



Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec



Informe Bimestral de Actividades (septiembre - octubre 2022)



Maestro Héctor Eduardo Velasco Monroy

Director General

NOVIEMBRE 2022

Contenido

Eje estratégico 1. Calidad educativa, cobertura y formación integral.....	3
Objetivo 1. Fortalecer la calidad de la oferta educativa.....	3
Objetivo 2. Ampliar la cobertura con un enfoque de equidad y justicia social.....	5
Objetivo 3. Impulsar la Formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades.	¡Error! Marcador no definido.
Eje Estratégico 2. Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento.	16
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.....	16
Objetivo 5. Vinculación con los sectores público, social y privado.....	23
Eje Estratégico 3. Efectividad organizacional.	30
Objetivo 6. Gestión Institucional, Transparencia y Rendición de Cuentas.....	30

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 recibió el certificado que emite el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C. (CACEI), en el que se acredita al Programa Educativo de **Ingeniería Civil** del 01 de agosto de 2022 al 31 de julio de 2025, por cumplir con los estándares internacionales de calidad educativa establecidos por el CACEI.



Se muestra el estatus de acreditación, que guardan los 9 programas educativos vigentes:

- ✓ **Se cuenta con 5 programas acreditados:** Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Química, Licenciatura en Administración e Ingeniería Civil.
- ✓ **1 en proceso de re-acreditación:** Ingeniería Industrial.
- ✓ **3 programas no son acreditables por su reciente creación:** Ingeniería en Logística, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones e Ingeniería Eléctrica.

Programa Educativo	Periodo de Acreditación	Status
Ing. Mecatrónica	07/12/2017 al 07/12/2022	Acreditado
Ing. Sistemas Computacionales	05/12/2019 al 04/12/2024	Acreditado
Ing. Química	17/02/2020 al 16/02/2023	Acreditado
Lic. en Administración	20/12/2019 al 20/12/2024	Acreditado
Ing. Civil	01/08/2022 al 31/07/2025	Acreditado
Ing. Industrial	29/03/2014 al 28/03/2019	En proceso de re acreditación
Ing. en Logística	N/A	No aplica por ser de reciente creación
Ingeniería en TIC	N/A	No aplica por ser de reciente creación
Ingeniería Eléctrica	N/A	No aplica por ser de reciente creación

Acreditados
 En proceso de re acreditación
 N/A

➤ Se cuenta con el 83.33 % de programas evaluables acreditados por su calidad”, es decir; de los 6 programas en posibilidad de acreditación, cinco están acreditados, ante un Organismo.

1.2 Mejorar el posicionamiento del Tecnológico a nivel regional, estatal, nacional e internacional.

a) Participación en las convocatorias nacionales e internacionales.

✓ Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas (ENECEB) 2022.

Con la finalidad de promover en la comunidad estudiantil de esta Institución el desarrollo de competencias, mediante la aplicación del conocimiento con propuestas de solución a problemáticas del contexto, en las disciplinas que conforman las Ciencias Básicas y las Ciencias Económico Administrativas; participaron de manera virtual 3 estudiantes y 2 docentes de la carrera de Licenciatura en Administración, en el Evento Nacional Estudiantil de Ciencias Básicas (ENECEB) 2022, así mismo participó como supervisor en la segunda etapa, una docente adscrita al Programa Educativo de Ingeniería Industrial.



✓ Concurso virtual de programación “CODING CUP TecNM 2022 IV Edición”.

Con el objetivo de impulsar la competitividad y el desarrollo de habilidades en programación, 9 estudiantes de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, participaron en el concurso virtual de programación “CODING CUP TecNM 2022 IV Edición”, coordinado por el Instituto Tecnológico Superior del Sur de Guanajuato.



✓ 2do. Simposio Internacional denominado “La Ingeniería Química para un Mundo Mejor”.

Estudiantes y 4 docentes de la carrera de Ingeniería Química, participaron en la modalidad de cartel presencial referente a temas de investigación en la temática: “La Ingeniería Química para un Mundo Mejor”, el evento se llevó a cabo en el Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso.



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

2.1 Atención a la Matrícula.

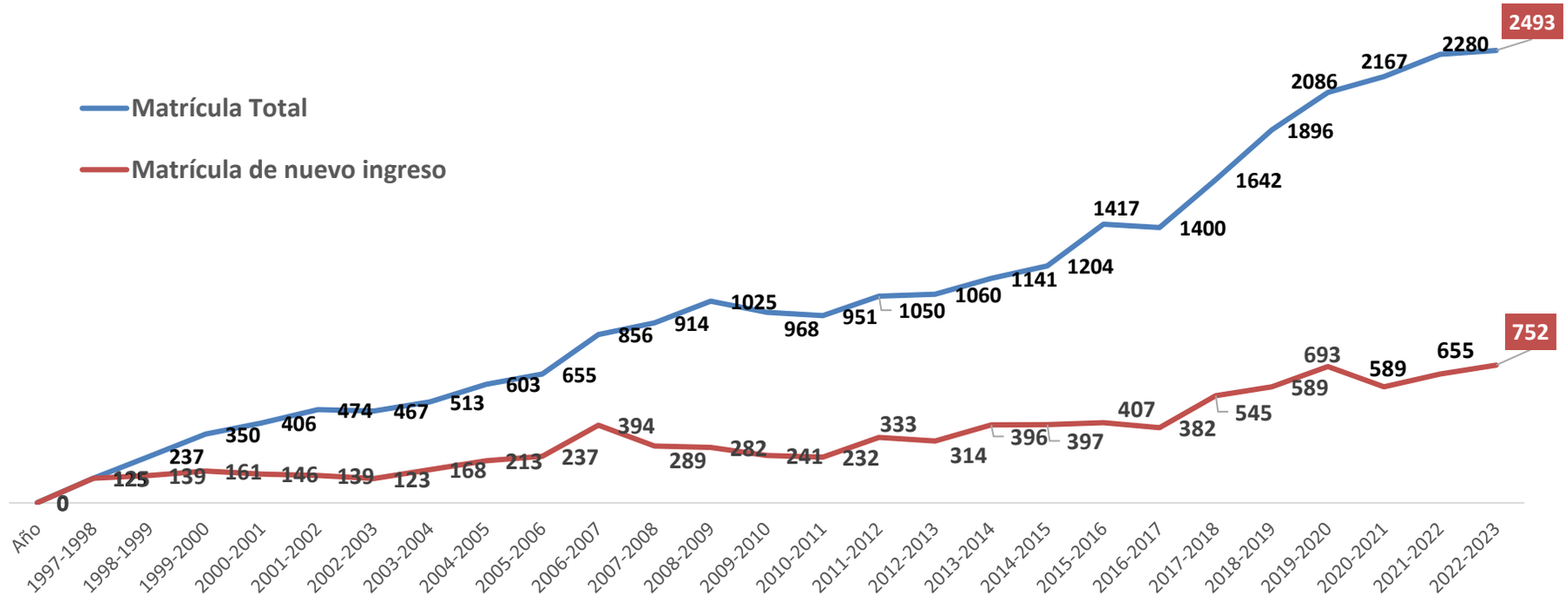
En el **semestre 2022-2** se atiende una **matrícula total de 2,493 estudiantes**, distribuida de la siguiente manera en los **9 programas educativos activos**:

