



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

PROYECTO ESTRATÉGICO TecNM CAMPUS HERMOSILLO

2023-2025

M.C. ROGELIO NORIEGA VARGAS

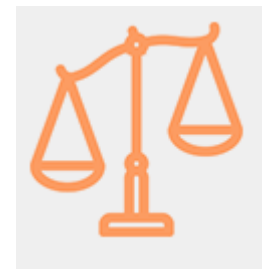
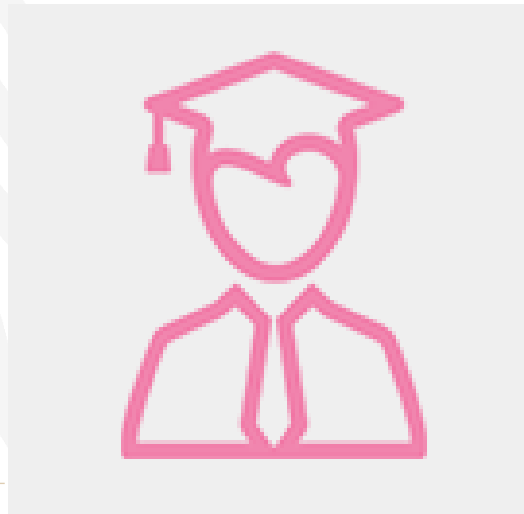
Director

Diciembre de 2023



OBJETIVO

- Lograr una Educación de Calidad, Formativa y Pertinente para la vida.





CALIDAD

- *Lo relativo a: Cobertura, Equidad, Eficiencia terminal, Productividad y Competitividad Académica a fin de fortalecer la imagen institucional.*





FORMATIVA

- *Lo relativo a: Desarrollo Humano Sustentable, Actitud, Competencias para la vida, Valores, Ética y Respeto por el bien común y el medio ambiente, así como el acceso a la cultura, el deporte y las actividades cívicas.*





PERTINENTE

- *Siendo pertinente para el desarrollo de la Investigación en Ciencia y Tecnología, la Innovación, la creatividad, el emprendimiento, además de la inmersión a otros idiomas.*





ACADÉMICO

1. Ampliación de la cobertura
2. Impulso a la pertinencia y factibilidad de los programas de estudio
3. Calidad educativa
4. Impulso a la Formación Dual
5. Impulso a la investigación en Ciencia y Tecnología con alto impacto, local, regional, estatal, nacional e internacional
6. Convenio para la realización de Posgrados de Alta Calidad
7. Conformación de Cuerpos Académicos, Perfil Deseable, Becas, etc.
8. Impulsar la carrera de Ing. Semiconductores.
9. SNI



PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN

1. POA
2. PTA
3. Impulso a la transición energética
4. Reactivación del Consejo de Vinculación
5. Consolidación del Comité de Vinculación
6. Programa de Idiomas
7. Impulso a las actividades Culturales, Deportivas y Cívicas
8. Apoyar a través de la imaginación, inspiración, intuición, la creatividad y la cultura emprendedora
9. Dar seguimiento a la Economía Social Solidaria (NODESS)
10. Participar activamente en el plan SONORA de desarrollo sostenible (Semiconductores y Litio).



ADMINISTRATIVO

1. Transparencia
2. Rendición de Cuentas
3. Trabajo Colaborativo
4. Gestión de Recursos en los tres niveles de gobierno.

1. Programa de Desarrollo Profesional Docente
2. Becas PRODEP
3. Perfil Deseable
4. Formación y Consolidación de Cuerpos Académicos
5. SNI



ACREDITACIÓN





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



INFORME 2023





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



EN EL ÁREA ACADÉMICA





Productividad Académica

		2023
PRODEP		46
CUERPOS ACADÉMICOS	En formación	7
	En consolidación	3
	Consolidado	2
	Total CA	12
REDES DE INVESTIGACIÓN		10
LINEAS DE INVESTIGACIÓN		27
INVESTIGADORES SNI		11

- Somos **2º lugar Noroeste Prodep**
- A nivel nacional **12º lugar Nacional Prodep**





