



Gobierno del
Estado de
México



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del
Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”**

Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec

“Informe Bimestral de Actividades”

Noviembre – Diciembre 2023



Enero 2024



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

Contenido

- Eje estratégico 1. Calidad educativa, cobertura y formación integral. 3**
 - 1.1 Objetivo 1. Fortalecer la calidad de la oferta educativa. 3
 - 1.2 Objetivo 2. Ampliar la cobertura con un enfoque de equidad y justicia social. 4
 - 1.3 Objetivo 3. Impulsar la Formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades. 6
- Eje Estratégico 2. Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento. 7**
 - 1.4 Objetivo 4. Robustecer la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación a fin de contribuir al desarrollo del país y a mejorar el bienestar de la sociedad. 7
 - 1.5 Objetivo 5. Vinculación con los sectores público, social y privado. 10
- Eje Estratégico 3. Efectividad organizacional. 15**
 - 1.6 Objetivo 6. Gestión Institucional, Transparencia y Rendición de Cuentas. 15



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

Eje estratégico 1. Calidad educativa, cobertura y formación integral.

Objetivo 1. Fortalecer la calidad de la oferta educativa.

1.1 Acreditación de programas educativos.

- ✓ Se cuenta con 3 programas acreditados: Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Administración e Ingeniería Civil.
- ✓ 3 programa en proceso de re-acreditación: Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Química.
- ✓ 2 programas no son acreditables por su reciente creación: Ingeniería en Logística e Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

Programa Educativo	Periodo de Acreditación	Status
✓ Ingeniería en Sistemas Computacionales.	✓ 05/12/2019 al 04/12/2024	✓ Acreditado.
✓ Licenciatura en Administración.	✓ 20/12/2019 al 20/12/2024	
✓ Ingeniería Civil.	✓ 01/08/2022 al 31/07/2025	
✓ Ingeniería Industrial.	✓ 29/03/2014 al 28/03/2019	✓ En proceso de re acreditación.
✓ Ingeniería Mecatrónica.	✓ 07/12/2017 al 06/12/2022	
✓ Ingeniería Química.	✓ 17/02/2020 al 16/02/2023	
✓ Ingeniería en Logística.	✓ En proceso de acreditación.	
✓ Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.	✓ No aplica por ser de reciente creación.	
✓ Ingeniería Eléctrica	✓ En proceso de liquidación	



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

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

2.1 Atención a la matrícula. En el semestre 2023-02, se atendió una matrícula de **2,537 estudiantes** (1,361 hombres y 1,176 mujeres), referente al nuevo ingreso se contó con **706 estudiantes** (362 hombres y 344 mujeres).

Programa Educativo	Desglose de Matrícula 2023-2					
	Matrícula de estudiantes 2023-2			Matrícula de <u>Nuevo Ingreso 2023-2</u>		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
Ingeniería Industrial	209	151	360	55	49	104
Ingeniería en TIC	78	61	139	22	15	37
Ingeniería en Sistemas Computacionales	203	113	316	62	32	94
Ingeniería Mecatrónica	260	44	304	52	16	68
Ingeniería Civil	182	82	264	68	34	102
Licenciatura en Administración	134	264	398	37	70	107
Ingeniería Química	54	147	201	10	29	39
Ingeniería en Logística	191	305	496	56	99	155
Ingeniería Eléctrica	50	9	59	-	-	0
Total	1,361	1,176	2,537	362	344	706

2.2 Asegurar el acceso, permanencia y egreso de los estudiantes.

2.2.1 Difusión de la oferta educativa.

Con la finalidad de fortalecer la vinculación entre el Tecnológico y las Instituciones de Educación Media Superior, que permita dar a conocer la oferta académica, el perfil de egreso, así como el campo laboral y los beneficios que esta Institución ofrece, durante el periodo noviembre diciembre, se participó en 7 Expo – orientas:

- Expo-orienta COBAEM No. 27 Acambay.
- Expo-orienta CBTIS No. 180.
- Expo-orienta Aculco.
- Expo-orienta COBAEM No. 20 Chapa de Mota.
- Expo-orienta Preparatoria Oficial No. 176.
- Expo-orienta Preparatoria Oficial No. 40.
- Expo-orienta Conalep Atlacomulco.