Programa Educativo	Matrícula 2022-2
Ingeniería Industrial	346
Ingeniería en Sistemas Computacionales	311
Ingeniería Mecatrónica	303
Ingeniería Civil	262
Licenciatura Administración	399
Ingeniería Química	219
Ingeniería en Logística	433
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	136
Ingeniería Eléctrica	84
Total	2,493

Respecto a la **matrícula de nuevo ingreso**, se cuenta con una cifra de **752 estudiantes**:

Programa Educativo	Matrícula de nuevo ingreso
Ingeniería Industrial	101
Ingeniería en Sistemas Computacionales	102
Ingeniería Mecatrónica	69
Ingeniería Civil	99
Licenciatura en Administración	124
Ingeniería Química	48
Ingeniería en Logística	144
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	46
Ingeniería Eléctrica	19
Total	752

Histórico de Matrícula (1997-2022)



✓ **Ceremonia de Inicio de Ciclo Escolar 2022-2023.**

Realizada en las instalaciones de esta Institución, a la que asistieron estudiantes de los 9 Programas Educativos que imparte el TESJI, así como personal Directivo, Administrativo y Docente. El objetivo fue dar la bienvenida a los estudiantes del nuevo ciclo escolar.

Al final del evento se llevó a cabo un convivio en el que toda la comunidad tecnológica interactuó de manera cordial y amena.



2. 2 Asegurar el acceso, permanencia y egreso de los estudiantes.

Se han realizado diferentes acciones con el propósito de evitar el abandono escolar de nuestros estudiantes, así como continuar dando a conocer la oferta educativa de nuestros 9 Programas de Estudio, el Perfil de Egreso, así como el Campo Laboral y los beneficios que ofrece el Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec a los estudiantes de nivel Medio Superior, siendo las siguientes:

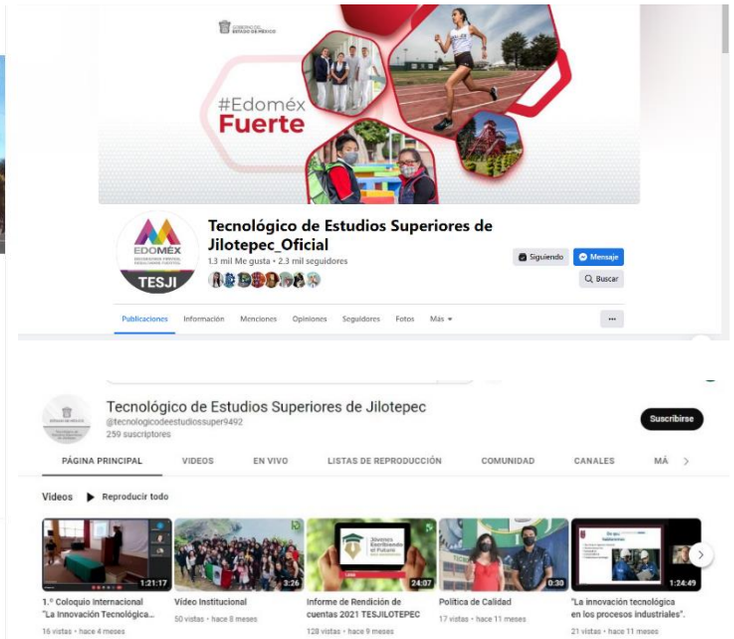
a) Difusión de la Oferta Educativa. Con el propósito de incrementar el índice de absorción para el ciclo escolar 2022-2023, se llevó a cabo la difusión de la oferta educativa a 380 estudiantes de 5to. semestre de 4 instituciones de Nivel Medio Superior:

- ✓ Preparatoria Anexa a la Normal de la cabecera municipal de Jilotepec.
- ✓ COBAEM No. 20 Plantel Chapa de Mota.
- ✓ Telebachillerato de la Localidad de San Lorenzo Octeyuco, Jilotepec; y
- ✓ Recorrido en las instalaciones del Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec con estudiantes de la Preparatoria Oficial No. 202 de la Localidad de Calpulalpan, Municipio de Jilotepec.



b) Difusión Permanente en Redes Sociales:

- ✓ <https://www.facebook.com/TESJilotepecOficial>
- ✓ Twitter: https://twitter.com/TESJI_Oficial
- ✓ <https://www.youtube.com/channel/UC96zr7PEUOddlbwm--1Ec-Q>



✓ Conferencia denominada "SHOCK DE LAS TECNOLOGÍAS EN EL SIGLO XXI".

El Jefe de División de la carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, impartió una Conferencia dirigida a 60 estudiantes del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 180.



c) Asegurar la permanencia de los estudiantes.

✓ Programa La Escuela Cuenta Contigo”.

Con el objetivo principal de evitar la deserción, se creó un grupo de trabajo conformado por 25 Servidores Públicos pertenecientes al personal directivo y administrativo de la Institución, con la finalidad de ubicar a los estudiantes que durante el semestre se perdió comunicación, contactándolos para así conocer las razones y necesidades por las cuales abandonaron sus clases, para de esta forma poder generar estrategias que les permitiera continuar con sus estudios.

La principal herramienta para llevar a cabo la búsqueda y localización de los estudiantes en riesgo de deserción fue a través de llamadas telefónicas, por WhatsApp y por correo electrónico, lo que permitió conocer las problemáticas que enfrentan, ver como se les puede apoyar y de esta manera evitar su deserción.

El total de estudiantes en riesgo de abandono escolar, antes de iniciar el periodo 2022-2 era de **285** estudiantes, de los cuales se logró contactar a: **215**, lo que permitió durante los meses de septiembre y octubre de 2022 reinscribir a **99** estudiantes, así mismo se logró que **20** más se comprometieran a continuar sus estudios en el periodo 2023-1, lo que se puede detallar en el cuadro siguiente:

PROGRAMA EDUCATIVO	Alumnos que se lograron reinscribir en el periodo 2022-2 en los meses de septiembre y octubre	Alumnos que se comprometieron a seguir sus estudios en el periodo 2023-1
Ingeniería Industrial	12	2
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	3	0
Ingeniería en Sistemas Comp.	12	6
Ingeniería Mecatrónica	16	1
Ingeniería Civil	8	3
Licenciatura en Administración	18	2
Ingeniería Química	10	4
Ingeniería en logística	19	2
Ingeniería Eléctrica	1	0
TOTAL	99	20

b) Becas.

