó la elección de la mascota oficial en donde los estudiantes votaron por la mascota de su elección, dando a conocer el resultado en la tardeada escolar.



Imagen 45.



Imagen 46.

Atendiendo los compromisos cívicos, se tuvo participación de nuestros estudiantes en el desfile del 16 de septiembre, en donde los estudiantes desfilaron entusiastamente.



Imagen 47.



Imagen 48.

### Proyecto 3.2.4 Difusión y preservación del patrimonio artístico-cultural y la memoria histórica del TecNM.

**Indicador.** Para el 2023, se participará en un evento sobre promoción artístico y cultural.

Las participaciones en los eventos de promoción artístico y cultural, en el 2023, únicamente realizamos participaciones en eventos realizados por parte del H. Ayuntamiento de Tuxtepec, Oaxaca y por el ejido de San Bartolo. Ya que el Tecnológico estuvo cerrado por problemas sindicales.



Imagen 49.



Imagen 50.

**Proyecto 3.2.6** Elaborar proyecto de patrocinio y/o financiamiento y colaboración con instituciones u organizaciones.

**Indicador.** Para el 2023, se tendrá un evento.

En el 2023, se trabajó y colaboró con el H. Ayuntamiento de San Juan Bautista, Tuxtepec, Oaxaca en los eventos cívicos en palacio municipal.



**Imagen 51.**

### **Proyecto 3.3.1** Cultura de la prevención mediante las Comisiones de Seguridad e Higiene en el Trabajo

**Indicador.** Para el 2023, el instituto contará con la integración de la comisión de seguridad e higiene del instituto.

Durante el año 2023 se realizaron dos simulacros de sismo, uno en abril y otro en septiembre, también se realizó un taller sobre manejo de extintores y se le realizó mantenimiento y carga a 9 extintores, el recurso fue utilizado para el desarrollo de estas actividades.



**Imagen 52.**



**Imagen 53.**

**Proyecto 3.3.2** Número de estudiantes que prestan servicio social como actividades que incida en la atención de problemas regionales o nacionales prioritarios.

**Indicador.** Para el 2023, 30 estudiantes participando en actividades de servicio social.

**Indicador.** Para el 2023, realizar el registro de todas las comunidades que sean beneficiadas por el servicio social.

**Indicador.** Para el 2023, realizar el registro de todas las personas que sean beneficiadas por el servicio social.

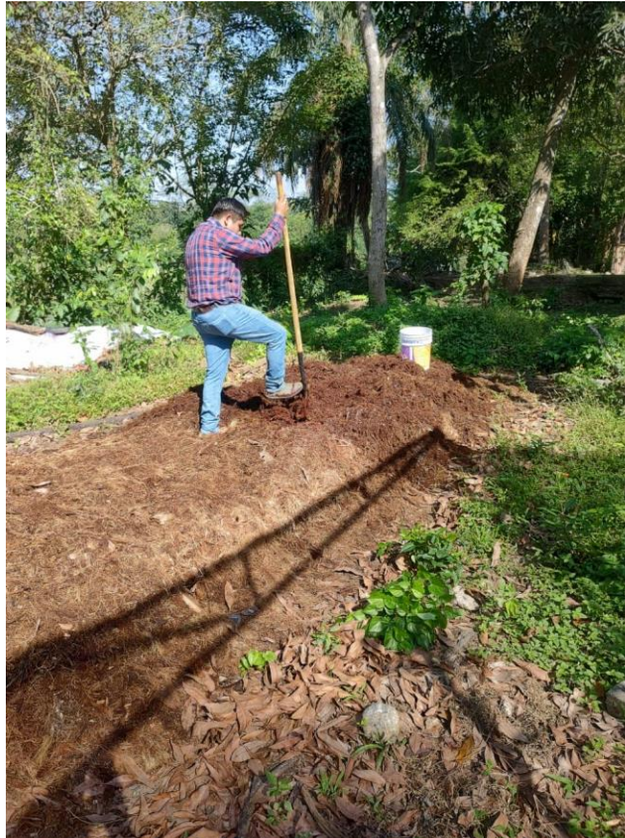
Durante el 2023, se abrieron dos periodos de servicio social, el primero el primero fue de enero-junio 2023 que concluyó en agosto, con la participación de siete mujeres y 9 hombres de las carreras de Ingeniería en Agronomía y Licenciatura en Biología. El segundo periodo que está en proceso es de agosto-diciembre 2023, con la participación de 20 mujeres y 26 hombres de ambas carreras.



**Imagen 54.**



**Imagen 55.**



**Imagen 56.**

## Proyecto E.T. 3.1 Implementar el código de conducta a la comunidad estudiantil del instituto.

**Indicador.** Para el 2023, implementación de un programa.

A través de las redes sociales se realiza un programa de difusión, mismo que da a conocer los derechos y obligaciones de la comunidad estudiantil, en temas como conductas prohibidas, el procedimiento sancionador, recurso de revisión e interpretación de este; así mismo, se realizan pláticas para difundir, divulgar y comunicar, desde el inicio de la trayectoria como estudiante, la existencia del reglamento, dejando constancia fehaciente de dicho acto.



Imagen 57.

#ComunidadITCuenca

 **Tecnológico Nacional de México** · [Seguir](#)  
15 de marzo de 2023 · 🌐

#ElTecNMinforma  
Como parte de la #ComunidadTecNM tenemos el derecho de ser tratados con integridad y la obligación de tratar de la misma manera a nuestras compañeras y compañeros.

Conoce el Reglamento para Estudiantes del TecNM aquí 👉 [bit.ly/3IxNCTc](https://bit.ly/3IxNCTc)

#TodosSomosTecNM

 **TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO.**

 **TecNM**  
POR UNA CULTURA DE PAZ Y NO VIOLENCIA



Todas y todos tenemos **derecho a ser tratados/as con dignidad** por quienes integramos el TecNM, así como el **compromiso de promover en todo momento la integridad** de toda persona.

 **Artículo 6, Fracción IV, Reglamento de estudiantes del TecNM**

Conócelo aquí: 

Conoce el **REGLAMENTO PARA ESTUDIANTES DEL TecNM**

Imagen 58.