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Nuevo Ingreso 2023

Solicitudes en Licenciatura **1,807**

Continuaron el proceso **1,631**

Inscritos 2023-2 **1,226**

	2022	2023
Aspirantes	1,724	1,807
Inscritos	970	1,227
Matrícula	5,128	5,132
	-3.6%	+0.07





Matrícula Posgrado	2022-2	NUEVO INGRESO 2023	2023-2	
Maestría en Administración	45	14	41	-9 %
Maestría en Ingeniería Industrial	31	8	25	-19 %
Maestría en Ciencias de la Computación	6	14	15	150%
Maestría en Ingeniería Electrónica	16	5	13	-6 %

11 Se dieron de baja en MII





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Personal 2023

Personal	
Administrativo	76
Asignatura	59
Medio tiempo	11
Tiempo completo	114
Tres cuartos	14
Total general	274

	Doctorado	Maestría	Licenciatura	
Tiempo completo	20	58	36	114
Tres cuartos	4	4	6	14
Medio tiempo	1	4	6	11
Asignatura	5	22	32	59
			Total	198

153 Personal de Honorarios





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Egreso 2023

- **848** estudiantes que egresaron
- **18,391** Egresados en 48 años
- **12,243** Titulados en 48 años
- **9** titulaciones grupales de licenciatura y maestría
 - 3 Ingeniería Industrial
 - 4 Ingeniería Mecatrónica
 - 2 Biomédica

848
Egresados

66.57%
Titulación





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Ingles

	2022	2023	%
Inscritos	2047	3,066	33.2
Carta de liberación	713	950	24.9
Grupos abiertos	101	86	-17.4
Docentes	14	11	-27.3
Clases	Inglés, Frances y Alemán	Inglés, Frances y Alemán	



3,066
Estudiantes





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Educación Dual

Empresa	Estudiantes	Oferta de trabajo
TE CONNECTIVITY AUTOMOTRIZ EMPALME	13	10
EMPRESA AVIADA S.A. DE C.V	7	

20
Estudiantes

SOLICITUDES 2024-1

INDUSTRIALES	30
ADMINISTRACIÓN	5
MECATRÓNICA	8
SISTEMAS	5





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Líneas de Investigación Educativa

Líneas de Investigación	1	Autorizada
	3	En proceso de autorización
Proyectos de Investigación Educativa	1	En proceso de autorización
Total	5	





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Primera visita del Director General en Marzo

- El Director General de TECNM, Profesor Ramón Jiménez López, visitó el plantel para la **apertura de la carrera de Semiconductores**.





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Visita de la Secretaría de Educación Pública

- La Secretaría de Educación Pública Profesora Leticia Ramírez Amaya.





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Segunda visita del Director General en Julio

- Inauguración del Taller sobre Semiconductores.
- Impartido
 - Comisión de Desarrollo Sostenible de Sonora (**CODESO**)
 - **La Universidad Estatal de Arizona**





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Segunda visita del Director General en Julio

- **Reunión con directores de los campus de Sonora**, donde se le presentaron proyectos relacionados con Semiconductores.





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Participantes del curso Semiconductores Train the Trainer

- **Participantes**

- 4 docentes por parte de ITH





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Reunión de Consejo Mexicano de Educación Aeroespacial-COMEA A.C

Segunda asamblea general ordinaria del 2023.

Tema “Agenda Estratégica de las Instituciones de Educación Superior para los Sectores Aeronáutico y Espacial 2030”.

Instituciones participantes: 21
Chihuahua, Querétaro, N. León
Estudiantes : 74
Conferencias: 3
Visita industrial: 1





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Participantes del Diplomado de Semiconductores y Cadena de Valor de Litio

- **Participantes**
- Semiconductores
28
- Cadena de valor de litio
16





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Datos de Capacitación Docentes

344
Docentes

Total de cursos impartidos en 2023	
Cursos de Actualización Profesional	27
Cursos de Formación Docente	16
Total	43

	TOTAL
Académicos en cursos de formación docente	202
Académicos en cursos de actualización profesional	58
Académicos de nivel con competencias digitales	48
Formación de tutores	36





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Concurso de Ciencias Básicas de la ANFEI

- Se desarrollo en 2 etapas
- Presencial en Puebla
- Se **logro estar dentro de los 10 equipos** finalistas de entre los 70 equipos participantes





