

**DICTAMEN
MATRICULA**



**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE
TLAXCALA**

SEPTIEMBRE 2022 A FEBRERO 2023

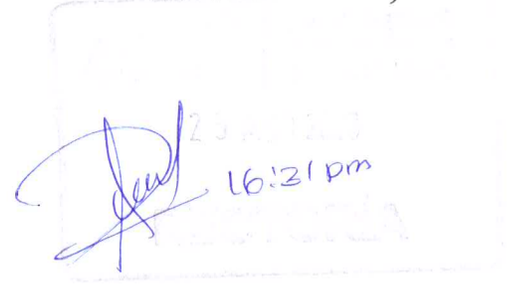
AE/23-08

GIOVANI PEREZ RODRIGUEZ

CONTADOR PÚBLICO CERTIFICADO

I.G. DE MEXICO ASESORES CORPORATIVOS,

S.C.



DICTAMEN

MATRICULA

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE TLAXCALA

SEPTIEMBRE 2022 A FEBRERO 2023

CONTENIDO

- I. DICTAMEN (INFORME)
- II. ANEXO DEL INFORME
 - 1. NATURALEZA DEL TRABAJO DE ATESTIGUAMIENTO
 - 2. ASEVERACIÓN
 - 3. ALCANCE
 - 4. EJECUCIÓN DEL TRABAJO
 - 5. PROCEDIMIENTO DE ATESTIGUAMIENTO
 - 6. CRITERIOS
 - 7. RESULTADOS
 - 8. OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

I. DICTAMEN

**Informe del auditor independiente sobre la matrícula de la
Universidad Tecnológica de Tlaxcala**

Ingeniero Moctezuma Bautista Vásquez
Rector de la Universidad Tecnológica
de Tlaxcala
Presente:

Hemos sido contratados por la **Universidad Tecnológica de Tlaxcala** (la Universidad), para realizar el trabajo profesional de atestiguamiento, con el propósito de emitir una opinión sobre las aseveraciones del Departamento de Servicios Escolares, respecto a la matrícula del ciclo escolar de dicha Universidad, por el periodo septiembre 2022 a febrero 2023, que incluye el cuatrimestre escolar septiembre a diciembre 2022.

Aseveración

La aseveración sobre la que se nos pide emitir una opinión se pronuncia por los siguientes aspectos específicos:

Número de expedientes físicos de estudiantes localizados en el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022.

Número de estudiantes de nuevo ingreso, reingreso y matrícula total, al Inicio del cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, desglosado por Programa Educativo y Modalidad.

Número de estudiantes al cierre del cuatrimestre septiembre a diciembre 2022 desglosado por Programa Educativo y Modalidad.

Número de bajas de estudiantes que se tuvieron en el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022.

Informe semestral detallado sobre la matrícula en general durante el periodo septiembre 2022 a febrero 2023.

Responsabilidad de la administración

La administración de la Universidad es responsable de preparar la información sobre la matrícula vigente que constituye la aseveración descrita en el apartado anterior, incluida la integridad, exactitud y método de presentación de aseveración; así como establecer los objetivos de control, diseñar, implementar y operar eficazmente el control interno que garantice la razonabilidad de la información emitida. Así mismo es responsable de la razonabilidad de las aseveraciones que se acompañan en el presente informe.

Responsabilidad del auditor externo

Nuestra responsabilidad es expresar, con base en nuestro examen, una opinión sobre la razonabilidad a la que se refiere la aseveración sobre la matrícula de la Universidad.

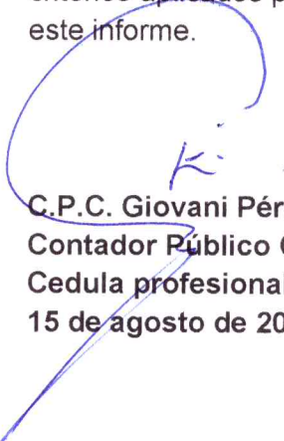
Efectuamos nuestro trabajo de conformidad con la NAT 7010: Normas para Atestiguar, emitidas por el Instituto Mexicano de Contadores Públicos, AC. (IMCP) y, por lo tanto, incluyo los procedimientos que consideramos necesarios, según las circunstancias. Estas Normas requieren que planeemos y realicemos procedimientos de atestiguamiento para obtener una seguridad razonable de que, respecto de todo lo importante, la aseveración está presentada razonablemente y los controles que la regulan están diseñados adecuadamente y operan con efectividad.

Cumplimos con la Norma de Control de Calidad aplicable a las firmas de Contadores Públicos independientes, por consiguiente, mantenemos un sistema de control de calidad que incluye políticas y procedimientos documentados relativos al cumplimiento de requisitos éticos, normas profesionales, y requerimientos legales y regulatorios aplicables. Hemos cumplido con la independencia y otros requerimientos éticos establecidos en el Código de Ética Profesional del Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C.. Consideramos que la evidencia que hemos obtenido durante el examen practicado proporciona una base suficiente y adecuada para sustentar nuestra opinión.

Opinión

En nuestra opinión la matrícula de la **Universidad Tecnológica de Tlaxcala** por el periodo septiembre a febrero 2023, que incluye el cuatrimestre escolar septiembre a diciembre 2022, que constituye la aseveración sobre las que se nos pide opinar, está presentada razonablemente en todos sus aspectos importantes, basada en los criterios establecidos.

Nuestra opinión se ha formado sobre la base de los asuntos señalados en este informe. Los criterios aplicados para formar nuestra opinión y la aseveración son descritos en el anexo de este informe.