**Proyecto E.T. 3.2** Difundir y dar a conocer el código de conducta del TecNM a todo el personal que labora en nuestro instituto.

**Indicador.** Para el 2023, difundir a toda la comunidad.

- Aplicación de cuestionario de percepción del clima laboral y no discriminación a todo el personal.

# **ACCIONES Y RESULTADOS 2023**

## **Eje Estratégico 2**

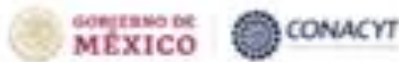
**Fortalecimiento de la  
investigación, el desarrollo  
tecnológico, la vinculación y el  
emprendimiento**

**Objetivo 4: Robustecer la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación a fin de contribuir al desarrollo del país y a mejorar el bienestar de la sociedad.**

**Proyecto 4.1.1** Apoyar a los docentes participantes en el proceso de obtención del SNI para lograr los objetivos.

**Indicador.** Para el 2023, 1 profesor investigador con obtención del SNI.

Durante el 2023, se llevó el seguimiento de tres profesores que pertenecen al SNI.



TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO  
INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA CUERNA DEL PAPALOGAPAN  
INGENIERIAS

Tabla de la situación que tienen en esta institución los siguientes investigadores:

Fecha de emisión: 21/12/2023 9:41 AM

Clave SNI	Nombre completo	Categoría académica	Clave de área	Fecha de N.	Personal activo y vigente	Permanente	Clave de institución	Institución	Departamento	Subdepartamento	Departamento
00001	JOSEFA ANITA DEL ROSARIO	Personal activo y vigente por tiempo determinado	01	1980/05/01	SI	SI	00001	TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO	INGENIERIA DE LA CUERNA DEL PAPALOGAPAN		INGENIERIAS
00002	FRANCISCO DOMINGO GARCIA	Personal activo y vigente por tiempo determinado	01	1980/05/01	SI	SI	00001	TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO	INGENIERIA DE LA CUERNA DEL PAPALOGAPAN		INGENIERIAS
00003	FRANCISCO DOMINGO GARCIA	Personal activo y vigente por tiempo determinado	01	1980/05/01	SI	SI	00001	TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO	INGENIERIA DE LA CUERNA DEL PAPALOGAPAN		INGENIERIAS

Totales por situación

Situación	Cantidad
01 Personal activo y vigente por tiempo determinado	1
02 Personal activo y vigente por tiempo indeterminado	2

Total de registros reportados: 3

**Imagen 59.**

## Proyecto 4.1.2 Impulso a la conformación, el desarrollo y consolidación de cuerpos académicos.

**Indicador.** Para el 2023, un cuerpo académico conformado y en operación.

- Del 11 al 13 de mayo en Conkal Yucatán con el Tema Principales rasas de maíces criollo y sus usos en la Cuenca del Papaloapan, en la X Reunión de Maíces Nativos, organizado por la Sociedad Mexicana de Fitogenética, A.C.

- Reproducción y ganancia en masa de la lombriz roja californiana (*Eisenia foetida*) con estiércol bovino y ovino.

- Fecha de radicación: 24 de julio de 2023 Fecha de aceptación: 29 de noviembre de 2023 Fecha de publicación: 21 de diciembre de 2023. Revista Ciencia y Agricultura.

- Publicación "Impacto de la capacitación a los productores agropecuarios en la Cuenca del Papaloapan". Publicado en la edición Noviembre-Diciembre 2023. Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar.



## Proyecto 4.2.2 Alianzas para el desarrollo.

**Indicador.** Para el 2023, se tendrán dos alianzas.

En el 2023 se realizaron dos alianzas la primera con la Cooperativa de Bienes y Servicios Cuenca Produce para llevar a cabo el proyecto de un Apiario en el Tecnológico y la otra con el Congreso del Estado para desarrollar el proyecto de Agua Limpia y Saneamiento.



Imagen 63.



CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN PARA LLEVAR A CABO EL PROYECTO DENOMINADO "AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO DEL RÍO PAPALOAPAN", QUE CELEBRAN, POR UNA PARTE, EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN, EN LO SUCESIVO EL "INSTITUTO", REPRESENTADO EN ESTE ACTO POR LA DRA. ROCÍO CASTRO, EN SU CARÁCTER DE DIRECTORA ASISTIDA POR EL M. Sc. MEQUEAS GONZÁLEZ ZARATE, EN SU CARÁCTER DE SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN; Y POR LA OTRA PARTE, EL H. CONGRESO DEL ESTADO DE OAXACA, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "CONGRESO LOCAL", REPRESENTADO POR EL DIPUTADO LUIS ALFONSO SILVA ROMO, EN SU CARÁCTER DE PRESIDENTE DE LA JUNTA DE COORDINACIÓN POLÍTICA DE LA LXV LEGISLATURA CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA, Y A QUIENES, ACTUANDO CONJUNTAMENTE, SE LES REFERIRÁ COMO "PARTES", AL TENOR DE LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

### DECLARACIONES

I. Del "INSTITUTO", a través de su Directora declara que:

- I.1. Es un plantel educativo que brinda educación superior, adscrito al Tecnológico Nacional de México ("TecNM") de conformidad con el artículo 1º, párrafo segundo, del Decreto que crea el Tecnológico Nacional de México, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 23 de julio de 2014, en lo sucesivo "DECRETO", y por el que la Secretaría de Educación Pública ("SEP"), ha venido impartiendo la educación superior y la investigación científica y tecnológica.
- I.2. En su carácter de plantel educativo adscrito al "TecNM" participa en la prestación, desarrollo, coordinación y orientación de los servicios de educación superior, tecnológica, en los niveles de técnico superior universitario, licenciatura y posgrado, en las modalidades escolarizada, no escolarizada a distancia y mixta; así como de educación continua y otras formas de educación que determine el "TecNM", con sujeción a los principios de laicidad, gratuidad y de conformidad con los fines y criterios establecidos en el artículo 3º, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, según lo establecido en el artículo 2º, fracción I del "DECRETO".
- I.3. Tiene como misión formar profesionistas competitivos con actitud integradora y humanista para satisfacer las demandas de la sociedad.
- I.4. Con fundamento en los artículos: 4º, fracción II, 6º y 8º, fracción II del "DECRETO", el Director General del "TecNM", puede delegar su facultad para celebrar convenios, bases de coordinación, acuerdos institucionales y toda clase de instrumentos jurídicos relacionados con el objeto y atribuciones del "TecNM", a servidores públicos subalternos, de conformidad con las disposiciones aplicables.

