

# Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec

## “Informe Bimestral de Actividades”

Mayo – Junio 2022



Julio 2022

# Contenido

Eje estratégico 1. Calidad educativa, cobertura y formación integral.....	3
<b>I. Calidad de los servicios educativos.....</b>	<b>3</b>
<b>II. Cobertura, inclusión y equidad educativa.....</b>	<b>4</b>
<b>III. Impulsar la Formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades. ....</b>	<b>13</b>
Eje Estratégico 2. Fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico, la vinculación y el emprendimiento. 19	
<b>IV. 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. ....</b>	<b>19</b>
<b>V. Vinculación con los sectores público, social y privado.....</b>	<b>23</b>
Eje Estratégico 3. Efectividad organizacional .....	32
<b>VI. Gestión Institucional, Transparencia y Rendición de Cuentas. ....</b>	<b>32</b>
VII. Indicadores por ciclo escolar.....	35

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

### I. Calidad de los servicios educativos.

**1.1 Acreditación de Programas Educativos.** Se muestra el estatus de acreditación, que guardan los 9 programas educativos vigentes:

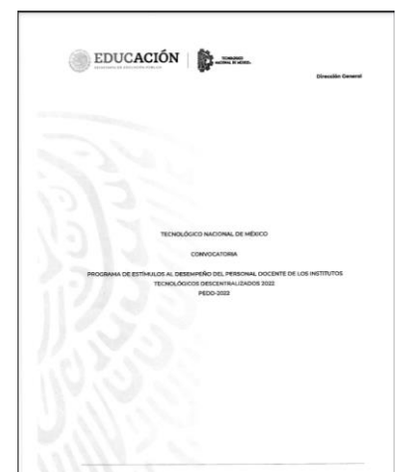
- ✓ Se cuenta con 4 programas acreditados: Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Química y Licenciatura en Administración.
- ✓ 2 en proceso de re acreditación: Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil.
- ✓ 3 programas no son acreditables por su reciente creación; Ingeniería en Logística, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones e Ingeniería Eléctrica.

Programa Educativo	Periodo de Acreditación	Observación
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. Industrial	29/03/2014 al 28/03/2019	En proceso de re acreditación
Ing. Civil	06/03/2015 al 05/03/2020	En proceso de re acreditación
Ing. en Logística	N/A	No aplica por ser de reciente creación
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Com.	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

### 1.2 Programa de Estímulo al Desempeño del Personal Docente 2022.

Con la finalidad de apoyar la labor educativa de la comunidad docente y su desarrollo, así como para elevar la calidad en su trabajo y dedicación, en el periodo que se informa se dio **seguimiento a la “Convocatoria para el Estímulo del Personal Docente 2022 TecNM”**, en la que participaron un total de **36 docentes de las diferentes carreras**. Por lo que una vez que la Comisión Local valide la información entregada tanto de manera física como electrónica, se procederá a la espera de los resultados obtenidos.



## II. Cobertura, inclusión y equidad educativa.

### 2.1 Incrementar la cobertura de la educación superior y ampliar la oferta educativa en sus diferentes modalidades.

#### a) Matrícula.

Se atiende una matrícula de 1884 estudiantes, correspondientes al semestre 2022-1.

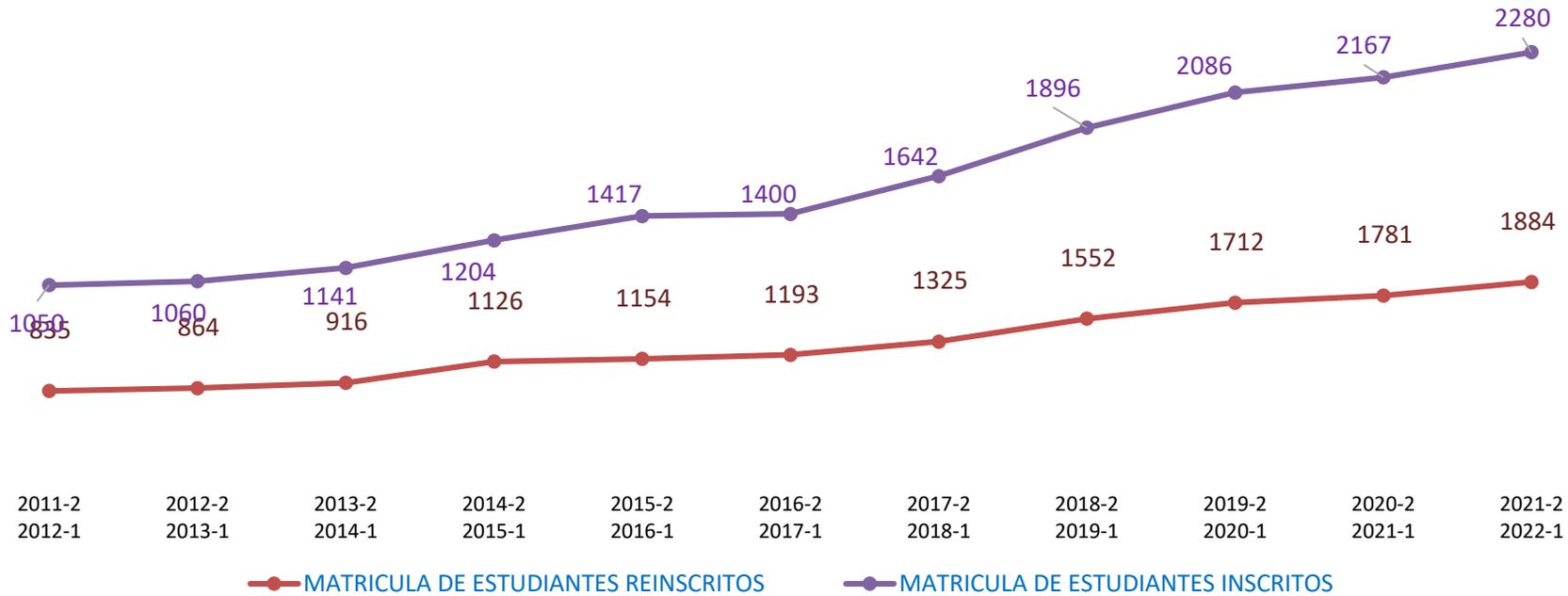
Programa Educativo	Matrícula de <u>estudiantes</u> <u>semestre</u> <u>2022-01</u>
Ingeniería Industrial	260
Ingeniería en TIC	88
Ingeniería en Sistemas Computacionales	243
Ingeniería Mecatrónica	245
Ingeniería Civil	213
Licenciatura en Administración	287
Ingeniería Química	191
Ingeniería en Logística	296
Ingeniería Eléctrica	61
<b>Total</b>	<b>1884</b>



- Se muestra histórico de matrícula de estudiantes inscritos del semestre 2011-2 al 2021-2 y número de estudiantes reinscritos del semestre 2012-1 al semestre 2022-1.