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”



2.3 Titulación.

El 24 de noviembre, se llevó a cabo la entrega de 28 títulos a egresadas y egresados de las distintas carreras de esta Institución educativa, con la participación del representante de la Lic. María Luisa Mendoza Mondragón, Diputada Local por el Distrito XIV, la Lic. Anabel Mendoza Hernández, Presidenta del Comisariado Ejidal del Ejido de Jilotepec, la Mtra. Patricia Chemor Ruiz, Directora General, así como Directores de Área, Subdirectores y Jefas y Jefes de Departamento.



En el bimestre se llevó a cabo la titulación de 22 egresados, de Licenciatura en Administración 5, Ingeniería Química 2, Ingeniería Civil 1, Ingeniería Mecatrónica 6, Ingeniería Industrial 2, Ingeniería en Sistemas Computacionales 3, e Ingeniería Logística 3.



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

De enero a diciembre de 2023, se cuenta con 203 titulados, como se detalla a continuación:

Programa Educativo	Enero Febrero	Marzo Abril	Mayo Junio	Julio Agosto	Septiembre Octubre	Noviembre Diciembre	Total por Programa
Ingeniería Industrial	4	5	13	12	7	2	43
Licenciatura en Informática	1	0	0	0	0	0	1
Ingeniería en Informática	0	0	0	0	1	0	1
Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicaciones	0	4	0	0	0	0	4
Ingeniería en Sistemas Comp.	2	12	9	3	3	3	32
Ingeniería Mecatrónica	1	0	1	6	2	6	16
Ingeniería Civil	3	2	3	0	0	1	9
Licenciatura en Administración	1	11	10	6	4	5	37
Ingeniería Química	2	5	9	3	4	2	25
Ingeniería Eléctrica	0	0	0	0	1	0	1
Ingeniería Logística	1	7	4	5	14	3	34
Total	15	46	49	35	36	22	203

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

3.1 Fomentar la práctica de actividades deportivas y culturales.

En el periodo que se informa se encuentran inscritos **408 estudiantes**, en los 11 talleres de formación integral que se ofertan en la Institución, conforme a la siguiente tabla:

Taller	Participantes
Ajedrez	30
Creación y expresión Literaria	8
Danza Folklórica	21
Dibujo y Pintura	96
Escultura	54
Fotografía	31
Fútbol	35
Inteligencia Emocional	40
Maquillaje	45
Teatro	13
Voleibol Sala	35
Total	408





“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

3.1.1 Desfile cívico-militar-deportivo. El día 20 de noviembre se participó en el desfile por la conmemoración del 113 aniversario del inicio de la revolución mexicana, evento coordinado por el Ayuntamiento Constitucional de Jilotepec.



3.1.2 Encendido del Árbol Navideño. El día 04 de diciembre, se llevó a cabo el tradicional encendido del Árbol Navideño, en el cual se contó con la participación del Presidente Municipal de Jilotepec, finalizando con un convivio entre estudiantes, personal administrativo y docentes de actividades extraescolares.



Eje Estratégico 2. Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento.

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

4.1 Impulsar la formación de capital humano para generar investigación y desarrollo tecnológico, innovación y emprendimiento.

4.1.1 Participación en el evento InnovaTecNM 2023. Con el objetivo de desarrollar proyectos de base tecnológica y creativos con escalabilidad que incentiven las capacidades de investigación y desarrollo tecnológico en la solución de problemas de los diferentes sectores público, privado y social, presentes en el ámbito local, regional y nacional, el día 10 de noviembre, cinco estudiantes y un docente de Ingeniería Química, Licenciatura en Administración, e Ingeniería Industrial, participaron en el Certamen de Proyectos InnovaTecNM 2023, en la Etapa Nacional, el cual se realizó en el Estado de Puebla, en el que presentó el proyecto "Hidranara" una crema hidratante a base de aceite de naranja.

