



INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2025

PERIODO: ENERO 2025 – DICIEMBRE 2025

ÁREAS:

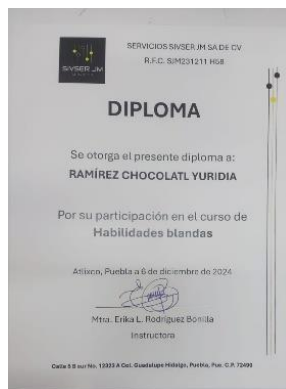
- DOCENCIA Y TRAYECTORIA ESCOLAR**
- INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN**
- PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN**





DOCENCIA Y TRAYECTORIA ESCOLAR

Actualización docente y formación profesional. Se impartió capacitación a 3 docentes de la Ingeniería en Sistemas Computacionales en el curso de HABILIDADES BLANDAS.



Curso Procesamiento de Lengua Natural.

Se capacitaron a 10 docentes de la Ingeniería en Sistemas Computacionales en el curso de PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL



Curso-Taller para la Formación de Instructores del Modelo Talento Emprendedor del Tecnológico Nacional de México (TecNM). La Mtra. Monserrat García Rosales y la Mtra. Areli Camarillo Zúñiga participaron en el Curso-Taller para la Formación de Instructores de la Versión Actualizada del Modelo Talento Emprendedor del TecNM realizado del 13 al 17 de enero en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Puebla.





Acreditación de la oferta académica.

El día 17 de enero de 2025 el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería CACEI, entregó la acreditación internacional al programa educativo de Ingeniería **Bioquímica**, Ingeniería en **Sistemas Computacionales**, Ingeniería **Industrial** e Ingeniería **Mecatrónica** bajo los criterios del “MARCO INTERNACIONAL DE REFERENCIA 2018”, cuyo objetivo primordial es, promover que las instituciones de educación superior (IES) ofrezcan educación de calidad a los estudiantes inscritos en sus programas de ingeniería.



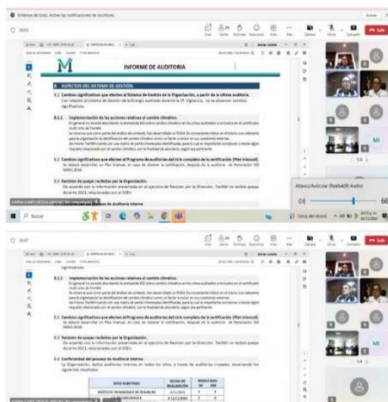


Sistema de Gestión Integral.

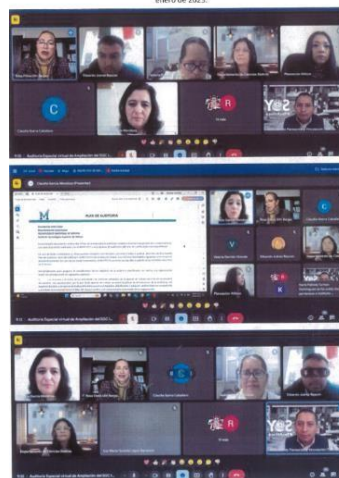
Se realizó la Auditoría del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015, del Sistema de Gestión de Ambiental ISO 14001:2015 y del Sistema de Gestión de la Energía ISO 50001:2018 por grupo multisitios del TecNM, practicada por los Organismos Certificadores "IMEEC" y "America Registrar of Management Systems" respectivamente.



Reunión de cierre virtual de Auditoría de Recertificación del Sistema de Gestión de la Energía de la Norma ISO 50001:2018 de fecha 03/12/2024.



Evidencias fotográficas de la Auditoría Especial por Ampliación del Sistema de Gestión de la Calidad (ISA ISO 9001:2015 Grupo Multisitios TecNM, en modalidad virtual realizada el 28 de enero de 2025.





Participación de docentes en eventos internacionales.

En diciembre del 2024 el Chef Eduardo Juárez Rascón tomó un curso de certificación en el Instituto Nazionale di Pizzaioli, en Roma, Italia, obteniendo su certificado como "Pizzaiolo" profesional.



Los días 5, 6 y 7 de noviembre se realizó el Taller de Contrapartes de Peace Corps en la ciudad de Querétaro participando la Coordinación de Lenguas Extranjeras y la voluntaria de Pace Corps.



Servicio de examen de ubicación y acreditación

Servicio	Cantidad
Examen de acreditación o ubicación del idioma inglés	8
Emisión de constancias de acreditación del idioma extranjero	36





Se realizó reunión de trabajo con el personal de la ASE para atender las observaciones de auditoría de desempeño 2023.



La comunidad estudiantil acredita los siguientes cursos y certificaciones:

Academia	Curso	No. Estudiantes
ISC	Networking Basic Database Foundations de la academia Oracle	26 6
IND	Scrum Fundamentals	10



Se realiza la plática “Cuidado de mi salud mental” con el objetivo de dar a conocer a los estudiantes la importancia de conocerse físicamente y emocionalmente para poder adquirir una buena salud mental, empezando a escucharse, saber cómo se sienten y entiendan sus emociones.





Se realiza tutoría a cada estudiante a través del reporte parcial.

Folio: CIT-007/2025
Fecha: 15 de diciembre de 2024
Asunto: Reporte parcial de tutorías

C. TONANTZIN ROA GÓMEZ,
JEFA DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES,
PRESENTE.

Sirva este medio para extender un cordial saludo, al mismo tiempo, agradecerle por hacer de su conocimiento el reporte de cumplimiento de la actividad tutorial correspondiente al **segundo parcial** del semestre agosto – diciembre 2024 de la División Ingeniería en Sistemas Computacionales. A continuación, se muestra el porcentaje de cumplimiento en la entrega en tiempo y forma de los formatos establecidos en el procedimiento PC-18 Programa Institucional de Tutorías, RIA-FCI Reporte de seguimiento académico, RIA-FCI Reporte de asistencia a tutoría individual – Grupo y RIA-FCI Lista de asistencia a tutoría individual – Grupo en el periodo agosto – diciembre 2024.

1. Porcentaje de cumplimiento en la entrega de información por cada persona tutora

No.	Nombre de la persona tutora	Porcentaje de cumplimiento en la entrega de información por cada persona tutora
1	Alfonso Rodríguez	100%
2	Alfonso Rodríguez	100%
3	Alfonso Rodríguez	100%
4	Alfonso Rodríguez	100%
5	Alfonso Rodríguez	100%
6	Alfonso Rodríguez	100%
7	Alfonso Rodríguez	100%
8	Alfonso Rodríguez	100%
9	Alfonso Rodríguez	100%
10	Alfonso Rodríguez	100%
11	Alfonso Rodríguez	100%
12	Alfonso Rodríguez	100%
13	Alfonso Rodríguez	100%
14	Alfonso Rodríguez	100%
15	Alfonso Rodríguez	100%
16	Alfonso Rodríguez	100%
17	Alfonso Rodríguez	100%
18	Alfonso Rodríguez	100%
19	Alfonso Rodríguez	100%
20	Alfonso Rodríguez	100%
21	Alfonso Rodríguez	100%
22	Alfonso Rodríguez	100%
23	Alfonso Rodríguez	100%
24	Alfonso Rodríguez	100%
25	Alfonso Rodríguez	100%
26	Alfonso Rodríguez	100%
27	Alfonso Rodríguez	100%
28	Alfonso Rodríguez	100%
29	Alfonso Rodríguez	100%
30	Alfonso Rodríguez	100%
31	Alfonso Rodríguez	100%
32	Alfonso Rodríguez	100%
33	Alfonso Rodríguez	100%
34	Alfonso Rodríguez	100%
35	Alfonso Rodríguez	100%
36	Alfonso Rodríguez	100%
37	Alfonso Rodríguez	100%
38	Alfonso Rodríguez	100%
39	Alfonso Rodríguez	100%
40	Alfonso Rodríguez	100%
41	Alfonso Rodríguez	100%
42	Alfonso Rodríguez	100%
43	Alfonso Rodríguez	100%
44	Alfonso Rodríguez	100%
45	Alfonso Rodríguez	100%
46	Alfonso Rodríguez	100%
47	Alfonso Rodríguez	100%
48	Alfonso Rodríguez	100%
49	Alfonso Rodríguez	100%
50	Alfonso Rodríguez	100%
51	Alfonso Rodríguez	100%
52	Alfonso Rodríguez	100%
53	Alfonso Rodríguez	100%
54	Alfonso Rodríguez	100%
55	Alfonso Rodríguez	100%
56	Alfonso Rodríguez	100%
57	Alfonso Rodríguez	100%
58	Alfonso Rodríguez	100%
59	Alfonso Rodríguez	100%
60	Alfonso Rodríguez	100%
61	Alfonso Rodríguez	100%
62	Alfonso Rodríguez	100%
63	Alfonso Rodríguez	100%
64	Alfonso Rodríguez	100%
65	Alfonso Rodríguez	100%
66	Alfonso Rodríguez	100%
67	Alfonso Rodríguez	100%
68	Alfonso Rodríguez	100%
69	Alfonso Rodríguez	100%
70	Alfonso Rodríguez	100%
71	Alfonso Rodríguez	100%
72	Alfonso Rodríguez	100%
73	Alfonso Rodríguez	100%
74	Alfonso Rodríguez	100%
75	Alfonso Rodríguez	100%
76	Alfonso Rodríguez	100%
77	Alfonso Rodríguez	100%
78	Alfonso Rodríguez	100%
79	Alfonso Rodríguez	100%
80	Alfonso Rodríguez	100%
81	Alfonso Rodríguez	100%
82	Alfonso Rodríguez	100%
83	Alfonso Rodríguez	100%
84	Alfonso Rodríguez	100%
85	Alfonso Rodríguez	100%
86	Alfonso Rodríguez	100%
87	Alfonso Rodríguez	100%
88	Alfonso Rodríguez	100%
89	Alfonso Rodríguez	100%
90	Alfonso Rodríguez	100%
91	Alfonso Rodríguez	100%
92	Alfonso Rodríguez	100%
93	Alfonso Rodríguez	100%
94	Alfonso Rodríguez	100%
95	Alfonso Rodríguez	100%
96	Alfonso Rodríguez	100%
97	Alfonso Rodríguez	100%
98	Alfonso Rodríguez	100%
99	Alfonso Rodríguez	100%
100	Alfonso Rodríguez	100%

C. TONANTZIN ROA GÓMEZ,
JEFA DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES,
PRESENTE.

Sirva este medio para extender un cordial saludo, al mismo tiempo, agradecerle por hacer de su conocimiento el reporte de cumplimiento de la actividad tutorial correspondiente al **segundo parcial** del periodo agosto – diciembre 2024 de la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

A continuación, se muestra el porcentaje de cumplimiento en la entrega en tiempo y forma de los formatos establecidos en el procedimiento PC-18 Programa Institucional de Tutorías, RIA-FCI Reporte de seguimiento académico, RIA-FCI Reporte de asistencia a tutoría individual – Grupo y RIA-FCI Lista de asistencia a tutoría individual – Grupo, además del formato Reporte de Resultados de Tutorías de cada persona tutora asignada en el periodo agosto – diciembre 2024.

1. Porcentaje de cumplimiento en la entrega de información por cada persona tutora

No.	Nombre de la persona tutora	Porcentaje de cumplimiento en la entrega de información por cada persona tutora
1	Alfonso Rodríguez	100%
2	Alfonso Rodríguez	100%
3	Alfonso Rodríguez	100%
4	Alfonso Rodríguez	100%
5	Alfonso Rodríguez	100%
6	Alfonso Rodríguez	100%
7	Alfonso Rodríguez	100%
8	Alfonso Rodríguez	100%
9	Alfonso Rodríguez	100%
10	Alfonso Rodríguez	100%
11	Alfonso Rodríguez	100%
12	Alfonso Rodríguez	100%
13	Alfonso Rodríguez	100%
14	Alfonso Rodríguez	100%
15	Alfonso Rodríguez	100%
16	Alfonso Rodríguez	100%
17	Alfonso Rodríguez	100%
18	Alfonso Rodríguez	100%
19	Alfonso Rodríguez	100%
20	Alfonso Rodríguez	100%
21	Alfonso Rodríguez	100%
22	Alfonso Rodríguez	100%
23	Alfonso Rodríguez	100%
24	Alfonso Rodríguez	100%
25	Alfonso Rodríguez	100%
26	Alfonso Rodríguez	100%
27	Alfonso Rodríguez	100%
28	Alfonso Rodríguez	100%
29	Alfonso Rodríguez	100%
30	Alfonso Rodríguez	100%
31	Alfonso Rodríguez	100%
32	Alfonso Rodríguez	100%
33	Alfonso Rodríguez	100%
34	Alfonso Rodríguez	100%
35	Alfonso Rodríguez	100%
36	Alfonso Rodríguez	100%
37	Alfonso Rodríguez	100%
38	Alfonso Rodríguez	100%
39	Alfonso Rodríguez	100%
40	Alfonso Rodríguez	100%
41	Alfonso Rodríguez	100%
42	Alfonso Rodríguez	100%
43	Alfonso Rodríguez	100%
44	Alfonso Rodríguez	100%
45	Alfonso Rodríguez	100%
46	Alfonso Rodríguez	100%
47	Alfonso Rodríguez	100%
48	Alfonso Rodríguez	100%
49	Alfonso Rodríguez	100%
50	Alfonso Rodríguez	100%
51	Alfonso Rodríguez	100%
52	Alfonso Rodríguez	100%
53	Alfonso Rodríguez	100%
54	Alfonso Rodríguez	100%
55	Alfonso Rodríguez	100%
56	Alfonso Rodríguez	100%
57	Alfonso Rodríguez	100%
58	Alfonso Rodríguez	100%
59	Alfonso Rodríguez	100%
60	Alfonso Rodríguez	100%
61	Alfonso Rodríguez	100%
62	Alfonso Rodríguez	100%
63	Alfonso Rodríguez	100%
64	Alfonso Rodríguez	100%
65	Alfonso Rodríguez	100%
66	Alfonso Rodríguez	100%
67	Alfonso Rodríguez	100%
68	Alfonso Rodríguez	100%
69	Alfonso Rodríguez	100%
70	Alfonso Rodríguez	100%
71	Alfonso Rodríguez	100%
72	Alfonso Rodríguez	100%
73	Alfonso Rodríguez	100%
74	Alfonso Rodríguez	100%
75	Alfonso Rodríguez	100%
76	Alfonso Rodríguez	100%
77	Alfonso Rodríguez	100%
78	Alfonso Rodríguez	100%
79	Alfonso Rodríguez	100%
80	Alfonso Rodríguez	100%
81	Alfonso Rodríguez	100%
82	Alfonso Rodríguez	100%
83	Alfonso Rodríguez	100%
84	Alfonso Rodríguez	100%
85	Alfonso Rodríguez	100%
86	Alfonso Rodríguez	100%
87	Alfonso Rodríguez	100%
88	Alfonso Rodríguez	100%
89	Alfonso Rodríguez	100%
90	Alfonso Rodríguez	100%
91	Alfonso Rodríguez	100%
92	Alfonso Rodríguez	100%
93	Alfonso Rodríguez	100%
94	Alfonso Rodríguez	100%
95	Alfonso Rodríguez	100%
96	Alfonso Rodríguez	100%
97	Alfonso Rodríguez	100%
98	Alfonso Rodríguez	100%
99	Alfonso Rodríguez	100%
100	Alfonso Rodríguez	100%

Durante el proceso de reinscripción se atienden a 1,043 estudiantes que reingresan a los diferentes planes de estudios.



El 5 de enero nuestra comunidad tecnológica participó en el tradicional Desfile de Reyes, convocado por el H. Ayuntamiento de Atlixco.

Se llevó a cabo la ceremonia de inicio del curso enero – junio 2025, en donde se





Llevó a cabo el Homenaje a la Bandera.

Prevención de enfermedades

Se realizaron 2 jornadas de vacunación de Influenza y detección de enfermedades de transmisión sexual atendiendo a 265 estudiantes y administrativos, con el objetivo de concientizar y contribuir a la mejora de la salud.



Se lleva a cabo la plática “Conductas Sexuales” con estudiantes de todas las carreras, con el objetivo de brindar información adecuada sobre la educación sexual, de los riesgos y responsabilidades que se adquieren al decidir empezar con una vida sexual.





Se llevó a cabo la reunión de inducción con la academia de Ingeniería Bioquímica para dar a conocer a los estudiantes de nuevo ingreso los procedimientos internos para la acreditación de asignaturas, trayectoria escolar, área de Psicología, Coordinación de tutorías entre otras.



Actualización docente y formación profesional.

Se impartió a los integrantes de la Academia de Ingeniería Electromecánica el curso denominado “Automatización con Electro neumática Industrial”.



Formación docente. Se realizó la capacitación Tutorial a docentes tutores para conocer las bases del manual y programas para el logro de objetivos.





Participación como evaluador de CACEI. Del 26 al 28 de marzo de 2025, se llevó a cabo la visita de evaluación, como parte del proceso de acreditación, del programa educativo de ingeniería industrial del Instituto Tecnológico Chihuahua II, el Mtro. Alejandro Lozano Montiel jefe de la División de Ingeniería Mecatrónica, participo como evaluador del CACEI.



Presentación de proyectos de posgrado. El 5 de abril los estudiantes de posgrado realizaron la presentación de avances de su proyecto de posgrado ante el núcleo académico.





Se llevó a cabo la presentación del proyecto de Gastronomía "Salsa Pomodoro: sapore Italiano" (etapa del crecimiento de las plantas de albahaca genovesa y pomodoro "San Marzano"), realizado por docentes de Gastronomía y estudiantes de 4º semestre.



Se llevó a cabo el "Taller de Nutrición" y el "Taller de Pizza Napolitana", organizados por docentes de la academia de Gastronomía dirigido a los estudiantes de la Licenciatura.





Durante el pasado trimestre y con el objetivo de fortalecer la formación integral de los estudiantes de los 6 planes de estudio que se ofertan así como su especialización en temas actuales se realizaron 16 conferencias: "Inteligencia Artificial con Python", "Del Aula a la empresa", "Conecta con IEEE: Oportunidades para crecer y desarrollar tu carrera", "Negociaciones Efectivas", "Trabajos en Tiempo Estándar", "Embarazo un proyecto de vida", "Habilidades Laborales", "Programación Neurolingüística", "La importancia de la Ingeniería Electromecánica en la Industria", "Inteligencia Artificial Aplicada a la Gastronomía", "Rompiendo el Estigma del Estudiante Promedio: El Camino de Aprender a Emprender", "Mestizaje Gastronómico", "Ley Olimpia", "Honrando mis raíces", "Plática del día naranja" y "La razón como proceso de sanación".





Se asistió al Foro Internacional de Electro movilidad "Construye el futuro del transporte", participaron estudiantes, docentes de Ingeniería Electromecánica y personal directivo del Instituto. Este importante evento fue organizado por Electromobility Alliance, se llevó a cabo en el teatro del Complejo Cultural Universitario.





Aniversario de la Rama Estudiantil IEEE de Ingeniería Mecatrónica ITSA 2025. El día viernes 28 de marzo del año 2025, en el marco del aniversario de la Rama Estudiantil IEEE de Ingeniería Mecatrónica del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, el evento busca fomentar el desarrollo académico, tecnológico y profesional de los estudiantes en las áreas de ingeniería y tecnología. Desde su creación, ha servido como un punto de encuentro para jóvenes apasionados por la innovación, promoviendo actividades que fortalecen sus habilidades técnicas y de liderazgo.



Jornada de Equidad de Género e Igualdad Sustantiva. El ITSA fue sede del foro: "Equidad de género e igualdad sustantiva", organizado por las Instituciones de Educación Superior (IES) Particular de la zona 019 en el marco de los Convenios de Colaboración entre la Secretaría de las Mujeres y las IES.



Pláticas preventivas. Durante el trimestre se realizaron 9 pláticas de prevención de enfermedades atendiendo a un total de 150 estudiantes de diferentes semestres correspondientes a los 6 programas educativos que se ofertan.





Se realizó la difusión y seguimiento al registro del programa de "Jóvenes Escribiendo el futuro 2025-1" para continuidad y de nueva generación. Obteniendo 499 beneficiados para el primer semestre del 2025.

Programa de titulación. Durante el trimestre se realizaron 5 pláticas de titulación a estudiantes de 8vo semestre próximos a egresar y se lograron cerrar 26 solicitudes para proceso de titulación.

En el marco del compromiso ambiental del TecNM a través del comité que integra la iniciativa 100% Libre de Plástico de un solo uso, en donde el Director General forma parte de este, se llevó a cabo el webinar "La eliminación del plástico de un solo uso: una iniciativa para la construcción de un mejor país".



En el marco de la iniciativa 100% Libre de Plástico de un solo uso, se realiza el curso de inducción para los estudiantes interesados en participar en la actividad de preservación y conservación del Jardín Polinizador, con el objetivo de fortalecer la conciencia ambiental y el impacto de los polinizados. En el marco de la iniciativa 100% Libre de Plástico de un solo uso, se realiza el curso de inducción para los estudiantes interesados en participar en la actividad de preservación y conservación del Jardín Polinizador, con el objetivo de fortalecer la conciencia ambiental y el impacto de los polinizadores.

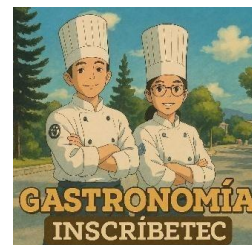




Durante el periodo inició el proceso de admisión 2025, realizando 13 visitas a diferentes Preparatorias y Bachilleratos de Atlixco, Huaquechula, San Gregorio Atzompa, Izúcar de Matamoros, Chietla, Santa Isabel Cholula y Acatlán de Osorio, con la finalidad de participar en pláticas informativas, Ferias Profesiográficas, Ferias Educativas y Semanas Vocacionales, así como la promoción al Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios No. 16 (CBTIS), Bachillerato General Emiliano Zapata, Participación en las Ferias profesiográficas y Semana Vocacional en los bachilleratos: COBAEP Plantel 12, COBAEP Plantel 28 y CBTa 186.



Promoción de la Oferta Educativa en Redes Sociales Institucionales. Se realizó la promoción de la oferta educativa en las redes sociales institucionales. Durante el periodo se realizaron un total de 189 publicaciones en nuestra página de Facebook, en la cual actualmente tenemos un total de 16,079 seguidores, siendo nuestra red más importante. Destacando que la mayoría de las publicaciones están enfocadas en actividades relevantes que se llevan a cabo en el Tecnológico, así como la difusión de nuestra oferta educativa. Twitter 1028, Instagram 1,897.





Durante el periodo se realizó la difusión del Posgrado de forma física, por correo y por redes institucionales.



El 20 de marzo se llevó a cabo el OPEN DAY, donde recibimos a 500 estudiantes, asimismo se llevó a cabo una visita guiada para el CBTA 184, lo anterior con la finalidad de realizar la promoción de nuestra oferta educativa, obteniendo 165 fichas.

Actividades Extraescolares. En el período que se informa 516 estudiantes participaron en los Talleres de Actividades Complementarias Extraescolares que contribuyen a la formación integral de nuestra Comunidad Tecnológica.





Con la finalidad de fomentar el deporte en nuestra Comunidad Tecnológica, los equipos selectivos Lince realizaron las siguientes actividades:

El 20 de febrero se llevó a cabo el torneo relámpago de Ping Pong, el 28 de febrero realizó un juego amistoso de fútbol con CBTIS 16, el 05 de marzo se llevó a cabo un juego amistoso de Tochito Flag con el equipo femenino de Lobos BUAP, el 26 de febrero se realizó un juego amistoso de baloncesto con Trickers, el 28 de marzo se llevó a cabo un juego amistoso de fútbol con UPN, el 12 de abril se disputó un partido de baloncesto con Dobers y el 13 de abril se formalizó un partido de fútbol entre Master Club y Talacheros.





El 6 y 7 de marzo se realizó la Exposición de Murales, pirograbado y dibujo para conmemorar el Día Internacional de la Mujer.





Con el objetivo de fomentar los valores cívicos, el 24 de febrero se realizó una ceremonia izamiento de Bandera y el 5 de abril participamos en la Faena Comunitaria para limpieza, embellecimiento y mejora de los espacios del ITSA.

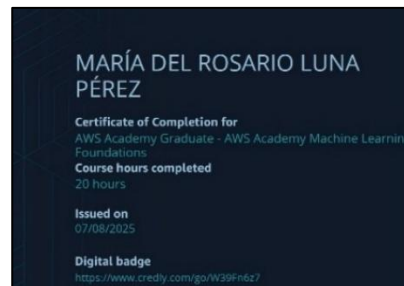


Capacitaciones y certificaciones docentes.