Como parte de los diferentes programas de becas, actualmente se cuenta con:

1. Beca Jóvenes Escribiendo el Futuro.
2. Beca Programa de Servicio Social comunitario para familias fuertes (estatal)
3. Beca Educación Dual Comecyt (estatal)
4. Beca Ciencia EDOMEX Comecyt (estatal)

En el inicio del ciclo escolar 2022-2023, se otorgan **1276** apoyos económicos (becas), de los cuales **616 apoyos fueron para mujeres y 660 para hombres**, como se detalla a continuación:

Apoyos y Becas	Beneficiados		TOTAL
	Mujeres	Hombres	
Becas Jóvenes Escribiendo el Futuro (federal)	566	622	1188
Programa de Servicio Social comunitario para familias fuertes (estatales)	14	15	29
Becas Dual (Comecyt)	32	9	41
Beca Ciencia EDOMEX (Comecyt)	4	14	18
Total	616	660	1276

2.3 Asegurar el egreso de los estudiantes.

a) Titulación.

Egresados titulados en el bimestre septiembre-octubre

➤ En el periodo de septiembre y octubre, se llevó a cabo la titulación de **27 egresados**.

Carrera	Listado de Titulados año 2022										Total
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	septiembre	octubre	
Ingeniería Industrial	1	2	1	2	1	5	9	6	5	6	38
Licenciatura en Informática							0	0	0	0	0
Ingeniería en Informática		1			2	1	2	1	0	0	7
Ingeniería en Sistemas Computacionales	1		2	4		2	4	5		1	19
Ingeniería Mecatrónica	3	1	1	2			1	1	4	3	16
Ingeniería Civil	2		2	1	2	1	1	3		1	13
Licenciatura en Administración	1	2	2	1	5	2	2	15	2	2	34
Ingeniería Química		2		2	2		2	2	1	2	13
Ingeniería en Logística					1	2	0	0	0	0	3
TOTAL	8	8	8	12	13	13	21	33	12	15	143

- En el periodo de enero- octubre 2022 se han titulado **143 egresados**.
- El total acumulado de titulados es de **1,889**, que representa el **71%** respecto al total de 2,651 egresados; hasta el cierre del presente informe.

Carrera	Ingreso	Egreso	Titulados	% de Egreso	% de Titulación
Ingeniería Industrial	1061	669	459	63%	69%
Licenciatura en Informática	933	425	341	46%	80%
Ingeniería en Informática	221	118	80	53%	68%
Ingeniería en Sistemas Computacionales	781	318	225	41%	71%
Ingeniería Mecatrónica	524	288	212	55%	74%
Ingeniería Civil	611	206	142	34%	69%
Licenciatura en Administración	762	457	353	60%	77%
Ingeniería Química	225	146	74	65%	51%
Ingeniería en Logística	72	24	3	33%	13%
Total	5,190	2,651	1,889	51%	71%



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 mes de septiembre se publicó la Convocatoria para participar en los Talleres Extraescolares del periodo 2022-2. En el periodo que se informa se encuentran inscritos **479 estudiantes**, en los 14 talleres que se ofertan en la Institución, con un total de 40 horas semanales, conforme a la siguiente tabla:

TALLER	TOTAL DE ESTUDIANTES
Habilidades Socioemocionales	25
Comunicación Creativa	13
Danza Folclórica	36
Fotografía	28
Pintura/Dibujo	53
Creación y Expresión Literaria	3
Basquetbol	29
Futbol Soccer	27
Voleibol Sala	63
Atletismo	29
Ajedrez	94
Escultura	26
Ergonomía y Manejo de Estrés	21
Maquillaje	32
TOTAL	479



En seguimiento a la Convocatoria publicada para integrar a los selectivos deportivos del TESJI en el periodo 2022-2, se inscribieron **57** estudiantes de los diferentes Programas Educativos y semestres:

SELECTIVO	TOTAL DE ESTUDIANTES
Voleibol de playa	8
Voleibol de sala	10
Basquetbol	15
Atletismo	4
Futbol Soccer	20
TOTAL	57



XVII Torneo de Ajedrez.

En las instalaciones del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, se llevó a cabo el XVII Torneo de Ajedrez, donde el equipo del TESJI obtuvo el 8vo. lugar en la competencia. En el evento participaron 82 estudiantes pertenecientes a 12 Instituciones de Nivel Superior.



Webinar “¡Yo me activo, 30 minutos al día, 5 días a la semana!”, el cual fue impartido por David Sosa, Manager en Anytime Fitness, moderado por Lester Guatanamera y la participación del Comité Paralímpico Mexicano, en colaboración con la Asociación Mexicana de Gimnasios y Clubes A.C.; en el cual participaron 20 estudiantes del Taller de Atletismo, del Programa de Actividades Extraescolares del TESJI.



3.2 Servicio Social con Enfoque y Beneficio a la Sociedad.

Brindar apoyo a los programas de carácter público y social como una retribución de los estudiantes a la sociedad, aplicando los conocimientos que han adquirido durante su formación profesional.

Para el inicio del semestre 2022-2, un total de 138 estudiantes dieron de alta el requisito de servicio social.

Servicio Social		
No.	Carrera	Total
1	Ingeniería Civil	21
2	Ingeniería en Sistemas Computacionales	7
3	Ingeniería Industrial	15
4	Ingeniería Mecatrónica	32
5	Ingeniería Química	9
6	Licenciatura en Administración	14
7	Ingeniería en Logística	31
8	Ingeniería Eléctrica	9
9	TIC	0
Total		138

Asimismo, se continúa trabajando con el Programa de Servicio Social Comunitario 2022, impulsado por el Gobernador del Estado de México, contando con 29 estudiantes inscritos.

Inscritos en Servicio Social semestre 2022-2 (preliminar)		
No.	Carrera	Total
1	Ingeniería Civil	2
2	Ingeniería en Sistemas Computacionales	2
3	Ingeniería Industrial	11
4	Ingeniería Mecatrónica	6
5	Ingeniería Química	3
6	Licenciatura en Administración	3
7	Ingeniería en Logística	2
8	TIC	0
Total		29

3.3 Fomentar la cultura de la prevención, la seguridad, solidaridad y medio ambiente.

a) Simulacro.

En conmemoración del sismo de 1985 y con la finalidad de saber cómo actuar en caso de una emergencia, se llevó a cabo en las instalaciones de esta Institución; contando con la participación de 2 docentes, 25 estudiantes, Jefes de División de Ingeniería Química, Ingeniería Industrial y personal de Protección Civil del municipio de Jilotepec.



b) Donación de Árboles Frutales.

Con el objetivo de promover actividades culturales, sociales y sustentables que propicien la integración de la comunidad estudiantil se recibió la donación de 30 árboles frutales por parte de la Protectora de Bosques del Estado de México (PROBOSQUE), mismos que serán plantados en áreas verdes disponibles del TESJI. Al evento para recibir la donación, asistieron 5 estudiantes, 1 Docente y el Jefe de División de Ingeniería Química, en el parque "Las Sequoias" de Jilotepec.



c) Feria Ambiental.

Organizada por el H. Ayuntamiento de Chapa de Mota, en la que participaron con la presentación de proyectos ambientales, 14 estudiantes y 2 docentes de Ingeniería Química, así como 2 estudiantes de Ingeniería Logística; con el objetivo de promover la cultura al medioambiente mediante proyectos y actividades sustentables.



d) 2da. Sesión del Proyecto Interinstitucional Chispas de Vida "Cuidando el Agua con Tecnología".