Página 1 de 10



Imagen 62.

## Proyecto 4.2.3 Participación en redes de investigación tecnológica y científica.

**Indicador.** Para el 2023, se participará en dos redes de investigación tecnológica y científica.

Se tuvo participación en el foro de Investigación Tecnológica y Científica realizado en la ciudad de Celaya, Gto.



Imagen 64.




---



**Dr. Rubén Onofre Aguirre Alonso**  
 TecNM/ IT Cuenca del Papaloapan  
 Profesor de Asignatura de E. S. "C"  
 Candidato a Investigador SNI

---

**CONTACTO**

Departamento de Ingenierías  
 Teléfono: 2878753926  
 Correo electrónico:  
 rubenonofre.aag@cpapaloapan.tecnm.mx  
 Cuerpo Académico:  
 Cuerpo Académico Agricultura Sustentable.

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Posgrado.** Doctorado en Ciencias de Alimentos  
**Individual.** Procesos Agroindustriales para la Agregación de Valor Agregado a la Producción Agropecuaria.

---

**INVESTIGACIÓN**

- Desarrollo de nuevos productos.
- Desarrollo de Procesos de Economía Circular para la Transformación de Residuos de la Producción Agropecuaria
- Secado de Alimentos
- Nuevos Aditivos no convencionales en Cervezas Artesanales

**ACADÉMICAS**

- Curso-Taller de Estadística en la Investigación
- Curso-Taller de Secado de Alimentos
- Conferencia Valor Agregado en los Productos de Origen Agropecuario.
- Conferencia Obtención de Jarabes Ricos en Azúcares Fermentables A Partir de la Yuca, Pilatano y Malanga.
- Conferencia Entrepreneur's Communities
- Conferencia Elaboración de Cervezas Artesanales.
- Conferencia Innovación como motor para el desarrollo de la micro cervecería

---

**INFRAESTRUCTURA Y EQUIPO DISPONIBLE**

LABORATORIO	EQUIPO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorio de Química</li> <li>Laboratorio de Suelos</li> <li>Laboratorio de Fitopatología</li> <li>Laboratorio de Fisiología</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horno de Secado</li> <li>Incubadora de CO<sub>2</sub></li> <li>Espectrometro Emisor</li> <li>Reticulador Fc 200"</li> <li>Criostato</li> <li>Pasteurizadora</li> <li>Microtomo Digital</li> <li>Incubadora</li> <li>Termociclador</li> <li>Baño de Flotación</li> <li>Camaras de electroforesis</li> </ul>

---

**PROYECTOS CON EL SECTOR SOCIAL Y EMPRESARIAL**

**Planta Piloto para la Elaboración de Nuevos Estilos de Cerveza con un Proceso Innovador de Maceración de Adjuntos no Convencionales.** Fondos y Apoyos Institucionales Programas Estimulos a la Innovación (PEI).  
**Desarrollo del proceso de Obtención de Polvo y Jugo de Jengibre.** Vinculación con agricultores de jengibre en la región de la Chinantla del estado de Oaxaca.  
**Proceso de Obtención de Polvo de Vainilla a partir de Extracto Etanólico de Vainilla Natural.**  
**Proceso para la Producción de un Concentrado de Extracto de Vainilla Libre de Alcohol.**

Imagen 65.

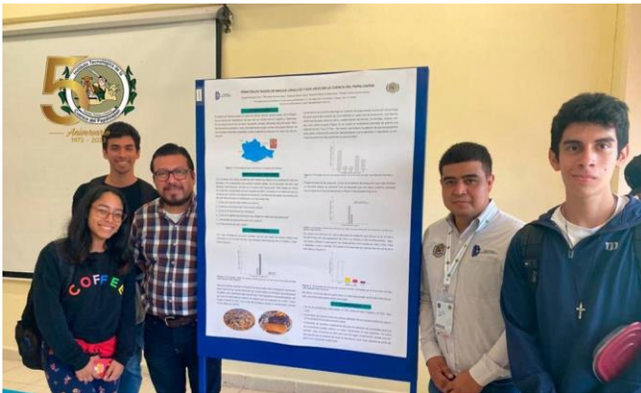
**Proyecto 4.2.5** Impulso a la publicación de resultados de la investigación, en revistas nacionales e internacionales indexadas.

**Indicador.** Para el 2023, un artículo publicado en revistas indexadas.

Se publican dos trabajos en la Memorias del III Congreso Internacional de Agroecosistemas Tropicales.

Se participó con el cartel: "PRINCIPALES RAZAS DE MAÍCES CRIOLLOS Y USOS EN LA CUENCA DEL PAPALOPAN"

De igual forma, se realizó la publicación del artículo Titulado: "IMPACTO DE LA CAPACITACIÓN A LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN"



**Imagen 66. Presentación de cartel.**

**Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar**  
ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea)  
Asociación Latinoamérica para el Avance de las Ciencias, ALAC  
Editorial  
Ciudad de México, México  
Código postal 06000

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN PARA PUBLICACIÓN**

Por la presente se certifica que el artículo titulado:

**IMPACTO DE LA CAPACITACIÓN A LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN** de los autores:

**EMANUEL PÉREZ LÓPEZ, YESENIA MAROTO PÉREZ, MERCEDES MURAIRA SOTO, RUBEN ONOFRE AGUIRRE ALONSO, SERGIO RODRIGUEZ ROY Y JUAN CARLOS CONTRERAS CISNEROS**

Ha sido

Arbitrado por pares Académicos mediante el sistema doble ciego y aprobado para su publicación.

El artículo será publicado en la edición noviembre-diciembre, 2023, Volumen 7, Número 6  
Verificable en nuestra plataforma: <http://ciencialatina.org/>

**Imagen 67. Dictamen de aceptación de artículo**

# Proyecto 4.3.1 Gestionar convenios de uso compartido con empresas e institucionales, para las diferentes actividades científicas, tecnológicas y de innovación.