C.P.C. Giovani Pérez Rodríguez
Contador Público Certificado
Cedula profesional 2300740
15 de agosto de 2023

II. ANEXO DEL INFORME

ANEXO DEL INFORME

1. Naturaleza del trabajo de atestiguamiento. De acuerdo con el Artículo 34 fracción III y Artículo 36 fracción V del Presupuesto de Egresos para el Ejercicio Fiscal 2022, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de Noviembre de 2021, así como con lo establecido por la cláusula séptima, inciso e) del "Convenio Específico para la Asignación de Recursos Financieros para la Operación de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala para el ejercicio fiscal 2022" celebrado entre el Gobierno Federal por conducto de la Secretaria de Educación Pública y la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, se debe reportar a la Dirección General de Universidades citada, la información sobre matricula de inicio y fin de cada ciclo escolar, a través de una auditoría externa; así como, él envió de un informe semestral específico sobre la ampliación de la misma.

En tal virtud, para cumplir con la obligación jurídica la Universidad Tecnológica de Tlaxcala, deberá remitir un informe sobre la matricula vigente de dicha Universidad por el ciclo escolar en curso, debidamente auditada. Tal informe contiene los siguientes elementos:

- a) Número de expedientes físicos de estudiantes localizados en el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022.
- b) Número de estudiantes de nuevo ingreso, reingreso y matricula total, al inicio del cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, desglosado por Programa Educativo y Modalidad.
- c) Número de estudiantes al cierre del cuatrimestre septiembre a diciembre 2022 desglosado por Programa Educativo y Modalidad.
- d) Número de bajas de estudiantes que se tuvieron en el cuatrimestre septiembre a 2022.
- e) Informe semestral detallado sobre la matricula en general durante el periodo septiembre 2022 a enero 2023.

2. **Aseveración.** La información presentada por la administración de la Universidad, que constituye la aseveración sobre la que se nos pide opinar, es la siguiente:

2.1 Matricula por el periodo de enero a febrero 2023.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
MATRÍCULA PERIODO ENERO A FEBRERO 2023

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO (CARRERA)	NUMERO DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO AL INICIO DEL PERIODO			NUMERO DE ESTUDIANTES DE REINGRESO INGRESO AL INICIO DEL PERIODO			TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL PERIODO			NUMERO DE BAJAS AL FINAL DEL PERIODO		
	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO												
Procesos Industriales Área Manufactura	0	0	0	44	38	82	44	38	82	1	0	1
Mantenimiento Área Industrial	0	0	0	120	25	145	120	25	145	2	1	3
Procesos Industriales Área Automotriz	12	7	19	70	14	84	82	21	103	3	0	3
Mecatrónica Área automatización	0	0	0	56	9	65	56	9	65	1	0	1
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	0	0	0	141	211	352	141	211	352	3	2	5
Diseño y Moda Industrial Área Producción	0	0	0	23	111	134	23	111	134	1	1	2
Procesos Industriales Área Plásticos	0	0	0	22	12	34	22	12	34	0	0	0
Administración Área Capital Humano	0	0	0	59	152	211	59	152	211	4	1	5
T.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	0	0	0	86	32	118	86	32	118	0	0	0
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	24	16	40	24	16	40	0	0	0
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	0	0	0	28	12	40	28	12	40	0	0	0
Mecatrónica Área Robótica	0	0	0	38	8	46	38	8	46	0	0	0
TOTAL TSU	12	7	19	711	640	1351	723	647	1370	15	5	20
INGENIERIAS Y LICENCIATURAS												
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	0	0	0	122	52	174	122	52	174	0	0	0
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	0	0	0	89	20	109	89	20	109	0	0	0
Ingeniería en Tecnológica	0	0	0	66	16	82	66	16	82	0	0	0
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	0	0	0	8	33	41	8	33	41	1	0	1
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	0	0	0	106	179	285	106	179	285	0	0	0
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	0	0	0	25	64	89	25	64	89	0	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0	35	13	48	35	13	48	0	0	0
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	13	13	26	13	13	26	0	0	0
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	0	0	0	12	4	16	12	4	16	0	0	0
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA	0	0	0	476	394	870	476	394	870	1	0	1
POSGRADO												
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	0	0	0	13	4	17	13	4	17	0	0	0
TOTAL POSGRADO	0	0	0	13	4	17	13	4	17	0	0	0
TOTAL GLOBAL	12	7	19	1200	1038	2238	1212	1045	2257	16	5	21

2.2 Matricula inscrita en el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022 (Con cifras necesarias para análisis semestral a febrero 2023)