Organizada por la Preparatoria Oficial No. 46 de San Bartolo Morelos, el cual contó con un total de 24 proyectos dirigido a 96 estudiantes, por parte de nuestra Institución participaron 2 docentes adscritos a Ingeniería Mecatrónica.



e) Conmemoración del CCXII Aniversario del Inicio de la Independencia de México.

En conmemoración del CCXII Aniversario del Inicio de la Independencia de México, 15 estudiantes y 1 docente de Licenciatura en Administración, asistieron al Evento Cívico que realizó el H. Ayuntamiento Constitucional de Jilotepec, en la Plaza Cívica.



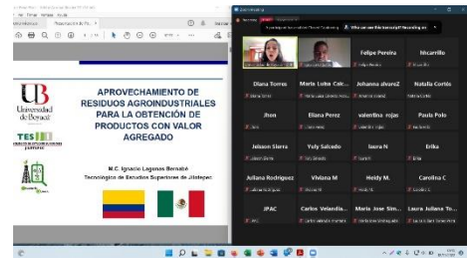
f) Conferencias:

“Energías alternativas como modelo de liderazgo hacia la sustentabilidad mexicana”, dirigida a 160 estudiantes de la carrera de Ingeniería Química, con el objetivo de fomentar el desarrollo de proyectos, en seguimiento a las competencias de formación de los estudiantes.



“Aprovechamiento de Residuos Agroindustriales para obtener Productos de Valor Agregado”

Impartida a 35 estudiantes de Ingeniería Química por parte del Maestro Ignacio Lagunas Bernabé, Subdirector de Servicios y Desarrollo Académico de la Institución; como parte del encuentro de egresados y estudiantes en Ingeniería Ambiental de la Universidad de Boyacá, Colombia.



g) Expo-Orientación.

Se llevó a cabo la Jornada de Salud en colaboración con la Jurisdicción Sanitaria de Jilotepec dirigida a 810 estudiantes de las diferentes carreras del TESJI, con el objetivo de concientizar a los jóvenes de la institución en temas de planificación familiar, adicciones y nutrición.



h) “Tecnología, Sociedad y Valores”, Nuevos Retos”.

Con el objetivo fomentar el desarrollo de proyectos, en seguimiento a las competencias de formación, participaron 95 estudiantes de la División de Licenciatura en Administración en el webinar “Igualdad de Género”, “Retos Actuales para la Gestión del Talento Humano”.



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.

a) Cursos, Conferencias, Congresos, Coloquios y Torneos. En aras de fortalecer la formación académica de nuestros estudiantes, durante el periodo que se informa se llevaron a cabo las siguientes actividades:

✓ **Semana Multicultural por el “XXV Aniversario del TESJI”.**

Dentro del marco de las actividades por la celebración del **“XXV Aniversario del Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec”**, se realizó la Semana Multicultural, en la que participó la comunidad estudiantil, docentes, administrativos, mandos medios y directivos de esta Institución.

A lo largo de esta semana, se contó con la distinguida presencia de la Doctora Bertha Alicia Casado Medina, Subsecretaria de Educación Superior y Normal en el Gobierno del Estado de México; de la Maestra Leticia Mejía García, Secretaria del Campo en el Gobierno del Estado de México; del Doctor Ernesto Rivas Rivas, Director General de Educación Superior; del Doctor Bernardo Jorge Almaraz Calderón, Director General del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT); del Dr. Enrique Fernández Fassnacht, Ex Director General del TecNM; del Doctor Jimmy Henry López López, Presidente de la Red de Investigadores LASIRC; del Licenciado Rodolfo Nogués Barajas, Presidente Municipal de Jilotepec, entre otras personalidades del Sector Público y Privado de la Región, llevándose a cabo las siguientes actividades:

a) Conferencias, Ponencias, Master Class:

- ✚ **“Ingeniería Industrial, su perspectiva ante los nuevos retos y tecnologías”**, impartida por el Dr. Ricardo Cuenca Álvarez, Profesor Investigador del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica y el Dr. Ángel de Jesús Morales, miembro del Colegio de Posgrado del CIITEC.
- ✚ **“Diseño de Productos vs Diseño de Experiencias”**, impartida por el Mtro. Vicente Borja Ramírez, Docente de la Universidad Nacional Autónoma de México, a estudiantes de los diferentes semestres de Licenciatura en Administración.
- ✚ **“La importancia de la Ingeniería de Costos en México”**, impartida por el Ing. Adán Hernández Gallegos, a estudiantes de los diferentes semestres de Ingeniería Civil.
- ✚ **“El Campo Laboral de las Ingenierías en TIC”**, impartida por el Ing. Erasmo Esquivel Durán, Director de Sistemas en LINUX.

- ✚ **“Los Semilleros de Investigación: Una Experiencia Fascinante”**, impartida por el Doctor Jimmy Henry López López, Presidente de la Red LASIRC; en la que asistieron alumnos de los diferentes semestres de la comunidad estudiantil del TESJI.
- ✚ **“Planeación en los Procesos Logísticos del Sector Automotriz”**, impartida por el M.C. Luis Eduardo Sandoval Ruíz; dentro el marco del Día Iberoamericano del Logístico.
- ✚ **Ciclo de Ponencias de Investigadores del “VII Encuentro Latinoamericano de Semilleros y Grupos Líderes de Investigación”**, impartidas a los diferentes Programas Educativos del TESJI:
- ✚ **Master Class “Realidad Aumentada y Simulación en la Logística”**.
- ✚ **Ceremonia de premiación y reconocimiento** a alumnos sobresalientes del primer semestre la carrera de Ingeniería Mecatrónica, contando con la asistencia de estudiantes, docentes y Jefe de División del mismo Programa Educativo.



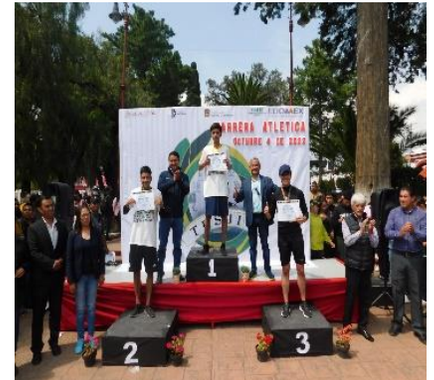
b) “Carrera Atlética”.

Con un recorrido de 7.5 kilómetros, siendo la ruta del TESJI al Jardín Central de Jilotepec.

Dividida en 3 Categorías:

- Comunidad estudiantil (600 participantes)
- Personal del TESJI (18 participantes)
- Media Superior (22 participantes)

Para la premiación del evento se contó con la participación del Presidente Municipal, Licenciado Rodolfo Nogués Barajas.



c) Ceremonia de apertura del “VII Encuentro Latinoamericano de Semilleros y Grupos Líderes de Investigación”.

