



Educación
Secretaría de Educación Pública

COAHUILA
PA' DELANTE

SEDU
Secretaría de
Educación



Universidad Tecnológica de Torreón

INFORME ANUAL

Septiembre 2024 - Agosto 2025

MTRO. EMANUEL JOSÉ DE JESÚS GARZA FISHBURN
Secretario de Educación del Estado de Coahuila de Zaragoza

LIC. LUIS EDUARDO OLIVARES MARTÍNEZ
Secretario de Economía del Estado de Coahuila de Zaragoza

ING. JOSE ANTONIO GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ
Secretario de Finanzas del Estado de Coahuila de Zaragoza

LIC. ELMA MARISOL MARTÍNEZ GONZÁLEZ
Secretaria de Fiscalización y Rendición de Cuentas de Coahuila de Zaragoza

LIC. JOSÉ DOMINGO HERNÁNDEZ SILVA
Titular de la Oficina de enlace educativo del Estado de Coahuila de Zaragoza

MTRA. MARLENNE JOHVANA MENDOZA GONZÁLEZ
Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

LIC. ROMAN ALBERTO CEPEDA GONZÁLEZ
Presidente Municipal del R. Ayuntamiento de Torreón

ING. HÉCTOR ORDAZ SABAG
Gerente Divisional del Medio Ambiente, Seguridad y Salud del
Grupo Metales Químicos de Industrias Peñoles, S.A.B. DE C.V.

LIC. MANUEL DE LA PARRA VIESCA
Director General de SEREX del Norte, S.A. de C.V.

SECRETARIO
DR. CARLOS ALBERTO CENTENO ARANDA
Rector de la UTT

ÍNDICE

a)	ASUNTOS ACADÉMICOS	
a.1	Control Escolar	01
a.2	Deserción	24
a.3	Índice de Aprovechamiento	30
a.4	Egresos	32
a.5	Docentes	42
a.6	Cuerpos Académicos	47
a.7	Biblioteca	50
a.8	Becas	52
a.9	Tutorías y Asesorías Académicas	54
a.10	Asesoría Psicopedagógica	56
a.11	Promoción y visitas guiadas	57
a.12	Uso de Laboratorios y Talleres	76
	Eventos Académicos e Institucionales	79
b)	ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	86
b.1	Prensa y Difusión Institucional	95
b.2	Actividades Culturales	97
b.3	Actividades Deportivas	105
b.4	Responsabilidad Social	110
b.5	Servicio a la comunidad	115
b.6	Servicio de Enfermería	121
	Eventos de la Universidad	127
c)	ASUNTOS DE VINCULACIÓN	131
c.1	Visitas, prácticas y estadías	135
c.2	Seguimiento y colocación de egresados	141
c.3	Servicios Tecnológicos	144
c.4	Centro Integral de Negocios	149
c.5	Investigación y Desarrollo	153
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional	157
d)	ASUNTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN	
d.1	Planes y Programas	166
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	166
e)	ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
e.1	Recursos Humanos	169
e.2	Capacitación de la Plantilla	169
e.3	Costo por alumno	172

a) ASUNTOS ACADÉMICOS

a.1 Control Escolar

En los cuatrimestres de Nuevo Ingreso se detalla la siguiente información: se contó con 3 fechas de aplicación de Examen de Admisión a cargo de la Universidad; para el ingreso de septiembre fueron (09, 24 de mayo y 05 de julio) del ingreso de enero 2025 se contó con 1 fecha de aplicación del Examen de Admisión (22 de noviembre). La Matrícula global fue de 4,028 alumnos de ellos son 1,850 en septiembre y 421 en enero que ingresan a primero.

ASPIRANTES Y ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA EN SEPTIEMBRE 2024 Y ENERO 2025

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	SUSTENTANTES	INSCRITOS	
			TSU	ING
Procesos Industriales Área Manufactura	230	206	177	137
Procesos Productivos	77	67	51	66
Mecatrónica Área Automatización	277	253	192	-
Automatización	25	19	18	47
Mantenimiento Área Industrial	354	318	260	130
Mantenimiento Industrial	45	36	28	66
Mecánica Área Industrial	154	134	102	48
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	151	130	127	103
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	194	168	158	95
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	19	15	14	28
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	237	213	186	66
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	52	45	32	20
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	8
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	-	9
TOTAL	1,815	1,604	1,345	823

En el ciclo escolar 2024 – 2025, se inscriben las generaciones son: 30^a “C”; 31^a “B” en Técnico Superior Universitario, la 32^a en Ingeniería; *en Maestría en MIMI se registra la 5^a Generación* (Maestría en Economía Circular se registra la 2^a Generación); Después se inscriben las generaciones 31^a “A” y 31^a “D” en TSU, así como la 33^a Generación en Ingeniería