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TLAXCALA
 MATRICULA POR CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	NUMERO DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			NUMERO DE ESTUDIANTES DE REINGRESO AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			NUMERO DE BAJAS AL FINAL DEL CUATRIMESTRE		
	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO												
Procesos Industriales Área Manufactura	23	19	42	27	24	51	50	43	93	6	5	11
Mantenimiento Área Industrial	71	18	89	55	7	62	126	25	151	13	1	14
Procesos Industriales Área Automotriz	45	9	54	37	7	44	82	16	98	14	2	16
Mecatrónica Área automatización	33	4	37	31	7	38	64	11	75	11	2	13
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	92	126	218	65	104	169	157	230	387	20	20	40
Diseño y Moda Industrial Área Producción	24	92	116	8	40	48	32	132	164	11	25	36
Procesos Industriales Área Plásticos	11	10	21	11	3	14	22	13	35	2	1	3
Administración Área Capital Humano	43	104	147	23	67	90	66	171	237	7	19	26
Área Desarrollo de Software Multiplataforma	62	23	85	33	12	45	95	35	130	10	4	14
Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	11	10	21	12	6	18	23	16	39	0	0	0
Área Infraestructura de Redes Digitales	19	9	28	13	6	19	32	15	47	4	3	7
Mecatrónica Área Robótica	28	6	34	19	4	23	47	10	57	10	2	12
TOTAL TSU	462	430	892	334	287	621	796	717	1513	108	84	192
INGENIERIAS Y LICENCIATURAS												
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	0	0	0	135	64	199	135	64	199	8	6	14
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	0	0	0	92	21	113	92	21	113	8	1	9
Ingeniería en Tecnoetrónica	0	0	0	64	13	77	64	13	77	4	1	5
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	0	0	0	9	35	44	9	35	44		2	2
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	0	0	0	108	180	288	108	180	288	2	1	3
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	0	0	0	27	64	91	27	64	91	0	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0	36	13	49	36	13	49	1	0	1
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	13	14	27	13	14	27	0	1	1
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	0	0	0	12	4	16	12	4	16	0	0	0
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA	0	0	0	496	408	904	496	408	904	23	12	35
POSGRADO												
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	9	1	10	13	4	17	22	5	27	3	0	3
TOTAL POSGRADO	9	1	10	13	4	17	22	5	27	3	0	3
TOTAL GLOBAL	471	431	902	843	699	1542	1314	1130	2444	134	96	230

3. **Alcance.** El universo, la muestra y el alcance del trabajo de atestiguamiento, realizado por la firma de auditoría externa son los siguientes:

3.1 Por el periodo enero a febrero de 2023.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
MATRICULA POR EL PERIODO ENERO A FEBRERO 2023

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	MATRICULA			BAJAS		
		UNIVERSO	MUESTRA	ALCANCE	UNIVERSO	MUESTRA	ALCANCE
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	82	82	100%	1	1	100%
Mantenimiento Área Industrial	TSU	145	145	100%	3	3	100%
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	103	103	100%	3	3	100%
Mecatrónica Área automatización	TSU	65	65	100%	1	1	100%
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	352	352	100%	5	5	100%
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	134	134	100%	2	2	100%
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	34	34	100%	0	0	100%
Administración Área Capital Humano	TSU	211	211	100%	5	5	100%
T. I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	118	118	100%	0	0	100%
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	40	40	100%	0	0	100%
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	40	40	100%	0	0	100%
Mecatrónica Área Robótica	TSU	46	46	100%	0	0	100%
TOTAL TSU		1370	1370	100%	20	20	100%
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	174	174	100%	0	0	100%
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	109	109	100%	0	0	100%
Ingeniería en Tecnológica	INGENIERIA	82	82	100%	0	0	100%
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	41	41	100%	1	1	100%
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	285	285	100%	0	0	100%
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	89	89	100%	0	0	100%
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	48	48	100%	0	0	100%
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	26	26	100%	0	0	100%
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	16	16	100%	0	0	100%
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		870	870	100%	1	1	100%
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	17	17	100%	0	0	100%
TOTAL POSGRADO		17	17	100%	0	0	100%
TOTAL GLOBAL		2257	2257	100%	21	21	100%

3.2 Por el cuatrimestre septiembre a diciembre (con Cifras necesarias para análisis semestral a febrero 2023).

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
MATRÍCULA POR CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERÍA TÉCNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	MATRÍCULA			BAJAS		
		UNIVERSO	MUESTRA	ALCANCE	UNIVERSO	MUESTRA	ALCANCE
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	93	93	100%	11	11	100%
Mantenimiento Área Industrial	TSU	151	151	100%	14	14	100%
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	98	98	100%	16	16	100%
Mecatrónica Área automatización	TSU	75	75	100%	13	13	100%
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	387	387	100%	40	40	100%
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	164	164	100%	36	36	100%
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	35	35	100%	3	3	100%
Administración Área Capital Humano	TSU	237	237	100%	26	26	100%
T.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	130	130	100%	14	14	100%
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	39	39	100%	0	0	100%
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	47	47	100%	7	7	100%
Mecatrónica Área Robótica	TSU	57	57	100%	12	12	100%
TOTAL TSU		1513	1513	100%	192	192	100%
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	199	199	100%	14	14	100%
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	113	113	100%	9	9	100%
Ingeniería en Tecnotrónica	INGENIERIA	77	77	100%	5	5	100%
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	44	44	100%	2	2	100%
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	288	288	100%	3	3	100%
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	91	91	100%	0	0	100%
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	49	49	100%	1	1	100%
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	27	27	100%	1	1	100%
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	16	16	100%	0	0	100%
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		904	904	100%	35	35	100%
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	27	27	100%	3	3	100%
TOTAL POSGRADO		27	27	100%	3	3	100%
TOTAL GLOBAL		2444	2444	100%	230	230	100%

4. Ejecución del trabajo

La revisión consiste en los siguientes pasos:

4.1 Estudio y análisis del marco jurídico, y verificación del cumplimiento del “Reglamento de Estudios de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala”

4.2 Documentación

Se analizan y verifican:

- Acuerdos que acrediten el programa de estudios de Técnico Superior Universitario
- Acuerdos que acrediten el programa de estudios de Ingenierías y Licenciaturas
- Acuerdos que acrediten el programa de estudios de Maestría
- Cuestionario de control interno
- Revisión de expedientes de estudiantes

4.3 Se verifico y valido el comportamiento de la matricula inscrita por el periodo enero a febrero 2023 por el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, de la siguiente manera:

- Verificación del reporte de matrícula alcanzada por el periodo enero a febrero 2023 y el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, modalidad de Técnico Superior Universitario.
- Verificación del reporte de matrícula alcanzada por el periodo enero a febrero 2023 y el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, modalidad Ingeniería.
- Verificación del reporte de matrícula alcanzada por el periodo enero a febrero 2023 y el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, modalidad Licenciatura.
- Verificación del reporte de matrícula alcanzada por el periodo enero a febrero 2023 y el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, modalidad Maestría.