**Indicador.** Para el 2023, 1 convenio firmado.

En el 2023 se firmó un convenio de colaboración con la Universidad del Papaloapan, con la finalidad de llevar a cabo diversas actividades científicas y tecnológicas que fortalezcan el proceso de enseñanza aprendizaje de nuestros estudiantes.

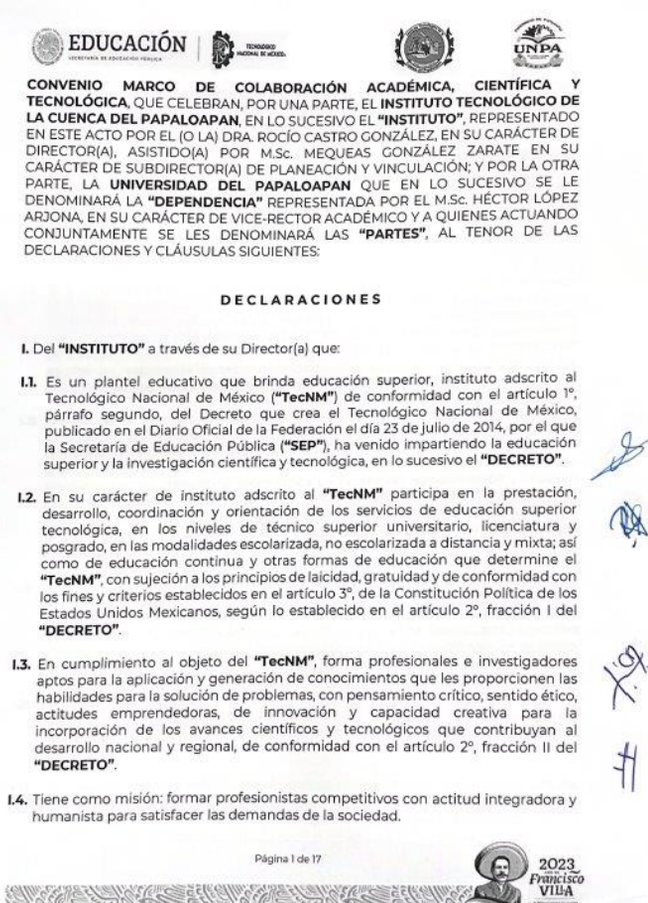


Imagen 69.

Imagen 68.

**Proyecto E.T. 4.1** Promover entre los académicos el desarrollo de proyectos de investigación con un enfoque de inclusión, igualdad y desarrollo sustentable.

**Indicador.** Para el 2023, un proyecto realizado.

ET.4	ET.4.1	*	15	Porcentaje de proyectos de investigación con enfoque en inclusión, igualdad y desarrollo sustentable	1.00	1.00	100.00	1.00	1.00	100.00	Promover entre los académicos el desarrollo de Proyectos de Investigación con un enfoque de inclusión y desarrollo sustentable	Promoción con las especificaciones explícitas de este tipo de proyectos	Promover el desarrollo de proyectos con las especificaciones para este tipo de investigaciones en forma explícita y generar un esquema curricular	DEP
------	--------	---	----	--	------	------	--------	------	------	--------	--	---	---	-----

Imagen 70.

1981005 1	Bautista Carmona Diana Cinthia	Evaluar diferentes densidades de siembra del pasto <u>Pennisetum sp.</u> Cuba om-22 y la relación suelo-planta en el ITCP.	Betsabé <u>Leavit</u> Alonso López
1981017 2	Audelo Guzmán Ismael		

Imagen 71.

# Proyecto 5.1.1 Consolidación de los Consejos de Vinculación institucional de los institutos tecnológicos.

**Indicador.** Para el 2023, contar con un consejo de vinculación.

Durante el 2023 se llevaron a cabo dos reuniones con el Vinculación con la finalidad de fortalecer al Tecnológico con los diferentes sectores de la economía.

## ACTA DEL CONSEJO DE VINCULACION

EN EL LUGAR QUE OCUPA LA SALA AUDIOVISUAL DEL HOTEL VILLA ESMERALDA EN LA CIUDAD DE TUXTEPEC, OAXACA SIENDO A LAS 13:00HRS DEL DÍA 6 DE OCTUBRE DEL AÑO 2023 SE REUNIERON LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO DE VINCULACIÓN: **ISAÍAS ESTRADA LARA PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VINCULACIÓN, MEQUEAS GONZÁLEZ ZÁRATE Y ROCÍO CASTRO GONZÁLEZ, SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN Y DIRECTORA DEL ITCP,** ASÍ COMO TAMBIÉN, LOS INTEGRANTES DEL CONSEJO QUE SE ANEXAN EN LA LISTA DE ASISTENCIA PARA TRATAR ASUNTOS BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

1. PASE DE LISTA.
2. INSTALACIÓN DEL QUORUM.
3. LECTURA DEL ACTA ANTERIOR.
4. AVANCES DEL SEMESTRE AGOSTO – DICIEMBRE 2023.
5. AVANCES DEL 50 ANIVERSARIO DEL ITCP.