Evento en el cual nuestra Institución fue sede, recibiendo a las Delegaciones extranjeras de Paraguay, Perú, Bolivia y Colombia que participaron en las diferentes ponencias y presentación de trabajos de los Investigadores de LASIRC. Evento que contó con la presencia de la Doctora Bertha Alicia Casado Medina, Subsecretaria de Educación Superior y Normal en el Gobierno del Estado de México, así como del Doctor Ernesto Rivas Rivas, Director General de Educación Superior, el Doctor Jimmy Henry López López, Presidente de la Red de Investigadores LASIRC y el Licenciado Rodolfo Nogués Barajas, Presidente Municipal de Jilotepec.



Asimismo, recibieron reconocimiento los Servidores Públicos que han laborado en esta Institución durante 25 años ininterrumpidos y con mención especial se reconoció al M.V.Z. Heriberto Ortega Ramírez, Ex Presidente Municipal de Jilotepec, por la gestión para la creación del TESJI.

d) “Intercambio Cultural Latinoamericano”. llevado a cabo en el Lienzo Charro “Camino Real”, en el cual se realizó una demostración de la Charrería a las delegaciones extranjeras de Paraguay, Perú, Colombia y Bolivia; presentado por el equipo de Charros y Escaramuzas de Jilotepec; contando con la anfitrionía del Licenciado Rodolfo Nogués Barajas, Presidente Municipal de Jilotepec, y personal Directivo y Administrativo de esta Institución.



e) Conferencia Magistral, impartida por el Dr. Enrique Fernández Fassnacht, Ex Director General del TecNM; a estudiantes de las diferentes carreras del TESJI.



f) Panel “Retos actuales del Ingeniero en Sistemas Computacionales”.

En el que egresados de esta Institución, mediante ejemplos prácticos vividos en el ámbito laboral dieron tips a los estudiantes de esta casa de estudios, con el objetivo de estar preparados ante los nuevos retos profesionales.



g) “Segundo Torneo Estatal de Robótica”.

Para concluir con la Semana Multicultural por el “XXV Aniversario del TESJI”, nuestra Institución fue sede del “Segundo Torneo Estatal de Robótica”, convocado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT); evento que contó con presencia de la Maestra Leticia Mejía García, Secretaria del Campo en el Gobierno del Estado de México, así como del Doctor Bernardo Jorge Almaraz Calderón, Director General del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT), el Dr. Enrique Fernández Fassnacht, Ex Director General del TecNM y el Licenciado Rodolfo Nogués Barajas, Presidente Municipal de Jilotepec, la comunidad estudiantil, docente y administrativos de esta Institución.



✓ Congreso Internacional de Investigación y conformación de Redes de Investigación del TecNM.

Con sede en el Instituto Tecnológico de Durango, en el que participaron 2 estudiantes y 1 docente adscritos a Ingeniería Logística, con el artículo “Juego de Simulación de Logística Inversa y Directa: Aplicaciones a la Toma de Decisiones”.



✓ Feria de la Ciencia y Tecnología.

En el marco de la semana de la Ciencia y Tecnología, se realizaron diferentes actividades, organizadas por la carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, tales como:

- Línea del tiempo “Un viaje a la historia de las TIC”.
- Foro “El Nivel Medio Superior como Proveedor de los Nuevos Ingenieros en TIC”.
- Conferencia “Desarrollo de Software” y “El Talento de hoy”.



✓ 1er. Torneo de Robótica y Agricultura DIMA-Chapingo 2022.

Con el objetivo de fomentar la práctica académica para el desarrollo de la investigación en robótica; este evento se realizó en las Instalaciones de la Universidad Autónoma de Chapingo, con la participación de 4 estudiantes y 1 docente de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.



✓ Torneo Robot Gods Olympics 2022.

Con la participación de 26 estudiantes y 2 docentes adscritos a Ingeniería Mecatrónica, llevado a cabo en Los Reyes Acaquilpan, México; obtenido los siguientes lugares:

- Segundo lugar en la categoría “Seguidor de línea sin turbina”.
- Primer lugar en la categoría “Seguidor de línea con turbina”.
- Segundo lugar en la categoría “Seguidor de línea con turbina”.
- Primer lugar en la categoría “Mini sumo Autónomo Profesional”.
- Primer lugar en la categoría “Drone”.



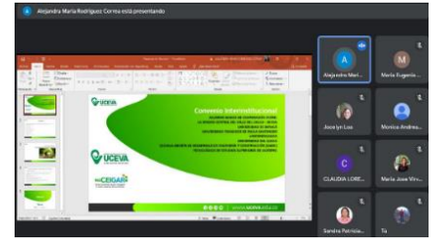
✓ “Premio Municipal de la Juventud 2022.

5 estudiantes fueron galardonados con el Premio Municipal de la Juventud 2022, evento que se llevó a cabo en Tepeji del Río”; los estudiantes: Rogelio Meza Sandoval, de la carrera de Ingeniería Industrial, recibió el premio en la modalidad de “Impacto Social, Labor Social y/o Protección Ambiental”, en la categoría 18-29 años; y Hannia Mayte Gachuz Trejo, de Ingeniería Mecatrónica, en la modalidad de “Habilidades Científica y Tecnológicas, en la categoría 18-29 años.



✓ **1ra. Reunión virtual entre 5 universidades de Colombia.**

Una Institución de Investigación de España y el TESJI representando a México, participaron en esta reunión, con el objetivo de conformar la Red de Conocimiento, Estudios e Investigación en Gestión Ambiental y Recursos Naturales (CEIGAR).



✓ **Taller “Configuración de Antenas”.**

En el que participaron 60 estudiantes de Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicaciones, con el objetivo de adquirir nuevos conocimientos y reforzar los ya alcanzados en el aula, respecto de las redes inalámbricas de internet.



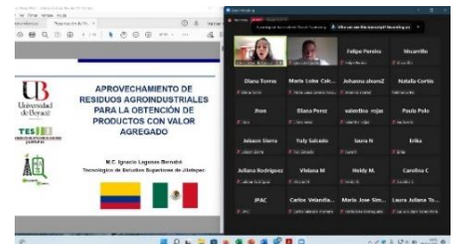
✓ **Presentación de Proyecto.**

Estudiantes y un docente adscritos a la carrera de Ingeniería en Logística participaron en la Conference on Innovation and Sustainability 2022, Held at University of Barcelona España, en la que se realizó la presentación del proyecto “Sistema de Soporte para la Toma de Decisiones en la Logística Inversa”.



✓ **Práctica Externa en el Hospital General Regional de Jilotepec.**

En la que participaron estudiantes y el Jefe de División de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, con la finalidad de actualizar y agrupar los sistemas informáticos existentes a una plataforma web, logrando así optimizar y eficientar los procesos internos del Hospital General Regional de Jilotepec.