El Mtro. Juan Carlos Guevara Contreras acredita diplomado metodologías de producción de Panificación y Repostería por parte de Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.



8 docentes de la división de ingeniería acreditaron el curso "Fundamentos de aprendizaje automático de AWS Academy".





De mayo a julio se concluyeron 2 diplomados y 3 cursos, mediante los cuales se capacitaron 18 docentes de diferentes carreras. Las capacitaciones fueron en temas de: Diplomado Integración de Inteligencia Artificial en escenarios de aprendizaje, Diplomado en Integración a la Física Cuántica, Diseño de Experimentos con un factor, Introduction to microelectronics and nanoelectronics e Inglés para todos nivel básico 1.



Se realizó la capacitación a tutores de las divisiones; bioquímica, mecatrónica e industrial.



Plan de profesionalización de la plantilla docente.

Del 6 al 20 de mayo de 2025 se realizó la evaluación docente del periodo enero-junio 2025. En la actividad se evaluó a 60 docentes que implica el 100%. En dicha evaluación se obtuvo un puntaje de 4.48 que implica un desempeño NOTABLE.

EVALUACION DOCENTE ENERO-JUNIO 2025			
Carrera	No. de docentes		
	H	M	Total
Ingeniería Bioquímica	4	4	8
Ingeniería Electromecánica	9	1	10
Ingeniería en Sistemas Computacionales	3	6	9
Ingeniería Industrial	5	6	11
Ingeniería Mecatrónica	8	4	12
Licenciatura en Gastronomía	5	5	10
Total	34	26	60

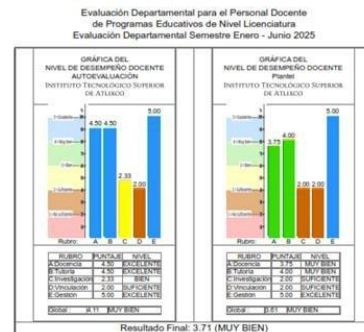




Aspectos	Puntaje	Calificación	Calificación Gráfica
A) Dominio de la asignatura	4.47	NOTABLE	4.47
B) Planificación del curso	4.53	NOTABLE	4.53
C) Ambientes de aprendizaje	4.47	NOTABLE	4.47
D) Estrategias, métodos y técnicas	4.49	NOTABLE	4.49
E) Motivación	4.25	NOTABLE	4.25
F) Evaluación	4.41	NOTABLE	4.41
G) Comunicación	4.5	NOTABLE	4.50
H) Gestión del curso	4.55	NOTABLE	4.55
I) Tecnologías de la información y comunicación	4.6	NOTABLE	4.60
J) Satisfacción general	4.51	NOTABLE	4.51
Promedio General:	4.48	NOTABLE	4.48

Del 19 de mayo al 24 de junio de 2025 se llevó a cabo la evaluación departamental en la que se evalúan aspectos como: Docencia, Tutorías, Investigación, Vinculación y Gestión. Se evaluó un total de 60 docentes que son el 100%. El resultado final obtenido fue de 3.71, que indica un desempeño catalogado como MUY BIEN.

EVALUACION DEPARTAMENTAL ENERO-JUNIO 2025			
Carrera	No. de docentes		
	H	M	Total
Ingeniería Bioquímica	3	5	8
Ingeniería Electromecánica	9	1	10
Ingeniería en Sistemas Computacionales	3	6	9
Ingeniería Industrial	5	6	11
Ingeniería Mecatrónica	8	4	12
Licenciatura en Gastronomía	5	5	10
Total	33	27	60



Durante el periodo en turno se realizaron las tutorías en cada programa educativo.

Reporte semestral Actividad Tutorial (enero-junio 2025)

Institucional de Tutorías, Coordinación <coordinacion.tutorias@tsatlaxco.edu.mx>
para División, María, Beatriz, Armando

En apego al procedimiento SA-04 Programa Institucional de Tutorías, anexo encontrará el **reporte semestral** de la Actividad Tutorial del semestre enero-junio 2025, de la División de Ingeniería Industrial.

Esta Coordinación, agradece la colaboración y el apoyo brindado por todas y cada una de las Personas Tutoras, quienes realizan una gran labor de acompañamiento a las Personas Tutoradas, esforzándose por dar cabal cumplimiento en la actividad encomendada.

De igual manera, solicito atentamente contestar la siguiente encuesta de satisfacción, y compartir la liga con las Personas Tutoras adscritas a su división.
<https://forms.gle/9q9t38vFLon8Gu5>

Sin otro particular, quedamos a sus órdenes.

2 archivos adjuntos - Analizado por Gmail

4. Porcentaje de r... 4. Reporte semes...





Sistema de Gestión Integral.

Se realizó el seguimiento al Informe de hallazgos de la Auditoría Especial por Ampliación del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015 Grupo Multisitios TecNM, al informe de la Auditoría de Recertificación del Sistema de Gestión Ambiental ITSA Grupo Multisitios TecNM ISO 14001:2015, al informe de Auditoría de Recertificación del Sistema de Gestión de la Energía ITSA Grupo Multisitios TecNM ISO 50001:2018 así como al Auditoría del SGIG ITSA Grupo Multisitios TecNM bajo la NMX- R-025-SCFI-2015 en Igualdad Laboral y No Discriminación

DICTAMEN

Fecha de emisión: 2025-01-14

De conformidad con los resultados obtenidos en la auditoría realizada y con base en la referida en la Ley de Infraestructura de Calidad y los lineamientos del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, A.C., para la toma de decisiones de la certificación, se emite el presente dictamen para:

Solicitado:	SCSGEN-18001	Registro:	RSGEN-004	Sustento:	NA
Razón social, nombre comercial y/o nombre de la persona:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO				
Estándar de referencia:	ISO 9001:2015				
Alcance:	El sistema de gestión de la energía (SGIG) aplica a todas las actividades, procesos, productos y servicios del personal educativo que se realizan en los institutos tecnológicos del TecNM.				

Servicio realizado:	<input type="checkbox"/> Auditoría de certificación inicial	<input type="checkbox"/> Auditoría de seguimiento	<input type="checkbox"/> Transferencia	<input type="checkbox"/> Auditoría de reconocimiento	<input type="checkbox"/> Ampliación de alcance	<input type="checkbox"/> Reducción de alcance
	<input type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Auditoría de recertificación	<input type="checkbox"/> Otro (indicar):			

Se resuelve lo siguiente:

<input type="checkbox"/> Otorgar	<input type="checkbox"/> Auditoría de Seguimiento	<input type="checkbox"/> documental
<input checked="" type="checkbox"/> Denegar		(ver sitio)
<input type="checkbox"/> Actualizar	<input type="checkbox"/> Auditoría especial	<input type="checkbox"/> Remota
<input type="checkbox"/> Restaurar	<input type="checkbox"/> *Suspender	
<input type="checkbox"/> Ampliar	<input type="checkbox"/> *Cancelar	
<input type="checkbox"/> Reducir	<input type="checkbox"/> *Negar	

***DATOS DEL CERTIFICADO (Ciclo de certificación)**

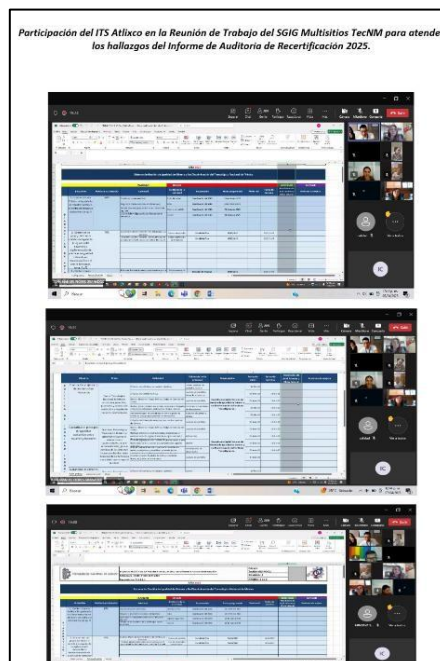
Fecha de certificación inicial: 2019-01-14
 Fecha de renovación: 2025-01-14
 Fecha de expiración: 2028-01-14

*Indicar cuando aplique:

 Scan QR


 JGE. Jorge Eduardo Hidalgo Cuevas
 Gerente de Calidad

IMEEC





Reconocimiento IEEE 2025

En el marco de la celebración del Mexican Humanitarian Technology Conference (MHTC) 2025, realizado en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey, Campus Puebla, los días 18, 19 y 20 de junio, el IEEE Sección Puebla reconoció, por segundo año consecutivo, a la Rama Estudiantil IEEE del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, liderada por la Academia de Mecatrónica, como la rama con mayor número de miembros en el año 2024.

Este logro refleja el compromiso, la constancia y el trabajo en equipo que distinguen a esta comunidad estudiantil. De manera especial, se reconoce la labor del Mtro. Raúl Eusebio Grande, la Dra. Mariana Natalia Ibarra Bonilla y la Mtra. Rosalba Isabel Ojeda Pérez, docentes de Ingeniería Mecatrónica y consejeros de la rama, por su valioso acompañamiento y liderazgo.

De igual manera, celebramos el mérito alcanzado por María Fernanda Ramírez, alumna de ingeniería Mecatrónica y presidenta de la rama estudiantil, quien recibió el distintivo como Voluntaria Destacada. Su dedicación, entusiasmo y capacidad de liderazgo han sido fundamentales para el crecimiento, consolidación y proyección de la rama a nivel regional.



Por parte del Mtro. Juan Carlos Guevara Contreras se impartió la conferencia dirigida a Doctores de la Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI), Panamá. En el marco del fortalecimiento de la cooperación internacional y el desarrollo académico, la Universidad Tecnológica de Huejotzingo (UTH).





Participación de docentes como jurado evaluador

Participación de la M.T.A. Gabriela Barcena Vicuña y de la Dra. Johana Ramírez Hernández como jurado evaluador al evento “Expo ciencias Puebla” el cual se llevó a cabo en la UPAEP revisando y analizando un total de 19 proyectos de ciencias a estudiantes de nivel primaria.



Participación de estudiantes y docentes en el dominio de una segunda lengua.

En el marco del IEEE Mexican Humanitarian Technology Conference (MHTC) 2025, participaron de la Rama estudiantil de IEEE de la División de Ingeniería Mecatrónica del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, el estudiante Andrés Rojano Martínez y la profesora Mariana Natalia Ibarra Bonilla, quienes fungieron como autores del artículo en extenso titulado "Wireless Environmental Monitoring With a Mobile Rover: A Multi-Sensor Approach", el cual fue aceptado y presentado dentro del programa de Technical Sessions realizadas el día 19 de junio de 2025 en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey Campus Puebla. Además de su participación como ponentes, ambos asistieron a las conferencias magistrales del congreso, fortaleciendo su formación académica y su vinculación con la comunidad científica.





La Coordinación de Lenguas Extranjeras del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco oferta los cursos de inglés y francés para el aprendizaje del idioma en un nivel B1 según el Marco Común Europeo de Referencia, requisito para la titulación integral y que además ofrece una ventaja competitiva a los egresados para mejores opciones laborales.

Servicio	Cantidad
Examen de acreditación o ubicación del idioma inglés	5
Emisión de constancias de acreditación del idioma extranjero	5





En el mes de junio concluyeron los cursos del periodo escolar Enero-Junio 2025, con la inscripción de 391 estudiantes de todas las carreras en 16 cursos de inglés y 2 cursos de francés. En el periodo escolar de verano se inscribieron 31 estudiantes en el curso intensivo para la acreditación de inglés nivel B1. Se llevaron a cabo la aplicación de 5 exámenes de acreditación o ubicación del idioma inglés y la emisión de 5 constancias de acreditación del idioma extranjero para titulación.

Idioma	Nivel	Cursos	Estudiantes
Inglés	1	2	19
	2	4	126
	3	2	25
	4	3	83
	5	1	47
	Intensivo	3	62
Francés	4	1	21
	5	1	8
Total		18	391

En el mes de junio la **voluntaria Emily Skeels de Peace Corps** concluyó el taller de "Círculos de Conversación", que permitió fortalecer la habilidad lingüística del idioma de los estudiantes participantes bajo la tutela de la voluntaria, así como a través de su participación en la coenseñanza en los cursos del periodo de Enero-Junio 2025.





Acciones para apoyar el desarrollo de actividades académicas, deportivas, culturales, artísticas, cívicas y recreativas.

Se participó como evaluador en el “Concurso Proyectos Comunitarios Zona 074”, en donde se presentaron más de 30 proyectos, eligiendo a los mejores tres para participar en la fase estatal.



Actividades realizadas que fomenten el cuidado sustentable del entorno.

Se realizaron Visitas Cruzadas las siguiente instituciones: Instituto Tecnológico Superior de Tepeaca, Instituto Tecnológico de Puebla, Instituto Tecnológico Superior de Libres, Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan y al Instituto Tecnológico de Tehuacán a través de la Iniciativa: 100% Libre de Plástico de Un Solo Uso, se realizó la evaluación correspondiente para analizar cómo se concientiza, adopta, difunde, sensibiliza y participa la comunidad tecnológica en dicha iniciativa.



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Acciones realizadas para ampliar la oferta educativa.

Participamos en la Expo Plan Becas que organiza la Secretaría de Educación del Estado, donde se ofertaron los programas educativos y se hizo difusión del Instituto.



Se realizó la promoción de la oferta educativa para el proceso de admisión 2025 a través de pláticas informativas, ferias profesiográficas, ferias educativas, semanas vocacionales, visitas guiadas, 5 visitas a diferentes Preparatorias y Bachilleratos de las siguientes regiones: Atllixco, Chietla, Izúcar de Matamoros y Huaquechula, con la finalidad de participar en pláticas informativas, Ferias Profesiográficas, Ferias Educativas.



Se realizó la promoción de la oferta educativa en las redes sociales institucionales. Durante el período que se informa se realizaron un total de 189 publicaciones en nuestra página de Facebook, en la cual actualmente tenemos un total de 16,701 seguidores, siendo nuestra red más importante. Destacando que la mayoría de las publicaciones están enfocadas en actividades relevantes que se llevan a cabo en el Tecnológico, así como la difusión de nuestra oferta educativa. Plataforma X 1028, Instagram 1,897.



2025
Año de
La Mujer
Indígena

El pasado 30 de mayo el Mtro. Raúl Eusebio Grande profesor de la División de Ingeniería Mecatrónica impartió la conferencia titulada “Innovaciones Científicas y Tecnológicas para la Comunidad”, con un enfoque particular en la región de Atlixco, en el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS 16).

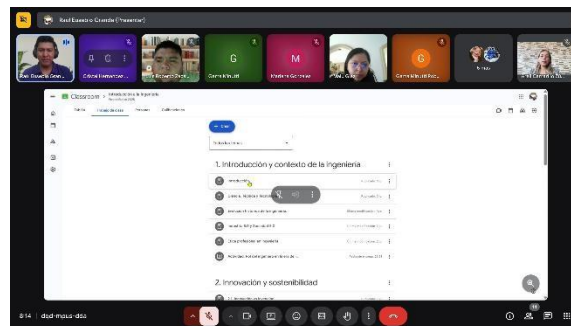
Durante la conferencia, se destacó cómo los avances en ciencia y tecnología pueden influir positivamente en la motivación de los estudiantes para elegir una carrera en ingeniería, con el objetivo de contribuir activamente al desarrollo de su entorno.



En el mes de junio se realizó la aplicación de examen de admisión y entrevistas en línea a 15 aspirantes a la Maestría en Ingeniería con la participación de 9 docentes, personal de apoyo, administrativo y directivo.



En el mes de junio dio inicio al curso propedéutico en línea a 15 aspirantes a la Maestría en Ingeniería con la participación de 3 docentes como instructores del curso.





Acciones realizadas que contribuyan a reducir el índice de deserción y reprobación.

Se realizó el pasado 16 de mayo la entrega de 411 tarjetas a estudiantes beneficiados de nueva incorporación al programa de becas "Jóvenes Escribiendo el futuro 2025-1".



El 22 de mayo de 2025, se llevó a cabo la conferencia titulada: "NISSAN SCHOOL: mi experiencia en el proceso de reclutamiento y residencia profesional", impartida por el Ing. Francisco Muñoz Ríos, líder en el área de Reingeniería de la empresa NISSAN planta CIVAC. Platicó acerca de las etapas del proceso de reclutamiento haciendo énfasis en las competencias profesionales: conocimientos y habilidades, así como la importancia del dominio del idioma inglés.

En dicha conferencia participaron 74 estudiantes de sexto y octavo semestre, así como, docentes de la Academia de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco.





En el marco de la 4ta Exposición de Proyectos Integradores, se presentaron los mejores proyectos de cada uno de los semestres de los 6 Programas Educativos. La exposición fue un reflejo del talento, la creatividad y el compromiso de nuestra comunidad académica.



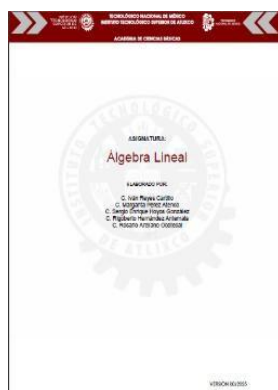


Del 9 al 14 de junio de 2025, la estudiante María Isabel Ramos Morales de la carrera de Ingeniería Industrial realizó una estancia académica en la Facultad de Ingeniería Industrial y Mecánica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ubicada en Ciudad Universitaria, CDMX.

Esta estancia estuvo enfocada en su formación profesional, con capacitación teórica y práctica en las áreas de Estudio del Trabajo, Mecanizado, Fundición, Ergonomía, Simulación de Líneas de Procesos y Metalografía.



Con la finalidad de disminuir los índices de reprobación en las asignaturas de ciencias básicas y propiciar la permanencia de los estudiantes, se diseñaron en la Academia de Ciencias Básicas los manuales de prácticas en su primera versión de la asignaturas que se impartieron en el periodo escolar de Enero-Junio 2025: Álgebra lineal, Desarrollo sustentable, Ecuaciones diferenciales, Formulación y Evaluación de proyectos, Taller de investigación I y Taller de investigación II.





Seguimiento a trámites de Titulación a través de 40 expedientes de titulación cerrados, 25 en trámite de titulación electrónica y 15 en proceso de firma de actas, adicional se han aperturado 11 expedientes y a 18 se les ha dado seguimiento de pago por derechos de titulación.



En el mes de mayo los estudiantes: Soledad Hernández Morales, Gabriela Luna Juárez, Luz María Teresita López Barranco, Jorge Ramírez Escobedo, Edgar Isaí Osorio García y Abril Rubí Lezama Mayorga presentaron su examen de grado de la Maestría en Ingeniería.



Conferencias y talleres desarrollados para fomentar la sana convivencia con tolerancia e inclusión.

Se realizaron las siguientes conferencias “Mis emociones en el noviazgo”, la cual propicia la reflexión de los estudiantes sobre las emociones vividas en el noviazgo con el fin de generar conciencia, empatía y dialogo, sobre la importancia de gestionar adecuadamente las emociones en las relaciones afectivas.

“Manejo y control de mis impulsos” en donde se brindan estrategias para mejorar la capacidad de los estudiantes para gestionar sus emociones y reacciones impulsivas, promoviendo un comportamiento más reflexivo y consciente. Comprendiendo las causas de los impulsos, identificar patrones de comportamiento impulsivos y aprender estrategias para retrasar o evitar la acción impulsiva.

“Plática Ley Olimpia”, en donde se brinda información sobre: ¿Qué es la ley Olimpia? Sobre los alcances y consecuencias que trae consigo compartir y exhibir imágenes, videos o audios de índole sexual, así como cuando y a quien se le aplica la ley Olimpia.

“Dia naranja”, la cual promueve el ambiente sano dentro y fuera de las aulas para las estudiantes.



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Actividades que promuevan los valores de respeto y tolerancia para propiciar la sana convivencia y la erradicación de conductas antisociales.

Con motivo del marco nacional de la Jornada por la Paz y contra las Adicciones se realizaron actividades de reforestación, conferencias y talleres.



Acciones para apoyar el desarrollo de actividades deportivas, culturales, artísticas, cívicas y recreativas.

En el período que se informa 516 estudiantes participaron en los Talleres de Actividades Complementarias Extraescolares que contribuyen a la formación integral de nuestra Comunidad Tecnológica.





El 4 de mayo la Comunidad Tecnológica participó en el Desfile Conmemorativo al 4 de mayo, convocado por el H. Ayuntamiento de Atlixco.



Con la finalidad de fomentar el deporte en nuestra se llevó a cabo el Torneo de fútbol mixto del 10 de abril al 23 de mayo. Un partido amisto de voleibol femenil ITSA VS CBTIS 16 del 16 al 9 de mayo 2025 y participamos en el Pre nacional de voleibol de playa varonil del 19 al 23 de mayo 2025 en el TECNМ Campus Puebla.



En conmemoración al "Día del Estudiante", el 29 mayo se llevó a cabo una kermes para festejar a la Comunidad Estudiantil.





Durante el trimestre se llevaron a cabo 6 pláticas de prevención de enfermedades, se realizó una campaña contra las adicciones elaborando carteles.



Gracias a la iniciativa de la alumna Magdiel Del Carmen Ferrer González, del 4to semestre de la Licenciatura en Gastronomía, se llevó a cabo la plantación de varios tipos de árboles, donados por el ayuntamiento de Atlixco, donde participaron alumnos de todas las carreras, personal académico y administrativo del ITSA; así como estuvieron presentes medios de prensa y personal del ayuntamiento.





Taller de Instrumentación Didáctica

El Taller de instrumentación didáctica se realizó del 18 al 22 de agosto en modalidad presencial, se desarrolló durante 30 horas y fue impartido por el docente Miguel Ortega Hernández. En el taller participaron un total de 10 docentes (8 hombres y 2 mujeres). El objetivo del taller fue: Simplificar las condiciones que se dan en un salón de clases para facilitar la práctica de algunas habilidades útiles para hacer más eficaz y eficiente la exposición del docente.



Capacitaciones y certificaciones docentes.

Del 5 de agosto al 29 de septiembre, los docentes Yuridia Ramírez Choclatl y Raúl Alanís Teutle cursaron y acreditaron satisfactoriamente el Curso Teórico–Práctico **“Fundamentos de la Investigación Doctoral”**, requisito académico indispensable del Programa de Doctorado en Ciencias Computacionales. Esta capacitación representa un compromiso con la mejora continua de la formación docente y fortalece el desarrollo de los proyectos integradores de la comunidad estudiantil.

Del 5 de agosto al 29 de septiembre, los docentes Yuridia Ramírez Choclatl y Raúl Alanís Teutle cursaron y acreditaron satisfactoriamente el Curso Teórico–Práctico **“Fundamentos de la Investigación Doctoral”**, requisito académico indispensable del Programa de Doctorado en Ciencias Computacionales. Esta capacitación representa un compromiso con la mejora continua de la formación docente y fortalece el desarrollo de los proyectos integradores de la comunidad estudiantil.





Elaboración del Plan de Acción Tutorial y Curso "Tutoría de inducción"

Realizado del 4 al 8 de agosto en colaboración con el Instituto Tecnológico de Mexicali. El curso tuvo una duración de 30 horas y se llevó a cabo en línea. En él participaron 45 docentes (22 hombres y 23 mujeres).

También participaron dos administrativas mujeres, entre ellas la Coordinadora Institucional de Tutorías. El objetivo del curso fue: Revisar, elaborar y ejecutar el plan de acción tutorial de inicio del periodo agosto diciembre de 2025, diseñar estrategias administrativas para implementar la captura y resguardo de la información resultante de la acción tutorial





Participación de docentes como jurado evaluador.

La Dra. Mariela Juana Alonso Calpeño participo como Evaluadora en el evento **“Premios ANUIES 2025 en la categoría de “Innovación en la práctica docente”**, el cual, tiene como finalidad distinguir las prácticas docentes innovadoras, que contribuye a la mejora de la educación en el nivel superior a través de enfoques pedagógicos novedosos, que faciliten el aprendizaje; además de promover ambientes educativos incluyentes e inspirar a otros docentes a adoptar enfoques innovadores en sus enseñanzas.



Difusión del uso de tic's y capacitación de docentes en el uso de tic's.