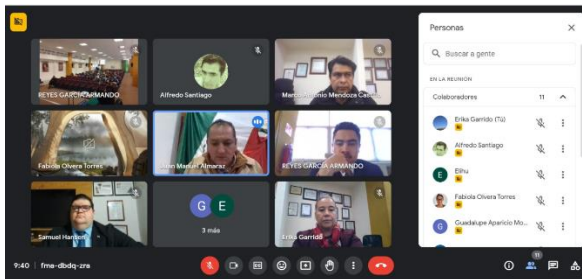




“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

4.1.2 Coloquio Internacional.

El día 14 de noviembre se participó manera virtual un coloquio Internacional denominado” La innovación Tecnológica con impacto social e industrial”, con la finalidad de promover la participación de docentes y estudiantes a través de proyectos científicos de investigación y divulgación.



4.1.3 Olimpiada Latinoamericana de Ciencia y Tecnología.

Del 16 al 18 de noviembre el club de Robótica Mecaflow Team TESJI, participo en la Olimpiada Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, llevada a cabo en San Pablo Apetatitlan, Tlaxcala México, en el cual obtuvieron el tercer lugar en la categoría guerra de robots de tres libras.



4.1.4 Día del Ingeniero Químico.

En el periodo que se informa, se llevó a cabo el día del Ingeniero Químico, con la participación de directivos, administrativos, docentes, invitados especiales y alumnos de la misma carrera, en el cual se realizaron diferentes actividades académicas para fortalecer los conocimientos de los estudiantes, finalizando con un convivio.





“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

4.1.5 5to. Simposio “Logística e Innovación”.

Durante el periodo que se informa, se llevó a cabo el 5.º Simposio de Ingeniería Logística, en el cual se impartió la conferencia titulada “Nearshoring Impacto en la cadena de suministro”, presentada por el Dr. Yun Sang Cheol, así como presentación de proyectos de cadena de suministro de los estudiantes de Ingeniería Logística.



4.1.6 Día del administrador.

Con la finalidad de generar un sentido de pertenencia a la profesión, así como a la institución y fomentar la convivencia entre la comunidad estudiantil, se llevó a cabo la celebración del día del administrador entre estudiantes de la misma carrera, con la presentación de proyectos y concurso de piñatas, que tuvo como finalidad fomentar el sentido emprendedor en los jóvenes, así como el cuidado del medio ambiente, al momento de hacer uso de material reciclado.

4.1.7 3er. Congreso Nacional de Investigación "Una nueva mirada a Nuevas Ideas"

En el periodo que se informa dos estudiantes de Ingeniería en Logística participaron en el Congreso Nacional de Investigación "Una nueva mirada a Nuevas Ideas", organizado por el Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México, con la impartición de una conferencia magistral denominada "Revolucionando la logística: Modelos matemáticos, Inteligencia artificial, visión artificial y experiencias Inmersivas con Oculus Quest 2", así como la presentación del proyecto "Videojuego de Realidad Virtual con Oculus Quest 2".





**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del
Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”**

4.1.8 Expo-Ciencias Nacional 2023 Sonora.

El día 08 de diciembre dos estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial participaron en la Expo-Ciencias 2023, llevada a cabo en el Centro de Usos Múltiples (CUM) Hermosillo, Sonora, con la presentación del proyecto "WALLWAX: Recubrimiento antigrafiti y humedad para paredes a base de cera Alba, asesoradas por el Jefe de División de Ingeniería en Logística, quien también fungió como evaluador en dicho evento.



Objetivo 5. Vinculación con los sectores público, social y privado.

5.1 Establecer mecanismos institucionales para facilitar la incorporación de estudiantes y egresados al mercado laboral.

5.1.1 Nodo Educativo-Productivo Logístico.

El día 24 de noviembre el Jefe de División de Ingeniería Logística participó en el 4° Foro Nacional del Nodo Logístico, con la finalidad de capacitarse y/o especializarse en las áreas específicas que las unidades económicas del sector logístico requieren, así como desarrollar y fortalecer la formación de talento humano, de profesionales y técnicos especializados que respondan a las necesidades de las empresas del sector logístico del país.