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



XXI Concurso Estatal de Ciencias Básicas y Ciencias Económico Administrativas de nivel medio superior

Participantes	Mujer	Hombre	Total:
Estudiantes	98	117	215
Docentes	23	26	49



- 14 Escuelas
- Escuelas de Hermosillo, Guaymas, Agua Prieta, Empalme y Obregón





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Evento Nacional Estudiantil De Ciencias Básicas 2023

Etapa 1

Participantes	Mujer	Hombre	Total:
Estudiantes Ciencias Básicas	11	30	41
Docentes	2	4	6

Etapa 2 participaron de forma virtual los equipos de los 254 campus y se seleccionaron **a los 25 mejores**

Etapa 3 participaron **Nacional en el IT Morelia, Michoacán**

Participantes	Mujer	Hombre	Total:
Estudiantes Ciencias Básicas	1	4	5
Docentes	-	2	2





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Asesorías en Matemáticas

Semestre	2023-1	2023-2
Horas	819	2,533
Estudiantes	105	201
Carreras	9	10



Se rehabilitó **el laboratorio de LACIMA** con **18 equipos de alto desempeño** con las características necesarias para poder realizar trabajos y prácticas en alta eficiencia en áreas de diseño, ciencias básicas e ingeniería.





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Departamento de Administración y Gestión Empresarial

Donación del paquetería de software contable, “CONTPAQi” (Contabilidad, Nómina y Comercial premium) el 24 de agosto por la empresa Contpaq

Congreso IGENIUM XI Edición

- 300 Asistentes.
- 10 conferencias,
- 1 foro
- 07 visitas industriales





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Departamento de Metal Mecánica

CONGRESO DE METAL MECANICA 2023 CIIMM

- 38 talleres
- 24 visitas industriales



		Hombres	Mujeres
Asistentes ITH	515	422	93
Asistentes Foráneos	363	281	82
Total	878		





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Departamento de Eléctrica, Electrónica y Biomédica

CONGRESO REGIONAL IEEE INTER - UNIVERSITARIO

- 547 asistentes
- 22 conferencias
- 25 talleres

CONGRESO Hela

- 184 asistentes
- 10 conferencias
- 1 foro
- 11 talleres y 8 visitas





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Departamento de Eléctrica, Electrónica y Biomédica

- Equipo de prueba usado, para relevadores.
- 3 Fuentes voltaje de 0 a 127.5 Volts
- 3 Fuentes de corriente de 0 a 12.5
- 4 Receptores rohde swartz
- 1 Receptor scientific radio aeronáuticos
- 2 Fuentes alimentación estación terrena para antena parabólica.
- 2 Fuentes transreceptor satélite antena parabólica





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Departamento de Industrial

CONGRESO VORTEX

- 500 asistentes
- 13 Conferencias
- 40 talleres
- 12 visitas





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Departamento de Industrial Donativo de juguetes

6 Corridas

- **200** juguetes DIF Sonora



- **100** juguetes a Telemax para Navidando



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

f SomosTecNM | TechNM_MX | TecNM



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Departamento de Industrial

Donativo de juguetes

- **25** juguetes niños de escasos recursos de invasiones, y localidades como Zamora y San Pedro.





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



EN EL ÁREA DE PLANEACIÓN





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



2,419

- Sonora de oportunidades

218

- Programa en bici

95

- Jóvenes escribiendo el futuro

60

- Beca a Deportista (1ero, 2do y 3er) Nacional TecNM

1

- Beca de apoyo a madres solteras jefas de familia Conahcyt 2023



2,793
Estudiantes





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



64
Estudiantes

Desarrollo humano sustentable

“Taller de Horticultura”

26 Estudiantes

Agrovenados

38 Estudiantes



Primera superficie de 7 mts X 11 mts

PRODUCTO	RESULTADO
Zanahoria	20 kg. De Zanahoria
Cilantro	75 mazos en tres cortes
Tomate Salades y Tomate Gordo	10 kg. De Tomate salades 15 kg de tomate gordo
Betabel	5 Kg

Tercera superficie de 2 mts X 2 mts.