- Verificación del reporte de base de datos por causas de baja del periodo enero a febrero 2023 y el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, en cada una de las modalidades de: Técnico Superior Universitario, Licenciatura, Ingeniería y Maestría.
- Análisis de algunos sistemas electrónicos que sirven de base para el control y registro a la matrícula de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala, por el periodo enero a febrero 2023 y el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022

5. Procedimiento de Atestiguamiento. Para la revisión de la aseveración, se realizaron los siguientes procedimientos:

5.1. Obtención de los archivos digitales en donde se encontraba integralmente la base de datos de la matrícula existente correspondiente al periodo enero a febrero 2023 y cuatrimestre septiembre a diciembre 2022.

5.2. Diseño e integración de los documentos de trabajo para conformar la evidencia de atestiguamiento, que sustente la opinión del auditor externo independiente. El análisis a la base de datos consta de los siguientes campos:

Campo	BASE DE DATOS			
	Datos Generales de inscripción	Documentos del estudiante	Fechas	Observaciones
1	Número consecutivo	Formato de Control	Fecha de inscripción	Observaciones
2	Matrícula	Cedula de inscripción	Fecha 45 días hábiles para entrega de documentos faltantes	
3	Nombre	Acta de nacimiento		
4	Estatus de ingreso	Certificado de bachillerato/ certificado de terminación de estudios		
5	Número de teléfono	CURP		
6	Correo electrónico	Certificado médico		
7	Generación	Constancia de derechos de vigencia del IMSS		
8	Carrera (siglas)	Comprobante de domicilio		
9	Grupo de ingreso	Comprobante de pago		
10	Promedio	Carta compromiso		
11		Documentos de reincorporación		
12		Folio de comprobante de pago		

5.3. Recopilación, separación y revisión de expedientes clasificándolos según el respectivo Programa Educativo de la Universidad: TSU, Ingeniería, Licenciatura y Maestría.

5.4. Inspección física de expedientes en poder del área de Servicios Escolares, verificando:

- a) La coincidencia del nombre del alumno y matrícula.
- b) La revisión de expedientes se integra de acuerdo con los requisitos de inscripción y reinscripción de la Universidad, revisando la existencia de documentación original de acuerdo con la página de internet de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala, se los siguientes links:

https://www.uttlaxcala.edu.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=65&Itemid=281

1. Técnico Superior Universitario

- Certificado de Bachillerato Legalizado
- Acta de nacimiento original (A partir del 2018, con la condición de que se encuentre en buen estado)
- Certificado Médico (En el que se especifique el tipo de sangre, expedido por institución oficial: SESA, IMSS, CRUZ ROJA o ISSSTE).
- CURP (Formato reciente)
- 1 fotografía tamaño infantil de frente reciente
- Comprobante de domicilio original reciente (Teléfono fijo, luz o agua). Máximo 3 meses atrás
- Constancia vigente de derechos IMSS (que la descarga sea reciente)
- Pago por concepto de cuota de inscripción
- Pago de cuatrimestre

2. Ingeniería y Licenciatura

- Certificado de Bachillerato Legalizado
- Acta de nacimiento original (A partir del 2018, con la condición de que se encuentre en buen estado)
- Certificado Médico (En el que se especifique el tipo de sangre, expedido por institución oficial: SESA, IMSS, CRUZ ROJA o ISSSTE).
- CURP (Formato reciente)
- 1 fotografía tamaño infantil de frente reciente
- Comprobante de domicilio original reciente (Teléfono fijo, luz o agua). Máximo 3 meses atrás
- Constancia vigente de derechos IMSS (que la descarga sea reciente)
- Pago por concepto de cuota de inscripción
- Pago de cuatrimestre

3. Maestría

<http://maestria.uttlaxcala.edu.mx/index.php/extensions>

- Acta de nacimiento reciente (original)
- Certificado médico (Deberá incluir el tipo de sangre y el factor RH y debe ser expedido por el Sector Salud (IMSS, SSA, ISSSTE, o el servicio médico de las fuerzas armadas)
- C. U. R. P. reciente (original)
- CVU con fotografía (Descargarlo de CONACYT)
- N. E. (Copia)
- Una fotografía tamaño infantil (Blanco y negro)
- Certificado de Licenciatura (Original)
- Certificado de Bachillerato (Original)
- Título de Licenciatura o carta de aprobación de examen profesional.
- Cédula Profesional
- Carta de recomendación Académica
- Carta de Recomendación Laboral (En hoja membretada, firmada y sellada por la empresa)
- Carta de exposición de motivos dirigido al Comité de Admisión de Posgrado.

5.5. Tratándose de estudiantes que reingresan por equivalencias, se comprobó que los expedientes contaran además con los siguientes elementos:

- a) De la misma Universidad. Por cambio de carrera: que existiera el acta debidamente autorizada de aprobación de equivalencia.
- b) De Universidades externas. Existencia del acta debidamente autorizada de aprobación de equivalencia y del certificado parcial de calificaciones.