### Histórico de matrícula

HISTÓRICO DE ESTUDIANTES RE-INSCRITOS  
MATRÍCULA SEMESTRE IMPAR 2012-1 al 2022-1



**Nota:** Se refleja una disminución en el número de estudiantes reinscritos, comparado con los que iniciaron semestre, derivado de que en ese periodo se cuenta con egresados.

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

Se han realizado diferentes acciones con el objetivo de asegurar el **acceso para estudiantes de nuevo ingreso** y apoyar la **permanencia de los alumnos**.

a) **Difusión de la oferta educativa.** Con el objetivo de incrementar la matrícula de nuevo ingreso para el ciclo escolar 2022-2023, se llevaron a cabo las siguientes acciones de difusión:

➤ **Visita Presencial:** En 3 Instituciones de Educación Media Superior, atendiendo **245** Estudiantes:

- 1.- COBAEM No. 65 de San Bartolo Morelos.
- 2.- CBT de Timilpan.
- 3.- Escuela Preparatoria Of. No. 315 Ojo de Agua.

➤ **Expo-Orienta del CBT.** Tepeji del Río, Estado de Hidalgo.

➤ **Difusión de la CONVOCATORIA** en la Página Institucional del TESJI.

➤ **Entrega de 500 volantes a jóvenes de educación media superior.**

➤ **Perifoneo:** En los Municipios de Jilotepec, Soyaniquilpan, Chapa de Mota, Timilpan y San Bartolo Morelos.




GOBIERNO DE MÉXICO | EDUCACIÓN | SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

Inicio Acerca del Tecnológico Aspirantes Oferta Académica Alumnos Vinculación y Extensión Titulación Congresos Trámites y Servicios

**CONVOCATORIA DE INGRESO**

**FECHA LÍMITE**  
**22 DE JULIO 2022**

**AÚN TENEMOS UN LUGAR PARA TI**

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JILOTEPEC

## b) Proceso de admisión 2022-2023.

- ✓ Se cuenta con **185 estudiantes** de nuevo ingreso, como resultado de la primera ronda de admisión.
- ✓ **Un avance de 63 aspirantes** para participar en la segunda ronda de admisión, el examen será el 29 de julio.
- ✓ La meta de estudiantes de nuevo ingreso 2022-2023, es de **655**.

A continuación, se presenta el detalle del avance por programa educativo:

PROGRAMA EDUCATIVO	Admisión ciclo escolar 2022-2023 (Primera Ronda)				
	Presentaron Examen	Inscritos por Examen	Inscritos Pases por Promedio	Inscritos por Convenio UAEM	Total de Inscritos
Ingeniería Industrial	49	3	21	3	<b>27</b>
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	17	1	8	3	<b>12</b>
Ingeniería en Sistemas Comp.	54	4	21	4	<b>29</b>
Ingeniería Mecatrónica	27	2	3	4	<b>9</b>
Ingeniería Civil	44	4	13	2	<b>19</b>
Licenciatura en Administración	48	10	23	1	<b>34</b>
Ingeniería Química	16	1	12	2	<b>15</b>
Ingeniería en logística	56	9	26	1	<b>36</b>
Ingeniería Eléctrica	8	0	3	1	<b>4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>319</b>	<b>34</b>	<b>130</b>	<b>21</b>	<b>185</b>

Resultados primera ronda de admisión

PROGRAMA EDUCATIVO	Admisión ciclo escolar 2022-2023 (Segunda Ronda)		
	Examen de Admisión	Registros Pases por Promedio	Total de Aspirantes
Ingeniería Industrial	6	0	<b>6</b>
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	1	0	<b>1</b>
Ingeniería en Sistemas Comp.	3	2	<b>5</b>
Ingeniería Mecatrónica	8	3	<b>11</b>
Ingeniería Civil	5	3	<b>8</b>
Licenciatura en Administración	9	4	<b>13</b>
Ingeniería Química	5	1	<b>6</b>
Ingeniería en logística	9	4	<b>13</b>
Ingeniería Eléctrica	1		<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>63</b>

Resultados de avance segunda ronda de admisión

### 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 nuestros estudiantes y analizar cómo se les puede apoyar y de esta manera evitar su deserción.

El total de estudiantes en probabilidad de desertar es de **201 estudiantes**. De los cuales se contactó a **110 estudiantes**, **37 se comprometieron a continuar** con sus estudios en el periodo 2022-2, toda vez que para el periodo 2022-1 y para este bimestre que se informa, académicamente no es procedente, por concluir el mismo el 15 de julio del presente año.

Programa Educativo	Alumnos comprometidos a continuar con sus estudios
Ingeniería Industrial	5
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	1
Ingeniería en Sistemas Comp.	3
Ingeniería Mecatrónica	6
Ingeniería Civil	4
Licenciatura en Administración	7
Ingeniería Química	4
Ingeniería en logística	5
Ingeniería Eléctrica	2
<b>TOTAL</b>	<b>37</b>

✓ **Programa Institucional de Tutorías.**

- **Tutoría:** Como parte del programa de tutoría, se atendieron **916 estudiantes** de segundo y cuarto semestre, como se detalla en la siguiente tabla:

Programa Educativo	2º Semestre	4º Semestre
Ingeniería Industrial	90	51
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	30	15
Ingeniería en Sistemas Computacionales	79	43
Ingeniería Mecatrónica	44	60
Ingeniería Civil	55	34
Licenciatura en Administración	86	68
Ingeniería Química	30	46
Ingeniería en Logística	88	68
Ingeniería Eléctrica	19	10
<b>Subtotal</b>	<b>521</b>	<b>395</b>
<b>Total</b>	<b>916</b>	

- **Asesoría académica:** Derivado de la actual pandemia, el área de tutoría da continuidad a identificar a través de los docente tutores, a los estudiantes en riesgo de deserción y posteriormente se gestionan las asesorías que ayuden a los estudiantes a permanecer en la institución.