Curso "Como crear y administrar un curso en MOODLE"

Del 22 de julio al 22 de agosto un total de 62 docentes (35 hombres y 27 mujeres) se capacitaron en el curso denominado "Como crear y administrar un curso en MOODLE". De igual forma, en el curso participaron 20 personas del área administrativa (7 hombres y 13 mujeres). El curso se realizó en línea, a través de la plataforma mooc.tecnm.mx/portal/ y tuvo una duración de 30 horas. El objetivo del curso fue: Proporcionar las herramientas necesarias para un mejor desempeño en la impartición de cursos a través de una plataforma, aquí aprenderás a navegar dentro de la LMS de Moodle y a usar todos los recursos educativos que la propia Plataforma tiene disponible para sus usuarios. Contarás para ello con notas de apoyo en formato electrónico (PDF), videos tutoriales que te mostrarán paso a paso el procedimiento para cada uno de las diferentes rutas de diseño.



Participación de docentes en eventos internacionales.

ICARIS 2025

Los días 22 y 23 de octubre de 2025, los docentes Mariana Natalia Ibarra Bonilla y Raúl Eusebio Grande, junto con el estudiante Andrés Rojano Martínez del TecNM campus Atlixco participaron en el International Conferencia en Applied Robotic and Intelligent Systems (ICARIS-2025), presentando el artículo “Autonomous Line-Following AGV Using Vision-Based Fuzzy Logic and MQTT Communication for Simulated Industrial Tasks”, resultado de un proyecto colaborativo entre la División de Ingeniería Mecatrónica.

Asimismo, asistieron a conferencias magistrales impartidas por investigadores del CIC-IPN, Auburn University y la University of California, enfocadas en temas de Robótica Móvil e Inteligencia Artificial, lo que favoreció el intercambio de experiencias académicas con especialistas e investigadores internacionales



La presencia en ICARIS-2025 fortaleció la proyección académica y científica del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, promoviendo la actualización docente, la vinculación con redes de investigación y la formación de estudiantes en proyectos de investigación aplicada.

Participación de estudiantes y docentes en el dominio de una segunda lengua. (cursos, certificaciones, etc.).

Cursos de lenguas extranjeras

La Coordinación de Lenguas Extranjeras del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco oferta los cursos de inglés y francés para el aprendizaje del idioma en un nivel B1 según el Marco Común Europeo de Referencia, requisito para la titulación integral y que además ofrece una ventaja competitiva a los egresados para mejores opciones laborales.

En el periodo escolar Agosto-Diciembre 2025 se inscribieron 562 estudiantes de todas las carreras en 18 cursos de inglés y 2 cursos de francés.



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Servicios de lenguas extranjeras

Servicio	Cantidad
Examen de acreditación o ubicación del idioma inglés	10
Emisión de constancias de acreditación del idioma extranjero	10

En el periodo que se reporta se llevaron a cabo la aplicación de 10 exámenes de acreditación o ubicación del idioma inglés y la emisión de 10 constancias de acreditación del idioma extranjero para titulación.

Peace Corps

En el actual periodo escolar la voluntaria Emily Skeels de Peace Corps, continúa su colaboración con la coenseñanza del idioma inglés en grupos de nivel básico e intermedio; asimismo, continua con la actividad de los círculos de conversación.

Idioma	Nivel	Cursos	Estudiantes
Inglés	1	8	239
	2	1	27
	3	3	96
	4	1	31
	5	2	79
	Intensivo	3	53
Francés	1	1	18
	5	1	19
Total		20	562





Mexican Lottery

En el marco de las fiestas patrias, el 10 de septiembre se llevó a cabo la difusión del idioma inglés entre los estudiantes del Instituto a través de la actividad Mexican Lottery. A los ganadores se les otorgó un separador de libros alusivo a las fiestas patrias con frases en inglés, elaborados por los estudiantes de lenguas extranjeras.





Concurso de disfraces de Halloween

El 30 de octubre se realizó el Concurso de disfraces de Halloween como una actividad cultural y de difusión del idioma inglés entre los estudiantes del Instituto. Participaron 50 estudiantes de lenguas extranjeras con 20 disfraces alusivos a Halloween.

Acciones realizadas para fortalecer la infraestructura física y de equipamiento mediante la gestión de recursos a nivel federal, estatal y municipal.

Manufactura de mesas

En el Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, se han manufacturado 6 mesas con estructura metálica, algunas con aplicaciones de madera y una mesa de concreto diseñada para trabajo pesado.

Este proyecto fortalece el aprendizaje práctico en asignaturas como:

- Metrología y Normalización
- Tecnología de los Materiales
- Procesos de Manufactura
- Mecánica de Materiales
- Termodinámica
- Máquinas y Equipos Térmicos

... entre otras del programa académico de Ingeniería Electromecánica, beneficiando a los 170 estudiantes de Electromecánica, así como estudiantes de las divisiones de Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Industrial.





Acciones realizadas para ampliar la oferta educativa.

Difusión y Promoción del ITSA para el evento programado el 25 de octubre en el Zócalo de la junta auxiliar de Metepec en un horario de 10:00 a 13:00 horas, por parte del docente Oscar Trujillo Acevedo, participó activamente en la organización y realización de la estrategia de difusión institucional durante el evento académico y vocacional llevado a cabo en el municipio de Atlixco, Puebla. La intervención fue fundamental para promover la oferta educativa del instituto ante estudiantes de nivel medio superior, padres de familia y representantes de la comunidad local.



Segunda Sesión Ordinaria de COEPES-Puebla 2025

Con el firme propósito de fortalecer la oferta educativa en beneficio de la comunidad del Valle de Atlixco – Izúcar de Matamoros, en la Segunda Sesión Ordinaria de COEPES-Puebla 2025, celebrada el pasado 11 de septiembre, se presentó ante el pleno los nuevos planes de estudio que fueron aprobados por unanimidad, marcando un paso decisivo hacia la innovación académica y la inclusión educativa.

Nuevos programas en modalidad escolarizada:

- Ingeniería en Inteligencia Artificial.
- Ingeniería en Ciencias de Datos.

Programas en modalidad TecNM Virtual (No Escolarizada):

- Ingeniería en Sistemas Computacionales.
- Ingeniería Industrial.
- Maestría en Inteligencia Artificial.





Acciones realizadas para ampliar la oferta educativa.

El pasado 4 de octubre los docentes: Raúl Alanis Teutle, Yuridia Ramírez Chocolatl, Mariela Juana Alonso Calpeño, Julieta Santander Castillo, Claudia Portillo Zepeda y Miguel Ángel Tobón Álvarez participaron en la inauguración de la primera generación de la Maestría en Inteligencia Artificial.

El pasado 28 de octubre los docentes: Raúl Alanis Teutle, Yuridia Ramírez Chocolatl, Mariela Juana Alonso Calpeño, Julieta Santander Castillo, Claudia Portillo Zepeda y Miguel Ángel Tobón Álvarez participaron en la elaboración del banco de proyectos para la titulación de la Maestría en Inteligencia Artificial, con el objetivo de fortalecer la pertinencia e impacto en cada uno de ellos.



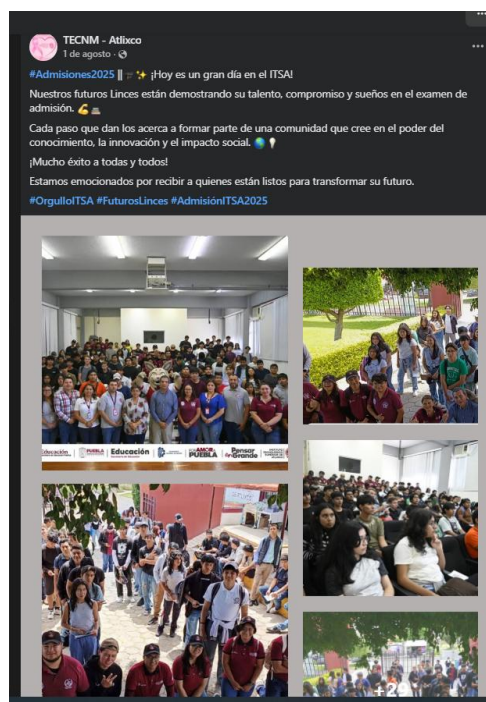
Acciones realizadas que contribuyan a reducir el índice de deserción y reprobación.

Practica Mermelada de Fresa.

Productos a base de nopal.

Se realizó la practica de Mermelada de Fresa en el laboratorio de la Ingeniería de Bioquímica, en la cual las docentes Mtra. Gema Minutti Robles y Dra. Johana Ramírez Hernández estuvieron a cargo de dicha practica, contando con 30 estudiantes.

Se impartió la practica denominada “Productos a base de nopal” la cual fue impartida por el docente Juan Carlos Guevara a 12 personas de la Telesecundaria Álvaro Gálvez y Fuentes.





Conferencia: “Competencias profesionales del Ingeniero Industrial

El 14 de octubre de 2025, se llevó a cabo la conferencia titulada: “Competencias profesionales de la Ingeniero Industrial: Ponente C. Fabiola Olvera Torres.

El objetivo es compartir experiencia laboral a través de la respuesta a preguntas por parte de los asistentes con el fin de comunicar las competencias requeridas del ingeniero industrial en el campo laboral.

En dicha conferencia participaron 90 estudiantes de tercero, quinto y séptimo semestre, así como, 8 profesores de la División de Ingeniería Industrial.

Actividad Lúdica, bienvenida de los primeros semestres

El 03 de septiembre de 2025 se realizó las actividades lúdicas con 55 estudiantes de primer semestre y 4 profesores de la División de Ingeniería Industrial, las actividades que desarrollaron fueron:

1. Tiempos y Movimientos
2. Diseño de Producto
3. Ingeniería de Sistemas.
4. Gestión de Operaciones
5. Análisis y Modelado Estadístico





6. Ergonomía.



VIII Congreso Multidisciplinario 2025

Del 30 de septiembre al 02 de octubre del presente año, dentro del marco del XXVII Aniversario del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, se llevó a cabo el VIII Congreso Multidisciplinario 2025 con los Ejes Temáticos: Transformando la Industria; Inteligencia, Seguridad y Conectividad Sustentable; Optimización y Transformación Industrial con IA; Ingeniería Electromecánica en la Industria y la Ciencia, esto con la finalidad de fomentar la colaboración estratégica entre institución educativa, sector público y privado potencializando a la comunidad educativa por medio de 8 ponencias y 2 talleres en las áreas de Ciencia y Tecnología en el Centro Vacacional Atlixco Metepec beneficiando a más de 226 estudiantes y 13 docentes de la Academia de Ingeniería Mecatrónica.





Mega celebración IEEE Day 2025

El pasado 11 de octubre, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) fue sede de una jornada llena de aprendizaje e innovación, con ponencias sobre robótica, tecnología y networking, además de recorridos guiados por sus instalaciones.

En este evento se reconoció la destacada participación de los miembros de la Rama Estudiantil IEEE del TECNM - Atlixco, quienes presentaron sus proyectos y compartieron su conocimiento, reflejando el talento y compromiso de nuestra comunidad.

Celebración del Día IEEE 2025 - Día de muertos

El Día IEEE es una conmemoración internacional que celebra la unión de ingenieros y profesionales de la tecnología desde 1884 año en que se sentaron las bases de lo que hoy es el IEEE. Su propósito es promover la innovación, el aprendizaje y la colaboración a través de actividades técnicas y de integración en todo el mundo.

En esta ocasión, el día 30 de octubre del presente año, la Rama Estudiantil IEEE del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, en colaboración con la División de Ingeniería Mecatrónica, se unió a la celebración con un evento que impulsa el talento y la creatividad de la comunidad estudiantil en el área de la robótica, fusionando la tecnología con nuestras tradiciones mexicanas, especialmente el Día de Muertos.

El evento contó con dos competencias: robots solucionadores de laberinto y robots seguidores de línea, además de una exhibición especial de animatronics. Todo estuvo ambientado con una temática alusiva al Día de Muertos, donde los robots estuvieron caracterizados como catrines para resaltar la riqueza de nuestra cultura y su integración con la tecnología.



Esta celebración busca promover el aprendizaje, la creatividad y el trabajo colaborativo entre estudiantes de ingeniería, fortaleciendo la formación técnica y el interés por la ciencia y la tecnología.





Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas

El 03 de octubre del 2025, 52 estudiantes de las diferentes ingenierías del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco participaron en el Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas 2025 en su primera etapa que se llevó a cabo en las instalaciones del Instituto a través de la plataforma del TecNM, derivado de su participación acreditaron para la segunda etapa 5 estudiantes en el área de Ciencias Básicas, que se llevo a cabo el 22 de octubre en el Instituto.

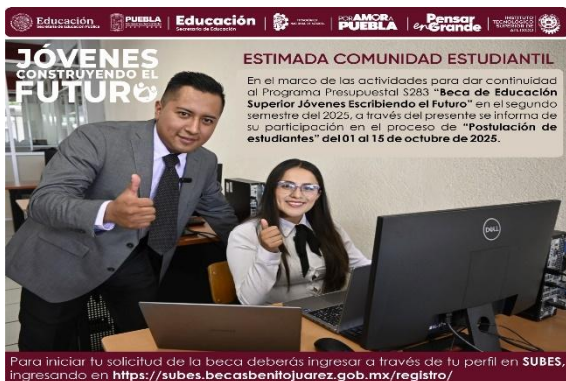
El Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas fomenta de manera incluyente el desarrollo de las competencias de ciencias básicas para aplicarlas desde una perspectiva multidisciplinaria en las propuestas de solución de las problemáticas presentadas.



Becas para estudiantes

En un emotivo encuentro, el ITSA celebró la ceremonia de entrega 252 becas de conectividad, reconociendo el esfuerzo y la determinación de estudiantes que apuestan por el conocimiento como motor de cambio.

Durante el evento, se otorgaron apoyos que facilitarán el acceso a internet, fortaleciendo el aprendizaje digital y cerrando brechas de desigualdad. Cada beca representa más que una herramienta, es un puente hacia nuevas oportunidades, una apuesta por la equidad y un compromiso con el talento que construye el mañana.





Entrega de credenciales institucionales

El Departamento de Control Escolar realizó la entrega de credenciales institucionales a estudiantes de nuevo ingreso. Los beneficios al tenerla son: Acceso a servicios: Bibliotecas, laboratorios y espacios académicos requieren tu credencial, participación activa: Eventos, actividades deportivas y culturales te pedirán identificarte como ITSA. Gestión escolar: Inscripciones, trámites y solicitudes oficiales necesitan tu credencial como respaldo.



Día naranja

Se unió a la conmemoración del Día Naranja y Día Rosa una iniciativa que busca prevenir y erradicar la violencia contra las mujeres y niñas, prevención y detección temprana del cáncer de mama. La comunidad lince participo vistiendo prendas de color naranja y rosa como símbolo de solidaridad, esperanza, igualdad, respeto y apoyo a quienes sufren violencia y cáncer de mama.

Se realizó un collage referente al día naranja con el objetivo de promover la reflexión y la conciencia entre los jóvenes sobre la importancia de prevenir y erradicar la violencia contra las mujeres y niñas. En dicha actividad se contó con un total de 10 estudiantes, 7 hombre y 3 mujeres de la ingeniería de sistemas computacionales.







Acciones realizadas que contribuyan a reducir el índice de deserción y reprobación.

Dinámicas de integración grupal, en apoyo al curso propedéutico.

El día viernes 01 de agosto del 2025, en algunas de las instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco. Se llevaron a cabo dinámicas de integración grupal con estudiantes de nuevo ingreso, en este caso se beneficiaron 33 hombres y 30 mujeres de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecatrónica y Electromecánica.

En dichas dinámicas se fomentó el trabajo en equipo, la comunicación afectiva, la resolución creativa de problemas, la convivencia lúdica entre los estudiantes, confianza y el trabajo en equipo.





Pláticas del área Psicológica.

En el periodo agosto- octubre 2025 se impartieron las pláticas: Integración grupal, Ley Olimpia, Jornada por la paz y en contra de las adicciones, Vivir sin conflictos, Casi egresado, Totalmente confundido, Herramientas para sobrevivir a medio semestre, Cero muertes por alcohol al volante, Coloquio formativo para la selección y el reclutamiento de personal, Tú y la universidad, Como no explotar antes del título, Día naranja con el objetivo de disminuir el rezago, los índices de deserción, abandono escolar y promover el desarrollo emocional e integral del estudiantado mediante herramientas que fortalezcan sus habilidades profesionales y personales.

Nombre de la Plática	Fecha	H	M	Total
Integración grupal	12/08/25 - 14/08/25	31	49	80
Ley Olimpia	08/09/25 - 20/10/25	165	84	249
Prevención de las adicciones	10/09/25	26	7	33
Vivir sin conflictos	06/10/25	9	26	35
Casi egresado, totalmente confundido	13/10/25	18	7	25
herramientas para sobrevivir a medio semestre	06,07,24,28 de octubre	18	29	47
Cero muertes por alcohol al volante	20/10/25	20	23	43
Coloquio formativo para el reclutamiento y selección del personal	21/10/25	30	12	42
tú y la universidad, como no explotar antes del título	23/09/25	14	14	28
Collage Día naranja	24/10/25	7	3	10
Total		338	254	592





Beneficios de la lectura, con apoyo del escritor Carlos Paredes Serrano y Abacum Reyes Parra.

El día 21 de octubre del 2025, se llevó a cabo la ponencia nombrada "Beneficios de la lectura" a cargo de los ponentes invitados C. Carlos Paredes Serrano y C. Abacum Reyes Parra. En el auditorio de las Instalaciones del Instituto Tecnológico de Atlixco. Se compartió información a los estudiantes referente al tema central que en este caso nombrado "Beneficios de la lectura".

De acuerdo a la experiencia de los ponentes se demostró a la población estudiantil, que el contar con el hábito de la lectura practicamos para obtener una excelente ortografía, nos ayuda a destacar habilidades cognitivas, fomentar la empatía, la capacidad de análisis, pensamiento crítico, incluso como puede reducir el estrés y la ansiedad.

Con esta ponencia se benefició a 85 hombres y 58 mujeres de Ingenierías como: Industrial, Mecatrónica, Electromecánica y la Licenciatura en Gastronomía.



Impartición de Conferencia

La Academia de Ingeniería Electromecánica del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco iluminó el camino del conocimiento al recibir al M.C. Humberto García Flores, experto del INAOE y docente del Tec de Puebla, con la conferencia:

"Condiciones de Iluminación en Centros de Trabajo. Desmenuzando la NOM-025-STPS'.

Descubrieron cómo la iluminación va más allá de lo técnico:





Es ciencia, medida y precisión.

- Es salud, eficiencia y bienestar.
- Es innovación desde la ingeniería electromecánica.

Esta experiencia reafirma el compromiso de nuestra comunidad con el diseño de entornos laborales más humanos, seguros y funcionales. Asistieron 70 hombres, 13 mujeres, 9 docentes.



Acciones para apoyar el desarrollo de actividades deportivas, culturales, artísticas, cívicas y recreativas.

Participación Desfile Cívico del 16 de Septiembre

Se cumplió la meta programada durante el tercer trimestre 2025, 97 estudiantes, 85 docentes y administrativos participaron en el Desfile Cívico, conmemorativo a la Independencia de México del 15 de septiembre, convocado por el H. Ayuntamiento de Atlixco y la CORDE 16 el día 16 de septiembre del 2025 que se llevó a cabo en el zócalo de Atlixco, esta participación contribuye a la formación integral de la comunidad tecnológica a través de actividades cívicas y culturales.





Actividades Recreativas

En conmemoración a la "Independencia de México", el 13 de septiembre se llevó a cabo una kermes para celebrar con nuestra comunidad. Entre risas, talento y tradición, nuestra comunidad vibró con los concursos de canto y baile, donde cada presentación fue un homenaje a nuestras raíces. El toro mecánico puso a prueba el equilibrio y la valentía de chicos y grandes, ¡y se convirtió en el favorito de la jornada!





Actividades Cívicas

El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco llevo acabo la Ceremonia Cívica el día 8 de Septiembre con la participación de estudiantes, docentes y personal administrativo. Se rindieron honores a nuestros símbolos patrios y se promovió el sentido de pertenencia, unidad y compromiso ciudadano que caracteriza al ITSA.





Actividades Complementarias Extraescolares

En el período que se informa 315 estudiantes participaron en los Talleres de Actividades Complementarias Extraescolares que contribuyen a la formación integral de nuestra Comunidad Tecnológica.



Actividades Deportivas

Se llevo a cabo un emocionante Torneo Amistoso Mixto de Fútbol "Linces 2025" y Torneo de Ping Pong con la comunidad lince para fomentar la convivencia, el trabajo en equipo y el espíritu deportivo dentro del instituto. Dentro del torneo se vivió un ambiente lleno de energía, compañerismo y sana competencia demostrando que el ITSA forma grandes profesionistas con pasión, disciplina y valores.





Actividades realizadas para impulsar, fortalecer y promover protocolos de atención a la sociedad en situaciones de emergencia y desastres, para participar solidariamente con las autoridades de los tres niveles de gobierno.

Colecta de víveres para los damnificados.

El ITSA se sumó a la noble causa de apoyar a nuestros hermanos afectados por las recientes inundaciones en la Sierra Norte de Puebla, logramos recolectar una importante cantidad de víveres, ropa, medicamentos y artículos de primera necesidad. El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco se sintió honrado de fungir como centro de acopio, y ver la solidaridad con la que respondieron nos llena de orgullo.

Cada donación, por pequeña que parezca, representa un enorme alivio para las familias que hoy más lo necesitan. Su corazón solidario es la muestra de que juntos, podemos superar cualquier adversidad.





Jornada por la paz contra las adicciones

El ITSA se suma a la Jornada Por La Paz Y Contra Las Adicciones.

Este 26 de septiembre, transformamos nuestro espacio en un símbolo de paz, conciencia y comunidad. Estudiantes, Docentes y administrativos nos sumamos en un acto de respeto por el lugar donde soñamos, crecemos y construimos futuro. Porque limpiar es más que barrer, es sembrar esperanza. Se realizaron 2 Jornadas de limpieza, con la participación de 147 personas.





Platicas de promoción a la Salud

En el marco de la Jornada por la Paz y contra las Adicciones, el Instituto Tecnológico Superior Atlixco, reafirma su compromiso con el bienestar colectivo. Como parte de estas acciones, se llevó a cabo los talleres y platicas para la comunidad estudiantil: "El poder de la lactancia materna como un acto de amor, salud y nutrición", "Síndrome de Burnout", "Responsabilidad Sexual", "Efectos del cigarro", "Higiene del Sueño", "Hábitos de Vida Saludables", con la participación total de 80 estudiantes.



Simulacro Nacional 2025

El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco participó activamente en el Segundo Simulacro Nacional, bajo la hipótesis de un sismo de magnitud 8.1 con epicentro en Lázaro Cárdenas, Michoacán. A las 12:00 hrs se activaron las alarmas sísmicas, dando inicio a un ejercicio que reafirma nuestro compromiso con la seguridad de toda la comunidad.

Con la participación de 784 personas estudiantes, docentes, personal administrativo y visitantes se logró una evacuación ordenada en un tiempo promedio de 2 minutos con 28 segundos, sin reportes de personas lesionadas ni con afectaciones de salud.

Las brigadas de los cuatro edificios respondieron con eficacia y coordinación:

- Comunicación
- Búsqueda y Rescate





- Primeros Auxilios
- Conatos de Incendio
- Evacuación



Actividades realizadas que fomenten el cuidado sustentable del entorno y a mitigar el cambio climático.

Generación de espacios Sustentable de convivencia social comunitaria

Se llevo a cabo la inauguración del espacio sustentable de convivencia social el 27 de octubre del 2025 a cargo del doctor Juan Maldonado docente de la materia de desarrollo sustentable, dirección y subdirección académica, jefes de división de Bioquímica y Electromecánica, así como 60 estudiantes de ambas carreras. El objetivo fomentar la conciencia ecológica y la educación ambiental en la comunidad ITSA, Crear un espacio de convivencia armónica entre naturaleza, ciencia y comunidad. Funcionar como laboratorio vivo para proyectos de sustentabilidad.





Pared verde

El 24 de octubre del 2025, en el marco conmemorativo del Día Internacional contra el Cambio Climático, con la participación de estudiantes de lenguas extranjeras y de la asignatura de desarrollo sustentable se llevo a cabo la inauguración del proyecto Pared Verde en la parte posterior de las multiaulas que brindan servicio a idiomas y a la carrera de Ingeniería Industrial, para crear un entorno más fresco y agradable para los 219 estudiantes y 17 docentes que hacen uso de dichas aulas; así como favorecer la creación de un ecosistema verde en la institución.



INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN

Se llevó a cabo la reunión, primavera 2025 de los proyectos de Vinculación de Volkswagen de México, cuyo objetivo es establecer sinergias con Instituciones Educativas de nivel Superior para contribuir a la formación profesional de los estudiantes y mejora la competitividad y productividad de la empresa y la comunidad universitaria.