5.6. Captura y relación de bajas definitivas y temporales existentes dentro de los diferentes periodos sujetos a revisión detectadas por cada carrera.

5.7. Comunicación al personal de Servicios Escolares de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala, sobre las observaciones realizadas por la Firma de auditoría externa a los expedientes inspeccionados, con el fin de subsanar cada una de ellas.

6. Criterios. Se utilizaron como criterios referenciales los conceptos de Universidad, estudiante, nuevo ingreso, De reingreso, baja y carrera, contenidos en el Reglamento académico de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala publicado en el periódico oficial de fecha 01 agosto de 2000 y la fracción sexta del artículo 11 del reglamento general de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala de fecha 22 de abril del 2002 vigente y autorizado por al Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Tlaxcala.

7. Resultados.

PERIODO ENERO A FEBRERO 2023

Al inicio del periodo el plan de estudios de Técnico Superior Universitario es de 1,370 estudiantes, el plan de estudios de Ingenierías es por 496 estudiantes, el plan de estudios de Licenciatura es por 374 estudiantes y el plan de estudios de Maestría es por 17 estudiantes; obteniendo un total de 2,257 estudiantes.

Al final del periodo del Plan de Estudios de Técnico Superior Universitario hubo bajas de 20 estudiantes quedando al final de este periodo con 1,350 estudiantes, del Plan de estudio de ingenierías las bajas fueron de 1 estudiante quedando al final del periodo 495 estudiantes, del Plan de Estudios de Licenciatura se dieron de baja 0 estudiantes quedando al final de periodo 374 estudiantes y del Plan de Estudios de Maestría registra 0 estudiantes dados de baja quedando al final del periodo con 17 estudiantes, dando como resultado un total de matrícula al final del periodo enero a febrero 2023 de 2,236 estudiantes.

PROGRAMA EDUACTIVO (CARRERA)	INICIO	FINAL	BAJAS
TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO	1,370	1,350	20
INGENIERIAS	496	495	1
LICENCIATURAS	374	374	0
MAESTRIA	17	17	0
TOTAL	2,257	2,236	21

CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022

Al inicio del periodo el plan de estudios de Técnico Superior Universitario es de 1,513 estudiantes, el plan de estudios de Ingenierías es por 525 estudiantes, el plan de estudios de Licenciatura es por 379 estudiantes y el plan de estudios de Maestría es por 27 estudiantes; obteniendo un total de 2,444 estudiantes.

Al final del periodo del Plan de Estudios de Técnico Superior Universitario hubo bajas de 192 estudiantes quedando al final de este periodo con 1,321 estudiantes, del Plan de estudio de ingenierías las bajas fueron de 32 estudiantes quedando al final del periodo 493 estudiantes, del Plan de Estudios de Licenciatura se dieron de baja 3 estudiantes quedando al final de periodo 376 estudiantes y del Plan de Estudios de Maestría registra 3 estudiantes dados de baja quedando al final del periodo con 24 estudiantes, dando como resultado un total de matrícula al final del periodo enero a febrero 2023 de 2,214 estudiantes.

PROGRAMA EDUACTIVO (CARRERA)	INICIO	FINAL	BAJAS
TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO	1,513	1,321	192
INGENIERIAS	525	493	32
LICENCIATURAS	379	376	3
MAESTRIA	27	24	3
TOTAL	2,444	2,214	230

7.1. Número de expedientes físicos de estudiantes localizados en el cuatrimestre septiembre a diciembre y periodo enero a febrero 2023 fue de:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
EXPEDIENTES FÍSICOS 2023 -2022

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	NUMERO DE EXPEDIENTES FISICOS	
		ENERO -FEBRERO 2023	SEPTIEMBRE -DICIEMBRE2022
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	82	93
Mantenimiento Área Industrial	TSU	145	151
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	103	98
Mecatrónica Área automatización	TSU	65	75
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	352	387
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	134	164
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	34	35
Administración Área Capital Humano	TSU	211	237
T. I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	118	130
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	40	39
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	40	47
Mecatrónica Área Robótica	TSU	46	57
TOTAL TSU		1370	1513
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	174	199
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	109	113
Ingeniería en Tecnológica	INGENIERIA	82	77
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	41	44
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	285	288
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	89	91
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	48	49
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	26	27
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	16	16
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		870	904
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	17	27
TOTAL POSGRADO		17	27
TOTAL GLOBAL		2257	2444

Evidentemente en los cuatrimestres referidos en la tabla 7.1, existen expedientes que forman parte tanto de un periodo como de otro, por lo que no debe considerarse un numero acumulado de los mismos, si no los existentes al inicio de cada periodo.

7.2. Número de estudiantes de nuevo ingreso, reingreso y matrícula total al inicio del periodo enero a febrero 2023, desglosado por Programa Educativo y Modalidad.