5.1.2 Nodo Educativo-Productivo Automotriz.

El día 04 de diciembre el Jefe de División de Ingeniería Industrial, participó en una serie de conferencias denominadas "La Industria Automotriz en México, Situación Actual y Perspectiva Mundial", como parte del Nodo automotriz.

“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

5.1.3 Modelo de Educación Dual (MED).

En el periodo que se informó, se contó con 96 estudiantes activos, como se describen a continuación:

Carrera	Matrícula Dual Ciclo 2023-2		
	HOMBRES	MUJERES	Total por P.E.
Ing. Industrial	14	16	30
Ing. Sistemas Computacionales	3	0	3
Lic. en Administración	5	6	11
Ing. Química	2	14	16
Ing. Mecatrónica	1	0	1
Ing. en Logística	6	14	20
Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	5	3	8
Ing. Eléctrica	5	2	7
Total general	41	55	96

5.1.4 Impulsar el dominio del inglés.

Con el objetivo de formar profesionales con los conocimientos y habilidades que exige hoy en día el mercado laboral, durante el semestre (2023-2) **1,275 estudiantes de 1er. al 5º semestre**, cursaron el idioma inglés.

Distribución de estudiantes en inglés por carrera y nivel

CARRERA	A1	B1.1	B2.1	B1.2	B2.2	TOTAL
	SEMANAL			SABATICO		
Ingeniería Industrial	99	57	35	6	2	199
Ingeniería en Sistemas Computacionales	81	49	33	5	0	168
Ingeniería Mecatrónica	58	28	16	1	2	105
Ingeniería Civil	84	46	16	1	2	149
Licenciatura en Administración	102	67	39	0	2	210
Ingeniería Química	23	28	18	1	2	72
Ingeniería Logística	148	92	35	1	2	278
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	35	35	3	1	2	76
Ingeniería Eléctrica	0	9	7	2	0	18
Subtotal por Nivel	630	411	202	18	14	1,275

**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del
Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”**

5.1.5 Servicio Social.

En 2023-02, se contó con una cifra de **97 estudiantes inscritos**, que corresponden al semestre 1 del ciclo escolar 2023-2024.

Estudiantes que concluyeron el Servicio Social 2023-02				
No.	Carrera	Hombres	Mujeres	Total
1	Ingeniería Civil	11	4	15
2	Ingeniería en Sistemas Computacionales	4	13	17
3	Ingeniería Industrial	6	3	9
4	Ingeniería Mecatrónica	9	6	15
5	Ingeniería Química	11	2	13
6	Licenciatura en Administración	2	15	17
7	Ingeniería en Logística	3	5	8
8	Ingeniería eléctrica	0	0	0
9	Ingeniería en Tecnologías de la información y comunicaciones.	3	0	3
Total		49	48	97

5.1.6 Visitas Académicas.

5.1.7

De enero al mes de diciembre, se realizaron 28 visitas académicas a las siguientes empresas:

N.	EMPRESA	PROGRAMA EDUCATIVO	ASISTENTES	OBJETIVO
1	T-Systems, ubicado en Polanco, Ciudad de México.	Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.	45 estudiantes y dos docentes.	Conocer interfaces gráficas de usuario para facilitar la interpretación entre el ser humano, los equipos y sistemas electrónicos.
2	Centro de Capacitación la Posta, Tizayuca, Hidalgo.	Ingeniería Industrial.	75 estudiantes y dos docentes.	Fomentar en los estudiantes la adopción de respuesta ante emergencias.
3	LJ Iluminación S.A. de C.V, Iztacalco, Ciudad de México.	Ingeniería Eléctrica.	18 estudiantes y un docente.	Aplicar los conceptos de diseño correspondientes para realizar proyectos de iluminación interior de espacios de trabajo.
4	Konexo solution, Morelia, Michoacán.	Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.	34 estudiantes y dos docentes.	Conocer el área de servidores, su instalación y mantenimiento.
5	Improving ubicado en Zapopan, Jalisco.	Licenciatura en Administración.	36 estudiantes y un docente.	Aprender del proceso de marketing de la empresa y las aplicaciones digitales para llevarlo a cabo.
6	Alpura ubicada en Cuautitlán Izcalli, Estado de México.	Ingeniería Química.	28 estudiantes y dos docentes.	Analizar el funcionamiento de los equipos de transferencia de calor, así como el proceso de producción.
7	Presa Huapango, Azafrán, Aculco.	Ingeniería Civil.	32 estudiantes y un docente.	Observar de manera física las principales características del flujo uniforme de canales.
8	Centro de Capacitación la Posta, Tizayuca, Hidalgo.	Ingeniería en Logística.	75 estudiantes y dos docentes	Fomentar en los estudiantes la adopción de respuesta ante emergencias

**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del
Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”**

N.	EMPRESA	PROGRAMA EDUCATIVO	ASISTENTES	OBJETIVO
9	Grupo Alianza Estratégica Portuaria, Manzanillo, Colima.	Ingeniería en Logística.	44 estudiantes y dos docentes.	Observar las operaciones de calidad y almacenaje, así como identificar los procesos logísticos de una cadena de suministros.
10	Improving, Zapopan, Jalisco.	Licenciatura en Administración.	32 estudiantes y un docente.	Aprender del proceso de marketing de la empresa y las aplicaciones digitales para llevarlo a cabo.
11	Kimberly Clark, San Juan del Río, Querétaro.	Ingeniería Industrial.	29 estudiantes y un docente.	Identificar como se aplica en el sector productivo las series de tiempo, regresión lineal múltiple y el diseño de experimentos en las áreas de producción, ventas y servicios.
12	Portuaria Integral de Mazatlán S.A. de C.V, Mazatlán, Sinaloa.	Ingeniería en Logística.	45 estudiantes y tres docentes.	Conocer los componentes y modelos que existen en el sistema de gestión de calidad aplicados a sistemas logísticos.
13	General Motors, Toluca, Estado de México.	Ingeniería Industrial.	24 estudiantes y un docente.	Conocer el proceso de producción, series de tiempos y diseño de experimentos en las áreas de producción, ventas y servicios.
14	Cinvestav, Guadalajara, Jalisco.	Ingeniería Mecatrónica.	34 estudiantes y un docente.	Identificar el análisis potencial de circuitos, aplicado para el diseño y construcción de circuitos eléctricos de la línea de investigación.
15	Museo Interactivo de Económica y Acuario Imbursa.	Ingeniería Industrial.	75 estudiantes y dos docentes.	Desarrollar las habilidades para guiar grupos de personas en el diseño, producción, mejora de los productos y servicios.
16	Tía Rosa, Toluca, Estado de México.	Licenciatura en Administración.	36 estudiantes y dos docentes.	Conocer su imagen corporativa y las acciones que desarrollan para ser una empresa socialmente responsable.
17	Mexicable Estación 3, Ecatepec, Estado de México.	Ingeniería Civil.	17 estudiantes y un docente.	Conocer la infraestructura del sistema de transporte teleférico mexicable, analizar su funcionamiento y obtener datos técnicos.
18	Bolsa Mexicana de Valores, Ciudad de México.	Licenciatura en Administración.	46 estudiantes y un docente.	Conocer de las actividades que realizan en la Bolsa Mexicana de Valores y visualizar claramente la aplicación de las finanzas.
19	Ternium y Parque fundidora Horno 3, Monterrey, Nuevo León.	Ingeniería en Logística.	40 estudiantes y dos docentes.	Fortalecer las competencias y conocimientos adquiridos en clase, a través de la identificación de los procesos del sector metalúrgico.
20	AIFA (Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles), ubicado en Zumpango de Ocampo, Estado de México.	Ingeniería Civil.	36 estudiantes y dos docentes.	Conocer e identificar los componentes de la infraestructura del transporte aéreo y ferroviario, así como de una terminal intermodal de transporte.
21	Empresa BMW GROUP, ubicada en San Luis Potosí.	Ingeniería Logística.	49 estudiantes y dos docentes .	Observar los procesos de cadena de suministros para obtener mejoras en la operación.
22	JALIT GUADALAJARA, ubicada Av. Mariano de la Bárcena número 990, Zona Centro, Guadalajara Jalisco México.	Ingeniería Industrial y Licenciatura en Administración	35 estudiantes y una docente	Dar a conocer a los estudiantes conozcan los avances tecnológicos basados en la sustentabilidad.
23	Bimbo, ubicado en Azcapotzalco, Ciudad de México.	Ingeniería Química	20 estudiantes y un docente	Dar a conocer a los estudiantes sobre la elaboración de los alimentos panificados de Bimbo, sus diferentes máquinas y proceso de producción.
24	Museo Jumex y Acuario Imbursa, ubicado en Ciudad de México.	Licenciatura en Administración	20 estudiantes y un docente	Conocer y analizar las perspectivas de organizaciones culturales y sociales que permitan adaptar y fortalecer el estilo de vida.
25	EXPO FARMA 2023, Ciudad de México.	Ingeniería Química	38 estudiantes y dos docentes	Acercamiento de los estudiantes con tecnologías de equipos de proceso, laboratorio y con profesionales del ramo farmacéutico.
26	Centro de Investigación UAQ, Querétaro.	Ingeniería Química	30 estudiantes y dos docentes	Conocer la espectroscopia de absorción de los aparatos de infrarrojo, cromatografía de gases y cromatografía de líquidos.
27	Tía Rosa, Toluca, Estado de México.	Ingeniería Química	20 estudiantes y un docente	Conocer del proceso de elaboración y productivo.
28	Barcel, Atitalaquia, Hidalgo.	Licenciatura en Administración	30 estudiantes y dos docentes	Conocer el proceso de elaboración y productivo.