CONTINUANDO LA ASAMBLEA SE REALIZÓ UN PASE DE LISTA EN DONDE SE PRESENTARON Y REGISTRARON EN LA LISTA CORRESPONDIENTE DE LAS CUALES QUEDA EN EL REGISTRO DE ASISTENCIA Y PROCEDIENDO A LA INSTALACIÓN DE LA REUNIÓN FORMAL DE ACUERDO A LA ASISTENCIA CORRESPONDIENTE. CONTINUANDO CON EL ORDEN DEL DÍA SE DIO LECTURA DEL ACTA ANTERIOR Y DE COMÚN ACUERDO SE ACEPTARON LOS PUNTOS TRATADOS CON ANTICIPACIÓN. PROCEDIENDO CON LA REUNIÓN DE TRABAJO SE ABORDÓ EL PUNTO NÚMERO CUATRO CONTANDO CON LA PARTICIPACIÓN DEL DR. RUBÉN ONOFRE AGUIRRE ALONSO PARA DAR A CONOCER LOS AVANCES DEL SEMESTRE AGOSTO – DICIEMBRE 2023. EN DICHA PRESENTACIÓN SE ABORDO EL FORTALECIMIENTO DE LA VIDA INSTITUCIONAL EN MATERIA ACADÉMICA, DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN Y EN CUESTIONES ADMINISTRATIVAS RESALTANDO LOS ALCANCES QUE SE HAN TENIDO CON BASE EN LOS RESULTADOS PLASMADOS EN LA PRESENTACIÓN QUE SE ANEXA EN DICHA ACTA. PASANDO AL PUNTO CINCO SE INFORMO SOBRE EL PROYECTO DEL 50 ANIVERSARIO Y SOBRE TODO DEL PROGRAMA DE TRABAJO QUE SE TENIA CONTEMPLADO CON LAS INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES DE LAS CUALES POR PRESENTARSE LA PROBLEMÁTICA LABORAL QUE SE VIVE EN EL ITCP SE ACLARA QUE NO SE PODRÁ LLEVAR A CABO DICHO EVENTO Y SE EXHORTA A LOS DIRECTIVOS DE LA INSTITUCIÓN BUSCAR OTRAS ALTERNATIVAS PARA DICHAS ACTIVIDADES. AL MISMO TIEMPO INTEGRANTES DEL CONSEJO SE SUMAN A BUSCAR LAS ALTERNATIVAS DE DIALOGO CON LOS ACTORES INVOLUCRADOS EN DICHO MOVIMIENTO. POR SU PARTE EL COMITÉ DE PAZ SOCIAL, EN SU INTERVENCIÓN ENFATIZARON DAR A CONOCER QUE SE SUMA A LA SITUACIÓN QUE SE VIVE EN LA INSTITUCIÓN Y EN SU INTERVENCIÓN SE DIALOGARÁ CON LOS JÓVENES PARA ORIENTARLOS Y ESTABLECER UNA RUTA DE SOLUCIÓN. SIN MÁS POR EL MOMENTO Y AL HABER AGOTADO LOS PUNTOS A TRATAR SE DA POR TERMINADO LA SESIÓN A LAS 16:00HRS CORRESPONDIENTES.



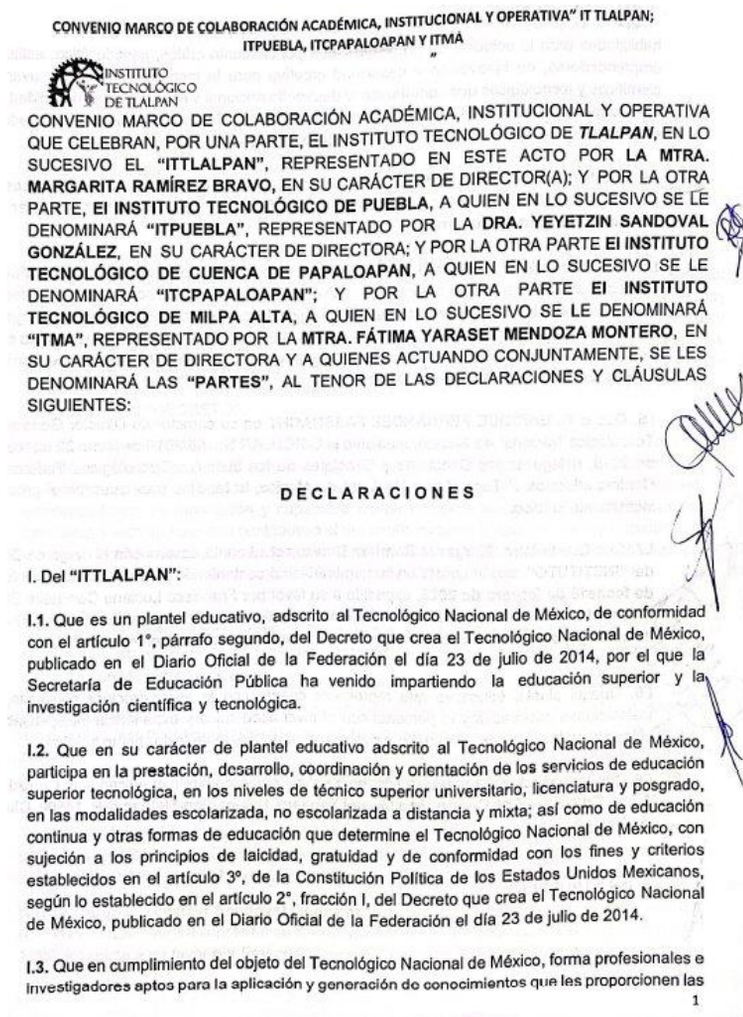
Imagen 73.

Imagen 72.

**Proyecto 5.1.4** Fortalecimiento de la vinculación de los institutos tecnológicos y centros con otras instituciones de educación superior nacionales e internacionales que contribuyan a la solución de problemas regionales y nacionales.

**Indicador.** Para el 2023, 1 convenio firmado.

En el 2023 se firmó un convenio Marco de Colaboración Académica entre el IT Tlalpan, IT Puebla, IT ITMA y nuestro tecnológico, con la finalidad de fortalecer proyectos académicos y de investigación interinstitucionales.



**Imagen 74.**

# Proyecto 5.1.5 Impulso de la oferta de servicios de capacitación, consultoría, desarrollo, investigación e innovación a las micro, pequeñas, medianas y grandes empresas de desarrollo, competitividad, sustentabilidad y generación de recursos.

**Indicador.** Para el 2023, 5 convenio firmado.

Durante el 2023 se firmaron 13 convenios con el sector privado para la generación y capacitación de recursos humanos a través de proyectos de residencia profesional y Vinculación.