✓ **Conferencia Magistral “Protocolo de Prevención en Ciber Seguridad”.**

Impartida por la Maestra Maura Pintor Corona, Profesora de Tiempo Completo de nuestra Institución dentro del marco de la Jornada Académica de Ingeniería en Sistemas Computacionales, del Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, Extensión Aculco.



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.

a) “Nodos de Impulso a la Economía”.

Se llevó a cabo reunión de manera virtual convocada por del Tecnológico Nacional de México, asistiendo el Jefe de Departamento de Desarrollo y Calidad Académica; en donde se desarrolló el tema de impulso a la Economía Social y Solidaria.

b) Convenios.

Se cuenta con **104 convenios vigentes**, que beneficiaron a un total de **2,153 estudiantes y/o docentes**.

Fin del convenio	Convenios vigentes	Beneficiados a la fecha
Promoción para Nuevo Ingreso	3	74
Educación Dual	49	96
Colaboración Interinstitucional, Actividades Académicas, Científicas y Capacitación Docente	17	1300
Convenio General de Colaboración en Materia de Educación Dual, Residencia Profesional, Servicio Social y Bolsa de Trabajo	35	683
TOTAL	104	2153

c) Modelo de Educación Dual (MED).

- Del ciclo escolar 2021-2022, se registró una matrícula dual de **104 estudiantes**.
- Al cierre del mes de noviembre, se contó con **96 estudiantes** activos, como se describen a continuación:

Matrícula Dual Activos			
Carrera	2021-2022		2022-2023
	Estudiantes en DUAL inscritos	Estudiantes en DUAL activos	Duales activos 2022-2023
Ing. Industrial	30	30	4
Ing. Informática	0	0	0
Ing. Sistemas Computacionales	11	6	1
Lic. en Administración	22	14	1
Ing. Química	16	16	2
Ing. Mecatrónica	3	0	1
Ing. Civil	0	0	0
Ing. en Logística	22	18	1
Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	0	0	2
Subtotal	104	84	12
Total			96

Se presenta el listado de las **29 empresas** que colaboraron en el ciclo escolar 2021-2022, con nuestros estudiantes que desarrollan el Modelo de Educación Dual.

EMPRESA	ESTUDIANTES	CARRERA
ACOMAN S.A. DE C.V	3	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	1	INGENIERÍA INDUSTRIAL
ALIANZA ESTRATEGICA PORTUARIA S.A. DE C.V.	5	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	1	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
	6	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	2	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JILOTEPEC	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	2	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
BRIGHT PACKING ATLACOMULCO	1	INGENIERÍA QUÍMICA
CAMINOS Y PUENTES FEDERALES DE INGRESO Y SERVICIOS CONEXOS (CAPUFE)	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
CENTRAL DE AUTOBUSES DE JILOTEPEC S.A. DE C.V.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
CIATEC, A. C.	2	INGENIERÍA QUÍMICA
CONDOR, S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
CORVAGLIA CLOSURES, S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA QUÍMICA
ESAR CONCRETOS S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
	1	INGENIERÍA INDUSTRIAL
FAMERD, S.A. DE C.V.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
FINCA POMBRIEGO, S.A. DE C.V.	4	INGENIERÍA INDUSTRIAL
FLEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	2	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	4	INGENIERÍA QUÍMICA
FUNDACIÓN PRO UNIVERSITARIA, A.C.	1	INGENIERÍA QUÍMICA
INSTALACIONES DE POLIETILENO, S.A. DE C.V.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
LOGISTICA SR EXPRES S. DE R.L. MI.	3	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
MAKINGPIT SERVICIOS DE SOFTWARE Y SOLUCIONES TI S. C.	1	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
	1	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
MANUFACTURAS KALTEX S.A. DE C.V.	2	INGENIERÍA INDUSTRIAL
MODASTAGE S. DE R.L. DE C.V.	2	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	16	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	6	INGENIERÍA QUÍMICA
	5	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
MODELOS YASIRO, S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	1	INGENIERÍA QUÍMICA
PRODUCTOS FAIN, S.A.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
RED AMIGO DAL, S.AP.I DE C.V. SOFOM E.N.R.	1	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
SERVICIOS LIVERPOOL S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	3	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
SILCA LOGISTICA AGENCIA ADUANAL SC	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
SIP INGENIERÍA Y SEGURIDAD SUSTENTABLE	1	INGENIERÍA MECATRÓNICA
TANAQVA S.A. DE C.V.	2	INGENIERÍA QUÍMICA
TROQUELADOS MODULARES S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
UNDERTEXTIL S.A. DE C.V	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
ZENTRIX S. DE R.L. DE C.V.	2	INGENIERÍA INDUSTRIAL
TOTAL GENERAL	96	

d) Idioma inglés.

Con el objetivo de formar profesionales con los conocimientos y habilidades que exige hoy en día el mercado laboral, se dio inicio con las clases del idioma inglés del ciclo escolar 2022-2023, contando con un total de 1,280 estudiantes.

Distribución de estudiantes en inglés por carrera y nivel

CARRERA	A1	B1.1	B2.1	A2 SABATINO	B1.2 SABATINO	TOTAL
ING. INDUSTRIAL	94	47	34	7	8	190
ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	98	44	27	10	3	182
ING. MECATRÓNICA	58	18	25	2	3	106
ING. CIVIL	90	32	17	1	1	141
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	122	60	50	1	1	234
ING. QUÍMICA	39	19	38	1	2	99
ING. LOGÍSTICA	131	59	31	8	2	231
ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	44	10	8	1	0	63
ING. ELÉCTRICA	14	13	6	1	0	34
SUBTOTAL POR NIVEL	690	302	236	32	20	1280

La acreditación del nivel indica lo siguiente:

A1 corresponde a usuarios básicos con el idioma, es decir, aquellos capaces de comunicarse en situaciones cotidianas con expresiones de uso frecuente y vocabulario elemental.

A2 corresponde a estudiantes que ya dominan los fundamentos básicos del inglés y pueden comunicar necesidades sencillas y básicas.

B1 corresponde a usuarios independientes con el idioma, es decir, que cuentan con la fluidez necesaria para comunicarse sin esfuerzo con hablantes nativos.

B2 corresponde a usuarios independientes con el idioma, es decir, que cuentan con la fluidez necesaria para comunicarse sin esfuerzo con hablantes nativos.

e) Visitas Académicas:

Durante el periodo que se informa se realizaron 11 visitas escolares a las siguientes empresas:

N.P.	EMPRESA	PROGRAMA EDUCATIVO	ASISTENTES	OBJETIVO
1	PetStar ubicada en la ciudad de Toluca, Estado de México.	Ingeniería Química. Licenciatura en Administración.	80 estudiantes y 5 docentes. 90 estudiantes y dos docentes.	Con el objetivo de conocer el proceso de producción de polímeros con un enfoque sustentable.
2	Yakult (virtual).	Licenciatura en Administración.	72 estudiantes de la Licenciatura en Administración.	Reforzar los conocimientos teóricos adquiridos en las aulas.
3	Expo Meximold.	Ingeniería en Logística.	37 estudiantes de Ingeniería en Logística.	