Actualmente se atiende a un total de 36 estudiantes en asesoría semanal los cuales se dividen de la siguiente manera:

Programa Educativo	Estudiantes detectados
Ingeniería Industrial	2
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	9
Ingeniería en Sistemas Computacionales	7
Ingeniería Mecatrónica	5
Ingeniería Civil	1
Licenciatura en Administración	4
Ingeniería Química	6
Ingeniería en Logística	1
Ingeniería Eléctrica	1
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>

✓ **Participación de estudiantes en programas oficiales de becas.**

- ✓ **1,241 estudiantes** reciben apoyo económico, de los cuales **595 son mujeres y 646 hombres**, como se detalla a continuación:

Apoyos y Becas	Beneficiados		TOTAL
	Mujeres	Hombres	
Becas jóvenes escribiendo el futuro (federal)	674	599	1273
Titulación (federal)	25	29	54
Programa de servicio social comunitario para familias fuertes (estatales)	28	15	43
Becas Dual Comecyt	11	10	21
Beca Ciencias COMECYT	36	35	71
<b>Total</b>	<b>595</b>	<b>646</b>	<b>1241</b>

- ✓ **Entrega de Becas COMECYT:** Se llevó a cabo la entrega “Becas Ciencia EDOMEX COMECYT”, a 71 estudiantes beneficiados del Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec, de las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Logística, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, Ingeniería Industrial, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Civil, la sede fue el Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán.



**d) Lograr el egreso.**

- ✓ Durante el periodo que se informa, se contó con **175 egresados** que corresponden al periodo 21-2.

Listado de egresados 2021-2022	
Carrera	No de egresados
INGENIERIA CIVIL	15
INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	19
INGENIERIA INDUSTRIAL	34
INGENIERIA EN INFORMÁTICA	1
INGENIERIA MECATRONICA	26
INGENIERIA QUIMICA	25
LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	36
INGENIERIA EN LOGÍSTICA	19
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>175</b>

- ✓ Se llevó a cabo la **entrega de Certificados** de Estudios, Cartas de Pasante y Constancias de Especialidad a 88 egresados de un total de 118 que habían concluido su trámite, pertenecientes al periodo 21-2.



✓ **Titulación.**

- En el periodo de mayo y junio, se llevó a cabo la titulación de **26 egresados**.
- En el periodo de enero- junio 2022 se han titulado **62 egresados**.

Listado de Titulados año 2022							
Carrera	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Total
Ingeniería Industrial	1	2	1	2	1	5	12
Licenciatura en Informática							0
Ingeniería en Informática		1			2	1	4
Ingeniería en Sistemas Computacionales	1		2	4		2	9
Ingeniería Mecatrónica	3	1	1	2			7
Ingeniería Civil	2		2	1	2	1	8
Licenciatura en Administración	1	2	2	1	5	2	13
Ingeniería Química		2		2	2		6
Ingeniería en Logística					1	2	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>62</b>

- El total acumulado de titulados es de **1,803**, que representa el **79%** respecto al total de **2,275 egresados**; hasta el cierre del presente informe.

Carrera	Ingreso	Egreso	Titulados	% de Egreso	% de Titulación
Ingeniería Industrial	985	607	430	62%	71%
Licenciatura en Informática	933	422	341	45%	81%
Ingeniería en Informática	193	103	77	53%	75%
Ingeniería en Sistemas Computacionales	741	269	215	36%	80%
Ingeniería Mecatrónica	487	249	203	51%	82%
Ingeniería Civil	535	169	137	32%	81%
Licenciatura en Administración	691	378	330	55%	87%
Ingeniería Química	175	78	67	45%	86%
<b>Total</b>	<b>4,740</b>	<b>2,275</b>	<b>1803</b>	<b>48%</b>	<b>79%</b>



### III. Impulsar la Formación integral de los estudiantes para contribuir al desarrollo de todas sus potencialidades.

En el Tecnológico las actividades culturales, artísticas y cívicas son un componente formativo esencial para el desarrollo humano, porque constituyen un eje fundamental para fortalecer el sentido de pertenencia.

#### 3.1 Fomentar la práctica de actividades deportivas y culturales.

Se ofertan 13 talleres con un total de 40 horas semanales de los cuales participan 373 estudiantes, de un total de 390, los 17 estudiantes que en este semestre no tomarán actividades de formación integral es porque su horario académico no se los permite o bien algunos trabajan por las tardes y esto les impide tomar su taller, a pesar de que se les ha brindado las facilidades necesarias para tomarlo.

Taller	Participantes
Danza Moderna	10
Futbol	34
Danza Folclórica	2
Basquetbol	15
Teatro	10
Música	25
Vóleibol	18
Fotografía	52
Pintura/Dibujo	42
Ajedrez	40
Maquillaje	80
Entrenamiento Funcional	12
Yoga	33
<b>Total</b>	<b>373</b>



### ✓ **LXIV Evento Pre-Nacional deportivo del TecNM.**

El equipo de voleibol de nuestra institución obtuvo el **primer lugar** con pase al Evento Nacional que se celebrará en noviembre del año en curso en la ciudad de Puebla, en el LXIV Evento Pre-Nacional deportivo organizado por el Tecnológico Nacional de México, con Sede en el Instituto Tecnológico de Toluca.



### ✓ **VII Torneo de Ajedrez.**

Nuestra casa de estudios representada por 11 alumnos de las carreras de Administración, Química, Sistemas Computacionales y Mecatrónica, conformaron dos equipos de ajedrez, mismos que asistieron al Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec para competir en el **VII Torneo de Ajedrez.**



### ✓ **Carnaval Multicultural.**

La Subdirección de Vinculación y Extensión y el Departamento de Relaciones Institucionales y Difusión, en coordinación con los estudiantes que toman los taller de fotografía, dibujo, maquillaje, danza folclórica, baile moderno, teatro, yoga, ajedrez, ergonomía y soft skills, presentaron el “**Carnaval Multicultural TESJI 2022**”, con el objetivo de fue difundir todas y cada una de las actividades extraescolares que se imparten en la Institución, a dicho evento asistieron 180 estudiantes de todas las carreras.



### 3.2 Fomentar el desarrollo de la habilidad de liderazgo en los estudiantes.

- ✓ Ponencia “Desarrollo de Competencias Blandas para estudiantes”. En el “Encuentro Internacional de Ciencia, Tecnología y Emprendimiento Puebla 2022”, organizado por la Asociación para la Investigación y Desarrollo Académico (AIDA), un docente de nuestra casa de estudios, participo con la ponencia “Desarrollo de Competencias Blandas en Estudiantes de Ingeniería Química del Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec”, la cual tuvo como objetivo dar a conocer las estrategias que se aplican en el TES JILOTEPEC, para fomentar las habilidades blandas de los futuros profesionistas.