“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

5.1.8 Residencias Profesionales.

En el semestre 2023-2, se contó con un total de 299 estudiantes en residencia profesional.

Carrera	Residencias Profesionales Semestre 2023-2		
	Hombres	Mujeres	Total
Ingeniería Industrial	21	20	41
Ingeniería en Sistemas Computacionales	22	10	32
Ingeniería Mecatrónica	42	7	49
Ingeniería Civil	13	5	18
Licenciatura en Administración	10	24	34
Ingeniería Química	10	37	47
Ingeniería Logística	16	33	49
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	13	9	22
Ingeniería Eléctrica	6	1	7
Total general	153	146	299

5.1.9 Seguimiento de Egresados.

Al cierre del ejercicio 2023 se contó con un total general de 2,925 egresados, de los cuales 2,431, egresados han sido contactados, lo que representa un 83%.

Del total de egresados contactados (2,431), se contó con un registro de 1,881 egresados que se encuentran laborando, es decir el 77%.

Del total de egresados contactados laborando (1,881), trabajan en su área afín un total de 1,695, es decir el 90%.

CARRERA	TOTAL EGRESADOS	ENCUESTAS APLICADAS	Reporte general de Egresados del 2002 al 2023				Egresados que no se encuentran laborando
			Trabajando en su área afín a su formación profesional	No trabajando en el área afín de su formación profesional	Total de Egresados trabajando	Sueldo promedio	
Ingeniería Industrial	701	659	517	42	524	10,000 a 15,000	1
Licenciatura en Informática	425	402	352	45	397	10,000 a 15,000	5
Ingeniería en Informática	113	110	58	6	64	10,000 a 15,000	46
Ingeniería en Sistemas Computacionales	313	283	198	41	239	20,000 a 25,000	44



**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del
Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”**

Ingeniería Mecatrónica	316	268	186	21	214	5,000 a 10,000	54
Ingeniería Civil	232	190	139	14	153	10,000 a 15,000	37
Licenciatura en Administración	448	414	318	17	337	5,000 a 10,000	77
Ingeniería Química	131	86	50	5	58	10,000 a 15,000	28
Ingeniería en Logística	45	19	8		9	10,000 a 15,000	10
Ingeniería Eléctrica	7		7				
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	10		10				
Total	2925	2431	1695	186	1881	10,000 a 15,000	357

Eje Estratégico 3. Efectividad organizacional.