N.P.	EMPRESA	PROGRAMA EDUCATIVO	ASISTENTES	OBJETIVO
4	Escuela Primaria "Vicente Guerrero" en el Municipio de Jilotepec.	Tecnologías de la Información y Comunicaciones.	15 estudiantes y el Jefe de División.	Con el objetivo de que nuestros estudiantes conozcan el diseño e implementación de la red en el laboratorio de cómputo.
5	"EXPO CIHAC 2022", llevada a cabo el Centro Citibanamex de la Ciudad de México.	Ingeniería Civil.	42 alumnos.	Conocer y analizar los materiales de innovación en el ámbito de la Arquitectura, Ingeniería y Diseño de Interiores en México y América Latina.
6	Exposición con motivo del "Día Mundial del Huevo", llevada a cabo en el Centro de Convenciones del Jilotepec.	Ingeniería Química, Ingeniería Industrial y Licenciatura en Administración.	30 estudiantes.	Reforzar los conocimientos teóricos adquiridos en las aulas.
7	Fábrica de Billetes ubicada en la Ciudad de México.	Ingeniería industrial.	88 alumnos.	Con el objetivo de que los estudiantes conozcan los procesos de producción que se desarrollan las Unidades económicas.
8	TRUPER Herramientas de Jilotepec, Estado de México.			
9	Freixenet, ubicada en la ciudad de Querétaro.	Licenciatura en Administración.	44 estudiantes y 2 docentes.	Con el objetivo de analizar y potenciar las competencias orientadas al liderazgo, para ejercer una visión estratégica y proyectiva.
10	UNIVERSUM , Museo de la Ciencia de la UNAM.	Ingeniería Industrial	87 estudiantes.	
11	AUTOMATION TECHNOLOGY ROMIHN , ubicada en la ciudad de Puebla.	Ingeniería Mecatrónica.	44 estudiantes y 1 docente.	Conocer el proceso para la fabricación de cilindros neumáticos y accesorios para automatización.

PETSTAR



YAKULT



EXPO MEXIMOLD



CIHAC 2022



“DÍA MUNDIAL DEL HUEVO”



VISITA FÁBRICA DE BILLETES DE MÉXICO



TRUPPER



FREIXENET



ROMIHN



f) Seguimiento de Egresados.

Se informa el status respecto a los **171 egresados** programados para contactar en el ciclo escolar 2021-2022.

Seguimiento a egresados ciclo escolar (2021-2022)		
	Estudiantes	%
Egresados programados para contactar 2021-2022.	171	100%
De esos egresados, a cuantos han contactado durante el ciclo (2021-2022).	151	88%
De los egresados, que se han contactado en el ciclo 2021-2022 Cuantos se encuentran empleados.	77	50.99%
De los egresados, que se encuentran empleados, cuantos están laborando en áreas afines a su formación.	43	28.47
Egresados que no se encuentran laborando.	31	20.52%

Estos porcentajes se sacaron de los 151 egresados que hasta la fecha se han contactado.

Se presenta el Informe General del Seguimiento de Egresados del 2002 al 2022:

Informe de avance general de egresados contactados por carrera.

CARRERA	EGRESADOS TOTALES	EGRESADOS CONTACTADOS GENERAL	EGRESADOS PENDIENTES DE CONTACTAR	Desglose de Egresados Laborando			
				Trabajando en su área afín a su formación profesional	No trabajando en el área afín de su formación profesional	Total de Egresados trabajando	Egresados que no se encuentran laborando
Ingeniería Industrial	669	586	83	465	35	500	86
Ingeniería en Informática	118	97	21	57	5	62	35
Ingeniería en Sistemas Computacionales	318	247	71	172	41	213	34
Ingeniería Mecatrónica	288	221	67	163	21	184	37
Ingeniería Civil	206	142	64	103	14	117	25
Licenciatura en Administración	457	344	113	281	16	297	47
Ingeniería Química	146	48	98	30	5	35	13
Ingeniería en Logística	19	6	13	2	0	2	4
Licenciatura en Informática	425	402	23	352	45	397	5
Total	2646	2093	553	1625	182	1807	286

5.2 Fortalecer la vinculación con Instituciones de Educación Media Superior.

Consejo Consultivo de Vinculación del CBTis 180. Con la finalidad de fortalecer mecanismos de vinculación con instituciones de nivel medio superior, se participó en la Sesión del Consejo del CBTis 180, la cual tuvo como objetivo presentar la convocatoria para la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, que se llevará a cabo en el mes de noviembre.



Compromiso Institucional. Estudiantes de la carrera de Ingeniería Civil, realizaron levantamiento de pruebas de Mecánica de Suelos en las instalaciones de la Escuela Preparatoria No. 337 ubicada en el domicilio de la Comunidad de Municipio de Jilotepec.



Eje Estratégico 3. Efectividad organizacional.

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

6.1 Capacitación de personal directivo y administrativo.

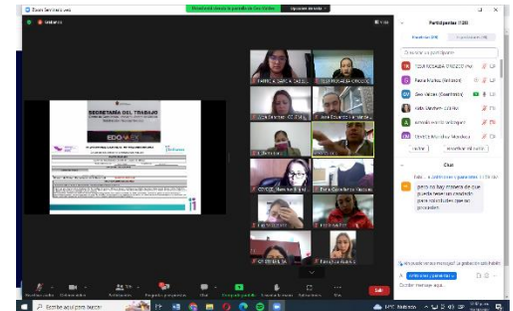
- ✓ Webinar “Medidas Preventivas para la Conservación de Documentos”.

Impartido por la Dirección de Administración y Servicios Documentales del Estado de México, en el que participaron de manera virtual los Jefes de División y personal de apoyo de las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería Civil, Ingeniería en Sistemas Computacionales y Licenciatura en Administración. Con el objetivo actualizar al personal con información referente a la protección y conservación de los documentos de archivo, así como recomendaciones que minimicen los riesgos y faciliten la conservación del patrimonio documental.



- ✓ Capacitación por parte del INFOEM acerca de la Clasificación de la Información y Prueba de Daño.

Los Servidores Públicos Habilitados de la Institución recibieron capacitación de forma virtual sobre el procedimiento, tiempos y casos para llevar a cabo la Clasificación de la Información.



6.2 Seguimiento de actividades de los Comités del TESJI.

- Comité de Transparencia.** Se atienden las obligaciones en materia de transparencia del TESJI, en las diferentes fracciones aplicables a los artículos 92, 93, 94 y 98 que puede ser consultado en la página: <http://www.ipomex.org.mx/ipo/lgt/indice/tesji.web>.
- Comité de Mejora Regulatoria.** En seguimiento a los trabajos relativos a mejora regulatoria se continúa con la alta y modificación de los trámites y servicios con los que cuenta el TESJI, en la Plataforma del Registro Estatal de Trámites y Servicios (RETYS).