La Residencia Profesional permite al estudiante emprender un proyecto teórico- práctico, analítico, reflexivo, crítico y profesional; con el propósito de resolver un problema específico de la realidad social y productiva, para fortalecer y aplicar sus competencias profesionales. Cabe destacar que 112 estudiantes concluyeron Residencia Profesional a enero 2025.

El Servicio Social fortalece la formación integral del estudiante, desarrollando una conciencia de solidaridad y compromiso con la sociedad a la que pertenece, mediante la aplicación y desarrollo de sus competencias profesionales. Cabe destacar que 155 estudiantes concluyeron Servicio Social a enero 2025.



Se realizó la actividad de "Recolección de Tapitas de plástico" en el marco de la iniciativa 100% Libre de Plástico de Un solo Uso", en donde colaboran instituciones de los diferentes niveles educativos así con empresas de la región, las cuales fueron entregadas a la Asociación Civil Una Nueva Esperanza, dicha asociación ayuda a niños con cáncer en su tratamiento.





Se participó en la ceremonia de Inauguración del Encuentro de Arte y Cultura de la DGETI, en donde estudiantes de CBTIS y CETIS del estado realizaron actividades de diversas disciplinas artísticas y culturales.



Participamos con la organización "Paraíso Colibrí", quienes se dedican a la preservación y construcción de jardines polinizadores, de esta manera contribuimos en la mejora del medio ambiente además de fortalecer el ecosistema generado en el Instituto a través del jardín polinizador.



Recibimos la visita de la empresa Paraíso Colibrí al cierre del semestre, en donde se sembraron plantas nativas-polinizadoras para enriquecer el proyecto de preservación y conservación de nuestro Jardín Polinizador.





Con el fin de crear alianzas estratégicas para la Comunidad Tecnológica, se llevó a cabo la firma de Convenios con: Sol y Litio de México, Grand Gardenia, Asiatech, Centro De Bachillerato Tecnológico Agropecuario No. 185 Chietlay y Colegio De Postgraduados Campus Córdoba



Se llevó a cabo con gran éxito el evento de Ofrendas y Disfraces de Día de Muertos. Este evento no solo celebró nuestras tradiciones, sino que también fomentó la vinculación entre empresarios de la región. Durante la celebración, los empresarios entregaron premios a los primeros tres lugares en las categorías de ofrendas y disfraces, reconociendo la creatividad y el esfuerzo de todos los participantes.





Se participó en el evento organizado por el Clúster de Educación y Desarrollo de Talento de Puebla, donde se presentó un estudio de caso de emprendimiento en Holanda, además de compartir los proyectos que desarrollan los clúster del estado.



Se participó en el evento organizado por IMPACTHUB como jueces de los proyectos que presentaron los diferentes participantes para obtener un apoyo económico para seguir impulsándolo su emprendimiento.



Participación de una docente como asesora en el en la CUMBRE NACIONAL DE DESARROLLO TECNOLÓGICO.





El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco destaca los trabajos realizados en materia de investigación a través de sus 5 cuerpos académicos y líneas de investigación:

Programa Educativo	Clave	Nombre	Grado de consolidación	Línea de Investigación
Ingeniería Bioquímica	ITESATL-CA-1	ITSA-PRONASAT (PRODUCTOS NATURALES Y SINTÉTICOS CON APLICACIONES TECNOLÓGICAS)	En formación Reconocido	Biotecnología
Ingeniería Electromecánica	ITESATL-CA-5	MATERIALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE	En formación Reconocido	Desarrollo Sustentable y Energías Alternativas
Ingeniería en Sistemas Computacionales	ITESATL-CA-2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICOS	En consolidación Reconocido	Sistemas, Bases de datos y plataformas computacionales
Ingeniería Industrial	ITESATL-CA-6	INDUSTRIALES ITS ATLIXCO	En formación Reconocido	Sistemas Productivos
Ingeniería Mecatrónica	ITESATL-CA-3	AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN APLICADA	En formación Reconocido	Automatización e Instrumentación Aplicada





Contamos con 10 docentes reconocidos con perfil deseable PRODEP así como miembros del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras SNII.





Programa Educativo	Docentes
Ingeniería Bioquímica	Johana Ramírez Hernández Guadalupe Gabriela Bárcena Vicuña
Ingeniería Electromecánica	Edgar Hernández Páez
Ingeniería en Sistemas Computacionales	Mariela Juana Alonso Calpeño Julieta Santander Castillo Yuridia Ramírez Chocolatl Raúl Alanís Teutle
Ingeniería Mecatrónica	Mariana Natalia Ibarra Bonilla Raúl Eusebio Grande
Licenciatura en Gastronomía	Lizzeth Hernández Carnalla

Programa Educativo	Docentes	Nivel
Ingeniería Bioquímica	Fátima Reyes Jurado Johana Ramírez Hernández	1 Candidato
Ingeniería Electromecánica	Ricardo Pérez Solís	Candidato





InnovaTecNM 2025.

En el mes de marzo se registraron 54 proyectos de los diferentes programas educativos, que participaran en la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Emprendimiento e Innovación InnovaTecNM en el mes de mayo etapa Local.



En el Hackathon estatal 2025 participación como Jurado de las Doctoras Julieta Santander Castillo y Mariela Juana Alonso Calpeño.



Presentación de proyectos de Investigación de la Academia.





El día 27 de marzo de 2025, se realizó con éxito el 4to Conversatorio de Ingeniería Industrial: “Mi primera experiencia profesional, el camino hacia el éxito laboral” organizado por el Cuerpo Académico de Investigación y la Academia de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco. Compartieron sus experiencias laborales, estrategias y recomendaciones para facilitar la incorporación al ámbito laboral, destacando la importancia de la actualización profesional y el manejo de un segundo idioma.





Capítulos de libro.

El grupo multidisciplinario de docentes integrado por la Dra. Mariela Juana Alonso Calpeño de Ingeniería en Sistemas Computacionales, la Dra. Mariana Natalia Ibarra Bonilla de Ingeniería Mecatrónica y la Mtra. Guadalupe Gabriela Bárcena Vicuña de Ingeniería Bioquímica publicaron el capítulo "Marco de trabajo para desarrollar tecnologías en la Educación Superior" en el libro "Solución a problemas emergentes desde un enfoque multidisciplinario".





Docentes de la Licenciatura en Gastronomía Dra. Lizzeth Hernández Carnalla, Mtro. Leobardo Enrique Téliz Ramírez, Mtra. Adriana Rodríguez Bobadilla publicaron el artículo “Desayunadores escolares y su impacto contra la desnutrición: seguimiento del estado nutricional en una escuela primaria” en la Revista Tecnológica CEA, del Instituto Tecnológico de Roque.



El artículo "Desarrollo de prácticas de fabricación en CNC y pruebas de tensión en probetas de acero, aluminio y cobre en Máquina Universal" realizado por docentes de dos academias: Mtro. Carlos Alberto González Jiménez y Mtra. María de los Ángeles Balderas Cid de Ingeniería Industrial y Mtro. Raúl Eusebio Grande de Ingeniería Mecatrónica, ha sido aceptado para su publicación en la edición del mes de mayo de la Revista Ingenieros del Instituto Tecnológico Superior de Mianila.



Visitas industriales.

El pasado lunes 24 de febrero, 46 estudiantes visitaron el Supercool Mobility Center, una empresa líder en el desarrollo de sistemas de movilidad avanzada. Se diseñan y fabrican componentes para vehículos eléctricos utilizando tecnologías de vanguardia como automatización, robótica y electrónica de potencia.



El 21 de marzo de 2025, estudiantes visitaron el Museo Nacional de Antropología. Durante su recorrido observaron las diversas culturas que forman parte de nuestra identidad, desarrollando una mayor comprensión del patrimonio cultural y su impacto en la sociedad.



El 25 de marzo 46 estudiantes y 2 docentes llevaron a cabo una visita al Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA), conocer la infraestructura, tecnología y operación de uno de los aeropuertos más modernos de México.



El día 8 de abril de 2025, 43 estudiantes participaron en la visita industrial realizada en la empresa Barcel, ubicada en Atitalaquia, Hidalgo. Los estudiantes analizaron el proceso productivo de tostadas y botanas, relacionando los conocimientos teóricos aprendidos en clase, con los principios de aseguramiento de calidad, cálculo de áreas y volúmenes, higiene y seguridad industrial, seguridad alimenticia, química de los alimentos, administración de las operaciones y análisis de la realidad nacional, al mismo tiempo que identificaron mejoras en los indicadores clave de desempeño que podrían elevar la productividad.



El día 8 de abril de 2025 como parte de las actividades de formación académica que reciben estudiantes de Ingeniería Bioquímica, visitaron el Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada (CIBA - IPN Tlaxcala). El propósito de la visita fue recibir capacitación sobre técnicas especializadas con equipo de punta como espectroscopia acoplada a masas y cromatografía líquida de alto rendimiento, aplicado a proyectos de investigación relacionados con productos biotecnológicos de alto impacto.





Estudiantes de la Licenciatura en Gastronomía visitaron la empresa "Cacahuates Alonso", Huaquechula, "Acuario Inbursa", Cd. de México y "La Italiana", Puebla. Impactando en las materias de: Higiene y manejo de alimentos, Desarrollo Sustentable y Panadería, en la visita se resaltó la importancia de los programas basados en las normas de higiene en el manejo de alimentos para evitar enfermedades.



Entreerres Viñedos. - Se realizó una visita industrial a la empresa Entreerres Viñedos. Durante la visita los estudiantes recorrieron los viñedos y la bodega, observando cada etapa de la producción. Se llevó a cabo una cata guiada de 4 variedades de vino, destacando las características sensoriales de cada una. La visita permitió a los estudiantes visualizar la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en clase.

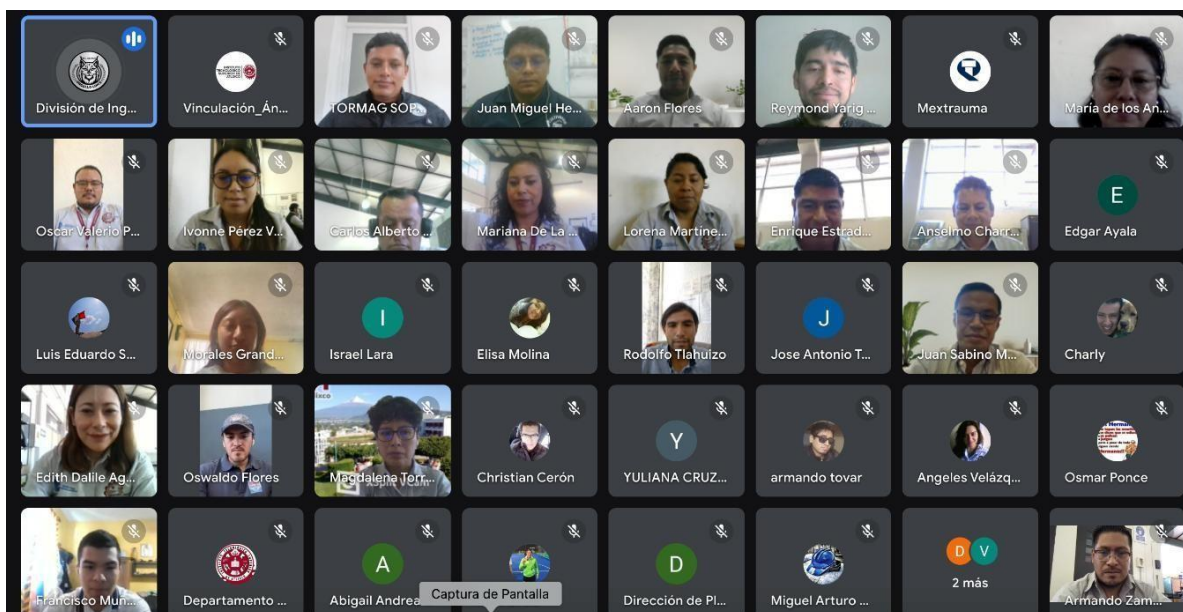
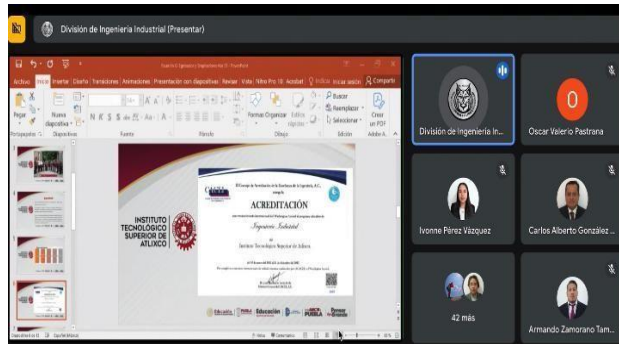


El pasado 04 de abril de 2025 se llevó a cabo la Primera Reunión Anual 2025 con Grupo de Interés de Egresados y Empleadores de la División de Ingeniería Industrial a través de la aplicación de Google Meet, teniendo como objetivo conocer las necesidades de la carrera en el mercado laboral para generar e implementar acciones en beneficio de la población estudiantil del TecNM Campus Atlixco, asimismo, se analizaron diversos temas de suma importancia para el Plan de Estudios como lo son: la acreditación por parte del CACEI, el Modelo de Educación Dual, la Especialidad, entre otros, como parte de las estrategias que fortalecen el Programa Educativo de Ingeniería Industrial; con el propósito de mantenerlo en una mejora continua.





Por último, se invitó a todos los colaboradores que conforman el Grupo de Interés a participar en nuestro próximo 8vo Congreso Multidisciplinario ITSA 2025 para impartir algún taller o conferencia, también se realizó la invitación para formar parte de nuestra Maestría en Ingeniería; una oportunidad para mantenerse actualizado y ser competitivo en su campo profesional.





El día 04 de abril del presente, a las 11:00 horas por medio de la plataforma de GOOGLE MEET se llevó a cabo la primera reunión anual de 2025 del Grupo de Interés de la División de Ingeniería Mecatrónica, en la cual se concentran egresados, empleadores, expertos, sectores de incidencia, colegios y asociaciones con enfoque en el área de la Mecatrónica con el objetivo de analizar colegiadamente las mejoras al plan de estudios, la especialidad, educación dual, residencia profesional, talleres y conferencias para la División de Ingeniería Mecatrónica, considerando las aportaciones y la experiencia de los expertos en las diferentes áreas de las asignaturas y contribuyendo a la mejora continua de los objetivos educativos y atributos de egreso, por último se hace la invitación a inscribirse a la maestría en ingeniería.



El 14 de marzo de 2025, con gran orgullo celebramos a nuestro egresado Francisco Muñoz Ríos, de la carrera de Ingeniería Industrial, quien concluyó exitosamente su Residencia Profesional como parte de la Vigésima Primera Generación de Nissan School. Francisco tuvo la oportunidad de desarrollarse profesionalmente en la Planta CIVAC de Nissan Mexicana, participando como becario y llevando a cabo proyectos de primer nivel que destacaron por su innovación y calidad. Este programa no solo le permitió adquirir experiencia, sino también fortalecer sus habilidades de liderazgo y gestión de proyectos. El desempeño de Francisco es un ejemplo del talento y la dedicación que caracteriza a nuestra comunidad Lince. Su participación en este reconocido programa cumple con el atributo de egreso #7 del CACEI, al demostrar su capacidad para planificar, gestionar riesgos y aplicar herramientas de Ingeniería Industrial para la mejora continua.



La Residencia Profesional permite al estudiante emprender un proyecto teórico- práctico, analítico, reflexivo, crítico y profesional; con el propósito de resolver un problema específico de la realidad social y productiva, para fortalecer y aplicar sus competencias profesionales, actualmente tenemos 29 estudiantes cursando Residencia Profesional durante el periodo enero-junio 2025.

El Servicio Social fortalece la formación integral del estudiante, desarrollando una conciencia de solidaridad y compromiso con la sociedad a la que pertenece, mediante la aplicación y desarrollo de sus competencias profesionales, actualmente tenemos 29 estudiantes cursando Servicio Social durante el periodo enero - junio 2025.

Participación de ImpactHub con estudiantes del ITSA para formar parte del nuevo proceso de Emprende Juventud Poblana.



Participación en el evento organizado por SOAPAMA en donde entregaron reconocimientos a empresas e instituciones que contribuyen en la mejora del medio ambiente, la empresa recicladora AMRO, reconoce el esfuerzo y compromiso por recolectar 18 mil litros de aceite usado de cocina en la campaña denominada #AguasAguasConElAceite; con la finalidad de elaborar aceites aditivos.



En apego a las nuevas acciones de colaboración del TecNM y la ANUIES 2025, a través del Consejo de Institutos Tecnológicos e Instituciones Afines (CITIA) invitan al **instituto** a formar parte de la Comisión 6 (Modelo de cultura de paz liderada por el TecNM-Iztapalapa II para proponer y diseñar el Diplomado: Cultura de Paz del TecNM.



Participación de docentes y administrativos en la Faena Comunitaria convocada por el Gobierno Estatal.

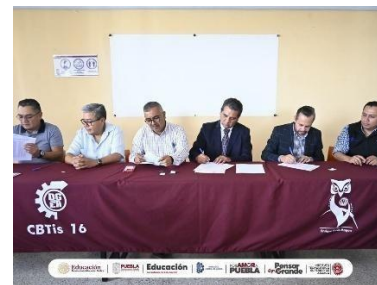


Derivado de la vinculación y compromiso con la formación de nuestra Comunidad Tecnológica, se llevó a cabo firma de diversos convenios de colaboración con importantes empresas e instituciones de nivel superior. Estos convenios se firmaron con Sol Y Litio de México, Grand Gardenia, Sunpower Capital, Cámara Mexicana de la Industria y la Construcción en Puebla, NM Group, Restaurante Vica, Cocina de un Valle, CECSAMEX, Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios No. 16 y el Bachillerato General Oficial Antonio Garfias.



Estos convenios representan una gran oportunidad para nuestros estudiantes, ya que les brindan acceso a residencia profesional, servicio social, educación dual, proyectos conjuntos y oportunidades de empleo en empresas líderes del sector.

Estamos convencidos de que estos convenios contribuyen significativamente al desarrollo profesional de nuestros estudiantes, preparándolos para enfrentar con éxito los retos del mundo laboral y fomentando una comunidad educativa más dinámica y conectada con el entorno empresarial.





A partir de Febrero y hasta Noviembre de 2025, 27 estudiantes de 8vo semestre participan en el Programa de Educación Dual del Tecnológico Nacional de México para nivel Licenciatura (MEDTecNM), con el objetivo de contribuir a la formación de profesionistas mediante una estrategia curricular innovadora y flexible para la adquisición y perfeccionamiento de las competencias profesionales en un ambiente de aprendizaje académico laboral en los institutos tecnológicos y en las unidades económicas nacionales o internacionales. Nuestros estudiantes se encuentran realizando esta dualidad en empresas como: Sunpower Capital S.A.P.I. de C.V., Sol y Litio de México S.C., Industrial Azucarera Atencingo, S.A. de C.V., Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, NM Group, Restaurante Vica “Cocina de un Valle” y CECSAMEX. El modelo de educación dual es una modalidad de formación en la que los estudiantes combinan su aprendizaje en el aula con la experiencia laboral en empresas. Esto significa que, además de adquirir conocimientos teóricos, los estudiantes aplican lo aprendido en situaciones reales del trabajo, lo que enriquece su formación y los prepara mejor para su futuro profesional.





Participamos como invitados especiales en el primer ICATFEST, un evento que reunió a las 17 unidades de capacitación del ICATEP. La inauguración estuvo a cargo del director general del ICATEP, Alfonso Aguirre González, y contó con la destacada presencia del secretario de Desarrollo Económico y Trabajo, Víctor Gabriel Chedraui. Desde el ITSA, nuestro director, Austreberto José Toledo Alfaro, estuvo presente para reforzar nuestro compromiso con iniciativas que fortalecen la empleabilidad y el emprendimiento en Puebla.



Derivado a la vinculación, firma de convenio de colaboración y a la destacada participación de nuestros alumnos: Romero Rosales Aldo, Martínez Morales Emir, García Vázquez Juan, Tecorralco Valentín Oskar Xavier, Vélez Cuautle Irvin, Domínguez Rivera Alexis y Galicia Lima Alexis, en la presentación de proyectos integradores se realizó la donación de 2 paneles solares, 2 módulos fotovoltaicos bifaciales 555 Watss, 1 micro inversor y 1 módulo de comunicación (ECU) por parte de SUNPOWER CAPITAL y al Mtro. Alfredo Mancera Hernández, nuestros estudiantes de Ingeniería Electromecánica podrán llevar sus proyectos a un nuevo nivel.



Derivado de la vinculación y de la implementación de la Educación Dual en la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, se inicia el proyecto en colaboración con la CMIC para el análisis, desarrollo y pertenencia de una Retroexcavadora, iniciando con un diagnostico que permita identificar como diseñar, desarrollar y manufacturar por etapas la primera retroexcavadora mexicana.





En colaboración con el Centro de Innovación, Emprendimiento y Negocios (CIEN), se participó en la feria del 5 de mayo del 24 al 26 de mayo con el objetivo de difundir la oferta académica así como los proyectos en materia de innovación.





Desarrollo de proyectos que impactan en el sector productivo de la región.



Artículo

Aprovechamiento de hongos silvestres comestibles: galleta
Cazashi

Wild edible fungi use: Cazashi cookies

Adriana Rodríguez-Bobadilla*, Viridiana Martínez-Ríos, Lizzeth Hernández-Carnalla,
María Daniela Peres-Velez

Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, Puebla, México

*Correspondencia: gastronomia@itsatlixco.edu.mx

Recibido: 10 de abril 2025. Revisado: 21 de mayo 2025. Aceptado: 23 de mayo 2025.

Publicado en línea: 24 de mayo 2025.

Volumen 4 número 1

Se publicó un artículo en línea desarrollado por las docentes: Lizzeth Hernández Carnalla, Adriana Rodríguez Bobadilla y Viridiana Martínez Ríos, titulado "Aprovechamiento de Hongos Silvestres comestibles: galleta Cazashi", en la revista de Gastronomía y Cocina volumen 4 - Número 1.

Acciones que impulsen la participación de estudiantes en el desarrollo de proyectos.

Estudiantes de la carrera de Ingeniería Mecatrónica realizaron el Seminario de Hidráulica Industrial impartido por TRAINING & CONSULTING AUTOMATION, con el objetivo fue comprender el funcionamiento y selección de los elementos que conforman la tecnología hidráulica, para la interpretación y construcción de circuitos hidráulicos. En dicho seminario abordaron temas tales como: Sistema de generación y utilización del aire comprimido, Unidades de mantenimiento actuadores válvulas de control direccional y auxiliar, diseño y armado de circuitos neumáticos Circuitos neumáticos con temporizadores y Sistemas secuenciales.



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



Los alumnos de 4° semestre de la Licenciatura en Gastronomía realizaron una presentación de cata de vinos con su maridaje, de la materia "Enología y vitivinicultura". Como parte del jurado estuvieron presentes personal académico y administrativo del ITSA.



Proyectos desarrollados por estudiantes.

Los alumnos de 6° semestre de la Licenciatura en Gastronomía organizaron un espectacular banquete en el Salón Social "Los Ahuehuetes", como parte de su evaluación final de la materia de "banquetes", a cargo del Chef. Héctor Daniel Flores Martínez; donde estuvieron presentes padres de familia, docentes, administrativos y autoridades invitadas.



El 21 de mayo se realizó la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Emprendimiento e Innovación InnovaTecNM 2025 etapa local, donde participaron 47 proyectos, representados por 250 estudiantes, de los diferentes planes de estudio del Instituto y a su vez fueron evaluados por empresarios de la región.

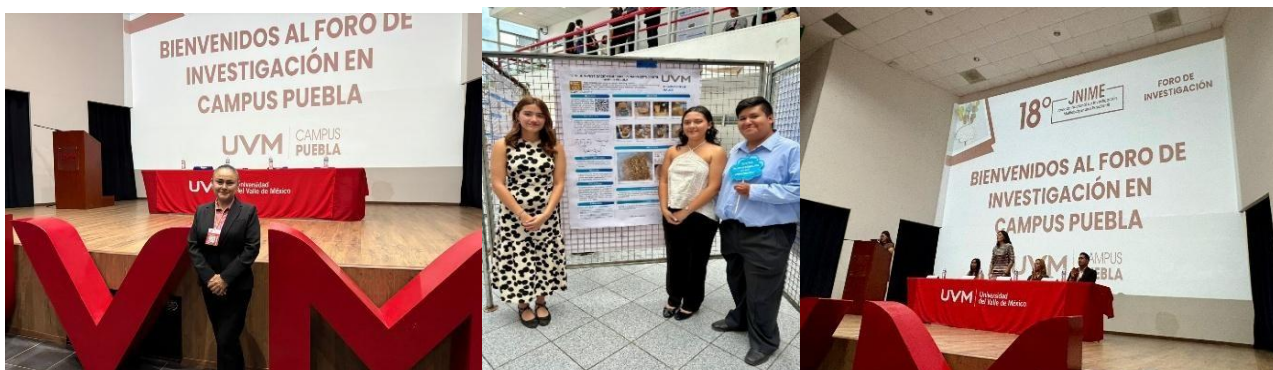


Actividades realizadas para obtener el siguiente nivel de consolidación en los Cuerpos Académicos.