Objetivo 6. Gestión Institucional, Transparencia y Rendición de Cuentas.

6.1 Comité de Transparencia.

El día 15 de diciembre se llevó a cabo la Vigésima Novena Sesión Ordinaria del Comité Interno de Transparencia, en el cual se informó sobre el resultado de la Verificación Virtual realizada al Portal de Información Pública de Oficio (IPOMEX), así como el avance de cumplimiento de la Cédula de Sistematización y Actualización de la Información (PASyAI).

6.2 Comité de Mejora Regulatoria.

El día 15 de diciembre se llevó a cabo la Cuadragésima Cuarta Sesión Ordinaria del Comité Interno de Mejora Regulatoria, con la finalidad de informar el cumplimiento del Programa Anual 2023 del Comité Interno de Mejora Regulatoria.

6.3 Comité de Ética.

El día 12 de diciembre se llevó a cabo la Vigésima Octava Sesión Ordinaria del Comité Ética, en la que se presentó el cumplimiento al Programa Anual 2023, referente a capacitaciones para el personal en temas de Política Anticorrupción, Código de Ética, reglas de integridad y código de conducta de los servidores públicos, todo ello en apego al Acuerdo por el que se emite el Código de Ética de los Servidores Públicos del Poder Ejecutivo del Gobierno del Estado de México y sus Organismos Auxiliares, publicado en el Periódico Oficial “Gaceta del Gobierno”, el 02 de abril de 2019.



“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”

6.3.1 Entrega de reconocimientos a Servidores Públicos.

Con la finalidad de continuar fomentando una cultura de ética a las y los trabajadores de esta Institución, el día 11 de diciembre, se llevó a cabo la entrega de reconocimientos a cinco servidores públicos que fomentan una cultura de ética e integridad al interior de la institución, el proceso de esta entrega de reconocimientos se hace mediante la votación de la comunidad Tecnológica.



6.4 Sistema de Gestión Integral.

En el periodo que se informa, se dio seguimiento a las auditorías internas del SGI, lo que permitió para el cierre del 2023 mantener la certificación bajo las normas ISO 9001:2015 del Sistema de Gestión de Calidad e ISO 14001:2015 del Sistema de Gestión Ambiental, así como la certificación de ser una Institución 100% libre de plástico.





**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del
Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”**

6.5 Reuniones de Trabajo.

En términos de trabajos académicos y administrativos, de manera constante se establece comunicación con el personal directivo y administrativo del Tecnológico para dar oportuno seguimiento a los indicadores institucionales prioritarios y la mejora de la calidad educativa, en los temas prioritarios siguientes:

- ✓ Difusión de la oferta educativa.
- ✓ Matrícula de nuevo ingreso.
- ✓ Informe y agenda de las 8 jefaturas de división, para conocer el avance de los programas educativos.
- ✓ Acreditación y re acreditación de programas educativos (Ingeniería Logística, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Química).
- ✓ Anteproyecto del Presupuesto de Egresos 2024.
- ✓ Educación Dual.
- ✓ Residencia Profesional.
- ✓ Consejo de vinculación.
- ✓ Becas.
- ✓ Titulación.
- ✓ Enseñanza del idioma inglés.
- ✓ Deserción.
- ✓ Reinscripción (sistematización y automatización).
- ✓ Seguimiento al Comité de COCODI.
- ✓ Certificaciones SGC, 100% Libre de plástico
- ✓ Pre- NODES
- ✓ Autoevaluación SEAES.