### 3.3 Fomentar la cultura del cuidado del medio ambiente.

- ✓ Conferencia Virtual “Conoce como gestionar responsablemente tus residuos electrónicos”. Con el objetivo de fomentar la interacción académica con Instituciones de la Región e Instituciones Internacionales, 4 docentes y 30 estudiantes de la carrera de Ingeniería Química, participaron en la conferencia impartida por el M. Cs. Julián Rojas Vargas, Académico-Investigador-Extensionista y Coordinador del Centro de Acopio de la Universidad Nacional de Costa Rica, (UNA), dicho evento se celebró en el marco del 15 Aniversario de (UNA) y del Día Mundial del Ambiente.

¡Felicitaciones por estos 15 años y gracias!



- ✓ Conferencia “Tratamientos de aguas residuales”. Como parte de las acciones de vinculación con instituciones del medio superior, así como el compromiso de transmitir la importancia del cuidado del medio ambiente a los jóvenes, una docente y jefe de división de Ingeniería química del TESJILOTEPEC impartieron la Conferencia denominada “Tratamientos de aguas residuales” a 50 estudiantes del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 180 de Jilotepec.



- ✓ **Conferencia “Diseño de un sistema de tratamiento de aguas residuales”.** Con el objetivo de fortalecer los conocimientos teóricos y prácticos de nuestros estudiantes de Ingeniería Química, se impartió la conferencia denominada: “Diseño de un sistema de tratamiento de aguas residuales para una población de 10,000 personas por medio de un reactor anaerobio de flujo ascendente”, por parte del Dr. Jesús Humberto Romo Toledano en la que participaron a 150 alumnos.



- ✓ **Participación en la 1ra. Feria Ambiental Jilotepec 2022.** Evento organizado y convocado por la Dirección de Ecología del Municipio de Jilotepec, con el objetivo de concientizar a la población sobre el cuidado del medio ambiente, en el marco del evento se realizó la presentación de proyectos ambientales por parte de 4 docentes y alumnos de la carrera de Ingeniería Química.



- ✓ **Reunión en materia de Investigación Forestal.** La División de Ingeniería Química realizó una visita al Bosque de Llano Grande, a petición de la Dirección de Ecología Municipal, para inspeccionar la situación de los árboles de la zona. Así mismo se dio seguimiento a la implementación del programa COMPROBIDES-Jilotepec, con el objetivo de impulsar la vinculación académica con el sector público y/o privado del área de influencia de la Institución.



### 3.4 Fomentar entre los estudiantes la cultura de la igualdad.

- ✓ **Capacitación Virtual “Derechos Humanos y Educación”.** Se llevó a cabo la Capacitación de “Derechos Humanos y Educación” para todo el personal administrativo y docente del Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec, impartida por la Comisión de Derechos Humanos del Estado de México, con el objetivo de promover el derecho humano a la educación como un factor fundamental para el desarrollo de las personas y el progreso de la sociedad.

Los temas relacionados fueron: Educación un aprendizaje trascendental, Educación Herramienta para el desarrollo, Educación Principio de accesibilidad, Derecho humano a la educación y Marco Normativo.

- ✓ **Encuentro Virtual Regional sobre desafíos contemporáneos de la Justicia en IES (ANUIES).** Con el objetivo de visibilizar la violencia asociada a la discriminación y fortalecer los mecanismos de prevención y erradicación, en el que asistió nuestra Área Jurídica.

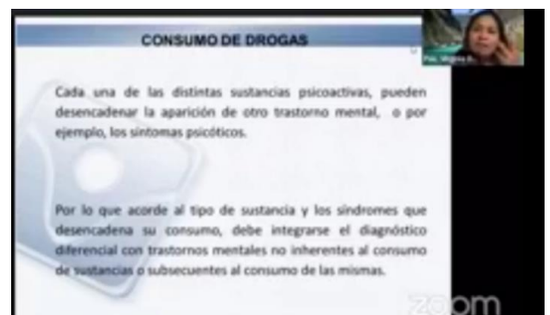
Los temas abordados fueron: Perspectiva de Género en las IES y Efectividad de los mecanismos de atención a la violencia en las IES, siendo participantes las mismas IES con experiencia en buenas prácticas, paradigmas y efectividad de mecánicas llevadas a cabo e implementadas en sus casas de estudio.

- ✓ **Reunión Virtual de Igualdad de Género.** El Área Jurídica asistió a la reunión virtual de Cultura Institucional para la igualdad entre mujeres y hombres en el Estado de México, presidida por la Licenciada Martha Hilda González Calderón, Titular de la Secretaria de las Mujeres.



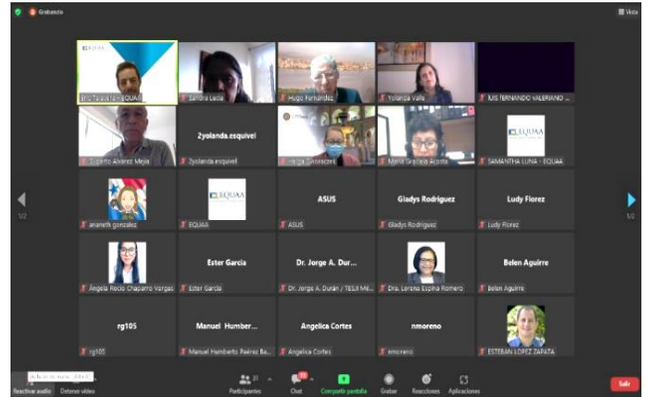
- **Curso las nuevas masculinidades.**

Se participó en este curso, con el objetivo de reconocer el campo de estudios de las masculinidades, para incorporar conocimientos respecto a las formas diversas de ejercicio de la masculinidad, y promover una expresión respetuosa e igualitaria, que con base en la perspectiva de género coadyuve a la formulación de acciones y políticas públicas, que reflexionen sobre la condición de ser hombre desde una perspectiva de derechos humanos.