PRODUCTO	NO. DE PLANTAS
Ajo	14 plantas vivas
Tomate salades	12 plantas vivas
cebollin	8 plantas vivas

Segunda superficie es de 3 mts X 2 mts.

PRODUCTO	NO. DE PLANTAS
Maíz	8 plantas, esperando corte en enero de 2024





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



LXV PRE NACIONAL DEPORTIVO REALIZADO EN MEXICALI DEL 23 AL 28 DE ABRIL

DEPORTE	# ALUMNOS PARTICIPANTES	LUGAR OBTENIDO
Futbol soccer femenino	18	2 DO
Futbol soccer varonil	18	1 ERO
Basquetbol varonil	12	1 ERO

51
Asistentes

Entrenadores	3
Estudiantes Hombres	30
Estudiantes Mujeres	18
Total	51

LXV PRE NACIONAL DEPORTIVO REALIZADO EN PACHUCA DEL 3 AL 9 DE JUNIO

DEPORTE	# ALUMNOS PARTICIPANTES	LUGAR OBTENIDO
Natación varonil y femenino	11	Pasaron 9/ 5 H y 4 M

12
Asistentes

Entrenadores	1
Estudiantes Hombres	7
Estudiantes Mujeres	4
Total	12





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



LXV PRE NACIONAL DEPORTIVO REALIZADO EN TIJUANA 11 AL 16 DE JUNIO

DEPORTE	# ALUMNOS PARTICIPANTES	LUGAR OBTENIDO
Beisbol varonil	15	2do
Voleibol de sala varonil y femenino	16	5to
Atletismo varonil y femenino	11	Pasaron al nacional (hombres y mujeres)
Voleibol playa femenino	3	2do

51
Asistentes

Entrenadores	3
Estudiantes Hombres	30
Estudiantes Mujeres	18
Total	51





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



LXV NACIONAL DEPORTIVO REALIZADO EN DURANGO DEL 14 AL 19 DE OCTUBRE

DEPORTE	# ALUMNOS PARTICIPANTES	LUGAR OBTENIDO
Futbol soccer femenino	16	3er lugar nacional
Futbol soccer masculino	18	2do lugar nacional
Basquetbol masculino	10	1er lugar nacional
Natación masculino y femenino	9	2do lugar nacional como equipo
Atletismo masculino y femenino	11	4to lugar nacional como equipo
Beisbol	15	5to lugar nacional
Voleibol playa femenino	2	5to lugar nacional

88
Asistentes

Entrenadores	7
Estudiantes Hombres	54
Estudiantes Mujeres	27
Total	88

SE OBTUVO EL 3ER LUGAR NACIONAL DEPORTIVO POR DELEGACION (RECONOCIMIENTO CHALLENGER)



2023
AÑO DE
Francisco VILA
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Extraescolares Actividades Deportivas, Culturales y Cívicas 2023-1