El 28 de mayo el docente de Ing. Bioquímica y de la Maestría en Ingeniería Dr. Juan Maldonado Montalvo participó como ponente en el 1er Congreso Internacional de Investigación, Turismo, y Sostenibilidad con la ponencia "Bio Regeneración de Suelos Agrícolas 2021 - 2024".



El día 14 de junio la Dra. Johana Ramírez Hernández docente de Ingeniería Bioquímica y de la Maestría en Ingeniería participo como evaluadora en el foro de investigación en el marco de la 18va Jornada Nacional de Investigación Multidisciplinaria Estudiantil que se realizó en la Universidad del Valle de México (UVM). Se presentaron por parte de los estudiantes proyectos de investigación de las áreas de Salud, Sociales, Negocios, Hospitalidad, Ingenierías, Arte, Diseño y Arquitectura los cuales fueron evaluados y galardonados.



Productos académicos desarrollados por los Docentes (Artículos Publicados).

El docente Ricardo Pérez Solís de Ingeniería Electromecánica ha publicado los artículos: "Metodologías innovadoras en la educación superior: Flipped Classroom y Design Thinking como herramientas para fomentar la creatividad, el pensamiento crítico y la participación activa en el aprendizaje significativo" y "Molecular Mechanisms and Emerging Precision Therapeutics in the Gut Microbiota-Cardiovascular Axis" como resultado de las investigaciones desarrolladas, estos trabajos han sido publicados en diferentes revistas científicas.



Los Docentes Adriana Rodríguez Bobadilla, Viridiana Martínez Ríos y Lizzeth Hernández Carnalla, de la Licenciatura en Gastronomía, han publicado el artículo Aprovechamiento de hongos silvestres comestibles: galleta Cazashi" en la Revista de Gastronomía y Cocina.





Se publicó el artículo "Desarrollo de prácticas de fabricación en CNC y pruebas de tensión en probetas de acero, aluminio y cobre en Máquina Universal" en la edición de mayo de la Revista Ingeniantes del Instituto Tecnológico Superior de Misantla. Este artículo presenta los resultados de una investigación realizado por los docentes de Ingeniería Industrial: Carlos Alberto González Jiménez, María de los Ángeles Balderas Cid y el docente de Ingeniería Mecatrónica Raúl Eusebio Grande.





Como resultado del trabajo colaborativo entre los docentes de Ricardo Pérez Solís, Edgar Hernández Páez de Ingeniería Electromecánica y la docente María de los Ángeles Balderas Cid de Ingeniería Industrial, se publicó el artículo “Redes eléctricas inteligentes: Análisis del impacto en la distribución eficiente de energía” en la revista científica Sapiens Students.



El grupo multidisciplinario integrado por los docentes de Ingeniería Electromecánica: Ricardo Pérez Solís, Edgar Hernández Páez, Rubén Vázquez Velasco, de Ingeniería Industrial: María de los Ángeles Balderas Cid y de Ingeniería Mecatrónica : Rosario Arellano Ocotecatí, publicaron el capítulo de libro "Molecular Mechanisms and Emerging Precision Therapeutics in the Gut Microbiota-Cardiovascular Axis" en el destacado libro "Perspectivas interdisciplinarias en la ingeniería – Creando una sociedad del futuro".





La Residencia Profesional permite al estudiante emprender un proyecto teórico-práctico, analítico, reflexivo, crítico y profesional; con el propósito de resolver un problema específico de la realidad social y productiva, para fortalecer y aplicar sus competencias profesionales. Cabe destacar que actualmente tenemos 41 estudiantes cursando Residencia Profesional durante el periodo enero- julio 2025.



El Servicio Social fortalece la formación integral del estudiante, desarrollando una conciencia de solidaridad y compromiso con la sociedad a la que pertenece, mediante la aplicación y desarrollo de sus competencias profesionales. Actualmente tenemos 29 estudiantes cursando Servicio Social durante el periodo enero - julio 2025.



Se realizaron las siguientes visitas industriales para fortalecer el proceso enseñanza aprendizaje. En la visita a la empresa Integralware, se les presentó a los estudiantes las tecnologías actuales que utilizan para el desarrollo de software, incluyendo la herramienta de Genexus y metodologías ágiles, se explicaron las áreas que intervienen en el ciclo de desarrollo de un proyecto, como análisis, programación, pruebas, soporte y gestión.





Durante la visita a CERHAN se realizaron 4 talleres diferentes dentro de las instalaciones los cuales fueron: Puesta en marcha de equipos e instalaciones, Electrohidráulica, Reconocimiento de equipo de PLC Siemens y Reconocimiento del Robot Industrial; con la participaron 46 alumnos de Ingeniería Mecatrónica.



En el recorrido a la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde los estudiantes tuvieron la oportunidad de observar de cerca el funcionamiento del reactor nuclear, los componentes esenciales de la planta, las estrictas medidas de seguridad implementadas, el impacto ambiental de la energía nuclear y su historia en el contexto nacional.



En la visita al CIMMYT se les brindó a los estudiantes una explicación detallada sobre los distintos productos derivados del maíz y el trigo, así como sobre las pruebas fisicoquímicas, microbiológicas y reológicas que se realizan para evaluar la calidad de estos cultivos.



En el recorrido a las instalaciones del Centro de Innovación Emprendimiento y Negocios, les presento a los estudiantes proyectos relacionados con el transporte.



Actividades realizadas para fortalecer los esquemas de vinculación institucional.

Se llevó a cabo la **firma** de un **convenio** de colaboración y la elaboración de un plan de trabajo con el **Centro Escolar presidente Lázaro Cárdenas de Izúcar de Matamoros**, una alianza que beneficiará a la Comunidad Estudiantil del Centro Escolar, permitiéndoles seguir preparándose y alcanzando sus sueños. Este beneficio educativo es posible gracias al trabajo de ambas instituciones, que colaboran juntas en pro de la educación y el desarrollo de nuestra comunidad. En el marco de la firma del convenio se realizó la Expo Vocacional de la oferta educativa de nuestros programas académicos.





Se formalizó un **convenio** de colaboración entre el **Ayuntamiento de Huaquechula** y nuestro Instituto, bajo el liderazgo del C. Raúl Marín Espinoza y el C. Austreberto José Toledo Alfaro. Este acuerdo representa un firme compromiso de trabajo conjunto para ampliar las oportunidades educativas de los jóvenes de nuestra región, permitiéndoles continuar con sus estudios, desarrollar su talento y transformar sus sueños en realidad.





Firma de Convenio ICATEP Izúcar de Matamoros



Celebramos un importante logro para nuestra institución: la firma de convenios de colaboración con Mex Mode, M&T Management and Technology, y la Fábrica de Mezcal La Villa de Carrión. Estos convenios fortalecerán la vinculación entre la educación y la industria, beneficiando a nuestros estudiantes con oportunidades de crecimiento y desarrollo en (Residencias profesionales, Educación Dual, Proyectos conjuntos, Bolsa de trabajo).

- Mex Mode: Innovadora en tendencias y producción textil, representada por Cándido Juventino Márquez Ávila, Apoderado Legal.
- M&T Management and Technology: Especialistas en soluciones tecnológicas y gestión empresarial, con Felipe Gaspariano Ocotero como director Comercial.
- Fábrica de Mezcal La Villa de Carrión: Reconocida por su calidad y procesos artesanales, liderada por Fabio Villalobos Rojas, director general.





Actividades realizadas de vinculación con el gobierno municipal, estatal y federal que fortalezca el proceso educativo y su pertinencia.

Se participó en el Foro organizado por el Colegio de Puebla A.C. donde se llevaron a cabo temas de gestión social actualizado y enfocado en las necesidades que acontecen día a día.



El 8 de mayo, el Instituto Tecnológico Superior de Atlixco fue sede de la 1ª Reunión de Directoras y Directores Generales de Institutos Tecnológicos Superiores, en la que presentaron directrices y proyectos por realizar para este 2025.





Asistencia a la Ceremonia de Graduación de la XV Generación de licenciaturas e ingenierías.



Con el objetivo de consolidar una vinculación y alianza con la Uniautónoma de Colombia y lograr la doble titulación se asistió al Foro Uniautónoma de Colombia.



El 25 de junio se realizó una visita a la cooperativa de mezcal Once Puyas, donde se conoció de cerca el proceso integral de cultivo de agave, producción y distribución del mezcal. Esta experiencia tuvo como objetivo impulsar proyectos colaborativos y generar alianzas estratégicas que fortalezcan los lazos entre nuestra comunidad académica y el sector empresarial mezcalero. En la visita participaron docentes de los seis programas educativos, así como personal administrativo y directivo, demostrando el compromiso institucional con el desarrollo regional y la vinculación.





Se asistió al evento el cual encabezó el Secretario de Economía y Trabajo, Víctor Chedraui, donde congregó a los diferentes clústeres del Estado para trabajar en colaboración, sinergia y generar proyectos articulados que vinculen al gobierno, empresa, instituciones, sociedad y productores.





Como cada periodo escolar, se realizó la actividad de Recolección y Entrega de Tapitas de plástico las cuales son entregadas para la Fundación Casa Nueva Esperanza AC.



Actividades realizadas para fortalecer los esquemas de vinculación institucional con el sector público, privado y social.

En el mes de mayo se llevó a cabo la ponencia denominada "La Vida es un Vaivén", a cargo de la chef invitada Amaranta Flores Salamanca, dirigida a los alumnos de la licenciatura en Gastronomía.



Visita académica liderada por el Ing. Oscar Trujillo Acevedo acompañado de la Mtra. Ana Paulina Zeleny Cuevas, al centro de investigación de mejoramiento de maíz y trigo con 20 alumnos de octavo semestre, donde se realizó un recorrido por las instalaciones y se participó en ponencias sobre temas relevantes con el maíz y el trigo.





Dra. Martha Michaca Leano asistió al AWS Community Day un evento lleno de charlas, ponencias, talleres y Hands On lab, donde los expertos en certificaciones de AWS comparten sus conocimientos y expertise.



Dra. Mariela Alonso Calpeño, docente de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, fue invitada por la IEEE Sección Puebla para presentar una ponencia en el marco del Mexican Humanitarian Technology Conference (MHTC 2025) el 23 Junio.



El 7 de mayo docentes de los diferentes planes de estudio participaron como jurado en evento Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Emprendimiento e Innovación InnovaTecNM 2025 etapa local del Instituto Tecnológico Superior de Acatlán de Osorio.





El 11 de junio docentes y estudiantes de la Maestría en Ingeniería participaron en el Foro de Ciencia y Gobernanza para el Desarrollo Regional Metropolitano.



El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco fue sede de la reunión mensual del Clúster Energético de Puebla, contando con la distinguida presencia del Ing. Sergio Zugasti Mattar, Presidente del Clúster Energético De Puebla; la Mtra. Valeria Mirón León, Clúster Manager; así como el Director General del ITSA, Mtro. Austreberto José Toledo Alfaro, el Director Académico Dr. Armando González Ramírez, el Dr. Ramiro Amando Gómez Puerto, Encargado de Despacho de Ingeniería Electromecánica y docentes de la academia de Ingeniería Electromecánica.





Se realizó la visita al Centro de Especialización de Recursos Humanos de Alto Nivel en el Sector Automotriz (CERHAN-AUDI) de 46 estudiantes y 2 docentes de la División de Ingeniería Mecatrónica realizando 4 practicas diferentes las cuales fueron: Puesta en marcha de equipos e instalaciones, Electrohidráulica, Reconocimiento de equipo de PLC Siemens y Reconocimiento del Robot Industrial. Con esto se refuerza el aprendizaje teórico practico de los estudiantes de los diferentes en temas de automatización, electricidad, robótica e hidráulica.

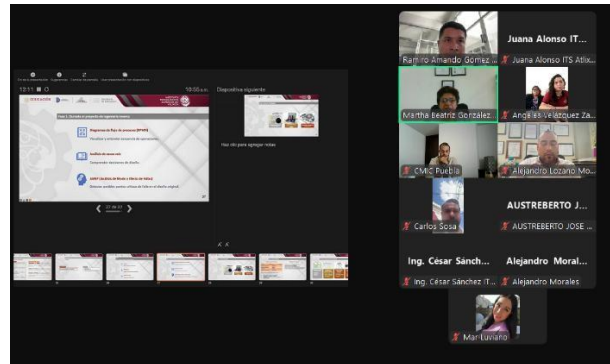
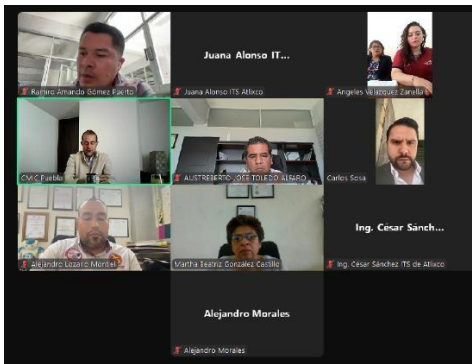




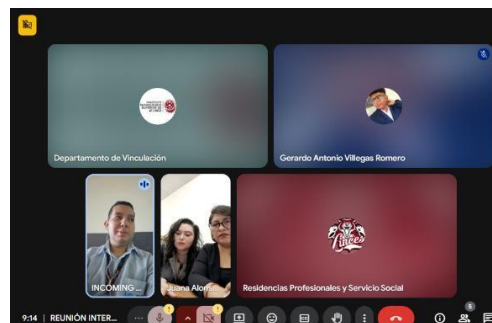
El TECNM campus Atlixco se transformó en el epicentro de la innovación durante la Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Investigación e Innovación, evento en el que participaron empresarios para evaluar proyectos interdisciplinarios, donde nuestros talentosos estudiantes demostraron que la creatividad y la tecnología son la combinación perfecta para iluminar el camino hacia el progreso. Este magno evento no solo es una plataforma para la presentación de proyectos con visión de futuro, sino también un motor que impulsa la investigación aplicada y el desarrollo tecnológico. Nos enfocamos en superar los retos actuales de nuestra sociedad, impactando positivamente en los ámbitos público, social y privado.



Se llevó a cabo una reunión presencial y virtual con autoridades del Instituto, de la CMIC y del clúster automotriz para colaborar y presentando el diagnóstico para el desarrollo de una retroexcavadora hecha en México, este proyecto se realizara en conjunto fortaleciendo el modelo de la triple hélice.



Con el fin de ampliar el conocimiento de nuestros estudiantes y generar movilidad estudiantil y docente, se llevó a cabo una reunión virtual con la Universidad para el Desarrollo y la Innovación (UDI) de Colombia, intercambiando información relevante sobre los procesos estudiantiles.





Con el fin de ampliar el conocimiento de nuestros estudiantes y generar movilidad estudiantil y docente, se llevó a cabo una mesa de trabajo con la Unautónoma del Cauca, en la cual conversamos sobre los procesos administrativos y curriculares para propiciar movilidad e intercambio académico par docentes y estudiantes.



Acciones que impulsen la participación de estudiantes en el desarrollo de proyectos.

Foro de Gas Natural Puebla 2025

El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco reafirmó su compromiso con la formación de líderes en ingeniería y el desarrollo energético del país, al participar activamente en el Foro de Gas Natural Puebla 2025, celebrado el 3 de septiembre del 2025 en el Centro de Convenciones del ITESM Campus Puebla. Con la participación de 26 Estudiantes (18 hombres, 8 mujeres) de la División de Ingeniería Electromecánica representaron al ITSA con entusiasmo y profesionalismo, acompañados por 2 docentes Mtro. Edgar Hernández Páez y Mtro. Amado Andrade Galicia, quienes guiaron su participación técnica y académica.





Proyectos desarrollados por estudiantes.

INNOVATECNM etapa regional 2025

Se llevó a cabo el evento Cumbre Nacional de Desarrollo Tecnológico, Emprendimiento e Innovación InnovaTecNM 2025 etapa regional, donde participaron 5 proyectos, representados por 15 estudiantes, de los diferentes planes de estudio del Instituto, el evento se realizó en el Tecnológico de Zacatepec Morelos

Asimismo, celebramos con gran entusiasmo que los estudiantes Heliott y Emmanuel, quienes con su proyecto PYROS conquistaron la categoría de Industria Eléctrica y Electrónica. Su talento, dedicación y visión los llevaron a obtener el pase a la etapa nacional de InnovaTecNM 2025





Capítulo de libro

La Dra. Lizzeth Hernández Carnalla, docente de la Licenciatura en Gastronomía, y su colaboración con la Mtra. Fabiola Olvera Torres, publican el capítulo de libro titulado "Más Allá de la Operación: Exploración de decisiones estratégicas para innovar en microempresas de Atlixco", que forma parte del libro "Las estrategias y la gestión empresarial: RELAYN. Administración y negocios en Latinoamérica".





Artículo publicado

Se realizó el artículo titulado “Aplicaciones Prácticas de Inteligencia Artificial en la Planificación, Enseñanza y Evaluación Docente: Experiencias con ChatGPT y Otras Herramientas” Publicado en el libro “Reincisol”, realizado por el docente de Ingeniería Electromecánica del Tecnológico de Atlixco el Dr. Ricardo Pérez Solís, en colaboración con docentes del Instituto Tecnológico Superior de Tlaxco, la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann y la Universidad San Martín de Porres.



Reconocimiento SNII

El reconocimiento del SNII implica la calificación y distinción pública del mérito de un investigador(a) en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) de México y es otorgado por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación de México, en esta ocasión, este reconocimiento le fue conferido a la Dra. Mariela Juana Alonso Calpeño en el nivel Candidato.





Educación
Secretaría de Educación Pública



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Subsecretaría de Ciencias y Humanidades
Dirección General de Becas y Apoyos a la Comunidad Científica y Humanística
Dirección del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores
Ciudad de México, a 01 de agosto de 2025

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2025 PARA EL RECONOCIMIENTO EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES

Por acuerdo del Consejo General del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, tomado en su Cuarta Sesión Extraordinaria, celebrada el 01 de agosto de 2025, la Secretaría Ejecutiva comunica los resultados correspondientes de la Convocatoria 2025 para el reconocimiento en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

CVU	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRES	NIVEL OTORGADO
319951	AALI	BUJARI	ALI	Investigador Nacional Nivel I
369102	ABARCA	JIMENEZ	GISELDA STEPHANY	Investigador Nacional Nivel I
1283442	ABEL		SARAH ALISON	Investigador Nacional Nivel I
13070	ABITIA	CARDENAS	LEONARDO ANDRES	Investigador Nacional Nivel II
166871	ABRAHAM	JUAJEE	MARIA JAYMIN	Investigador Nacional Nivel I
166201	ABREGO	GONGORA	CARLOS JOEL	Candidato
21903	ABUD	ARCHILA	MISQUEL	Investigador Nacional Nivel II
235760	ABUNDEZ	BARRERA	ITZEL MARIA	Candidato
260832	ABUNDEZ	PLEGO	ARTURO	Investigador Nacional Nivel II
260247	ABUNDEZ	GUTIERREZ	ALICIA	Investigador Nacional Nivel I
206788	ABUNDEZ	CISNEROS	NOEME	Investigador Nacional Nivel I
739421	ABURTO	CORONA	JORGE ALBERTO	Investigador Nacional Nivel I
376742	ACEBEY	DAVALOS	AMPAPO ROCIO	Candidato
42789	ACEVEDO	AGUILAR	FRANCISCO JAVIER	Investigador Nacional Nivel I
289560	ACEVEDO	ALVARADO	MARIO	Investigador Nacional Nivel I
132060	ACEVEDO	HERNANDEZ	GUSTAVO JAVIER	Investigador Nacional Nivel I
616565	ACEVEDO	MASCARUA	ALFONSO ENRIQUE	Candidato
41692	ACEVEDO	PARRA	HECTOR RUBEN	Candidato
624406	ACEVEDO	QUIROZ	ABEIAI	Candidato
655735	ACEVEDO	SANCHEZ	ISMAEL	Candidato



Av. Insurgentes Sur 1562, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227798 www.sacchi.mx

Página 1 de 271



Av. Insurgentes Sur 1562, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227798 www.sacchi.mx

Página 8 de 271

CVU	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRES	NIVEL OTORGADO
42998	ALMENDAREZ	HERNANDEZ	MARCO ANTONIO	Investigador Nacional Nivel II
216778	ALMONTE	FLORES	DULCE CAROLINA	Candidato
616258	ALONSO	ALDANA	RUTH	Candidato
365718	ALONSO	ARECHAR	ANTONIO	Investigador Nacional Nivel II
36755	ALONSO	AREVALO	MIGUEL ANGEL	Investigador Nacional Nivel II
252573	ALONSO	BARBERA	BERENICE	Candidato
586822	ALONSO	CALPEÑO	MARIELA JUANA	Candidato
147082	ALONSO	CASTILLO	MARIA MAGDALENA	Investigador Nacional Nivel II
245960	ALONSO	GUZMAN	LORENA	Candidato
787628	ALONSO	MURIAS	MONSERRAT DEL CARMEN	Candidato
952627	ALONSO	RAMIREZ	KARINA	Candidato
122513	ALONSO	RODRIGUEZ	ROSALBA	Investigador Nacional Nivel II
100648	ALONSO	SALAS	ANGEL	Investigador Nacional Nivel I
227593	ALONSO	SANCHEZ	HOMERO	Investigador Nacional Nivel I
10646	ALONSO	VARGAS	GUSTAVO	Investigador Nacional Nivel I
160036	ALONSO	MACIAS	MARITZA	Investigador Nacional Nivel I
430059	ALPÍZAR	RODRIGUEZ	DESHIRE	Investigador Nacional Nivel I
75942	ALPUCHE	CRUZ	MARIA GUADALUPE	Investigador Nacional Nivel I
225891	ALPUCHE	DE LA CRUZ	EZQUEL	Investigador Nacional Nivel I
104361	ALPUCHE	OSORNO	JUAN JOSE	Investigador Nacional Nivel I
898391	ALTAMIRA	GARCIA	JOSEFINA	Candidato
21894	ALTAMIRANO	CARDENAS	J. REYES	Investigador Nacional Nivel I
210204	ALTAMIRANO	GUERRERO	GERARDO	Investigador Nacional Nivel I
595983	ALVARADO	BARRENTOS	MARIA SUSANA	Investigador Nacional Nivel II
561902	ALVARADO	CAMACHO	CARLOS	Candidato
46332	ALVARADO	CARDENAS	LEONARDO OSVALDO	Investigador Nacional Nivel II
883319	ALVARADO	CARRILLO	ARACELI	Investigador Nacional Nivel I
626155	ALVARADO	CARRILLO	DORA ELISA	Candidato
559825	ALVARADO	ESPINO	ALAN SEBASTIAN	Investigador Nacional Nivel I
930842	ALVARADO	ESPINO	ARIADNA VANESSA	Candidato
723924	ALVARADO	FIGUEROA	LAURA DANIELA	Candidato
218732	ALVARADO	GARCIA	JOSE ALBERTO	Investigador Nacional Nivel I
90366	ALVARADO	GRAF	PATRICIA	Candidato
967400	ALVARADO	GUEVARA	ROSA ACELA MAYANIX	Candidato
282033	ALVARADO	HERRERA	ALEJANDRO	Investigador Nacional Nivel II
97077	ALVARADO	IBARRA	JUANA	Investigador Nacional Nivel I



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

otorga a

MARIELA JUANA ALONSO CALPEÑO

el Reconocimiento de

Candidato

Por su contribución al desarrollo nacional mediante el fortalecimiento y consolidación de las capacidades públicas del país en materia de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación.

La vigencia del presente reconocimiento es del periodo comprendido del 01 de enero de 2026 al 31 de diciembre de 2029.

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación podrá otorgarle un apoyo económico siempre y cuando se encuentre realizando actividades en materia de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación en universidades, instituciones de educación superior o centros de investigación del sector público, lo anterior en términos del Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal del ejercicio que corresponda, así como del Reglamento del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores y de las Reglas de Operación del Programa "Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Pp S191), sujeto a la disponibilidad presupuestaria.