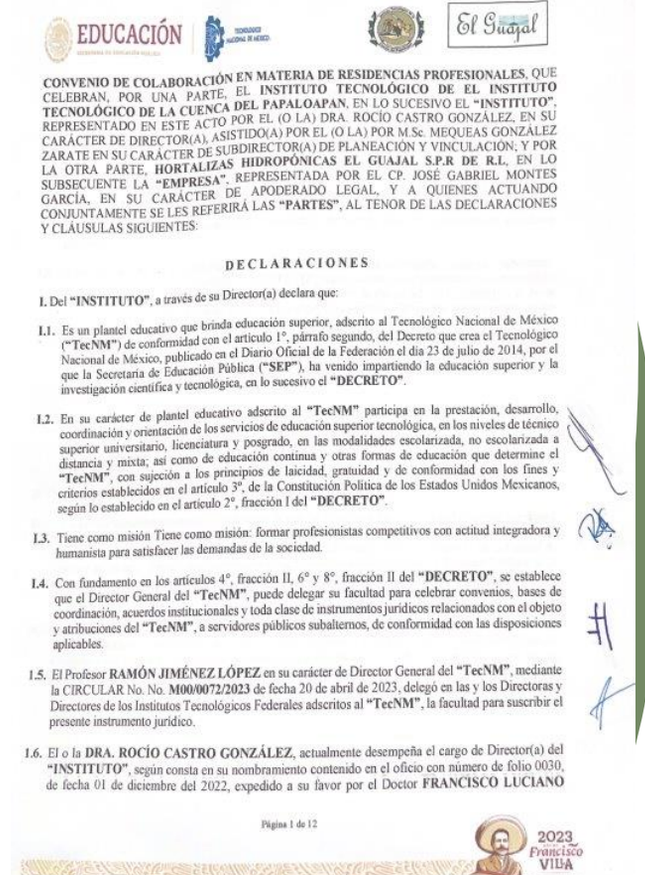
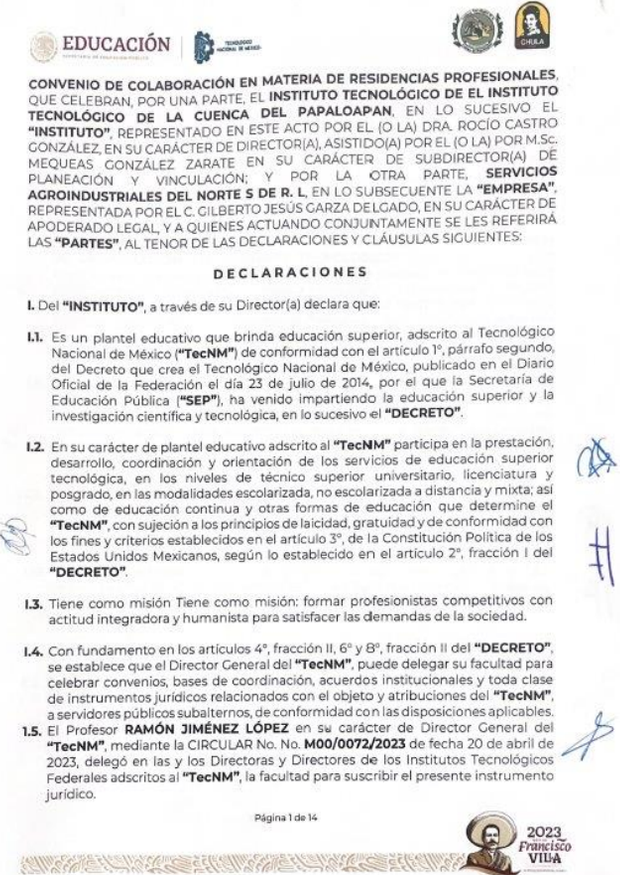


Imagen 75.

Imagen 76.

**Proyecto 5.1.6** Incremento de número de estudiantes que participan en proyectos de vinculación con los sectores público, social y privado.

**Indicador.** Para el 2023, 35 estudiantes participando en proyectos de vinculación.

Dentro de los proyectos que tenemos de vinculación con los sectores públicos y privados son la implementación del vivero escolar de limón persa con el H. Ayuntamiento de San Juan Bautista Tuxtepec y la Cooperativa de Bienes y Servicios Cuenca Produce para llevar a cabo el proyecto de un Apiario en el Tecnológico.



Imagen 77.



Imagen 78.



Imagen 79.

## Proyecto 5.3.2 Realizar el seguimiento de egresados y difundir las diferentes convocatorias de empleo de las instancias.

**Indicador.** Para el 2023, 38.46% de cumplimiento.

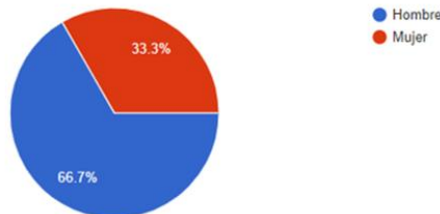
El procedimiento se aplica como lo marca el Lineamiento de disposiciones Técnicas Administrativas. Más del 70% de los egresados logran en menos de seis meses conseguir un trabajo que se relacione directamente con su área de estudio. Mientras que el 14% tarda más de seis meses y menos de doce meses en conseguir un empleo y esto se da debido a la falta de oportunidades en el mercado laboral, así como también, otros comentan que están llevando a cabo un proyecto propio. No en tanto, el 70% se queda a trabajar de base ya sea en una institución o empresa pública, social o privada en el Giro primario (agrícola o ganadera).



### Seguimiento de Egresados de Ingeniería en Agronomía 2023.

59 respuestas

Sexo



¿Habla alguna lengua materna?

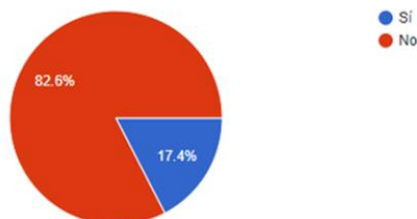


Imagen 80.