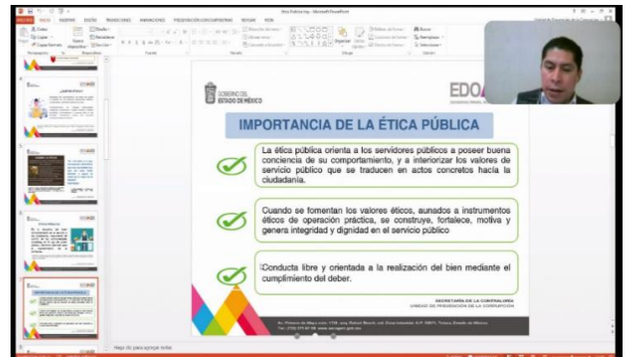
### 3.5 Fomentar la cultura de la prevención, la seguridad y ética pública.

- ✓ **3ra. Reunión de la RED Latinoamericana de Investigación en Habilidades Blandas.** Participo en la reunión el Jefe de División de Ingeniería Química, en donde se trataron asuntos sobre la organización de conversatorios virtuales relacionados con la Educación Post-pandemia COVID 19; se informó que nuestro instituto TES-Jilotepec será sede virtual para el 2do. Conversatorio programado en septiembre de 2022, la red de Investigación está integrada por instituciones de Colombia, Costa Rica, Paraguay y México.



- ✓ **Capacitación en Línea “Ética Pública”.**

Llevada a cabo mediante la plataforma Zoom e impartida por el Lic. Rafael Hernández Vera, Auditor de Ética, adscrito a la Subdirección de Ética, Conflictos de Intereses y Declaraciones de la Unidad Jurídica de Prevención de la Corrupción; en la que participaron mando medios y personal operativo-administrativo de esta Institución. El objetivo fue concientizar a los servidores públicos para brindar un servicio a la ciudadanía con calidad y eficiencia.



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

### IV. 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.** Con el objetivo de fomentar la formación integral de nuestros estudiantes, durante el periodo que se informa se llevaron a cabo las siguientes actividades:
- ✓ **4to. Coloquio “Tendencias de la Logística”.** Para fortalecer las competencias profesionales de los estudiantes, mediante su participación en conferencias, talleres y presentación de proyectos en temáticas del sector logístico y transporte.

En el evento participaron 300 estudiantes de la División de Ingeniería en Logística, de segundo, cuarto, octavo y décimo semestre, así mismo se contó con la participación de Conferencistas, representantes de las UES del sector Logístico: El Puerto de Liverpool, SERLOCOM, Grupo Bafar, NetlogistiK, Soy Logístico Asociación.

**En el Marco de esta actividad se realizaron 1 Conversatorio y 4 Conferencias Magistrales:**

- **Conversatorio “Áreas de oportunidad para la Formación Académica con impacto en los Sectores Estratégicos”.** Cuyo objetivo fue el asegurar la pertinencia y la actualización constante del programa educativo de Ingeniería en Logística, según las necesidades sociales y de los diversos sectores de la economía.

Se resaltó la importancia de contribuir en la formación de profesionistas mediante la adquisición y desarrollo de competencias en un ambiente de aprendizaje Académico-Laboral basado en Educación Dual.

- **Conferencia “Herramientas Lean en CEDIS”.** Impartida por el Ing. Alberto Jandete Trejo, Gerente Regional de operaciones de grupo Bafar y miembro de #SoyLogístico Asociación.

El objetivo fue fortalecer los conocimientos de la filosofía de trabajo “Lean” enfocada a la mejora continua y la optimización de procesos basándose en la eliminación de actividades y operaciones que nos aporten valor en el sector de la logística.

- **Conferencia “El camino hacia la digitalización de la Cadena de Suministro”**. Para identificar las soluciones de software y hardware que se adoptan en las operaciones de aprovisionamiento, almacenaje, transporte y venta omnicanal, que permiten automatizar tareas manuales para un buen equilibrio entre todas las partes y conseguir niveles elevados de satisfacción del cliente, impartida el Ing. Luis Alberto Torres Cabrera Ingeniero de preventa en NetLogistiK, especialista en la plataforma de SupplyNet y miembro de #SoyLogístico Asociación.
- **Conferencia “Implementación de Excelencia Operacional en la Industria de Bebidas”**. Impartida por el Ing. José Antonio Elizondo Supply Chain, Engineering System Director, con la finalidad de propiciar un ambiente de reflexión de la Excelencia Operacional en la aplicación de mejores prácticas de gestión para el logro de óptimos resultados con enfoque en el cliente, la mejora continua, innovación, motivación, liderazgo y el trabajo en equipo.
- **Conferencia “Liderazgo de la Mujer en la Logística”**. Con la finalidad de fomentar la sana convivencia social con tolerancia e inclusión, impartida por Adriana Fueyo Sánchez, Gerente de Planeación Logística y Análisis Logístico; así como Giovanna Torres Gutiérrez, Coordinadora de Logística PLAN de El Puerto de Liverpool.



✓ **Evento Nacional de Ciencias Básicas 2022, ENECB.**

Se participó en el Evento Nacional de Ciencias Básicas 2022, en su primera fase con 63 estudiantes de cuarto y sexto semestre de las diferentes carreras con las que cuenta el TESJI; consistió en una evaluación en línea, en la que se seleccionará a los mejores puntajes para avanzar a la fase regional.



✓ **“Tercer Foro internacional de la carrera de Ingeniería Industrial”.**

Con la participación de 150 estudiantes de los diferentes semestres de la carrera de Ingeniería Industrial y docentes adscritos a la misma, dentro de dicho evento se desarrolló el Taller “ISO 45001 2018 Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo”, con el objetivo de que los estudiantes adquieran habilidades respecto de esas temáticas.



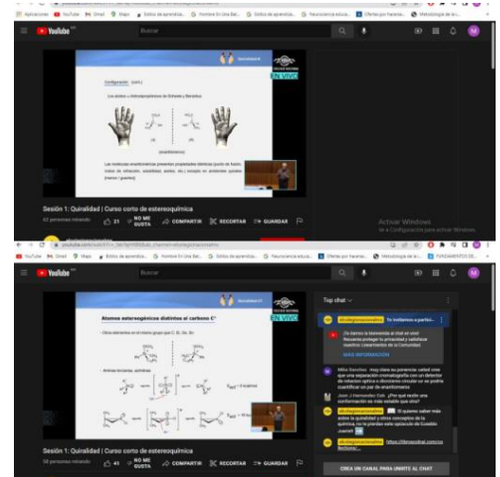
✓ **Torneo Regional “Robot Rumble Sumo Manía”.**

Con la finalidad de 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 e impulsar la formación de capital humano para generar investigación y desarrollo tecnológico, innovación y emprendimiento, el Club Robótica Mecaflow del TESJI, integrado por cuatro estudiantes del cuarto semestre y un docente de la carrera de Ingeniería Mecatrónica, participaron en el Torneo Regional “Robot Rumble Sumomanía”, llevado a cabo en el Instituto Tecnológico de Cuautla Morelos, Libramiento Cuautla-Oaxaca s/n, Col. Juan Morales.