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE POR: VIOLETA VAZQUEZ ROJAS MALDONADO
FECHA Y HORA DE FIRMA: 2025-08-05 13:05:09
<https://aperson.conacyt.mx/api/viewfirma/686255e56869023738b6622f>

DOCTORA VIOLETA VAZQUEZ ROJAS MALDONADO
DIRECTORA ADJUNTA INTERINA DE LA DIRECCIÓN ADJUNTA DE INVESTIGACIÓN HUMANÍSTICA Y CIENTÍFICA
Y SECRETARÍA EJECUTIVA DEL SNII



2025
Año de
La Mujer
Indígena

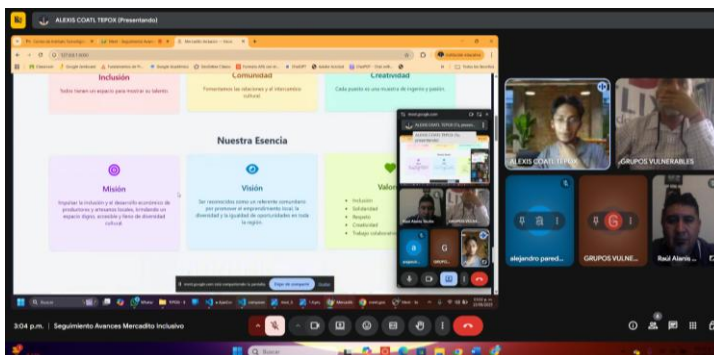
INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





Desarrollo de proyectos que impactan en el sector productivo de la región.

Durante el mes de agosto se llevo acabo la reunión de seguimiento al proyecto “Mercadito Inclusivo”, fortaleciendo el vinculo entre el sector edicativo, ayuntamiento y productores de la región de Atlixco.

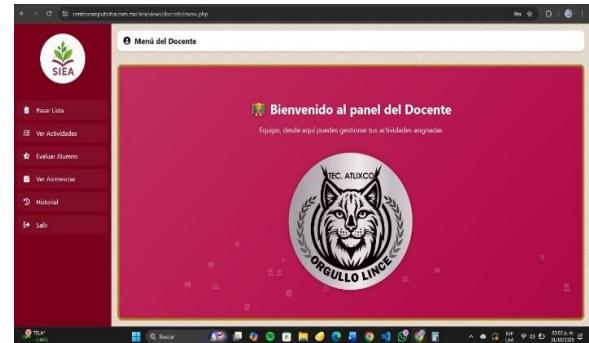
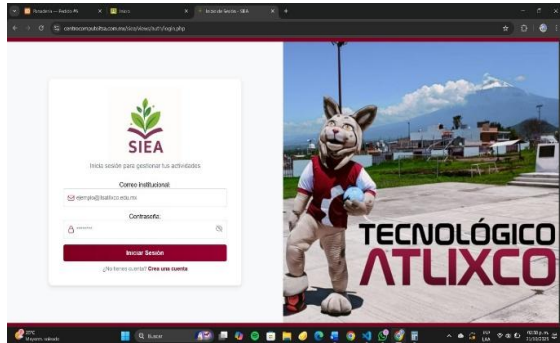


Acciones que impulsen la participación de estudiantes en el desarrollo de proyectos.

Estudiantes de la academi a Ingenieria en Sistemas Computacionales desarrollaron e implementaron el Sistema Integral de actividades Extracurriculares académicas SIEA (del 26 de agosto al 5 de septiembre), los 4 estudiantes estudiantes que participaron son: Jeovany Barojas Canseco, Alexis Coalt Tepox, Miguel Ángel Delfin Emeterio y Rafael Serrano Garcia, cuyo objetivo fue “Desarrollar una aplicación web integral que permita la gestión eficiente de actividades extracurriculares en el Instituto, facilitando el registro de estudiantes, la



administración de actividades y clases por parte de los docentes así como la organización y supervisión por parte del personal encargado”.



Actividades realizadas para obtener el siguiente nivel de consolidación en los Cuerpos Académicos.

El 24 de octubre el docente Raúl Alanis Teutle obtuvo el Reconocimiento a Profesores/as de Tiempo Completo con Perfil Deseable” perteneciente al Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), el cual tendrá una vigencia de 3 (tres) años, comprendiendo el periodo del 24 de Octubre de 2025 al 23 de Octubre de 2028.



Actividades realizadas para fortalecer los esquemas de vinculación institucional.

Curso “GeoGebra como apoyo a la enseñanza del Cálculo Integral”





El pasado 27 de octubre de 2025, se llevó a cabo el acto de cierre del curso impartido en el Bachillerato General Oficial “Lázaro Cárdenas”, perteneciente a la CORDE 16 de Atlixco.

Durante este evento, la Mtra. Rosario Arellano Ocotecatl, quien forma parte de la Academia de Ingeniería Mecatrónica, recibió un reconocimiento por la destacada labor docente en la impartición del curso “GeoGebra como apoyo a la enseñanza del Cálculo Integral”, donde se promovió el uso de herramientas tecnológicas para fortalecer el aprendizaje matemático en el nivel medio superior. Asimismo, las autoridades presentes en dicho evento felicitaron a la Mtra. Rosario por el compromiso, dedicación y valiosa aportación al fortalecimiento académico de los estudiantes. Con esta actividad se dio por concluido el curso, reafirmando que la innovación educativa y el uso de la tecnología en el aula son caminos esenciales para inspirar a las nuevas generaciones.





Acciones realizadas que contribuyan a reducir el índice de deserción y reprobación.

Residencia Profesional

La Residencia Profesional permite al estudiante emprender un proyecto teórico-práctico, analítico, reflexivo, crítico y profesional; con el propósito de resolver un problema específico de la realidad social y productiva, para fortalecer y aplicar sus competencias profesionales. Cabe destacar que actualmente tenemos 146 estudiantes cursando Residencia Profesional durante el periodo julio 2025 - enero 2026

Servicio Social

El Servicio Social fortalece la formación integral del estudiante, desarrollando una conciencia de solidaridad y compromiso con la sociedad a la que pertenece, mediante la aplicación y desarrollo de sus competencias profesionales. Actualmente tenemos 188 estudiantes cursando Servicio Social durante el periodo julio 2025 - enero 2026.





Acciones que impulsen la participación de estudiantes en el desarrollo de proyectos.

Estancia UNAM

Estudiantes (1 hombre y 3 mujeres) del Capítulo SOMIM-ASME del TecNM Campus Atlixco, adscritos a la carrera de Ingeniería Electromecánica, realizaron una visita académica a la Facultad de Ingeniería Industrial y Mecánica de la UNAM, en Ciudad Universitaria, CDMX.

Acompañados por el Dr. Ricardo Pérez Solís (1 docente), participaron en una estancia formativa que combinó teoría y práctica en áreas clave como:

- Estudio del Trabajo y Mecanizado y Fundición

Ergonomía

- Simulación de Procesos

* Metalografía

Esta experiencia fortalece su preparación profesional y reafirma el compromiso del TecNM Atlixco con la excelencia académica y la vinculación interinstitucional.





Actividades realizadas de vinculación con el gobierno municipal, estatal y federal que fortalezca el proceso educativo y su pertinencia.

Firma de convenio de colaboración con el Instituto Tecnológico de Puebla.

Se llevó a cabo la firma de convenio de colaboración entre la Máxima Casa de Estudios de Atlixco, el Instituto Tecnológico Superior de Atlixco y la Máxima Casa de Estudios de Puebla, Instituto Tecnológico de Puebla.

Con un espíritu de hermandad y trabajo en equipo, estamos convencidos de que la unión de esfuerzos generará oportunidades para estudiantes, docentes y comunidades, impulsando prácticas, investigaciones y rutas de inserción que beneficien a nuestra región, esta alianza no solo une instituciones, sino que fortalece un ecosistema de aprendizaje, investigación y vinculación.

Juntos impulsaremos proyectos de impacto social, proyectos interinstitucionales de investigación aplicada, prácticas profesionales y rutas claras de inserción laboral, fomentando la excelencia y la pertinencia regional.





Firma de convenio de colaboración con el Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan

Con gran satisfacción anunciamos la firma de un convenio de colaboración entre uno de los 14 tecnológicos descentralizados de nuestro estado de Puebla, el Instituto Tecnológico Superior de San Martín Texmelucan, realizado en nuestras instalaciones. Esta magnífica colaboración abordará un trabajo más de la mano, abrirá nuevos horizontes y fortalecerá alianzas para impulsar el desarrollo de ambas instituciones.

Lo más destacado es el espíritu de equipo, unir esfuerzos, compartir proyectos y experiencias, intercambiar conocimientos y fortalecer la formación académica e investigativa.

Juntos y juntas podremos impulsar proyectos conjuntos, movilidad académica, estancias para estudiantes y docentes, desarrollo de tecnología y soluciones innovadoras para nuestro estado y país, trabajando en equipo, avanzaremos más rápido, fomentaremos la innovación y contribuiremos a un crecimiento sostenible que beneficie a la comunidad y a la sociedad en general.





Nombramiento de participación en el Encargo de Estado Olinia

En el marco del Encargo de Estado Olinia, una iniciativa impulsada por la presidenta de la República, Dra. Claudia Sheinbaum Pardo, que consiste en crear la primera armadora de mini vehículos eléctricos desarrollados con ingeniería mexicana, y considerando la participación del TecNM en este proyecto, se invitó al Instituto Tecnológico Superior de Atlixco a postular a docentes-investigadores como candidatos para participar en alguno de los equipos designados para llevar a cabo el desarrollo tecnológico de dicho proyecto, representando orgullosamente al TecNM.

Derivado de lo anterior, el C. Adrián Jiménez Castillo, tras superar las diferentes etapas de selección, y en su calidad de docente adscrito en la División de Ingeniería Mecatrónica del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, el pasado 14 de octubre del año en curso, fué designado como Ingeniero de Montaje y Ensamble, dentro del equipo de trabajo Escalamiento Productivo, durante un periodo de 18 meses, para contribuir directamente al Encargo de Estado Olinia.



ADRIAN JIMÉNEZ CASTILLO
INVESTIGADOR ADSCRITO AL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO
PRESENTE

En el marco del Encargo de Estado Olinia, una iniciativa impulsada por la presidenta de la República, Dra. Claudia Sheinbaum Pardo, que consiste en crear la primera armadora de mini vehículos eléctricos desarrollados con ingeniería mexicana, y considerando la participación del TecNM en este proyecto, se invitó al Instituto Tecnológico Superior de Atlixco a postular a docentes-investigadores como candidatos para participar en alguno de los equipos designados para llevar a cabo el desarrollo tecnológico de dicho proyecto, representando orgullosamente al TecNM.

Derivado de lo anterior, hago referencia al oficio M00/3678/2025, de fecha 09 de octubre de 2025, emitido por el Director General del Tecnológico Nacional de México, mediante el cual se informó que, tras superar las diferentes etapas de selección, y en su calidad de docente adscrito al Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, **has sido designado como Ingeniero de Montaje y Ensamble**, dentro del equipo de trabajo **Escalamiento Productivo**, durante un periodo de 18 meses, para contribuir directamente al Encargo de Estado Olinia. Reciba nuestras más sinceras felicitaciones por este nombramiento, que es un reflejo de su talento, compromiso y excelencia profesional. Este logro es motivo de orgullo para nuestra institución, ya que este proyecto representa un desafío estratégico para México, posicionando al TecNM como un referente en el desarrollo de tecnología avanzada y en la formación de profesionales orientados a la industria de la electromovilidad.

Por lo anterior, se le invita a asumir con responsabilidad las actividades que deriven del proyecto, entre las cuales destacan las siguientes:

- Dar seguimiento a la resolución de problemas operativos o administrativos.
- Mantener una comunicación clara y efectiva con el equipo.
- Dar seguimiento al cumplimiento de las actividades establecidas en el cronograma de trabajo.
- Asegurar que los entregables se realicen en tiempo y forma.

Estamos seguros de que tendrá un **gran desempeño profesional** y contribuirá de forma significativa al éxito del Encargo de Estado Olinia.

Sin más por el momento, reciba un atento saludo.

ATENTAMENTE
Excelencia en Educación Tecnológica

ANDREA YADIRA ZARATE FUENTES
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN

C.C.P. Ramón Jiménez López - Director General de TecNM - rg@tecnm.mx
Maribel Chávez Sáenz - Directora de Instituto Tecnológico Superior de Atlixco - mcs@tecnm.mx
Autógrafa José Toledo Alfaro - Director del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco - jta@tecnm.mx



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Universidad 1205, col. Xero, Alcatlla Benito Juárez, C.P. 98306,
Ciudad de México. Tel. (01) 960-2511, ext. 6308
e-mail: info@tecnm.mx www.tecnm.mx



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





Actividades realizadas que fortalezcan la vinculación con los diferentes sectores de la iniciativa privada.

Firma de convenio de colaboración con el Restaurante el Patio de San Luis

Con gran orgullo se llevó a cabo la firma de un convenio de colaboración con El Patio de San Luis, ubicado en el corazón del Centro Histórico de Puebla.

El chef Julio Silva, propietario del restaurante y Secretario de CANIRAC Puebla, nos compartió la historia de este emblemático establecimiento, con más de 32 años elaborando platillos típicos orgullosamente de la cocina tradicional poblana.

Este convenio fortalece nuestra vinculación con la gastronomía de nuestro México, nuestros estudiantes de gastronomía podrán realizar estancias nacionales, desarrollar proyectos en conjunto, educación dual y residencia profesional. Además, al presentar tu credencial ITSA, la comunidad LINCE (estudiantes, egresados y trabajadores) obtendrá un 10% de descuento en el consumo total de alimentos en El Patio de San Luis.

Una gran oportunidad para aprender, colaborar y disfrutar de la tradición culinaria de nuestro bello estado de Puebla.



Firma de convenio de colaboración con la empresa Ala Whiteline

Realizamos una grandiosa firma de convenio de colaboración con la empresa Ala Whiteline, una de las compañías más grandes y reconocidas en su campo.

Ala Whiteline es una empresa dedicada a la logística y distribución a nivel nacional e internacional, enfocada en el crecimiento sostenible mediante soluciones eficientes basadas en la confiabilidad, el impacto ambiental y el costo, su amplio





campo laboral abarca diversas áreas, lo que representa una gran oportunidad para nuestra comunidad tecnológica y académica.

Agradecemos la confianza depositada en este importante paso, mediante la implementación de proyectos conjuntos, programas de residencia profesional, educación dual, bolsa de trabajo, intercambio de conocimiento y acciones para el fortalecimiento institucional que impulsaran el desarrollo regional, la innovación, la capacitación y la vinculación con diversos sectores.





Firma de convenio de colaboración con la Asociación PRESERVA

Se llevó a cabo una alianza estratégica que une el talento académico con la experiencia empresarial para transformar el turismo local en una plataforma de innovación, aprendizaje y desarrollo.

Esta unión representa mucho más que un acuerdo: es el compromiso de construir puentes entre la educación y el sector productivo, generando experiencias memorables para nuestros visitantes y oportunidades reales para nuestra comunidad estudiantil. 39 empresas integran PRESERVA, un colectivo comprometido con el crecimiento turístico de Atlixco.



Firma de Convenio con Agencia de Energía

El Instituto Tecnológico Superior de Atlixco firmó un importante convenio de colaboración con la Agencia de Energía del Estado de Puebla, fortaleciendo el compromiso institucional con el desarrollo energético sustentable y la formación de talento técnico con visión de futuro. Beneficiara a toda la comunidad universitaria.



Visitas Escolares

La participación en el Tech Capital permitió a 19 estudiantes de ingeniería en sistemas, la oportunidad de fortalecer sus conocimientos en tecnología, innovación y desarrollo digital. Esta experiencia les permitió aprender de los expertos del sector, conocer tendencias en inteligencia artificial y ciberseguridad.



Visitar la empresa BMW Group Planta San Luis Potosí, sirvió para complementar el aprendizaje práctico de 38 estudiantes de ingeniería industrial mediante la observación directa de los procesos productivos, sistemas de gestión de calidad, innovación tecnológica y estrategias de mejora continua implementadas en la planta BMW, con el fin de relacionar los conocimientos teóricos adquiridos en el aula con su aplicación real en la industria automotriz.





Actividades realizadas para fortalecer los esquemas de vinculación institucional.

Durante el mes de septiembre se realizaron las reuniones virtuales con las empresas CONSATEC, LAEL SYSNE e IKCASA con el objetivo de verificar el avance, desempeño y áreas de oportunidad de los estudiantes que están en dicha empresa, permitiendo generar espacios para los futuros estudiantes que quieran realizar su residencia profesional, así como propiciar la firma de convenio de colaboración y fortalecer la vinculación entre instituciones.



Durante el mes de septiembre-octubre se realizaron las reuniones virtuales con las empresas Sunpower, con el objetivo de verificar el avance, desempeño y áreas de oportunidad de los estudiantes que están en dicha empresa, bajo el modelo de Educación Dual, fortaleciendo la vinculación entre instituciones.



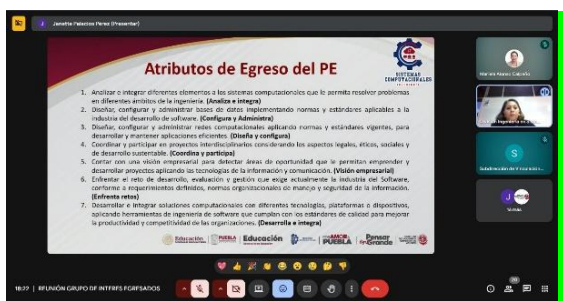


Actividades realizadas para fortalecer los esquemas de vinculación institucional con el sector público, privado y social.

El 09 de septiembre se realizó la reunión con el grupo de interés de “Empleadores” en donde se presentaron los objetivos educativos, atributos de egreso, así como se identificó la percepción de los empleadores respecto a nuestros estudiantes, posterior a ellos se validaron los atributos de egreso para realizar acciones de mejora.



El 24 de septiembre se realizó la reunión con el grupo de interés de “Egresados” para conocer la percepción de los egresados del programa educativo, así como validar los objetivos educativos y atributos de egreso del programa educativo, para realizar acciones de mejora pertinentes.



Tech Capital Puebla Summit 2025

La Mtra. Claudia Elena Portillo Zepeda y Margarita Pérez Atenco, junto con 19 estudiantes de la academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales asistieron al evento de Tech Capital Puebla Summit 2025 que se llevó a cabo en el centro expositor de Puebla, consolidándose como uno de los eventos tecnológicos más importantes del país. Bajo el lema “La Inteligencia Artificial como motor de desarrollo – Innovación para un futuro compartido”, reunió a estudiantes, académicos, empresarios y especialistas en



tecnología con el propósito de fortalecer el ecosistema de innovación en el estado de Puebla. Se desarrollaron múltiples actividades académicas, formativas y de vinculación, orientadas al aprendizaje, la innovación y la aplicación práctica de la tecnología en diferentes sectores. Además de participó la Mtra. Yaridia Ramírez Chocolatl de manera virtual en dicho evento.



Congreso de Ciberseguridad 2025 “CYBERDEFENSE”

El Mtro. Raul Alanis Teutle, asistió de manera virtual los días 23 y 24 de octubre al 2º Congreso de Ciberseguridad 2025 “CYBERDEFENSE”, organizado por la Red Universitaria y la Universidad de Guadalajara, en el cual se abordaron temas relacionados con la resiliencia, la innovación tecnológica, la inteligencia artificial y las





estrategias frente a amenazas y conflictos híbridos. Este evento contribuyó al fortalecimiento de la comunidad estudiantil y docente de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales mediante la presentación de casos prácticos de ciberseguridad y el análisis de incidentes reales. Además, permitió actualizar conocimientos sobre normativas y políticas de seguridad digital, fomentar el pensamiento crítico frente a amenazas cibernéticas emergentes y promover la formación de competencias profesionales orientadas a la defensa, detección y respuesta ante ataques informáticos.

El caso de Ucrania

Ucrania ha demostrado que las startups tecnológicas pueden escalar rápido, adaptándose al frente y logrando innovación dirigida por la experiencia real del combate.

UKRAINIAN DUAL-USE TECHNOLOGIES

- Fire Point
- Sine.Engineering
- Buntar Aerospace
- Roboneers
- Hulees

Líneas de acción

1. Estrategia: Estrategia de innovación tecnológica con los retos emergentes
2. TRLs 1-4: Programas públicos de I+D para tecnologías emergentes
3. TRLs 5-8: Programas de apoyo a la innovación para empresas y centros tecnológicos
4. TRLs 7-9: Programas de apoyo a la innovación pre comercial
5. StartUps: Programas específicos para incubación y maduración de tecnologías
6. Inversión: Fomento de inversión pública privada
7. Innovación Abierta: Colaboración entre gobiernos, universidades y startups
8. StartUps: Aceleración especializada en tecnologías disruptivas

Áreas de interés

Inteligencia Artificial, Conciencia Situacional, Procesamiento Cuántico, Fotónica, Gemelo Digital, IoT y Sensores, Comunicaciones, Ciberseguridad





PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Sistema Estatal de Evaluación y en el Sistema de monitoreo de Indicadores de Desempeño, se integra el cuarto trimestre dando cumplimiento a la evaluación para determinar el nivel de cumplimiento de las metas programadas para los indicadores de nivel componente y de actividades, con el objeto de dar seguimiento a la información capturada en el Sistema Estatal de Evaluación y en el Sistema de Monitoreo de Indicadores de Desempeño; cumpliendo con las metas programas al 95%.

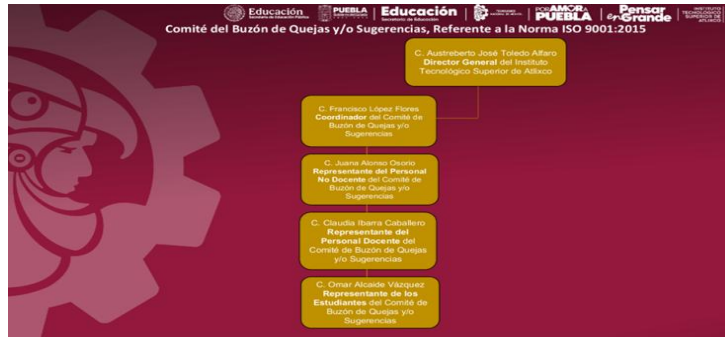




Sistema de Gestión Integral.

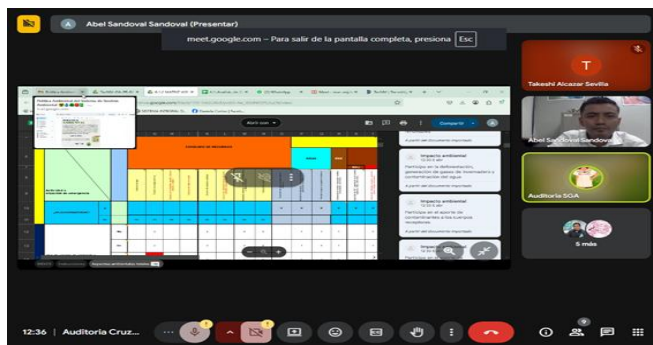
Instalación del Comité de Quejas y Sugerencias

Se Instaló el Comité de Buzón de Quejas y/o Sugerencias, referente a la Norma ISO 9001:2015 TecNM Multisitios, además de se difundido por correo electrónico a toda la comunidad estudiantil y académica, para el buen uso u funcionamiento del mismo.



Auditoria cruzada del Sistema de Gestión Ambiental

Se realizó la Auditoría Cruzada Multisitios TecNM del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) 2025, en el mes de agosto del presente año, misma que fue practicada con el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET).