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TLAXCALA
 MATRICULA POR EL PERIODO ENERO A FEBRERO 2023

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	NUMERO DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO AL INICIO DEL PERIODO			NUMERO DE ESTUDIANTES DE REINGRESO AL INICIO DEL PERIODO			TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL PERIODO		
		HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	0	0	0	44	38	82	44	38	82
Mantenimiento Área Industrial	TSU	0	0	0	120	25	145	120	25	145
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	12	7	19	70	14	84	82	21	103
Mecatrónica Área automatización	TSU	0	0	0	56	9	65	56	9	65
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	0	0	0	141	211	352	141	211	352
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	0	0	0	23	111	134	23	111	134
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	0	0	0	22	12	34	22	12	34
Administración Área Capital Humano	TSU	0	0	0	59	152	211	59	152	211
T. I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	0	0	0	86	32	118	86	32	118
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	0	0	0	24	16	40	24	16	40
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	0	0	0	28	12	40	28	12	40
Mecatrónica Área Robótica	TSU	0	0	0	38	8	46	38	8	46
TOTAL TSU		12	7	19	711	640	1351	723	647	1370
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	0	0	0	122	52	174	122	52	174
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	0	0	0	89	20	109	89	20	109
Ingeniería en Tecnotrónica	INGENIERIA	0	0	0	66	16	82	66	16	82
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	0	0	0	8	33	41	8	33	41
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	0	0	0	106	179	285	106	179	285
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	0	0	0	25	64	89	25	64	89
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	0	0	0	35	13	48	35	13	48
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	0	0	0	13	13	26	13	13	26
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	0	0	0	12	4	16	12	4	16
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		0	0	0	476	394	870	476	394	870
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	0	0	0	13	4	17	13	4	17
TOTAL POSGRADO		0	0	0	13	4	17	13	4	17
TOTAL GLOBAL		12	7	19	1200	1038	2238	1212	1045	2257

Número de estudiantes de nuevo ingreso, reingreso y matrícula total al inicio del cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, desglosado por Programa Educativo y Modalidad.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA
 MATRÍCULA POR CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERÍA TÉCNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	NÚMERO DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			NÚMERO DE ESTUDIANTES DE REINGRESO AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL CUATRIMESTRE		
		HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	23	19	42	27	24	51	50	43	93
Mantenimiento Área Industrial	TSU	71	18	89	55	7	62	126	25	151
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	45	9	54	37	7	44	82	16	98
Mecatrónica Área automatización	TSU	33	4	37	31	7	38	64	11	75
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	92	126	218	65	104	169	157	230	387
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	24	92	116	8	40	48	32	132	164
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	11	10	21	11	3	14	22	13	35
Administración Área Capital Humano	TSU	43	104	147	23	67	90	66	171	237
L.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	62	23	85	33	12	45	95	35	130
L.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	11	10	21	12	6	18	23	16	39
L.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	19	9	28	13	6	19	32	15	47
Mecatrónica Área Robótica	TSU	28	6	34	19	4	23	47	10	57
TOTAL TSU		462	430	892	334	287	621	796	717	1513
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERÍA	0	0	0	135	64	199	135	64	199
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERÍA	0	0	0	92	21	113	92	21	113
Ingeniería en Tecnológica	INGENIERÍA	0	0	0	64	13	77	64	13	77
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERÍA	0	0	0	9	35	44	9	35	44
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	0	0	0	108	180	288	108	180	288
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	0	0	0	27	64	91	27	64	91
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERÍA	0	0	0	36	13	49	36	13	49
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERÍA	0	0	0	13	14	27	13	14	27
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERÍA	0	0	0	12	4	16	12	4	16
TOTAL INGENIERÍA Y LICENCIATURA		0	0	0	496	408	904	496	408	904
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	9	1	10	13	4	17	22	5	27
TOTAL POSGRADO		9	1	10	13	4	17	22	5	27
TOTAL GLOBAL		471	431	902	843	699	1542	1314	1130	2444

7.3. Número de estudiantes al cierre del periodo enero a febrero 2023, desglosado por Programa Educativo y Modalidad.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
NUMERO DE ESTUDIANTES AL CIERRE DEL PERIODO ENERO A FEBRERO 2023

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL PERIODO			NUMERO DE BAJAS AL FINAL DEL PERIODO			NUMERO DE ESTUDIANTES AL FINAL DEL PERIODO		
		HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	44	38	82	1	0	1	43	38	81
Mantenimiento Área Industrial	TSU	120	25	145	2	1	3	118	24	142
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	82	21	103	3	0	3	79	21	100
Mecatrónica Área automatización	TSU	56	9	65	1	0	1	55	9	64
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	141	211	352	3	2	5	138	209	347
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	23	111	134	1	1	2	22	110	132
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	22	12	34	0	0	0	22	12	34
Administración Área Capital Humano	TSU	59	152	211	4	1	5	55	151	206
T. I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	86	32	118	0	0	0	86	32	118
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	24	16	40	0	0	0	24	16	40
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	28	12	40	0	0	0	28	12	40
Mecatrónica Área Robótica	TSU	38	8	46	0	0	0	38	8	46
TOTAL TSU		723	647	1370	15	5	20	708	642	1350
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	122	52	174	0	0	0	122	52	174
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	89	20	109	0	0	0	89	20	109
Ingeniería en Tecnotrónica	INGENIERIA	66	16	82	0	0	0	66	16	82
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	8	33	41	1	0	1	7	33	40
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	106	179	285	0	0	0	106	179	285
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	25	64	89	0	0	0	25	64	89
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	35	13	48	0	0	0	35	13	48
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	13	13	26	0	0	0	13	13	26
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	12	4	16	0	0	0	12	4	16
Ingeniería en negocios y gestión empresarial	INGENIERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ingeniería en tecnologías de la información	INGENIERIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		476	394	870	1	0	1	475	394	869
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	13	4	17	0	0	0	13	4	17
TOTAL POSGRADO		13	4	17	0	0	0	13	4	17
TOTAL GLOBAL		1212	1045	2257	16	5	21	1196	1040	2236