### ✓ Curso Virtual “Corto de Estereoquímica”.

El Colegio Nacional (COLNAL) en colaboración con el TecNM, impartieron el curso virtual de “Corto de Estereoquímica”, a 3 docentes y 50 estudiantes de segundo, cuarto y octavo semestres de Ingeniería Química.



### ✓ Práctica Externa.

Dos docentes, 5 estudiantes y el laboratorista de la carrera de Ingeniería Civil, asistieron a la Escuela Primaria Dr. Gustavo Baz Prada, ubicada en el Municipio de Chapa de Mota, para revisar y emitir diagnóstico de la infraestructura en las diferentes aulas de la Institución.



## V. 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) Nodo Educativo-Productivo Logístico.

- La representante del Nodo Educativo y Jefa de División de Ingeniería Logística del TESJI, asistieron a la **13era. Reunión presencial del Nodo Educativo-Productivo Logístico**, llevada a cabo en la Universidad Tecnológica Fidel Velázquez, con el objetivo de retomar temas que fortalezcan la formación técnica profesional especializada y se responda a las necesidades de las unidades económicas mediante la capacitación, certificación y el desarrollo de competencias entre los estudiantes.
- **Reunión de Comisión para la participación en el Premio Nacional de Logística (PNL) 2022, Nodo Educativo Productivo Logístico.** Se participó en la reunión con el objetivo de realizar la propuesta para el registro del proyecto que participará en el PNL, cabe hacer mención que se contó con la participación de los responsables técnicos de la Universidad Politécnica de Atlacomulco, Universidad Tecnológica Fidel Velázquez, Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco.
- **VI Encuentro de Ingeniería Industrial.** Con la finalidad de fortalecer los mecanismos de vinculación con las Instituciones de Educación Superior y atendiendo la solicitud del Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco, se llevó a cabo la participación en el Foro **“Competencias que requiere el ingeniero industrial en el campo laboral”** en la que participó la enlace del TESJI como representante del Nodo Educativo Productivo Logístico del Estado de México.



- b) Firma de Convenios.** Se da seguimiento a la vinculación con empresas de la región, buscando en primera instancia integrar a los jóvenes en residencia profesional, servicio y social y educación dual.

Al cierre de junio se cuenta con 76 convenios vigentes, que benefician a un total de 2,188 estudiantes y/o docentes.

Fin del convenio	Convenios vigentes	Beneficiados a la fecha
Promoción para Nuevo Ingreso	2	4
Educación Dual	26	95
Colaboración Interinstitucional, Actividades Académicas, Científicas y Capacitación Docente	10	1547
Convenio General de Colaboración en Materia de Educación Dual, Residencia Profesional, Servicio Social y Bolsa de Trabajo	38	542
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>	<b>2,188</b>

- c) Modelo de Educación Dual (MED).** Del ciclo escolar 2021-2022, se cuenta con una matrícula dual de **104 estudiantes**, distribuidos de la siguiente manera:

Carrera	Matrícula Dual Activos 2021-2022	
	Estudiantes en DUAL inscritos	Estudiantes en DUAL activos
Ing. Industrial	30	30
Ing. Informática	0	0
Ing. Sistemas Computacionales	11	11
Lic. en Administración	22	22
Ing. Química	16	16
Ing. Mecatrónica	3	3
Ing. Civil	0	0
Ing. en Logística	22	22
<b>Subtotal</b>	<b>104</b>	<b>104</b>

Se presenta el listado de las empresas que colaboran con nuestros estudiantes que desarrollan el Modelo de Educación Dual.

EMPRESA	ESTUDIANTES	CARRERA
ACOMAN S.A. DE C.V.	2	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	1	INGENIERÍA INDUSTRIAL
ALIANZA ESTRATÉGICA PORTUARIA S.A. DE C.V.	6	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	1	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
	6	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	2	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
AT ACCESS TECNOLOGÍA	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
AUTOTRANSPORTES HERRADURA DE PLATA, S.A. DE C.V.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE JILOTEPEC	2	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	1	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
CENTRO DE INSPECCIÓN FÍSICO MECÁNICA DE JILOTEPEC S. R. L. DE C. V.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
CIATEC, A. C.	2	INGENIERÍA QUÍMICA
CORVAGLIA CLOSURES, S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA QUÍMICA
ESAR CONCRETOS S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA INDUSTRIAL
EXL AUTOMOTIVE, S.C.	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
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.	1	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	4	INGENIERÍA QUÍMICA
INDUSTRIAS POLYCON S. A. DE C. V.	1	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
INSTALACIONES DE POLIÉTIENO, S.A. DE C.V.	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	1	INGENIERÍA QUÍMICA
JILOTEPEC MOTORS S.A. DE C.V.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
JR FORGING, S.A. E C.V.	3	INGENIERÍA MECATRÓNICA
	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
LOGISTICA SR EXPRES S. DE R.L. MI.	3	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
MAKINGPIT SERVICIOS DE SOFTWARE Y SOLUCIONES TI S. C.	5	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MANUFACTURAS KALTEX S.A. DE C.V.	2	INGENIERÍA INDUSTRIAL
MODASTAGE S. DE R.L. DE C.V.	13	INGENIERÍA INDUSTRIAL
	2	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
	6	INGENIERÍA QUÍMICA
	6	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
PRODUCTOS FAIN, S.A.	2	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
SERVICIOS Y RENTAS DE TERMOFUSIÓN S.A. DE C.V.	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
SILCA LOGÍSTICA AGENCIA ADUANAL SC	1	INGENIERÍA EN LOGÍSTICA
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
	1	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN
ZENTRIX S. DE R.L. DE C.V.	2	INGENIERÍA INDUSTRIAL
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>104</b>	

d) **Impulsar el dominio del inglés.** Con el objetivo de formar profesionales con los conocimientos y habilidades que exige hoy en día el mercado laboral, se da seguimiento a las clases de inglés a **1, 079 estudiantes de segundo y sexto semestre**, de un total de **1,303 estudiantes en posibilidad**, lo que representa el **83%**.