ACTIVIDAD	Grupos	Estudiantes
Deportiva	20	606
Culturales	10	219
Cívicas	2	30

1,961
Estudiantes

2023-2

ACTIVIDAD	Grupos	Estudiantes
Deportiva	18	908
Culturales	5	126
Cívicas	2	72

Torneos Internos

DISCIPLINAS
BASQUETBOL VARONIL
FUTBOL SOCCER VARONIL
BEISBOL
FUTBOL RAPIDO

Participantes
724



2023
AÑO DE
**Francisco
VILLA**
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



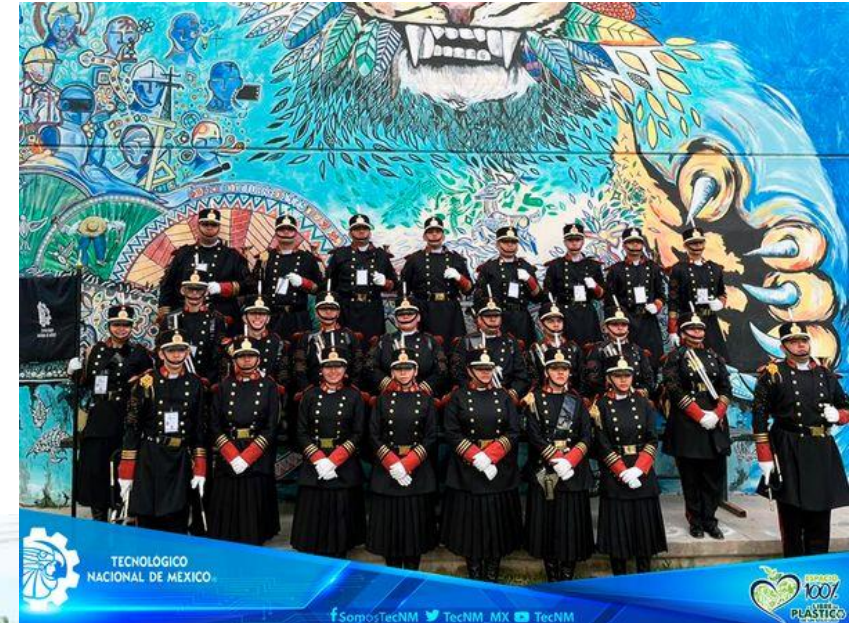
TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



VII PRE NACIONAL DE BANDAS DE GUERRA REALIZADO EN TEPIC DEL 1 AL 3 DE DICIEMBRE

DEPORTE	# ALUMNOS PARTICIPANTES
Bandas de guerra y escolta	30

Entrenadores	1
Coordinadora cultural	1
Estudiantes Hombres	14
Estudiantes Mujeres	16
Total	32



32
Asistentes





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

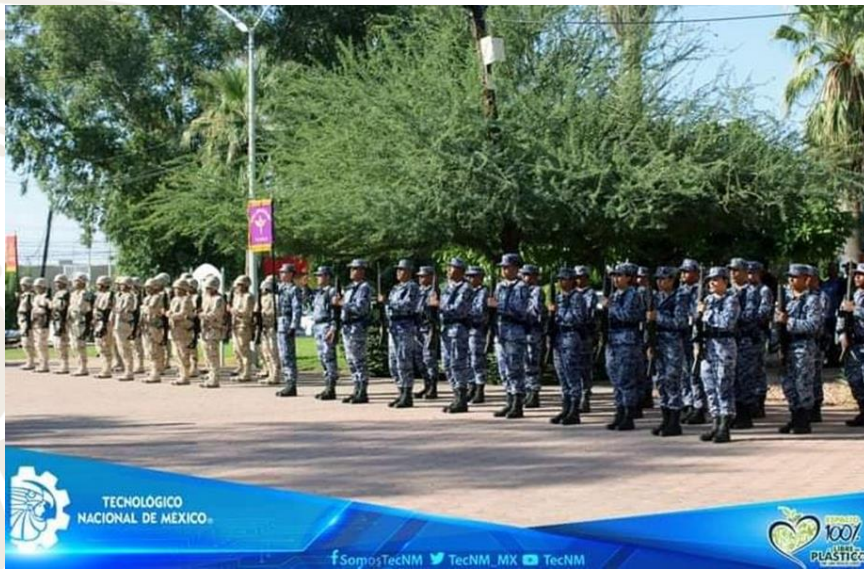


TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



EN EL MARCO DEL 48 ANIVERSARIO DE ITH

- Impulsando las actividades cívicas y el patriotismo



- Los batallones de Infantería 24 y 73
- La IV Zona Militar,
- Base aérea militar,
- Guardia nacional y
- Seguridad pública municipal y estatal





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Incubadora de Empresas

Obtuvo la Certificación en el mes de Enero del 2023



Empresas Incubadas: 2

Innovatec Local: Participaron 52 proyectos

Innovatec Regional: Participaron 2 equipos

Innovatec Nacional: pasaron 2 equipos
Puebla, 8 estudiantes





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Convenios

504
Convenios

TIPO		PRIVADO	SOCIAL	PUBLICO
RESIDENCIAS	323	287	11	25
SERVICIO SOCIAL	106	53		53
COLABORACION ACADEMICO	75	29	11	35
	504	369	22	113

Residentes y Servicio Social

Residentes	Servicio Social
943	954





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Cursos de Talento emprendedor

216

Estudiantes



2023-1	2023-2
151	65





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Reuniones del Consejo de Vinculación