Número de estudiantes al cierre del cuatrimestre septiembre a diciembre 2022, desglosado por Programa Educativo y Modalidad.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA
 NUMERO DE ESTUDIANTES AL CIERRE DEL CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			NUMERO DE BAJAS AL FINAL DEL CUATRIMESTRE			NUMERO DE ALUMNOS AL FINAL DEL CUATRIMESTRE		
		HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	50	43	93	6	5	11	44	38	82
Mantenimiento Área Industrial	TSU	126	25	151	13	1	14	113	24	137
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	82	16	98	14	2	16	68	14	82
Mecatrónica Área automatización	TSU	64	11	75	11	2	13	53	9	62
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	157	230	387	20	20	40	137	210	347
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	32	132	164	11	25	36	21	107	128
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	22	13	35	2	1	3	20	12	32
Administración Área Capital Humano	TSU	66	171	237	7	19	26	59	152	211
I.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	95	35	130	10	4	14	85	31	116
I.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	23	16	39	0	0	0	23	16	39
I.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	32	15	47	4	3	7	28	12	40
Mecatrónica Área Robótica	TSU	47	10	57	10	2	12	37	8	45
TOTAL TSU		796	717	1513	108	84	192	688	633	1321
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	135	64	199	8	6	14	127	58	185
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	92	21	113	8	1	9	84	20	104
Ingeniería en Tecnotrónica	INGENIERIA	64	13	77	4	1	5	60	12	72
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	9	35	44		2	2	9	33	42
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	108	180	288	2	1	3	106	179	285
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	27	64	91	0	0	0	27	64	91
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	36	13	49	1	0	1	35	13	48
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	13	14	27	0	1	1	13	13	26
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	12	4	16	0	0	0	12	4	16
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		496	408	904	23	12	35	473	396	869
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	22	5	27	3	0	3	19	5	24
TOTAL POSGRADO		22	5	27	3	0	3	19	5	24
TOTAL GLOBAL		1314	1130	2444	134	96	230	1180	1034	2214

7.4. Número de bajas de estudiantes que se tuvieron en el periodo enero a febrero 2023

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
BAJAS DEL PERIODO ENERO A FEBRERO 2023

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	BAJAS		
		DEFINITIVAS	TEMPORALES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	0	1	1
Mantenimiento Área Industrial	TSU	0	3	3
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	0	3	3
Mecatrónica Área automatización	TSU	0	1	1
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	0	5	5
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	0	2	2
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	0	0	0
Administración Área Capital Humano	TSU	0	5	5
T. I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	0	0	0
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	0	0	0
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	0	0	0
Mecatrónica Área Robótica	TSU	0	0	0
TOTAL TSU		0	20	20
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	0	0	0
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	0	0	0
Ingeniería en Tecnostrónica	INGENIERIA	0	0	0
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	0	1	1
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	0	0	0
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	0	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	0	0	0
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	0	0	0
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	0	0	0
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		0	1	1
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	0	0	0
TOTAL POSGRADO		0	0	0
TOTAL GLOBAL		0	21	21

Número de bajas de estudiantes que se tuvieron en el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022.

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TLAXCALA
 BAJAS DEL CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDA (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	BAJAS		
		DEFINITIVAS	TEMPORALES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	1	10	11
Mantenimiento Área Industrial	TSU	0	14	14
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	0	16	16
Mecatrónica Área automatización	TSU	0	13	13
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	0	40	40
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	3	33	36
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	0	3	3
Administración Área Capital Humano	TSU	0	26	26
T.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	0	24	24
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	0	0	0
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	0	0	0
Mecatrónica Área Robótica	TSU	1	11	12
TOTAL TSU		5	190	195
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	0	14	14
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	0	9	9
Ingeniería en Tecnotrónica	INGENIERIA	0	5	5
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	0	2	2
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	0	0	0
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	0	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	0	1	1
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	0	1	1
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	0	0	0
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		0	32	32
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	0	3	3
TOTAL POSGRADO		0	3	3
TOTAL GLOBAL		5	225	230

7.5. Informe semestral detallado sobre la matricula en general durante el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022 y el periodo enero a febrero 2023

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
MATRÍCULA EN GENERAL SEPTIEMBRE 2022 A FEBRERO 2023

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERÍA TÉCNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	NUMERO DE ESTUDIANTES AL FINAL DEL CUATRIMESTRE SEPT - DIC 2022			TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL PERIODO ENE - FEB 2023			NUMERO DE BAJAS AL FINAL DEL PERIODO ENE - FEB 2023		
		HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	44	38	82	44	38	82	1	0	1
Mantenimiento Área Industrial	TSU	113	24	137	120	25	145	2	1	3
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	68	14	82	82	21	103	3	0	3
Mecatrónica Área automatización	TSU	53	9	62	56	9	65	1	0	1
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	137	210	347	141	211	352	3	2	5
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	21	107	128	23	111	134	1	1	2
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	20	12	32	22	12	34	0	0	0
Administración Área Capital Humano	TSU	59	152	211	59	152	211	4	1	5
T. I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	85	31	116	86	32	118	0	0	0
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	23	16	39	24	16	40	0	0	0
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	28	12	40	28	12	40	0	0	0
Mecatrónica Área Robótica	TSU	37	8	45	38	8	46	0	0	0
TOTAL TSU		688	633	1321	723	647	1370	15	5	20
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	127	58	185	122	52	174	0	0	0
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	84	20	104	89	20	109	0	0	0
Ingeniería en Tecnológica	INGENIERIA	60	12	72	66	16	82	0	0	0
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	9	33	42	8	33	41	1	0	1
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	106	179	285	106	179	285	0	0	0
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	27	64	91	25	64	89	0	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	35	13	48	35	13	48	0	0	0
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	13	13	26	13	13	26	0	0	0
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	12	4	16	12	4	16	0	0	0
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		473	396	869	476	394	870	1	0	1
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	19	5	24	13	4	17	0	0	0
TOTAL POSGRADO		19	5	24	13	4	17	0	0	0
TOTAL GLOBAL		1180	1034	2214	1212	1045	2257	16	5	21