#### Distribución de estudiantes en inglés por carrera y nivel, preliminar

CARRERA	A2	B1.2	B2.2	A1 SABATINO	B1.1 SABATINO	B2.1 SABATINO	B1.1 INTENSIVO	B1.2 INTENSIVO	TOTAL
ING. INDUSTRIAL	59	36	43	8	6	3	5	9	169
ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	54	26	26	12	3	3	1	1	126
ING. MECATRÓNICA	19	33	26	6	11	9	4	4	112
ING. CIVIL	35	28	23	9	1	0	2	2	100
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	72	52	33	3	4	3	11	13	191
ING. QUIMICA	19	36	36	0	3	10	4	6	114
ING. LOGISTICA	62	40	44	13	3	2	11	12	187
TIC'S	21	8	14	2	1	6	0	0	52
ING. ELECTRICA	10	9	7	1	1	0	0	0	28
<b>SUBTOTAL POR NIVEL</b>	<b>351</b>	<b>268</b>	<b>252</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>1079</b>

#### 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) Servicio Social.

- ✓ Se cuenta con 257 estudiantes inscritos en servicio social del semestre 2022-1.
- ✓ El total de estudiantes en posibilidad de realizar servicio social en el ciclo escolar 2021-2022, es de 248 estudiantes.

Servicio Social		
No.	Carrera	Total
1	Ingeniería Civil	10
2	Ingeniería en Sistemas Computacionales	41
3	Ingeniería Industrial	38
4	Ingeniería Mecatrónica	25
5	Ingeniería Química	58
6	Licenciatura en Administración	30
7	Ingeniería en Logística	30
8	TIC	25
<b>Total</b>		<b>257</b>

f) **Visitas académicas.** Durante el periodo que se informa, se realizaron 12 visitas escolares a las siguientes empresas:

N.P.	EMPRESA	PROGRAMA EDUCATIVO	ASISTENTES	OBJETIVO
1	Centro de Capacitación la Posta (3 ocasiones).	Ing. Industrial e Ing. en Logística y Química	123 estudiantes	Capacitarse en respuesta ante emergencias y seguridad e higiene industrial.
2	Suministros Eléctricos de Occidente, asistieron a la empresa Suministros Eléctricos de Occidente, PTAR, ubicada en Atotonilco, Hidalgo	Ing. Eléctrica	21 estudiantes y un profesor	Desarrollar prácticas en tableros de control en operabilidad y pruebas de mantenimiento en estaciones de control de subestación; con el desarrollo de estas prácticas se fortalecieron los conocimientos prácticos de laboratorio aplicados en un entorno real.
3	Hacienda Corralejo, en Pénjamo Guanajuato.	Ing. Industrial	50 estudiantes y 2 docentes	Fortalecer los conocimientos teóricos y prácticos obtenidos durante su formación académica.
4	Constantian Aluprint México y Museo Laberinto de las ciencias y las artes.	Ing. Química	36 estudiantes	
5	EXPOMAQ 2022 Exposición Internacional de Máquinas - Herramienta y Tecnología para Manufactura, León Guanajuato.	Ing. en Logística	46 estudiantes	Adelantarse en la industria 4.0 e interactuar con más de 250 máquinas trabajando en tiempo real y realizando pruebas de procesos como: CAD/ CAM/ CAE, Corte por láser, Industria 4.0, Sistemas de Medición, Control de calidad, Corte por Plasma, Automatización, CNC, Fresado, Mecanizado criogénico, Torneado, Corte por chorro de agua, Manufactura Adivita, Robótica, Transformación de lámina.
6	Micro Cervecería Primus.	Ing. Química	45 estudiantes	Identificar los procesos de operación, maquinaria, fases de los procesos de elaboración e identificar los coeficientes de actividad.
7	Expo China Homelife, en Cd. de México.	Ingeniería Industrial	30 estudiantes y 1 docente	Que los estudiantes conozcan los beneficios de conformar un negocio, así como el desarrollo de un proyecto de inversión.
8	Toshiba México, Astrazeneca, José Cuervo y Kitos, en Guadalajara.	Licenciatura en Administración e Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	46 estudiantes	Identificar los procesos de operación, maquinaria, fases de los procesos de elaboración de los productos ofertados por las 3 empresas.
9	Bio pappel.	Ing. en Logística	21 estudiantes	Identificar los procesos de fabricación de papel a base de productos reciclados.
10	MIDE, Acuario INBURSA. visitaron el Acuario INBURSA.	Ingeniería Industrial	64 alumnos y 1 docente	Con el objetivo de fomentar actividades grupales que propicien la comunicación, el intercambio argumentado de ideas, la reflexión, la integración y la colaboración entre estudiantes.

**A continuación, se presenta la evidencia fotográfica de visitas académicas:**



Centro de  
Capacitación la Posta



Suministros Eléctricos de Occidente



Hacienda Corralejo

Museo Laberinto de las ciencias y las artes



Visita EXPOMAQ



**Micro Cervecería Primus**



**Expo China Homelife**



**Toshiba México**



**José Cuervo**



**Bio pappel**



**Inbursa**

- g) **Seguimiento de Egresados.** Se informa el status respecto a los 151 egresados programados para contactar en el ciclo escolar 2020-2021.

Seguimiento a egresados ciclo escolar (2020-2021)		
	Estudiantes	%
Egresados programados para contactar	151	100%
De esos egresados, a cuantos han contactado durante el ciclo (2020-2021).	151	100%
De los egresados, que se han contactado en el ciclo 2020-2021. Cuantos se encuentran empleados.	133	88.08%
De los egresados, que se encuentran empleados, cuantos están laborando en áreas afines a su formación.	110	82.70%
Egresados que no se encuentran laborando.	18	11.92%

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

#### Informe de avance de egresados contactados por carrera.

CARRERA	EGRESADOS GENERACIÓN 2015-2020	EGRESADOS CONTACTADOS	Egresados Trabajando Generación 2015 - 2020			
			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	37	37	20	11	31	6
Ingeniería en Informática	13	13	6	5	11	2
Ingeniería en Sistemas Computacionales	17	17	17	0	17	0
Ingeniería Mecatrónica	12	12	5	2	7	5
Ingeniería Civil	23	23	23	0	23	0
Licenciatura en Administración	37	37	32	3	35	2
Ingeniería Química	12	12	7	2	9	3
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>151</b>	<b>110</b>	<b>23</b>	<b>133</b>	<b>18</b>

## 5.2 Fortalecer la vinculación con Instituciones de Educación Media Superior.

### a) Taller “Almacén Logístico en Realidad Aumentada”.

Con la finalidad de fortalecer mecanismos de vinculación con instituciones de nivel medio superior y en el marco de la Semana Nacional de la Vinculación del CBTis No. 180, en el mes de junio se impartió en las Instalaciones de nuestra Institución el **Taller “Almacén Logístico en Realidad Aumentada”** por parte de la división de Ingeniería Logística, beneficiando a 35 estudiantes del cuarto semestre de la Especialidad de Logística del CBTIS No. 180.