23 de Marzo	
Asistentes	46
INICIATIVA PRIVADA	25
GOBIERNO	21

28 de septiembre	
Asistentes	37
INICIATIVA PRIVADA	23
GOBIERNO	14





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Encuentro con egresados

Asistentes: 52





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



EN MATERIA ADMINISTRATIVA





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



SITUACIÓN FINANCIERA ADEUDOS 2022

CONCEPTO	
HONORARIOS	\$ 2,268,560.00
AGUA	\$ 17,639.00
INTERNET	\$ 131,000.00
TELMEX	\$ 16,192.00
ALBERGUE DE PAGINAS WEB	\$ 43,844.00
BOLETOS DE AVION	\$ 208,499.00
ADEUDO A PROVEEDORES	\$ 443,828.00
LICENCIA CANVAS	\$ 306,400.00
REPARACIÓN DE CABLEADO HANGAR	\$ 480,000.00
REPARACION DE CENTRO DE CARGA DE LABORATORIOS	\$ 174,000.00
DEUDA 2022	\$ 4,089,962.00

15,353 DOLARES



2023
AÑO DE
**Francisco
VILLA**
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



SITUACIÓN EN INFRAESTRUCTURA ENERO 2023

- Falta de energía eléctrica en laboratorios de Eléctrica, Industrial y Mecánica, por fallas en centro de carga.
- Falta de energía eléctrica por falta de cableado del Hangar
- Falta de equipo de cómputo en dos aulas del Laboratorio de Sistemas
- Falta de sillas y mesas en diversas aulas de los distintos edificios





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

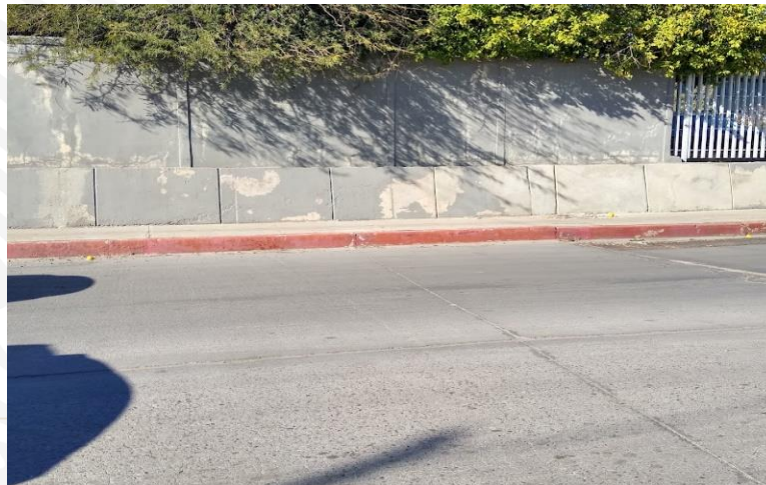


TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Pintura de la fachada del Instituto Tecnológico de Hermosillo (BARDAS Y REJAS)

ANTES



DESPUES





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Limpieza y retiro de maleza y escombros

ANTES



DESPUES





GOBIERNO DE MÉXICO

EDUCACIÓN SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Impermeabilización y pintura de los edificios M1 y M2 (sala maestros)

ANTES



DESPUES





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Pintura y resane de edificio en Centro de Información

ANTES



DESPUES





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Restauración y resane de faldones, paredes y muros, así como pintura Edificio B3

ANTES



DESPUES





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Restauración y resane de faldones, paredes y muros, así como pintura Edificio L4 (Desarrollo Académico).

ANTES



DESPUES





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Restauración y resane de faldones, paredes y muros, así como pintura Edificio LACIMA