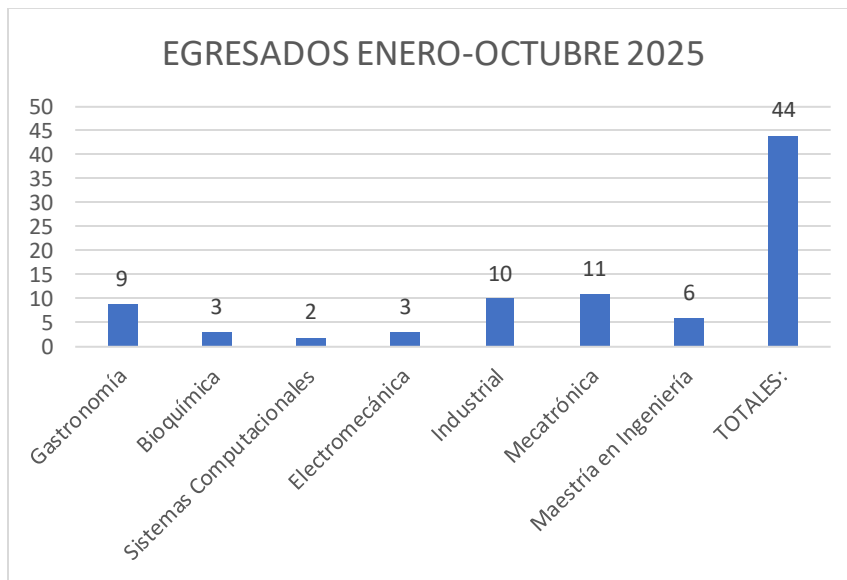
OPORTUNIDADES DE MEJORA		
Se deberán requisitar todos sus procesos y procedimientos en los formatos oficiales del SGA por multisitios 2025, del TecNM.		
Con respecto al requisito 6.2 el TecNM establece los objetivos ambientales para las funciones y niveles pertinentes teniendo en cuenta los aspectos ambientales significativos, conservando la información documentada sobre los mismos, faltando requisitar correctamente el formato matriz de identificación de aspectos ambientales.		
El certificado de disposición final de RP, no está verificado la acreditación de la empresa como lo marca la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIRP).		
El responsable ambiental de residuos sólidos urbanos, no mostró plan de manejo de residuos, ni estrategias del mismo.		
La información que muestra no corresponde a los programas que verbalmente manifestaron implementar como el de cero PET.		
No tiene un manejo adecuado de los residuos sólidos urbanos con el método del cuarto.		
No incorpora información mensual de residuos como estrategia del SGA TecNM para aminoración de estos el documento que mostro con el pesaje semestral no estaba completo.		
En las acciones del SGA faltó presentar información documentada del enfoque de análisis de ciclo de vida en sus acciones de la prestación de servicios.		
NO CONFORMIDADES		
Núm.	Descripción del hallazgo	Requisito
1.	En partes interesadas internas y externas no consideran a los alumnos como partes interesadas y a los proveedores como partes externas, "La organización debe determinar las cuestiones ambientales o sociales que son pertinentes para su actividad y que afectan a su capacidad para alcanzar los resultados previstos en el sistema". Además, el formato de evaluación y calificación de riesgos y oportunidades se mostró incompleto por lo tanto no determinaron el riesgo de riesgos/opportunidades." La organización debe de mantener información documentada de sus riesgos y oportunidades que es necesarios abordar".	4.1.4.2, 6.1
2.	El periodo auditor de acuerdo al programa de auditorías por multisitios del TecNM corresponde a agosto-diciembre 2024 y enero-junio 2025 y el formato plan rector del SGA, objetivos y metas ambientales se mostró incompleto." La organización debe de hacer seguimiento, medir, analizar y mejorar su desempeño ambiental".	9.1



Egresados durante el periodo a reportar por programa educativo.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	EGRESADOS ENERO-OCTUBRE 2025
Gastronomía	9
Bioquímica	3
Sistemas Computacionales	2
Electromecánica	3
Industrial	10
Mecatrónica	11
Maestría en Ingeniería	6
TOTALES:	44

Gráfica de egresados por programa educativo

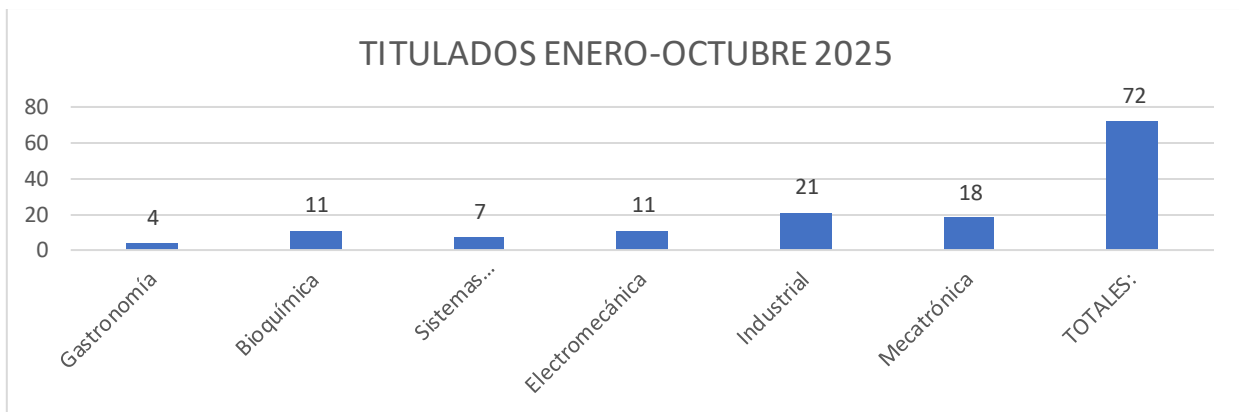




Titulados durante el periodo a reportar por programa educativo.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	TITULADOS ENERO-OCTUBRE 2025
Gastronomía	4
Bioquímica	11
Sistemas Computacionales	7
Electromecánica	11
Industrial	21
Mecatrónica	18
TOTALES:	72

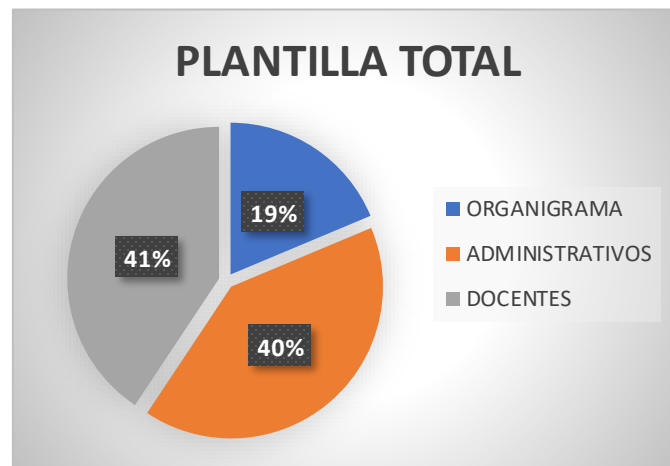
Gráfica de titulados por programa educativo



Plantilla docente del periodo a reportar.

PERSONAL ADSCRITO AL 30 DE OCTUBRE	MUJERES	HOMBRES	TOTAL
ORGANIGRAMA	17	8	25
ADMINISTRATIVOS	37	19	56
DOCENTES	37	57	94
TOTAL	91	84	175





MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

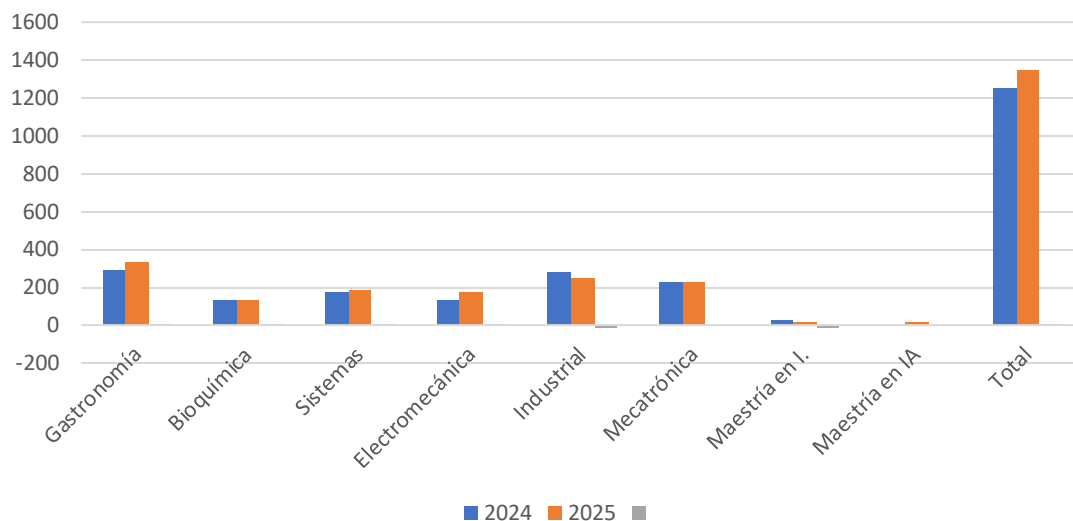
Programa Educativos	Ciclo Escolar 2024-2025	Ciclo Escolar 2025-2026	Porcentaje de Variación
Gastronomía	286	331	15.7%
Bioquímica	134	135	0.7%
Sistemas	177	189	6.8%
Electromecánica	130	173	33.1%
Industrial	279	253	-9.3%
Mecatrónica	226	226	0.0%
Maestría en I.	25	21	-16.0%
Maestría en IA	0	21	N/A
Total	1257	1,349	7.3%





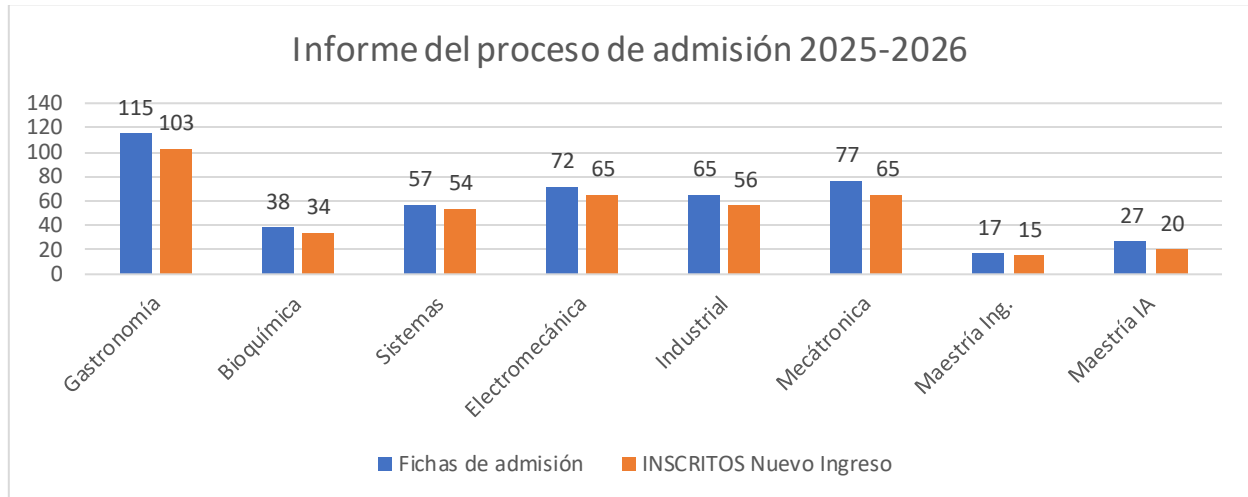
Carreras	Fichas de admisión 2025- 2026	INSCRITOS 2025- 2026
	TOTAL GENERAL	Nuevo Ingreso
Gastronomía	115	103
Bioquímica	38	34
Sistemas	57	54
Electromecánica	72	65
Industrial	65	56
Mecatrónica	77	65
Maestría Ing.	17	15
Maestría IA	27	20
Total	468	412

MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO





Informe del proceso de admisión 2025- 2026



MATRÍCULA FINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

Programa Educativo	Ciclo Escolar 2023	Ciclo Escolar 2024	Porcentaje de Variación
Gastronomía	204	257	26%
Bioquímica	101	112	11%
Sistemas	147	151	3%
Electromecánica	115	108	-6%
Industrial	240	222	-8%
Mecatrónica	183	187	2%
Maestría en I.	18	13	-28%



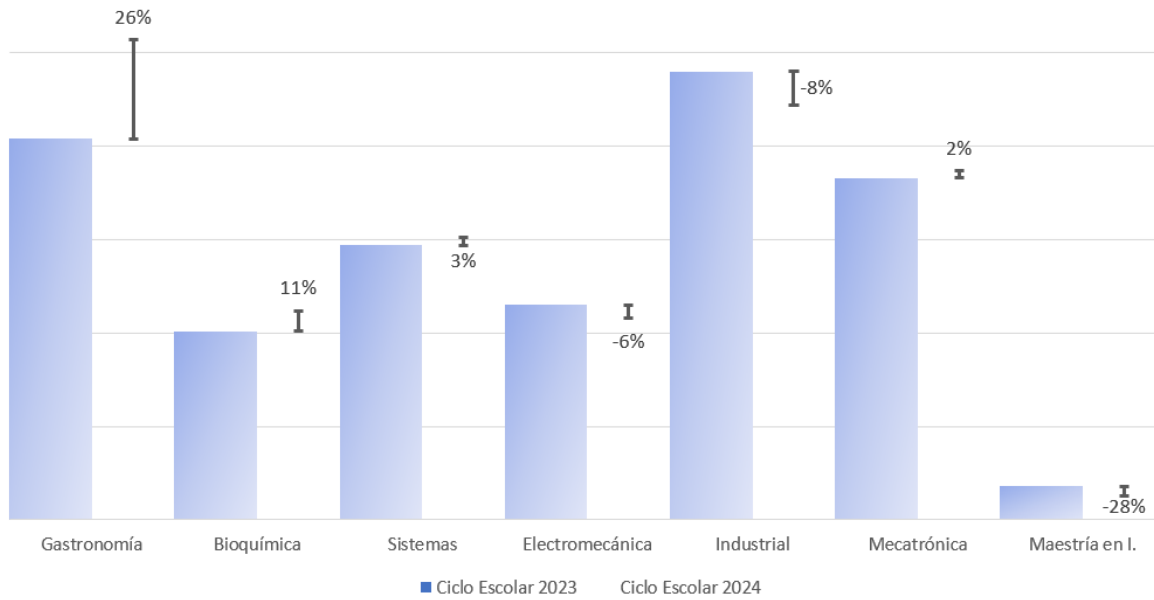


Total

1008

1,050

Comparativo y porcentaje de incremento o disminución
de la matrícula por Programa Educativo





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
INDICADORES BÁSICOS INSTITUCIONALES

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

	CICLO ESCOLAR 2025-2026							
INDICADOR	CICLO ESCOLAR 2024-2025				CICLO ESCOLAR 2025-2026			
MATRÍCULA TOTAL	CONCEPTO	H	M	TOTAL	CONCEPTO	H	M	TOTAL
	Puebla	564	349	913	Puebla	721	448	1169
	Otros Edos	65	48	113	Otros Edos	93	53	146
	Extranjero	13	11	24	Extranjero	20	14	34
	SUMAS	642	408	1050	SUMAS	834	515	1349
MATRÍCULA NUEVO INGRESO	CONCEPTO	H	M	TOTAL	CONCEPTO	H	M	TOTAL
	Puebla	199	110	309	Puebla	216	139	355
	Otros Edos	20	10	30	Otros Edos	35	14	49
	Extranjero	4	3	7	Extranjero	6	3	9
	SUMAS	223	123	346	SUMAS	257	156	413
MATRÍCULA REINGRESO	CONCEPTO	H	M	TOTAL	CONCEPTO	H	M	TOTAL
	Puebla	564	349	913	Puebla	505	309	814
	Otros Edos	65	48	113	Otros Edos	58	39	97
	Extranjero	13	11	24	Extranjero	14	11	25
	SUMAS	642	408	1050	SUMAS	577	359	936
MATRÍCULA EN PROGRAMAS ACREDITABLES	DETALLE	H	M	TOTAL	DETALLE	H	M	TOTAL
		422	250	672		500	309	809
EGRESADOS	GENERACIÓN O PERIODO	H	M	TOTAL	GENERACIÓN O PERIODO	H	M	TOTAL
		81	62	143		0	0	0
TITULADOS	GENERACIÓN O PERIODO	H	M	TOTAL	GENERACIÓN O PERIODO	H	M	TOTAL
		60	37	97		0	0	0
DIRECTIVO	PLANTILLA DE PERSONAL	H	M	TOTAL	PLANTILLA DE PERSONAL	H	M	TOTAL
		5	17	22		8	17	25
ADMINISTRATIVO		H	M	TOTAL		H	M	TOTAL
		19	38	57		19	37	56
DOCENTE		H	M	TOTAL		H	M	TOTAL
		55	38	93		57	37	94
APOYO A LA DOCENCIA		H	M	TOTAL		H	M	TOTAL
	0	0	0	0	0	0		





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
INDICADORES BÁSICOS INSTITUCIONALES

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

INDICADOR	CICLO ESCOLAR 2024-2025	CICLO ESCOLAR 2025-2026
OFERTA EDUCATIVA		
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO		
PROFESIONAL ASOCIADO		
LICENCIATURA / INGENIERÍA	6	6
ESPECIALIDAD		
MAESTRÍA	1	1
DOCTORADO		
SUMA	7	7

PROGRAMAS ACREDITADOS		
PROFESIONAL ASOCIADO		
LICENCIATURA / INGENIERÍA	6	4
ESPECIALIDAD		
MAESTRÍA		
DOCTORADO		
SUMA	6	4

MATRÍCULA EN PROGRAMAS ACREDITADOS				
NIVEL	CIFRA	%	CIFRA	%
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO				
PROFESIONAL ASOCIADO				
LICENCIATURA / INGENIERÍA	672	64.00	809	59.97
ESPECIALIDAD				
MAESTRÍA				
DOCTORADO				
SUMA	672		809	





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
INDICADORES BÁSICOS INSTITUCIONALES



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

ALUMNOS				
INDICADOR	CICLO ESCOLAR 2024-2025	CICLO ESCOLAR 2025-2026	SEMAFORIZACIÓN	MEDIA ESTATAL
% DESERCIÓN	4.67	7.56		3.93
% REPROBACIÓN	47.33	7.26		18.62
% TITULACIÓN	67.83	0.00		34.10
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN RESIDENCIAS PROFESIONALES	93.28	35.34		90.71
% ALUMNOS BECARIOS	17.24	18.16		26.75
% BAJA TEMPORAL	7.90	1.48		4.45





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
INDICADORES BÁSICOS INSTITUCIONALES

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

DOCENTES				
INDICADOR	CICLO ESCOLAR 2024-2025	CICLO ESCOLAR 2025-2026	SEMAFORIZACIÓN	MEDIA ESTATAL
No. DE ALUMNOS POR PERSONAL DOCENTE	11	14		21
% DOCENTES EN CURSOS DE FORMACIÓN	35.48	51.67		81.53
% DOCENTES EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN	17.20	19.35		70.59
% DOCENTES CON POSGRADO	40.86	39.78		42.84
% DE DOCENTES EVALUADOS	74.19	100.00		83.56





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
INDICADORES BÁSICOS INSTITUCIONALES

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN				
INDICADOR	CICLO ESCOLAR 2024-2025	CICLO ESCOLAR 2025-2026	SEMAFORIZACIÓN	MEDIA ESTATAL
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN SERVICIO SOCIAL	52.08	16.76		87.45
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS	27.81	16.01		25.86
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN ACTIVIDADES CULTURALES	27.90	22.24		19.75
ALUMNOS PARTICIPANTES EN PROGRAMAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	198.00	251.00		135.00
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN PROGRAMAS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	18.86	18.61		9.50
% EGRESADOS INCORPORADOS EN EL SECTOR LABORAL	20.00	24.14		38.82
% EFICIENCIA DE CONVENIOS	3.85	58.82		71.53
TOTAL DE PROYECTOS CON RESULTADOS	1.00	20.00		ND
TOTAL DE CONVENIOS FIRMADOS	26.00	34.00		ND





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
INDICADORES BÁSICOS INSTITUCIONALES



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

INVESTIGACIÓN				
INDICADOR	CICLO ESCOLAR 2024-2025	CICLO ESCOLAR 2025-2026	SEMAFORIZACIÓN	MEDIA ESTATAL
ALUMNOS EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	94	59		87
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	8.95	32.78		8.13
% DOCENTES PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	25	24.72		35.86
% INVESTIGADORES MIEMBROS DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES	2.15	21.43		17.15
% PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	0.66	0.05		1.07





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
INDICADORES BÁSICOS INSTITUCIONALES

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

ADMINISTRACIÓN E INFRAESTRUCTURA				
INDICADOR	CICLO ESCOLAR 2024-2025	CICLO ESCOLAR 2025-2026	SEMAFORIZACIÓN	MEDIA ESTATAL
% COBERTURA EN EL ENTORNO	16.34	12.87		13.73
% OCUPACIÓN DE AULAS	100.00	100.00		100.00
NÚMERO DE VOLÚMENES POR ALUMNO	8	7		5.00
NÚMERO DE ALUMNOS POR COMPUTADORA	4	4		8.00
NÚMERO DE ALUMNOS POR PERSONAL ADMINISTRATIVO	18	24		20.00
% PARTICIPANTE EN CAPACITACIÓN ADMINISTRATIVA	49.12	80.36		68.74
COSTO ANUAL POR ALUMNO (miles de pesos)	54.42	45.77		26.45
% COMPUTADORAS CON CONECTIVIDAD	100.00	87.73		88.09





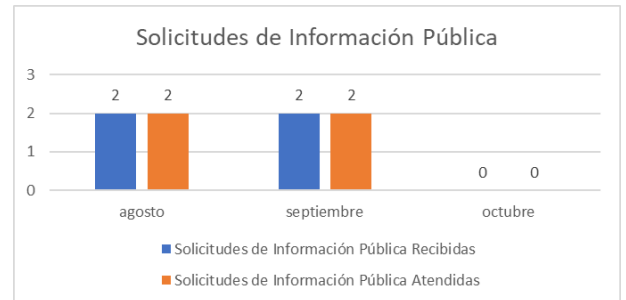
UNIDAD DE TRANSPARENCIA

INFORME TRIMESTRAL AGOSTO, SEPTIEMBRE, OCTUBRE DE 2025

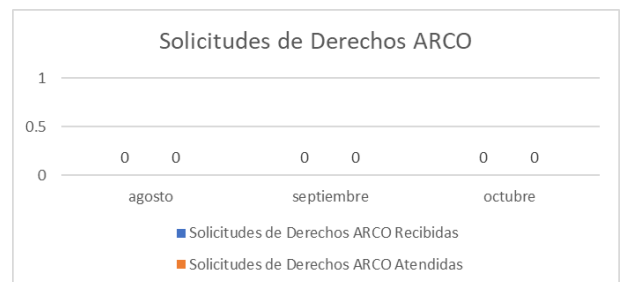
- Solicitudes de Información Pública y Derechos ARCO**

Durante el periodo que se reporta, la Unidad de Transparencia Institucional a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, recibió 4 solicitudes de Información Pública, a las cuales se les dio respuesta en apego a la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla.

Solicitudes de Información Pública		
Mes	Recibidas	Atendidas
agosto	3	3
septiembre	1	1
octubre	1	1
TOTAL	4	4



Solicitudes de Derechos ARCO		
Mes	Recibidas	Atendidas
agosto	0	0
septiembre	0	0
octubre	0	0
TOTAL	0	0





- **Obligaciones de Transparencia**

Durante el mes de octubre se realizó la publicación de obligaciones de transparencia en el Portal Nacional de Transparencia, en apego a la tabla de aplicabilidad, y tabla de actualización y conservación de la información de este Instituto, lo anterior dando cumplimiento a lo establecido en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

- **Avisos de Privacidad**

En apego a la reciente reforma a la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de los Sujetos Obligados del Estado de Puebla, y con el objeto de dar certeza a los titulares de los datos personales de las finalidades para las cuales se recaban y tratan estos dentro de este Instituto, se realizó la actualización de 18 avisos de privacidad integrales y simplificados los cuales fueron difundidos y colocados en el área que cada uno corresponde.

- **Capacitación**

El día 14 de octubre de 2025, se llevó a cabo el “Taller de Carga de Información en el Portal de Obligaciones de Transparencia (POT)”, en línea, impartido por la Dirección General de Políticas, Vinculación y Capacitación del Órgano Administrativo Desconcentrado Transparencia para el Pueblo, en el cual participo personal de administrativo de las diferentes áreas de esta Institución, dicha capacitación permite dar cumplimiento a la publicación de obligaciones de transparencia de este Instituto.





Durante el periodo no se presentaron asuntos laborales del Comité de Ética y Prevención de Conflictos.



Instituto Tecnológico Superior de Atlixco

ACTA CORRESPONDIENTE A LA II SESIÓN ORDINARIA 2025 DEL COMITÉ DE ÉTICA Y PREVENCIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO

En la ciudad de Atlixco, Puebla, siendo las **trece horas del día veinticinco de septiembre de dos mil veinticinco**, con fundamento en lo dispuesto por los capítulos II, III, V, VII, IX párrafo sexto del **Acuerdo de la Secretaría de la Función Pública por lo que se expide los Lineamientos Generales para propiciar la integridad de los Servidores Públicos y para implementar acciones permanentes que favorezcan su Comportamiento ético, a través de los Comités de Ética y Prevención de Conflictos de Interés**, se reunieron los integrantes del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés, del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, a fin de celebrar su Segunda Sesión Ordinaria del año dos mil veinticinco.