## Eje Estratégico 3. Efectividad organizacional

### VI. Gestión Institucional, Transparencia y Rendición de Cuentas.

#### 6.1 Transparencia.

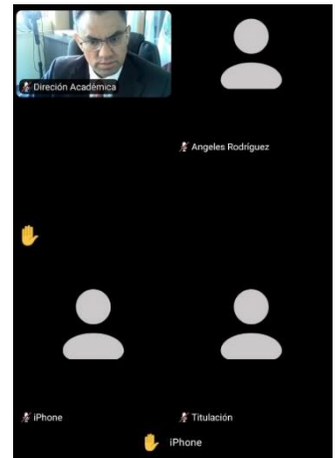
Se llevó a cabo la Sesión Ordinaria del Comité de Transparencia, en la cual se informó sobre el reporte de avance, correspondiente al Programa Anual 2022, Cédula de Proyectos de Sistematización y Actualización de Información al segundo trimestre 2022, destacando que a la fecha se atienden las obligaciones en materia de transparencia del TESJI, en las diferentes fracciones aplicables, que puede ser consultado en la página; <http://www.ipomex.org.mx/ipo/lgt/indice/tesji.web>.

Asimismo, se realizó la actualización de integrantes del Comité Interno de Transparencia, el Seguimiento al Comité de Archivo y la actualización de Clasificación de la Información.



#### 6.2 Mejora Regulatoria.

Se llevó a cabo la Sesión Ordinaria de manera virtual, en la que se aprobó el segundo reporte de avance trimestral, correspondiente al Programa Anual de Mejora Regulatoria 2022 del Reglamento Interno del Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec y la Propuesta de Trámites y Servicios para dar de alta en la nueva plataforma del Registro de Trámites y Servicios (RETyS).



**6.3 Reuniones de Trabajo.** Se da continuidad con los trabajos de seguimiento en Pro de la comunidad tecnológica, tanto interna como externa, mediante diferentes reuniones.

- ✓ **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:
  - ✓ Informe y agenda de las jefaturas de división, para conocer el avance de los programas educativos.
  - ✓ Acreditación de programas educativos (Civil e Industrial).
  - ✓ Difusión de la oferta educativa.
  - ✓ Inscripción y Reinscripción (sistematización)
  - ✓ Presupuesto.
  - ✓ Educación Dual.
  - ✓ Residencia Profesional.
  - ✓ Consejo de Vinculación.
  - ✓ Becas.
  - ✓ Titulación.
  - ✓ Enseñanza del idioma inglés.
  - ✓ Deserción (valoración del avance de las asignaturas).
- ✓ **Reuniones de Seguimiento (Externas).**

a) **2ª. RND 2022 TecNM.** Con el objetivo de dar continuidad a los temas educativos propios del Tecnológico Nacional de México (TecNM), el Director General del Tecnológico de Estudios Superiores de Jilotepec, asistió a la Segunda Reunión Nacional 2022 de Directores de los 254 Campus y Centros del Tecnológico Nacional de México, llevada a cabo de modo virtual.



**b) Reunión con la Secretaría de Movilidad para dar seguimiento al Programa “Corredor Universitario”.**

El Director General y personal directivo de la Institución se reunieron con directivos de la Secretaría de Movilidad para tratar el tema relacionado con el “Corredor Universitario”.

Este Programa tiene como objetivo principal garantizar la seguridad de nuestros estudiantes durante el traslado de sus hogares a la Institución y del TESJI a sus domicilios, contando con unidades y operadores de transporte debidamente identificados, tarifas preferenciales y protocolos de seguridad con perspectiva de género.



**c) Reunión Virtual con Asesores de la DGES y la UIPPE.** El Departamento de Planeación del TESJI, se reunió con Asesores de la Dirección General de Educación Superior y la Unidad de Planeación, con el objetivo de definir la información que se va entregar al Órgano Superior de Fiscalización del Estado de México (OSFEM) en cumplimiento al Módulo III Información Programática del Ejercicio Fiscal 2022 y avance del Primer Trimestre.

**d) Reunión con la Dirección de Ecología del H. Ayuntamiento de Jilotepec.** Se reunieron los integrantes de la Dirección de Ecología del Ayuntamiento, los promotores del proyecto de “Combate y Control del Heno Motita”, así como una Docente y el Jefe de División de Ingeniería Química del TESJI, con la finalidad de dar seguimiento y continuidad al proyecto referido.



## Indicadores por Ciclo Escolar

Indicador		2021	2020	
No.	Alumnos	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
1	<b>Matrícula Total</b>	2,280	2167	✓
2	Matrícula de <b>Nuevo Ingreso</b>	655	589	✓
3	<b>Egresados</b>	171 (20-21)	118 (19-20)	✓
4	Número de Egresados <b>Titulados año fiscal</b>	141	83	✓
5	Numero de Egresados <b>Titulados ciclo escolar</b>	109 (20-21)	102 (19-20)	✓
6	Alumnos <b>Becarios</b> Ciclo Escolar	1698 (20-21)	543 (19-20)	✓
No.	Calidad	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
7	<b>Programas educativos que se ofertan</b>	9	9	■
	<b>Número de programas acreditables</b>	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	<b>Número de certificaciones vigentes</b>	3	3	■
No.	Vinculación	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
9	Estudiantes Participantes activos en Modelo <b>Dual</b>	68	63	✓
10	Alumnos en <b>servicio social</b>	347	137	■
11	Alumnos en actividades <b>deportivas y culturales</b>	380	250	✓
13	Alumnos inscritos en el idioma inglés	1274	1252	✓
14	Número de <b>convenios firmados</b>	26	22	✓
15	Número de <b>convenios vigentes</b> en el año fiscal	93	79	✓
16	Proyectos de <b>investigación</b> en el año fiscal	13	13	■
No.	Administración	(2021-2022)	(2020-2021)	STATUS
17	Aulas 2021	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. ■