6.3 Gestión.

- **Reuniones de trabajo con personal del Tecnológico.** 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 siguientes:
 - ✓ Jefaturas de División, para conocer el avance de los programas educativos.
 - ✓ Acreditación de Programas Educativos.
 - ✓ Difusión de nuestra Oferta Educativa.
 - ✓ Educación Dual, Residencia Profesional y Servicio Social.
 - ✓ Becas.
 - ✓ Titulación.
 - ✓ Habilidades blandas.
 - ✓ Ceremonia de Inicio de Ciclo Escolar 2022-2023.
 - ✓ XXV Aniversario del TESJI.
 - ✓ Ceremonia de Egreso.



- Reuniones de Seguimiento (Externas)

➤ Reunión de Trabajo con la Red Latinoamericana.

Llevada a cabo de manera virtual, con la Unidad Central del Valle del Cauca UCEVA de la Republica de Colombia, con la finalidad de emprender la conformación de una Asociación Internacional y definir del “Curso Internacional de Gestión Ambiental Empresarial”, impulsando la interacción y vinculación Inter-Institucional Académica, en la participaron 3 docentes y el Jefe de División de Ingeniería Industrial.



➤ Reunión de Trabajo con la ANUIES.

Como parte de los trabajos de la Red Región Centro Sur de la ANUIES; participaron representando al TESJI por la Red de Servicio Social, la Jefa del Departamento de Educación Continua y por la Red de Extensión y Difusión Cultural, la Jefa del Departamento de Relaciones Institucionales y Difusión; las reuniones tuvieron el objetivo estandarizar la evaluación que se aplicará a los diferentes encargados de servicio social de las instituciones, así como dar seguimiento a la propuesta del 1er. Festival Cultural de la ANUIES.



➤ Entrega de Nombramientos ANUIES-TESJI.

Con el objetivo de fomentar la conformación, desarrollo y consolidación de redes temáticas de colaboración nacional y regional que ennoblecen un esfuerzo colectivo para el engrandecimiento de nuestra comunidad tecnológica; por parte del Director General del TESJI, se llevó a cabo la entrega de 12 nombramientos a personal de esta Institución, para representarla dentro del Consejo Regional Centro Sur de la ANUIES, en lo siguiente:

1. Red de Extensión y Difusión Cultural.
2. Red de Servicio Social.
3. Red de igualdad entre los Géneros.
4. Red de Comunicación.
5. Red de Cooperación Académica.
6. Red de Seguridad en Cómputo.
7. Red de Tutorías.
8. Red de Seguridad Institucional.
9. Red de Innovación en Educación Superior.
10. Red de Sustentabilidad Ambiental.
11. Red de Vinculación.
12. Red de Bibliotecas.



Indicadores por Ciclo Escolar (Cierre de Ciclo Escolar 2021-2022)

Indicador		2021	2020	
No.	Alumnos	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
1	Matrícula Total	2,280	2167	✓
2	Matrícula de Nuevo Ingreso	655	589	✓
3	Egresados	215	171	✓
4	Número de Egresados Titulados año fiscal	141	83	✓
5	Numero de Egresados Titulados ciclo escolar	195	109	✓
6	Alumnos Becarios Ciclo Escolar	1470	1698	✓
No.	Calidad	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
7	Programas educativos que se ofertan	9	9	■
	Número de programas acreditables	6	6	■
	Número de programas acreditados por su calidad	4	4	■
	Número de programas en proceso de re acreditación	2	2	■
	Número de programas de reciente creación	3	3	■
8	Número de certificaciones vigentes	3	3	■
No.	Vinculación	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
9	Estudiantes Participantes activos en Modelo Dual	104	63	✓
10	Alumnos en servicio social	347	137	■
11	Alumnos en actividades deportivas y culturales	380	250	✓
13	Alumnos inscritos en el idioma inglés	1274	1252	✓
14	Número de convenios firmados	26	22	✓
15	Número de convenios vigentes en el año fiscal	93	79	✓
16	Proyectos de investigación en el año fiscal	13	13	■
No.	Administración	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
17	Aulas	50	50	■
18	Laboratorios	21	21	■
19	Número de volúmenes en biblioteca	10,687	10,207	✓
20	Computadora al servicio de los estudiantes	310	310	■
21	Computadoras con acceso a internet	136	63	✓
22	Canchas de Fútbol	1	1	■
23	Canchas múltiples	3	3	■
24	Biblioteca	1	1	■
25	Auditorio	1	1	■
26	Personal administrativo	78	78	■
27	Personal docente	84	81	✓
28	Personal docente de tiempo completo	20	20	■
29	Personal docente por asignatura	64	61	✓
30	Costo por alumno en el año fiscal	28,322	27,392	✓

Simbología Status

Indicadores con incremento,
respecto al año anterior. ✓

Indicadores que se mantiene igual,
respecto al año anterior. ■

Indicadores por Ciclo Escolar (INICIO DE CICLO ESCOLAR 2022-2023)

Indicador		2022-2023		STATUS
No.	Alumnos	Semestre 2022-2	Semestre 2023-1	
1	Matrícula Total	2,493	-	■
2	Matrícula de Nuevo Ingreso	752	-	■
3	Egresados	-	-	■
4	Número de Egresados Titulados año fiscal	143 octubre	-	■
5	Numero de Egresados Titulados ciclo escolar	-	-	■
6	Alumnos Becarios Ciclo Escolar	1276	-	■
No.	Calidad	Semestre 2022-2	Semestre 2023-1	STATUS
7	Programas educativos que se ofertan	9	-	■
	Número de programas acreditables	6	-	■
	Número de programas acreditados por su calidad	5	-	■
	Número de programas en proceso de re acreditación	1	-	■
	Número de programas de reciente creación	3	-	■
8	Número de certificaciones vigentes	3	-	■
No.	Vinculación	Semestre 2022-2	Semestre 2023-1	STATUS
9	Estudiantes Participantes activos en Modelo Dual	96	-	■
10	Alumnos en servicio social	138	-	■
11	Alumnos en actividades deportivas y culturales	479	-	■
13	Alumnos inscritos en el idioma inglés	1280	-	■
14	Número de convenios firmados	-	-	■
15	Número de convenios vigentes en el año fiscal	76	-	■
16	Proyectos de investigación en el año fiscal	-	-	■
No.	Administración	Semestre 2022-2	Semestre 2023-1	STATUS
17	Aulas 2022	58	-	■
18	Laboratorios	21	-	■
19	Número de volúmenes en biblioteca	10,687	-	■
20	Computadora al servicio de los estudiantes	310	-	■
21	Computadoras con acceso a internet	136	-	■
22	Canchas de Fútbol	1	-	■
23	Canchas múltiples	3	-	■
24	Biblioteca	1	-	■
25	Auditorio	1	-	■
26	Personal administrativo	78	-	■
27	Personal docente	84	-	■
28	Personal docente de tiempo completo	20	-	■
29	Personal docente por asignatura	64	-	■
30	Costo por alumno en el año fiscal	-	-	■

Nota: El ciclo escolar 2022-2023 dio inicio el día 01 de septiembre, por lo que existen indicadores que se reportarán al cierre del semestre.