Acto seguido, y en uso de la palabra la C. César Sánchez De La Luz, Presidente dio inicio y bienvenida a las personas participantes en esta II Sesión Ordinaria 2025, procediendo al respectivo Pase de Lista, encontrándose presentes las y los CC. Integrantes:

1. LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DEL QUORUM.

En esta Sesión los Integrantes que Participan con voz y voto son:

C. César Sánchez de la Luz, Presidente Titular

C. Raúl Ignacio Ortiz Mello, Secretario Ejecutivo

C. Estela Castro Barojas, Vocal Titular

C. Alejandro Lozano Montiel, Vocal Titular

C. Julio César Salinas Cebada, Vocal Titular

C. Guadalupe Martínez Dazón, Mediadora

Una vez realizado el pase de lista, queda asentado que se encontraron presentes 6 integrantes con voz y voto del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés; se declara que existe Quorum legal para sesionar y señala que son válidos los Acuerdos que se tomen en el seno de la misma, surtiendo los efectos legales correspondientes.

2. LECTURA, Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

El Presidente Titular, pregunta a los integrantes del Comité si tienen algún comentario para aprobar, modificar o adicionar algún punto en el Orden del Día; no habiendo comentario alguno, sometió a votación la presentación del Orden del Día a lo cual las y los integrantes del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, **APRUEBAN POR UNANIMIDAD** el Orden del Día presentado.

1. Lista de asistencia y declaración de Quorum.

2. Lectura y aprobación del Orden del Día.

3. Seguimiento de acuerdos.

4. Asuntos Generales.

5. Solicitud de acuerdos.

6. Clausura de la Sesión.

3. SEGUIMIENTO DE ACUERDOS.

ACUERDO ITSA-CEPCI-SO-I-1/30-06-2025.- Aprobación de la Reestructuración del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco. **100%**

ACUERDO ITSA-CEPCI-SO-I-2/30-06-2025.- Aprobación del Calendario de Sesiones 2025 del Comité De Ética y Prevención de Conflictos de Interés del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco. **100%**

ACUERDO ITSA-CEPCI-SO-I-3/30-06-2025.- Aprobación del Programa Anual de Trabajo 2025 del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco. **100 %**

4. ASUNTOS GENERALES



Prof. Heliotropa No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65
E-mail: direccion@itsatlixco.edu.mx
www.atlixco.tecnm.mx



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





Durante el desarrollo de la I sesión Ordinaria celebrada el 27 de junio del 2025, se abordó el tema referente a la libreta ubicada a la entrada del Instituto, en la cual se solicita al personal registrar su hora de entrada y salida cada vez que ingresan o salen de las instalaciones.

Los integrantes del Comité manifestaron su preocupación respecto a que dicha práctica podría vulnerar los derechos del personal, al no contar con un sustento normativo o administrativo que la justifique, ni existir evidencia de que esta medida represente un beneficio directo para la gestión institucional o la seguridad laboral.

Por tal motivo, se acordó solicitar la revisión del fundamento legal que respalde la implementación de dicha libreta, a fin de determinar si su uso es procedente o si debe retirarse para realizar las gestiones correspondientes.

El análisis oportuno será presentado y discutido en la siguiente sesión del Comité, con base en los resultados de la revisión normativa y las recomendaciones que se emitan.

INTERVENCIONES. - La C. Estela Castro Barojas, Jefa del Departamento de Personal, manifestó que la libreta fue implementada por la anterior Subdirectora de Servicios Administrativos; sin embargo, señaló que nunca fue revisada por el Departamento de Personal, por lo que se desconoce quién la revisa, resguarda o con qué finalidad se mantiene.

INTERVENCIONES. - La C. Guadalupe Martínez Dauzon, Subdirectora de Planeación, propuso realizar un análisis en conjunto con la Subdirección de Servicios Administrativos para determinar el motivo de la colocación de la libreta y si ha generado algún beneficio institucional.

INTERVENCIONES. - La C. Estela Castro Barojas, Jefa del Departamento de Personal, reiteró que cada titular de área debe estar al tanto de las salidas de su personal, reforzando la responsabilidad de supervisión directa.

INTERVENCIONES. - El C. Alejandro Lozano Montiel, Jefe de la División de Ingeniería en Mecatrónica, señaló que solo el personal administrativo cuenta con horario corrido, por lo que la supervisión de entradas y salidas debe aplicarse únicamente a dicho personal, solicitando excluir al personal docente del registro en la libreta.

INTERVENCIONES. - La C. Guadalupe Martínez Dauzon, Subdirectora de Planeación, añadió que es necesario revisar los contratos con el Departamento de Personal, así como verificar las sanciones y modificarlas en caso necesario, para garantizar que el personal cumpla con su jornada laboral dentro del Instituto. Asimismo, respaldó que continúen las inspecciones institucionales, en concordancia con las disposiciones del Gobierno del Estado de Puebla.

INTERVENCIONES. - La C. María del Carmen Torres Hernández, Auxiliar del Área Coordinadora de Archivos, argumenta el uso o no uso de la libreta, fundando y motivando lo siguiente: dentro del contrato individual de trabajo por tiempo determinado se establece la obligación de registrar entradas y salidas a través de los dispositivos biométricos, y que el Instituto podrá rescindir el contrato en caso de abandono del empleo o labores. Además, refirió que, conforme a la Ley General de Responsabilidades Administrativas, artículo 7, cada servidor público debe observar el desempeño adecuado de las funciones asignadas al cargo.

INTERVENCIONES. - El C. César Sánchez De La Luz Presidente Titular, argumenta que se deberá tomar como base el contrato individual de trabajo por tiempo determinado del Instituto como fundamento para el uso o no de la libreta de registro de entrada y/o salida.

5. SOLICITUD DE ACUERDOS

INTERVENCIONES. - El C. César Sánchez De La Luz Presidente Titular, informa a todos los integrantes que no hay acuerdos que presentar.

6. CLAUSURA DE SESIÓN.

Una vez agotados los puntos a tratar en el Orden del Día, siendo las catorce horas con diez minutos del mismo día en el que se actúa se declara clausurada la II Sesión Ordinaria de dos mil veinticinco, al tiempo



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Profr. Heliotropo No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 85
E-mail: direccion@itstatlixco.edu.mx
www.atlixco.tcnm.mx

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





Instituto Tecnológico Superior de Atlixco

que se dio la orden de levantar la presente Acta, para que la firmen al margen de todas sus hojas y en la última, todos los que en ella intervinieron.

C. César Sánchez De La Luz,
Presidente Titular del Comité de Ética y
Prevención de Conflictos de Interés.

C. Raúl Ignacio Ortiz Mello
Secretario Ejecutivo del Comité de Ética y
Prevención de Conflictos de Interés.

C. Estela Castro Barojas
Vocal Titular del Comité de Ética y Prevención
de Conflictos de Interés

C. Alejandro Lozano Montiel
Vocal Titular del Comité de Ética y Prevención
de Conflictos de Interés

C. Julio César Salinas Cebada
Vocal Titular del Comité de Ética y Prevención
de Conflictos de Interés

C. Guadalupe Martínez Dauzón
Mediadora del Comité de Ética y Prevención
de Conflictos de Interés

Estas firmas corresponden al Acta de la II Sesión Ordinaria 2025, del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco celebrada el día veinticinco de septiembre de dos mil veinticinco.



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Prof. Heliotropo No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65
E-mail: direccion@istatlixco.edu.mx
www.atlixco.tecnm.mx

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





Reporte de Trimestral del Comité de Control y Desempeño Institucional

Reporte PTAR 3er Trimestre 2025



REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA DE TRABAJO DE ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS (PTAR) DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO TERCER TRIMESTRE

Ejercicio: 2025

- a) Resumen cuantitativo de las acciones de control comprometidas, indicando el total de las concluidas y el porcentaje de cumplimiento que representan, el total de las que se encuentran en proceso y el porcentaje de avance de cada una de ellas, así como las pendientes sin avance:

No. Acciones de Control Comprometidas en el PTAR original	No. Acciones de Control Comprometidas en el PTAR actualizado
10	10

Trimestre	Situación de las Acciones de Control				
	Total de A.C.	Concluidas	% de Cumplimiento *	En Proceso	Pendientes (Sin Avance)
PRIMERO	10	0	0%	1	9
SEGUNDO		5	50%	2	3
Acumulado al Segundo		5	50%	2	3
TERCERO		2	20%	1	0
Acumulado al Tercero		7	70%	3	0
CUARTO					
Acumulado al Cuarto					

ACCIONES DE CONTROL EN PROCESO CON AVANCE ACUMULADO AL TRIMESTRE REPORTADO:

A.C. con Avance Acumulado menor al 50%
1

A.C. con Avance Acumulado entre 51% y 80%
1

A.C. con Avance Acumulado entre 81% y 99%
1



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Prof. Heliotropo No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65
E-mail: direccion@itstatlixco.edu.mx
www.atlixco.tecnm.mx



2025
Año de
La Mujer
Indígena





No.	No. A.C.	Descripción de la Acción de Control	Fecha de Cumplimiento	Porcentaje de Avance Acumulado al Trimestre
1	1.1	Coordinación de concesión ante CONAGUA: Área y responsable: Subdirección de Servicios Administrativos / Departamento de Recursos Materiales	15/12/2025	95%
2	1.2	Informe Diagnóstico de necesidades de la región. Área responsable: Subdirección de Vinculación	15/12/2025	100%
3	1.3	Buscar intereses de los sectores privados y públicos de la región. Área responsable: Subdirección de Vinculación	15/12/2025	100%
4	1.4	Registrar de manera ordenada las especificaciones y generalidades del curso. Área responsable: Subdirección de Vinculación.	15/12/2025	100%
5	1.5	Elaboración de Planes de Acción conforme a hallazgos u oportunidades de mejora recurrente. Área y responsable: Subdirección Académica	15/12/2025	100%
6	1.6	Elaborar Plan de Capacitación conforme a Diagnóstico de Necesidades Área y responsable: Subdirección Académica	15/04/2025	100%
7	1.7	Enviar formato DPP-24 de Sabana Presupuestal a las áreas del Instituto, así como la impartición de capacitación. Área y responsable: Subdirección de Planeación / Departamento de Planeación y Programación	15/08/2025	100%
8	1.8	Solicitud de ajuste y revisión presupuestal a la Secretaría de Planeación, Finanzas y Administración. Área y responsable: Subdirección de Planeación / Departamento de Planeación y Programación	15/08/2025	100%
9	1.9	Colocación del buzón físico de quejas, denuncias y felicitaciones Área y responsable: Subdirección de Vinculación / Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés	15/12/2025	50%
10	2.0	Realizar acciones de faena por parte del personal de mantenimiento para el deshierbe del área de cortafuegos Área y responsable: Subdirección de Servicios Administrativos / Departamento de Recursos Materiales	15/12/2025	75%

b) Descripción de las principales problemáticas que obstaculizan el cumplimiento de las acciones de mejora reportadas en proceso y propuestas de solución para consideración del Comité u Órgano de Gobierno, según corresponda.

A la fecha de término del tercer trimestre del 2025 no se generó información respecto a problemáticas que obstaculicen el cumplimiento de las acciones de mejora ya que se cuenta con evidencias de los resultados obtenidos.



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Prol. Heliostrapo No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65
E-mail: direccion@itstatlixco.edu.mx
www.atlixco.tecnm.mx

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





Instituto Tecnológico Superior de Atlixco

Dirección General

Subdirección de Servicios Administrativos

- c) Del total de las 10 acciones de mejora, 7 se encuentran concluidas mismas que representan el 70% de cumplimiento al cierre del trimestre que se reporta y 3 acciones de control en proceso. La Coordinadora de Control Interno en colaboración con el enlace de Administración de Riesgos llevan a cabo el pertinente seguimiento ante los responsables de las acciones de mejora y así lograr su conclusión y asegurar el fortalecimiento del Control Interno y la no materialización de los riesgos.

C. Karla Fabiola Turban
Domínguez
Encargada de Despacho de
la Subdirección de Servicios
Administrativos y
Coordinadora de Control
Interno

C. Francisco López Flores
Encargado de Despacho del
Depto. de Estadística y
Evaluación
Enlace de Administración de
Riesgos



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Prol. Heliotropo No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65
E-mail: direccion@itstatlixco.edu.mx
www.atlixco.tecnm.mx

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





Reporte PTCI

3er Trimestre 2025



REPORTE DE AVANCES TRIMESTRAL DEL PROGRAMA DE TRABAJO DE CONTROL INTERNO (PTCI) DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ATLIXCO TERCER TRIMESTRE

Ejercicio: 2025

- a) Resumen cuantitativo de las acciones de control comprometidas, indicando el total de las concluidas y el porcentaje de cumplimiento que representan, el total de las que se encuentran en proceso y el porcentaje de avance de cada una de ellas, así como las pendientes sin avance:

No. Acciones de Control Comprometidas en el PTCI original	No. Acciones de Control Comprometidas en el PTCI actualizado
18	18

Trimestre	Situación de las Acciones de Control				
	Total de A.C.	Concluidas	% de Cumplimiento *	En Proceso	Pendientes (Sin Avance)
PRIMERO	18	2	11.1%	16	6
SEGUNDO		1	5.5%	11	4
Acumulado al Segundo		3	16.6%	11	4
TERCERO		3	16.6%	10	2
Acumulado al Tercero		6	33.33%	10	2
CUARTO					
Acumulado al Cuarto					

ACCIONES DE CONTROL EN PROCESO CON AVANCE ACUMULADO AL TRIMESTRE REPORTADO:

A.C. con Avance Acumulado menor al 50%	A.C. con Avance Acumulado entre 51% y 80%	A.C. con Avance Acumulado entre 81% y 99%
4	6	0



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Prol. Heliotropo No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco.
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65
E-mail: direccion@itstatlixco.edu.mx
www.atlixco.tecnm.mx



2025
Año de
La Mujer
Indígena





Instituto Tecnológico Superior de Atlixco
Dirección General
Subdirección de Servicios Administrativos

No.	No. A.C.	Descripción de la Acción de Control	Fecha de Cumplimiento	Porcentaje de Avance Acumulado al Trimestre
1	1.1	Difusión institucional de la misión y visión del ITSA via correo electrónico y página web del Instituto. Área y responsable: Dirección de Planeación y Vinculación.	15/12/2025	75%
2	1.2	1. Elaborar el Plan Institucional de Desarrollo del ITSA 2. Elaborar Programa de Trabajo Anual del ITSA. Área y responsable: Subdirección de Planeación	30/04/2025	75%
3	1.3	Capacitación Sistema Anticorrupción. Área y responsable: Comité de Ética / Titular del Comité de Ética	30/09/2025.	100%
4	1.4	Difundir el código de ética de la administración pública Estatal, Difundir el código de conducta aplicable para el Instituto Área y responsable: Comité de Ética / Titular del Comité de Ética	15/12/2025	75%
5	1.5	Aplicación de encuesta del Sistema de Evaluación de Control Interno (SECI). Área y responsable: Secretaría de Anticorrupción y Buen Gobierno del Estado de Puebla. / Coordinación General de Órganos de Vigilancia y Control	30/10/2025	100%
6	1.6	Evaluar el desempeño del personal administrativo empleado por el ITSA. Área y responsable: Departamento de Personal / Titular del Departamento de Personal	15/12/2025.	75%
7	1.7	1. Elaborar FODA de las áreas presupuestal, financieros y materiales 2. Realizar capacitación en temas de administración de riesgos. Área y responsable: Dirección de Planeación y Vinculación, Departamento de Recursos Financieros, Departamento de Recursos Materiales	15/12/2025.	25%
8	1.8	Difundir la Matriz de indicadores para resultados 2025. Área y responsable: Subdirección de Planeación / Departamento de Planeación y Programación	28/02/2025.	100%
9	1.9	Control de cumplimiento de los indicadores Institucionales. (avance trimestral). Área y responsable: Subdirección de Planeación	31/12/2025.	75%
10	2.0	Dar seguimiento a las recomendaciones emitidas por la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno. Área y responsable: Subdirección de Servicios Administrativos/ Jefatura de Recursos Financieros	31/12/2025	100%
11	2.1	1. Documentar procesos de respaldo 2. Listado de los requisitos para llevar a cabo el plan de recuperación de los sistemas contable, nómina, administrativo, red y correo Área y responsable: Tecnologías de la información / Responsable del Área TIC's	31/12/2025	100%
12	2.2	Establecer proceso de validación de información antes de ser publicada y difundida en la página web y en las redes sociales. Área y responsable: Tecnologías de la información / Responsable del Área TIC's	15/12/2025.	100%
13	2.3	Difundir el Informe Anual de Labores de la Dirección General. Área y responsable: Dirección de Planeación y Vinculación	15/12/2025.	75%
14	2.4	Atender quejas y denuncias captadas a través del buzón virtual de la institución, en apego al procedimiento TecNM-CA-PO-004 Procedimiento para Quejas y/o Sugerencias del TecNM Área y responsable: Comité de Ética / Dirección de Planeación y Vinculación	15/12/2025.	50%



2025

Prol. Heliotrope No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65

INSTITUTO
TECNOLÓGICO



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO







Instituto Tecnológico Superior de Atlixco
Dirección General
Subdirección de Servicios Administrativos

No.	No. A.C.	Descripción de la Acción de Control	Fecha de Cumplimiento	Porcentaje de Avance Acumulado al Trimestre
15	2.5	Procedimiento para Quejas y/o Sugerencias del TecNM Área y responsable: Comité de Ética / Dirección de Planeación y Vinculación	31/03/2025	100%
16	2.6	Difusión PTCI 2025 y PTAR 2025. Área y responsable: Subdirección de Servicios Administrativos / Control Interno y Desempeño Institucional	30/04/2025	100%
17	2.7	Elaboración del Informe Anual para presentarlo ante el Órgano Interno de Control, a la Secretaría de Anticorrupción y Buen Gobierno del Estado de Puebla. H. Junta Directiva Área y responsable: Dirección General	15/12/2025	0%
18	2.8	Evaluar los Resultados del Reporte Ejecutivo del Clima Laboral Área y responsable: Subdirección de Servicios Administrativos / Control Interno y Desempeño Institucional	15/12/2025	0%

- b) Descripción de las principales problemáticas que obstaculizan el cumplimiento de las acciones de mejora reportadas en proceso y propuestas de solución para consideración del Comité u Órgano de Gobierno, según corresponda: A la fecha de término del tercer trimestre del 2025 no se generó información respecto a problemáticas que obstaculicen el cumplimiento de las acciones de mejora ya que se cuenta con evidencias de los resultados obtenidos.
- c) Del total de las 18 acciones de mejora plasmadas en el Programa de Trabajo de Control Interno, 6 se encuentran concluidas y contribuyen al fortalecimiento del Sistema de Control Interno y al logro de los objetivos y metas institucionales, mismas que representan el 33.33% de avance al cierre del tercer trimestre. De esta manera se espera lograr la eficiencia requerida por el Sistema de Control Interno Institucional.


C. Karla Fabiola Turban Domínguez
Encargada de Despacho de la
Subdirección de Servicios
Administrativos y Coordinadora de
Control Interno


C. Guadalupe Martínez Dauzon
Subdirectora de Planeación y Enlace
del Sistema de Control Interno
Institucional



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Prol. Heliotropo No. 1201 Col. Vista Hermosa Atlixco,
Puebla C.P. 74218 Tels 244 44 6 22 12, 244 44 6 04 65
E-mail: direccion@itstatlixco.edu.mx
www.atlixco.tecnm.mx

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO



2025
Año de
La Mujer
Indígena

INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
ATLIXCO





TRANSPARENCIA PARA PUEBLA Y SUS MUNICIPIOS

ACUSE DE ENVIO DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA DE SOLICITUDES DE DERECHOS ARCO

SUJETO OBLIGADO

Instituto Tecnológico Superior de Atlixco

FOLIO	FECHA	HORA
202508-064-ARCO	2025-10-28	09:46:16 hrs.

MES	AÑO
Agosto	2025

Información capturada

Recepción de solicitudes ARCO

Personal (1)	Correo electrónico (Institucional)	Sistema informático (PNT)	Vía Telefónica	Otro medio	Total
0	0	0	0	0	0

De la cantidad de solicitudes de derechos ARCO

Aceptadas	Improcedentes	No presentadas	Total
0	0	0	0

Cantidad de solicitudes ARCO por tipo de solicitud y tipo de solicitante

Acceso Mujeres	Acceso Hombres	Rectificación Mujeres	Rectificación Hombres	Cancelación Mujeres	Cancelación Hombres	Oposición Mujeres	Oposición Hombres
0	0	0	0	0	0	0	0

Cantidad de solicitudes ARCO por tipo de solicitante

Titular de derecho Mujeres	Titular de derecho Hombres	En representación Mujeres	En representación Hombres
0	0	0	0

Cantidad de solicitantes hombres, de derechos ARCO por rango de edad

5 a 9 años de edad	10 a 14 años de edad	15 a 19 años de edad	20 a 24 años de edad	25 a 29 años de edad	30 a 34 años de edad	35 a 39 años de edad	40 a 44 años de edad	45 a 49 años de edad	50 a 54 años de edad	55 a 59 años de edad	60 años o mas	No identificado
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cantidad de solicitantes mujeres, de derechos ARCO por rango de edad

5 a 9 años de edad	10 a 14 años de edad	15 a 19 años de edad	20 a 24 años de edad	25 a 29 años de edad	30 a 34 años de edad	35 a 39 años de edad	40 a 44 años de edad	45 a 49 años de edad	50 a 54 años de edad	55 a 59 años de edad	60 años o mas	No identificado
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

INFORME ARCO





TRANSPARENCIA PARA PUEBLA Y SUS MUNICIPIOS

MES		AÑO		
Agosto		2025		
Cantidad de solicitudes de derechos ARCO aceptadas en las cuales se requirió cubrir cuotas por reproducción y entrega de información, por tipo de servicio				
Disco compacto	Copias simples	Para envío	Para certificación de documentos	Otros servicios
0	0	0	0	0

Página 2/2



TRANSPARENCIA PARA PUEBLA Y SUS MUNICIPIOS

MES		AÑO		
Septiembre		2025		
Cantidad de solicitudes de derechos ARCO aceptadas en las cuales se requirió cubrir cuotas por reproducción y entrega de información, por tipo de servicio				
Disco compacto	Copias simples	Para envío	Para certificación de documentos	Otros servicios
0	0	0	0	0

Página 2/2





TRANSPARENCIA PARA PUEBLA Y SUS MUNICIPIOS

ACUSE DE ENVIO DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA DE SOLICITUDES DE DERECHOS ARCO

SUJETO OBLIGADO

Instituto Tecnológico Superior de Atlixco

FOLIO

202509-064-ARCO

FECHA

2025-10-28

HORA

09:46:55 hrs.

MES

Septiembre

AÑO

2025

Información capturada

Recepción de solicitudes ARCO

Personal (1)	Correo electrónico (Institucional)	Sistema informático (PNT)	Vía Telefónica	Otro medio	Total
0	0	0	0	0	0

De la cantidad de solicitudes de derechos ARCO

Aceptadas	Improcedentes	No presentadas	Total
00	0	0	0

Cantidad de solicitudes ARCO por tipo de solicitud y tipo de solicitante

Acceso Mujeres	Acceso Hombres	Rectificación Mujeres	Rectificación Hombres	Cancelación Mujeres	Cancelación Hombres	Oposición Mujeres	Oposición Hombres
0	0	0	0	0	0	0	0

Cantidad de solicitudes ARCO por tipo de solicitante

Titular de derecho Mujeres	Titular de derecho Hombres	En representación Mujeres	En representación Hombres
0	0	0	0

Cantidad de solicitantes hombres, de derechos ARCO por rango de edad

5 a 9 años de edad	10 a 14 años de edad	15 a 19 años de edad	20 a 24 años de edad	25 a 29 años de edad	30 a 34 años de edad	35 a 39 años de edad	40 a 44 años de edad	45 a 49 años de edad	50 a 54 años de edad	55 a 59 años de edad	60 años o mas	No identificado
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cantidad de solicitantes mujeres, de derechos ARCO por rango de edad

5 a 9 años de edad	10 a 14 años de edad	15 a 19 años de edad	20 a 24 años de edad	25 a 29 años de edad	30 a 34 años de edad	35 a 39 años de edad	40 a 44 años de edad	45 a 49 años de edad	50 a 54 años de edad	55 a 59 años de edad	60 años o mas	No identificado
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Informe de Adjudicaciones del Departamento de Recursos Materiales y Servicios durante el 3er trimestre del año 2025

PERIODO INFORMATIVO	TERCER TRIMESTRE 2025
ADJUDICACIONES EFECTUADAS	8 (OCHO)