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA
 ALUMNOS AL FINAL DEL PERIODO ENERO A FEBRERO 2023

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	MODALIDAD (TSU, INGENIERIA TECNICA, LICENCIATURA, POSGRADO)	NUMERO DE ESTUDIANTES AL FINAL DEL PERIODO ENE - FEB 2023		
		HOMBRE	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	43	38	81
Mantenimiento Área Industrial	TSU	118	24	142
Procesos Industriales Área Automotriz	TSU	79	21	100
Mecatrónica Área automatización	TSU	55	9	64
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	TSU	138	209	347
Diseño y Moda Industrial Área Producción	TSU	22	110	132
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	22	12	34
Administración Área Capital Humano	TSU	55	151	206
T.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	TSU	86	32	118
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	TSU	24	16	40
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	TSU	28	12	40
Mecatrónica Área Robótica	TSU	38	8	46
TOTAL TSU		708	642	1350
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	INGENIERIA	122	52	174
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	INGENIERIA	89	20	109
Ingeniería en Tecnológica	INGENIERIA	66	16	82
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	INGENIERIA	7	33	40
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	LICENCIATURA	106	179	285
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	LICENCIATURA	25	64	89
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	INGENIERIA	35	13	48
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	INGENIERIA	13	13	26
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	INGENIERIA	12	4	16
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA		475	394	869
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	POSGRADO	13	4	17
TOTAL POSGRADO		13	4	17
TOTAL GLOBAL		1196	1040	2236

7.6. Informe detallado sobre la matricula en general durante el cuatrimestre septiembre a diciembre 2022.

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TLAXCALA
 MATRICULA DEL CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE A DICIEMBRE 2022

NOMBRE DEL PROGRAMA EDUCATIVO	NUMERO DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			NUMERO DE ESTUDIANTES DE REINGRESO AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			TOTAL DE ESTUDIANTES AL INICIO DEL CUATRIMESTRE			NUMERO DE ALUMNOS AL FINAL DEL CUATRIMESTRE			NUMERO DE BAJAS AL FINAL DEL CUATRIMESTRE		
	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL	HOMBRE	MUJERES	TOTAL
TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO															
Procesos Industriales Área Manufactura	23	19	42	27	24	51	50	43	93	44	38	82	6	5	11
Mantenimiento Área Industrial	71	18	89	55	7	62	126	25	151	113	24	137	13	1	14
Procesos Industriales Área Automotriz	45	9	54	37	7	44	82	16	98	68	14	82	14	2	16
Mecatrónica Área automatización	33	4	37	31	7	38	64	11	75	53	9	62	11	2	13
Desarrollo de Negocios de Área Mercadotecnia	92	126	218	65	104	169	157	230	387	137	210	347	20	20	40
Moda y Moda Industrial Área Producción	24	92	116	8	40	48	32	132	164	21	107	128	11	25	36
Procesos Industriales Área Plásticos	11	10	21	11	3	14	22	13	35	20	12	32	2	1	3
Administración Área Capital Humano	43	104	147	23	67	90	66	171	237	59	152	211	7	19	26
Desarrollo de Software Multiplataforma	62	23	85	33	12	45	95	35	130	85	31	116	10	4	14
T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	11	10	21	12	6	18	23	16	39	23	16	39	0	0	0
T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	19	9	28	13	6	19	32	15	47	28	12	40	4	3	7
Electrónica Área Robótica	28	6	34	19	4	23	47	10	57	37	8	45	10	2	12
TOTAL TSU	462	430	892	334	287	621	796	717	1513	688	633	1321	108	84	192
INGENIERIAS Y LICENCIATURAS															
Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales	0	0	0	135	64	199	135	64	199	127	58	185	8	6	14
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	0	0	0	92	21	113	92	21	113	84	20	104	8	1	9
Ingeniería en Tecnológica	0	0	0	64	13	77	64	13	77	60	12	72	4	1	5
Ingeniería en Diseño Textil y Moda	0	0	0	9	35	44	9	35	44	9	33	42		2	2
Licenciatura en Innovación de Negocios y Mercadotecnia	0	0	0	108	180	288	108	180	288	106	179	285	2	1	3
Licenciatura en Gestión del Capital Humano	0	0	0	27	64	91	27	64	91	27	64	91	0	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0	36	13	49	36	13	49	35	13	48	1	0	1
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	13	14	27	13	14	27	13	13	26	0	1	1
Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	0	0	0	12	4	16	12	4	16	12	4	16	0	0	0
TOTAL INGENIERIA Y LICENCIATURA	0	0	0	496	408	904	496	408	904	473	396	869	23	12	35
MAESTRIA															
Maestría en Ingeniería en Gestión de Procesos Industriales	9	1	10	13	4	17	22	5	27	19	5	24	3	0	3
TOTAL POSGRADO	9	1	10	13	4	17	22	5	27	19	5	24	3	0	3
TOTAL GLOBAL	471	431	902	843	699	1542	1314	1130	2444	1180	1034	2214	134	96	230