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA

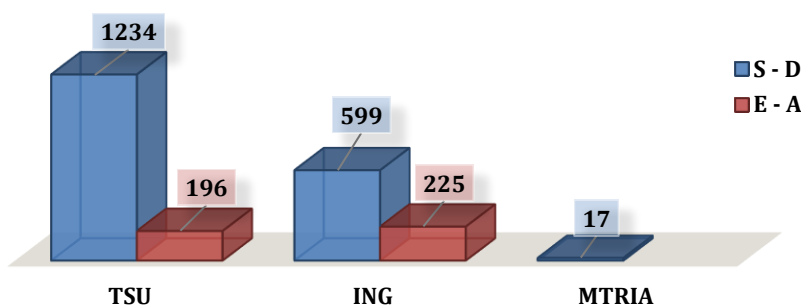
PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024		ENERO – ABRIL 2025		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	90	87	-	-	90	87	177
Procesos Productivos	-	-	60	29	60	29	89
Mecatrónica Área Automatización	171	21	-	-	171	21	192
Automatización	-	-	24	4	24	4	28
Mantenimiento Área Industrial	212	48	-	-	212	48	260
Mantenimiento Industrial	-	-	39	8	39	8	47
Mecánica Área Industrial	93	9	-	-	93	9	102
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	103	24	-	-	103	24	127
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	77	81	-	-	77	81	158
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	-	-	19	13	19	13	32
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	146	40	-	-	146	40	186
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	19	13	-	-	19	13	32
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	76	61	40	32	116	93	209
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	114	16	64	6	178	22	200
Ingeniería en Metal Mecánica	42	6	0	0	42	6	48
Ingeniería en Mecatrónica	92	11	49	6	141	17	158
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	38	57	11	17	49	74	123
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	54	12	0	0	54	12	66
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	0	0	15	5	20
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	6	3	0	0	6	3	9
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	5	0	0	3	5	8
TOTAL	1,351	499	306	115	1,657	614	2,271

1,430 alumnos de Nuevo Ingreso en Técnico Superior Universitario, 824 registrados en Ingeniería, así como 17 en Maestría.

ALUMNOS DE *NUEVO INGRESO* POR CUATRIMESTRE, NIVEL Y GÉNERO

PERIODOS	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024	911	323	431	168	9	8
ENERO - ABRIL 2025	142	54	164	61	0	0
TOTAL	1,053	377	595	229	9	8

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CUATRIMESTRE



La matrícula inicial general es de 4,028 alumnos; en Técnico Superior Universitario son 2647, desglosado en 1,935 hombres y 712 mujeres; en Ingeniería el total fue de 1,334 alumnos registrados en 969 hombres y 365 mujeres, en la Maestría se registra una matrícula total de 47 alumnos, siendo 27 hombres y 20 mujeres; por turno son 2,008 alumnos en turno matutino y 2,020 en turno vespertino nocturno.

ALUMNOS INSCRITOS POR CUATRIMESTRE, NIVEL Y GÉNERO

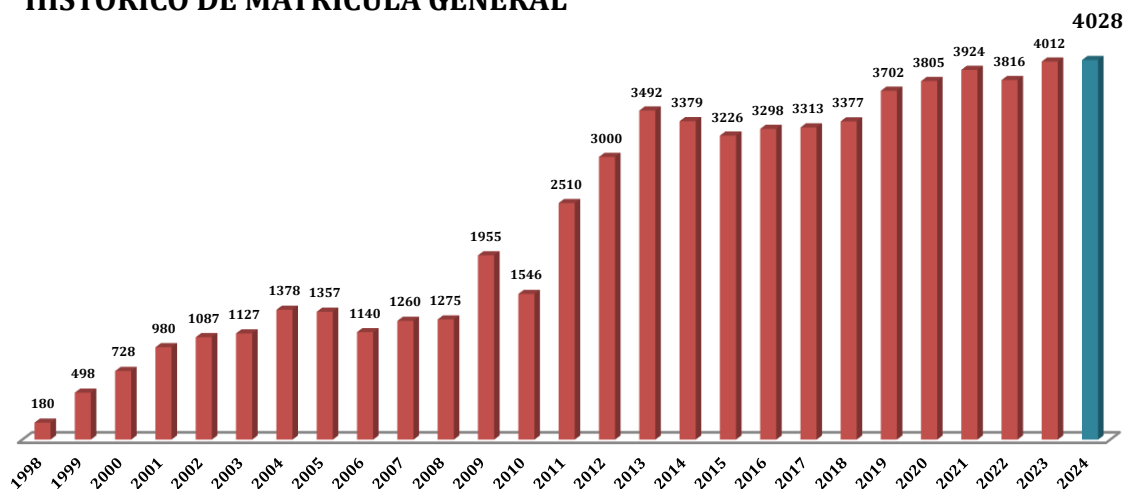
PERIODOS	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024	1,935	712	969	365	27	20
ENERO - ABRIL 2025	1,736	657	1,116	416	19	16
MAYO - AGOSTO 2025	1,438	589	828	322	22	16

MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO DE LOS ULTIMOS 5 AÑOS

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2020		2021		2022		2023		2024	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	312	296	324	263	301	234	287	249	266	223
Mecatrónica Área Automatización	393	57	438	62	337	36	345	41	346	39
Mantenimiento Área Industrial	563	66	527	76	540	79	520	70	461	82
Mecánica Área Industrial	245	22	205	20	179	15	166	16	164	19
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	233	48	167	42	198	32	194	38	231	49
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	123	209	131	204	-	-
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	148	267	143	245	235	54	287	249	153	215
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	211	53	258	61	301	234	246	64	276	65
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	45	18	64	25	38	20
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	130	131	140	152	135	144	168	160	164	133
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	171	20	198	28	247	33	244	42	267	43
Ingeniería en Metal Mecánica	84	8	77	6	107	14	115	11	113	14
Ingeniería en Mecatrónica	134	30	218	32	192	38	232	45	256	35
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	37	104	39	126	71	143	79	155	66	118
Ingeniería en Tecnologías de la Información	33	8	53	9	-	-	-	-	1	-
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	-	-	-	-	40	8	65	12	88	17
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	13	2	7	2	6	0	15	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	-	-	-	7	7	7	10
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	-	-	-	-	-	2	2	5	5
TOTAL	2,694	1,111	2,800	1,124	2,757	1,059	2,871	1,141	2,931	1,097

La gráfica nos muestra un incremento del 0.39% en la matrícula inicial *general* con respecto al periodo del año anterior 2023.

HISTÓRICO DE MATRÍCULA GENERAL



MATRÍCULA INICIAL HISTÓRICA DE PERIODOS SEPTIEMBRE

PROGRAMA EDUCATIVO	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Procesos Industriales Área Manufactura	70	228	331	394	364	289	287	265	155	109	70	156	256	321	426	520	597	623	629	704	736	835	869	879	814	864	786
Mecatrónica Área Automatización	51	138	194	241	234	151	136	136	113	103	86	108	183	227	274	355	324	335	396	372	408	415	450	500	373	386	385
Mantenimiento Área Industrial	42	74	117	174	188	180	217	197	162	227	237	334	452	483	620	689	658	640	635	672	692	750	820	829	899	876	853
Mecánica Área Industrial	17	58	86	89	107	117	145	168	164	178	141	254	372	328	329	352	306	276	291	289	264	303	359	308	315	308	310
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	0	82	194	390	495	376	314	310	315	484	559	513	526	598	544	475	448	460	440	517	445	459	460	509	571
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	0	0	0	0	0	0	98	215	232	333	289	300	303	244	347	453	430	462	497	472	477	554	557	553	546	569	552
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	319	421	394	478	459	385	266	255	46	10	0	-	-	-	-	-
Tecnología de la Información y Comunicación Área Infraestructura de Redes Digitales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	10	-	-	-	-	-
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	135	149	147	298	57	11	-	-	-	-	-
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	307	305	381	337	387	446
Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	89	79
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	6	20
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	27
TOTAL	180	498	728	980	1087	1127	1378	1357	1140	1260	1275	1955	2546	2510	3000	3492	3379	3226	3298	3313	3377	3702	3805	3924	3816	4012	4028