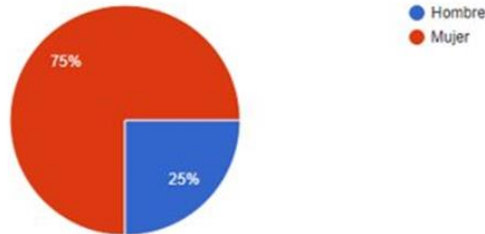
San Bartolo Tuxtepec, Oaxaca, 15/diciembre/2023

Asunto: Seguimiento de egresados de Biología 2023

**Seguimiento de Egresados de Licenciatura en Biología 2023**

37 respuestas

**Sexo**



**¿Habla alguna lengua materna?**

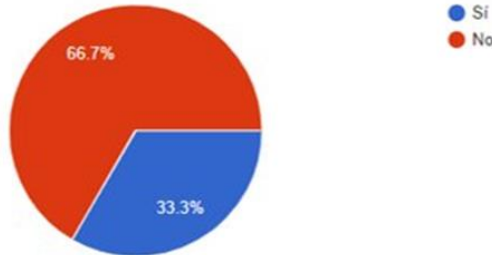


Imagen 81.

Así mismo se compartieron diferentes convocatorias de empleo con nuestros egresados a través de la página de Facebook.

Vinculación Campus Cuenca del Papaloapan  
22 de diciembre de 2023

**VACANTE**

**PUESTO: REPRESENTANTE DE PUNTO DE VENTA**

**Requisitos:**

- Ing. Agrónomo
- Edad 24 años en adelante.
- 1 años de experiencia en puesto similar.
- Disponibilidad de horario.
- Conocimiento en fertilizantes
- Radicar en la zona Tres Valles, Ver.

**Conocimiento:**

- Programación y seguimiento de entregas a clientes
- Manejo y control de inventarios
- Gestionar y dar seguimiento a trámites administrativos propios de la venta

**Competencias:**

- Técnicas de venta
- Negociación, orientación al cliente.
- Capacidad de análisis
- Habilidad numérica
- Atención a detalle

**Ofrecemos:**

- Prestaciones de ley (IMSS, vacaciones, aguinaldo).
- Sueldo Base
- Estabilidad laboral
- Premio de puntualidad y asistencia
- Bono trimestral por ventas.

Lic. Araceli Aguilera Olaya  
2711040108  
araceli.aguilera@isqquisa.com

**FERTISQUISA**  
Cultivando confianza

Imagen 82.

Vinculación Campus Cuenca del Papaloapan  
21 de noviembre de 2023

Buenos días, les comparto la siguiente oferta laboral.

**GRUPO BS**  
AGROQUÍMICOS FERTILIZANTES

**SE SOLICITA ING. AGRÓNOMO**  
CON EXPERIENCIA EN VENTA DE FERTILIZANTES Y AGROQUÍMICOS

INTERESADOS COMUNICARSE AL:  
2871200434

9 4 comentarios 5 veces compartido

Imagen 83.

## Proyecto E.T 5.2 Promoción del servicio social en programas de inclusión e igualdad.

**Indicador.** Para el 2023, 20 estudiantes participando.

Durante el 2023 se promovió la participación en programas de servicio social en inclusión e igual, sin embargo, solo se tuvo la participación de 1 estudiante.



Imagen 84.



Imagen 85.

## Proyecto 6.2.2 Establecer un programa de comunicación en el instituto.

**Indicador.** Para el 2023, un programa implementado.

Se ha fortalecido de manera puntual la implementación de una estrategia Institucional de comunicación, la cual consiste en mantener la publicación de manera permanente de las convocatorias a eventos culturales, deportivos y académicos, en el sitio web institucional, redes sociales y grupos virtuales, para una mejora en la gestión institucional.



Imagen 86.



Imagen 87.

**Proyecto 6.2.3** Consolidación de los Sistemas de Gestión de la Calidad, Ambiental, de Energía, de Igualdad de Género, de Salud y Seguridad, y de Responsabilidad Social en los institutos tecnológicos y centros.

**Indicador.** Para el 2023, consolidación de un programa.

En el mes de mayo se lleva a cabo la Auditoría Externa para Recertificación del Sistema de Gestión de la Calidad a través del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C. (IMNC) con el propósito de evaluar la eficacia y continuidad del sistema de gestión de la calidad de "Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan" de conformidad con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, las leyes y reglamentos aplicables, los requisitos de certificación de IMNC y los procedimientos propios de manera que pueda revalidar su certificación bajo la citada norma.

La reunión de apertura se llevó a cabo el día 03 de mayo, en la sala de lectura del Centro de Información, estando presentes la Auditora Externa del IMNC A.C Hichel Cuevas Galeana; la directora y el resto del personal directivo; así como la Lic. Erzulie Zobeida Medina Alvarado, responsable del Sistema de Gestión de la calidad en este momento.

Como resultado de la auditoría se obtuvo un veredicto positivo por parte del Instituto Mexicano de Certificación y Normalización A.C. para obtener la recertificación de nuestro Sistema de Gestión de la Calidad.



Imagen 88.



Imagen 89.

**Proyecto 6.2.4** Modernización de los procesos administrativos, mediante la consolidación e integración de plataformas informáticas y sistemas de información.

**Indicador.** Para el 2023, 4 sistemas de información creados, integrados y/o actualizados.

Atendiendo los indicadores prospectados, se realizaron las gestiones correspondientes para contar con los siguientes sistemas, los cuales permitirán, eficientar los procesos administrativos institucionales.

- **Sistema de Administración (SISAD).** Se dio cumplimiento a la captura de información relacionada a: Estructura Educativa, Evaluación Programática Presupuestal, seguimiento de recursos de Infraestructura, seguimiento trimestral de Indicadores, adecuaciones de Ingresos Propios y captura de Gasto Directo, así como, alta de artículos y usuarios.
- **Sistema Integral de Información (SII).** Se implementó una versión del aplicativo en la nube, la cual consta de módulos para inscripciones, reinscripciones, residencias profesionales y servicios escolares, en los cuales se cuenta con las funcionalidades de consulta y generación de reportes.
- **Sistema Integral de Administración de Tecnológicos (SIATEC).** Se mantiene vigente y actualizado, mediante el cual, se envían los estados financieros, al área de contabilidad e ingresos propios de la dirección de Finanzas del TecNM.
- **Sistema Contable integrador para realizar facturación electrónica (CONTPAQ).** Se mantiene activo y actualizado, por medio del cual, se cuenta con soluciones integrales para la contabilidad, la facturación electrónica, y la generación de reportes mensuales como el reporte de ventas por producto.