ANTES

DESPUES





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



Pintura y limpieza de acceso norte del Instituto

ANTES



DESPUES





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

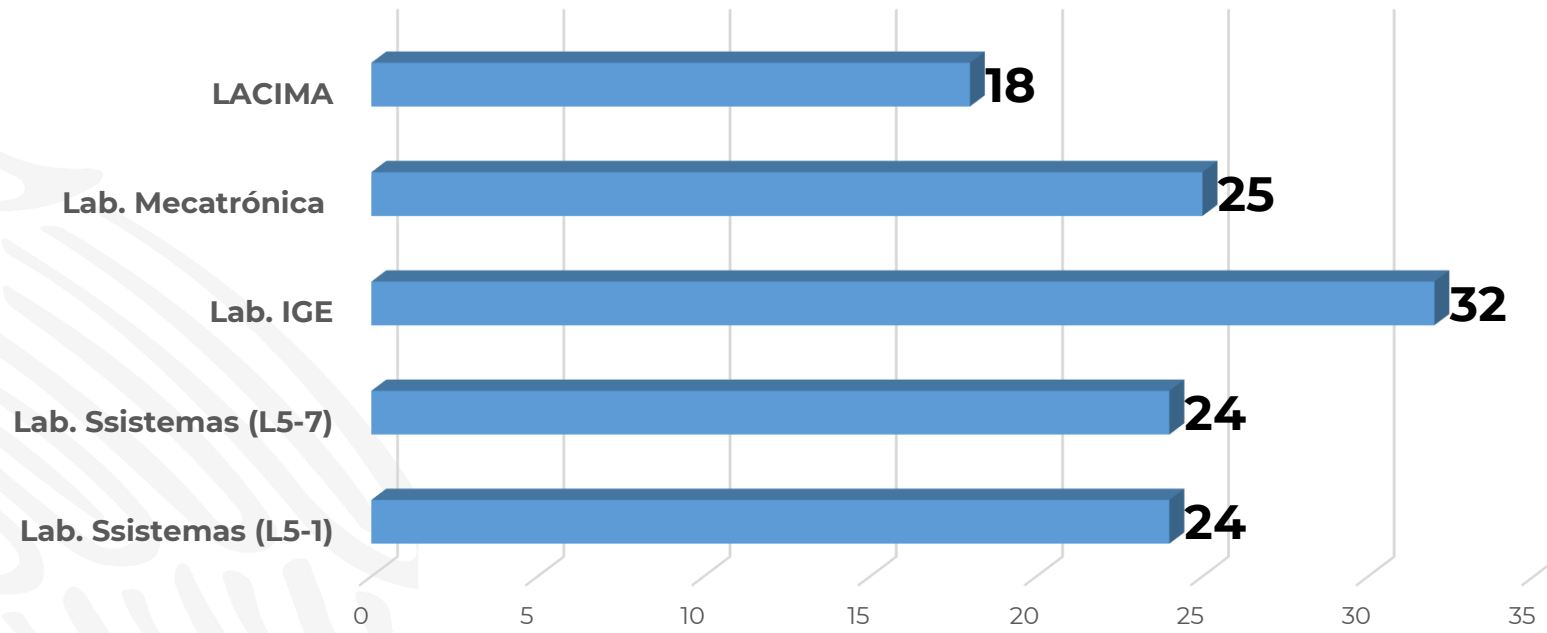


TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



EQUIPOS ADQUIRIDOS DE ENERO – SEPTIEMBRE 2023

Equipo de cómputo adquirido
(123 PC)





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



EQUIPOS ADQUIRIDOS DE ENERO – SEPTIEMBRE 2023

	Total
Sillas	376
Mesas binarias	70





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



**EQUIPO DEL LABORATORIO DE MECANICA PARA MEDIR FATIGA,
ANÁLISIS DE RESISTENCIAS, VERTEDEROS, ENTRE OTROS ASÍ
COMO MICROSCOPIOS PARA LAB. DE MECANICA, LAB. DE
BIOMÉDICA, Y LAB. DE CIENCIAS BÁSICAS**





SERVICIO DE INTERNET

Edificio		Población beneficiada
A3	Habilitación de 7 aulas	Estudiantes de Ingeniería en Gestión Empresarial
A7	Habilitación de 5 aulas y el laboratorio de Computo.	Estudiantes de Licenciatura en Administración e Ingeniería en Gestión Empresarial
A2	Internet CFE	Estudiantes de aeronáutica y los que se encuentren en el área verde.
Área común de B3 y B6	Internet CFE	Esta por instalarse



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



PLAZAS CONVOCADAS

Primer proceso 2023

CONVOCATORIAS ABIERTAS	Convocadas	Ocupadas
TÉCNICO DOCENTE T. COMPLETO	1	1
TITULAR "C" T. COMPLETO	6	6
TITULAR "B" T. COMPLETO	2	2
E.S. ASOCIADO "A" 30 HORAS	1	1
E.S. TITULAR "B" 20 HORAS	1	1
ASIGNATURA DE E.S. "C"	20	20
ASIGNATURA DE E.S. "B"	1	1
ASIGNATURA DE E.S. "A"	2	2
TÉCNICO DOCENTE DE ASIGNATURA DE E.S. "C"	1	0
TOTAL	35	34



2023
AÑO DE
**Francisco
VILLA**
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



PLAZAS CONVOCADAS

Primer proceso 2023

CONVOCATORIAS CERRADA	Convocadas	Ocupadas
E.S. TITULAR "B" 30 horas	1	1
E.S. TITULAR "C" T. COMPLETO	4	0
E.S. TITULAR "C" 20 horas	1	1
ASIGNATURA DE E.S. "C"	1	1
ASIGNATURA DE E.S. "A"	1	0
TOTAL	8	3

Convocatorias Administrativas	TOTAL
Cerradas	6



2023
AÑO DE
**Francisco
VILLA**
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



PLAZAS CONVOCADAS

Segundo proceso 2023

CONVOCATORIAS DOCENTES CERRADAS	CONVOCADA	OCUPADA
E.S. ASOCIADO "C" 30 HORAS	1	1
E.S. TITULAR "C" 20 HORAS	1	1
TÉCNICO DOCENTE DE ASIGNATURA DE E.S. "C"	2	0
ASIGNATURA DE E.S. "C"	16	1
ASIGNATURA DE E.S. "B"	5	0
ASIGNATURA DE E.S. "A"	1	1
TOTAL	26	4





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



PLAZAS CONVOCADAS

Segundo proceso 2023

CONVOCATORIAS DOCENTES ABIERTAS		CONVOCADA	OCUPADA
TITULAR "C" T. COMPLETO		4	2
ASIGNATURA DE E.S. "A"		1	1
TÉCNICO DOCENTE DE ASIGNATURA DE E.S. "C"		1	1
TOTAL		6	4

Convocatorias Administrativas		
	CONVOCADA	OCUPADA
Cerradas	2	2
Abiertas	1	0
TOTAL	3	2





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®



Captación de ingresos propios 2023

Período	Importe	Porcentaje
Enero - Junio	\$ 22,455,490.00	54%
Julio - Diciembre	\$ 19,392,024.00	46%
Total	\$ 41,847,514.00	100%





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Egresos ejercidos a Diciembre 2023	Importe	Porcentaje
Honorarios a docentes y personal administrativo *	\$ 15,009,608	36.0%
Materiales y suministros	\$ 6,440,247	15.4%
Servicios de limpieza y vigilancia	\$ 6,164,899	14.8%
Mantenimiento de inmuebles *	\$ 2,656,296	6.4%
Gastos relacionados con actividades culturales y deportivas	\$ 1,731,221	4.2%
Mantenimiento de equipos	\$ 1,655,033	4.0%
Pagos restantes (agua, teléfono, impresiones, etc.)	\$ 1,500,574	3.6%
Pasajes y viáticos *	\$ 1,387,071	3.3%
Arrendamiento de equipo informático	\$ 877,856	2.1%
Mobiliario para equipamiento de aulas	\$ 817,515	2.0%
Equipo de computo	\$ 801,328	1.9%
Servicios de Internet *	\$ 671,976	1.6%
Seguros	\$ 593,300	1.4%
Licencia de uso de programas	\$ 482,567	1.2%
Servicios financieros	\$ 387,672	0.9%
Equipo de refrigeración	\$ 300,000	0.7%
Servicios de infraestructura de computo	\$ 212,810	0.5%
Total	\$ 41,689,972	100%

* Incluye deuda 2022





GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Somos una familia que como en todas, en muchas ocasiones no estamos de acuerdo, pero al fin nos respetamos y nos queremos pues siempre encontramos puntos de convergencia y acuerdos de beneficio mutuo.

“En el esfuerzo común la grandeza de todos”





**GOBIERNO DE
MÉXICO**

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO®**



Gracias