- **Sistema de Contabilidad y Presupuesto (SICOP).** Se emplea esta herramienta para el procesamiento automático de las operaciones presupuestarias y extrapresupuestarias, en tiempo real y a nivel transaccional, del Gasto Directo asignado a la institución.
- **Plataformas educativas y/o de gestión del curso.** Se actualizó la versión de la plataforma e-learning Moodle, en la cual se desarrolló el diplomado de "Educación Inclusiva" para los docentes. Por otro lado, se implementó el uso de la plataforma Microsoft Teams, con la finalidad de brindar un entorno virtual como complemento al proceso enseñanza aprendizaje de los estudiantes.
- **Plataforma de administración de cuentas institucionales a usuarios:** personal administrativo, docentes y estudiantes. Se generaron las cuentas de estudiantes y docentes de nuevo ingreso, y se realizaron actividades de mantenimiento en la plataforma; además, se efectuaron reestablecimientos de contraseñas, y se brindó la atención a las solicitudes de forma presencial y en línea.



Imagen 90.



Imagen 91.

**Proyecto 6.4.1** Fomento de la cultura de la ética, rectitud, honestidad, congruencia y transparencia.

**Indicador.** Para el 2023, un proyecto implementado.

Proyecto extraescolar en el ITCP: Jóvenes en formación hacia una cultura basado aspectos éticos, honestos, congruentes y transparentes.

Basado en un programa de actividades extraescolares en donde se promueve la participación de los jóvenes estudiantes que interactúan con la aplicación de metodologías para lograr un trabajo en equipo y en la búsqueda del bien común. En este caso los estudiantes desarrollan actividades relacionadas con la conservación de la naturaleza mediante la participación de diferentes actores, creando escenarios participativos, actuando con rectitud, responsabilidad, transparencia y desde luego respetando la sana convivencia para el logro de los objetivos planteados. En estas actividades colectivas y de grupos se busca la dignidad humana mediante la participación interactiva para lograr el desarrollo sostenible de la comunidad en el ITCP.



**Imagen 92.**



**Imagen 93.**

**Proyecto 6.4.2** Aseguramiento de la aplicación en los institutos tecnológicos y centros de los criterios de equidad, austeridad, eficiencia y racionalidad, en el uso de los recursos.

**Indicador.** Para el 2023, un proyecto implementado.

Se verificó que los departamentos de mantenimiento preventivo y correctivo, recursos materiales y servicios, recursos humanos y financieros, adscritos a la subdirección de servicios administrativos, tengan mayor cuidado y diligencia profesional en el control de todas las acciones que realicen para obtener equidad y austeridad de los recursos asignados.

En el departamento de recursos humanos se revisó que los pagos a todo el personal del Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan correspondan a la nómina que envía el Tecnológico Nacional de México (TecNM), con la finalidad de cuidar la aplicación de los recursos de forma correcta.

# Proyecto E.T. 6.1 Elaborar y ejecutar un programa institucional de cero plásticos de un solo uso.

**Indicador.** Para el 2023, un programa implementado.

Se conformó el comité del SGA, el cual estableció el programa institucional de cero plásticos, y se efectuaron reuniones del comité de SGA, para la organización y desarrollo del programa institucional de cero plásticos de un solo uso..



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO.

Dirección General

### RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA DE LA INICIATIVA "TecNM: 100% libre de plástico de un solo uso" Cuarta Etapa

De conformidad con lo previsto en la convocatoria de la iniciativa: "TecNM: 100% libre de plástico de un solo uso" Cuarta Etapa, publicada el 05 de junio de 2023 y con base a los resultados que la comisión de seguimiento, integrada por diez Directores de otros tantos Tecnológicos, se sirvió dirigirme; me permito hacer del conocimiento de la comunidad, los resultados obtenidos por los Institutos, Unidades y Centros; expresándoles a quienes cumplieron con los requisitos previstos, mi más amplia felicitación; y exhortando a las entidades que por esta vez se mantuvieron al margen de este esfuerzo o no lograron cumplir con los términos establecidos, se sumen a la presente convocatoria, de manera tal que alcancemos la meta que nos fijamos originalmente.

No.	INSTITUTOS TECNOLÓGICOS FEDERALES	CUMPLIÓ SI/NO	No.	INSTITUTOS TECNOLÓGICOS DESCENTRALIZADOS	CUMPLIÓ SI/NO
1	Instituto Tecnológico de Aguascalientes	Si	1	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Los Cabos	Si

No.	INSTITUTOS TECNOLÓGICOS FEDERALES	CUMPLIÓ SI/NO
72	Instituto Tecnológico de Linares	Si
73	Instituto Tecnológico de Nuevo León	Si
74	Instituto Tecnológico de Comitancillo	Si
75	Instituto Tecnológico de La Cuenca del Papaloapan	Si

Imagen 94.



Imagen 95



Imagen 96

# CONCLUSIONES

El Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan, reafirma su compromiso social al enfocar sus esfuerzos en el cumplimiento de los retos planteados, haciendo patente que el trabajo realizado este siempre enfocado a coadyuvar la formación de nuestros estudiantes.

Nuestra calidad como institución educativa de nivel superior estará siempre patente en la formación integral de los estudiantes.

Los resultados obtenidos, y presentados en esta rendición de cuentas son el fruto del esfuerzo conjunto de todos los integrantes de la comunidad académica del ITCP, quienes al realizar sus actividades contribuyen al crecimiento institucional.

Al celebrar 50 años de trayectoria académica, nuestra visión se encamina a cumplir de manera atingente las exigencias que, de manera globalizada, nos mantiene a estar constantemente a la mejora continua.

El reto se encontrará en mantener nuestra infraestructura en las mejores condiciones, fortaleciendo nuestros equipos de trabajo, talleres y laboratorios. Entre los compromisos se encontrará en incrementar la matrícula estudiantil, y que esta se convierta en una oportunidad de crecimiento para los jóvenes, así como ofrecer programas de posgrado.

Lo alcanzado nos da la certeza de que al trabajar en equipo siempre obtendremos mejores resultados, y nos compromete a continuar con un servicio de calidad y pertinencia.