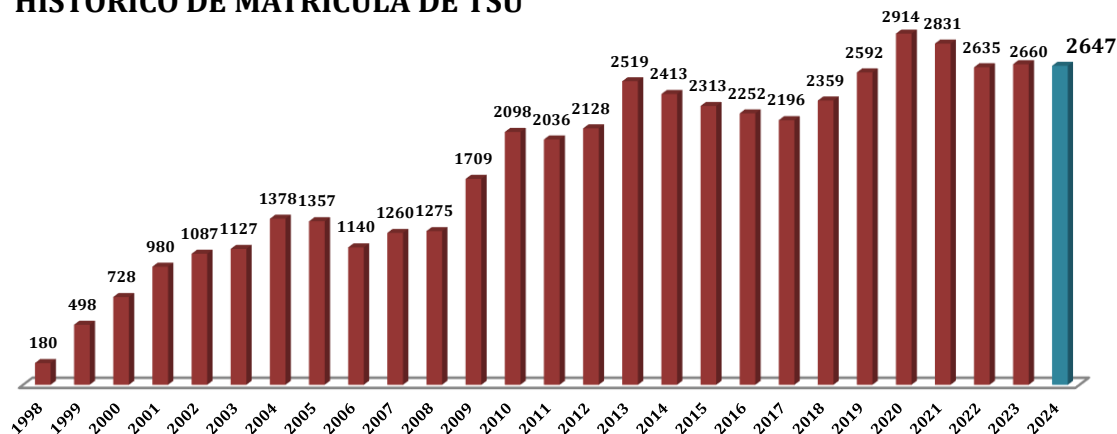
**MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO, GÉNERO
Y AÑO EN T.S.U.**

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2020		2021		2022		2023		2024	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	312	296	324	263	301	234	287	249	167	135
Procesos Productivos									99	88
Mecatrónica Área Automatización	393	57	438	62	337	36	345	41	169	18
Automatización									177	21
Mantenimiento Área Industrial	563	66	527	76	540	79	520	70	232	32
Mantenimiento Industrial									229	50
Mecánica Área Industrial	245	22	205	20	179	15	166	16	66	8
Mecánica Industrial									98	11
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	233	48	167	42	198	32	194	38	125	24
Sistemas de Manufactura Flexible									106	25
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	148	267	143	245	123	209	131	204	64	129
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos									89	86
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	211	53	258	61	235	54	246	64	121	23
Desarrollo de Software Multiplataforma									155	42
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	45	18	64	25	18	7
Entornos Virtuales y Negocios Digitales									20	13
TOTAL	2,105	809	2,062	769	1,958	677	1,953	707	1,935	712

**a partir de septiembre 2024, los Programas Educativos son estandarizados en las Universidades Tecnológicas y Politécnicas del País con nuevos planes de estudio, por ello alumnos de nuevo ingreso se adecuan al Plan de Estudios vigente.

La siguiente gráfica nos muestra en T.S.U. que no logra incrementar la matrícula, se registra el 0.49% por debajo de la matrícula con respecto al mismo periodo del año 2023.

HISTÓRICO DE MATRÍCULA DE TSU

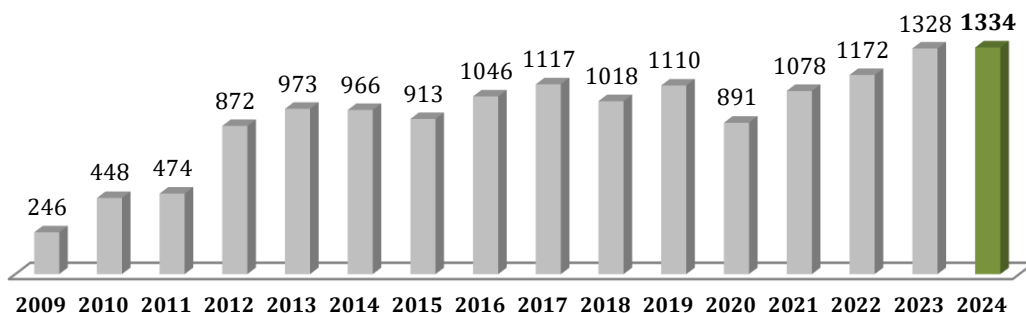


MATRÍCULA INICIAL EN INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2020		2021		2022		2023		2024	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	130	131	140	152	135	144	168	160	164	133
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	171	20	198	28	247	33	244	42	267	43
Ingeniería en Metal Mecánica	84	8	77	6	107	14	115	11	113	14
Ingeniería en Mecatrónica	134	30	218	32	192	38	232	45	256	35
Ingeniería en Gestión de Proyectos	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingeniería en Tecnologías de la Información	33	8	39	126	-	-	-	-	1	0
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	37	104	53	9	71	143	79	155	66	118
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	-	-	-	-	40	8	65	12	88	17
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5
TOTAL	589	302	725	253	792	380	903	425	969	365

En Ingeniería; la siguiente gráfica se compara el crecimiento en la matrícula inicial en este periodo tiene un leve incremento del 0.45% respecto al mismo periodo del año 2023. Se registra la primera generación en Entornos Virtuales y Negocios Digitales.

HISTÓRICO DE MATRICULA EN INGENIERÍA

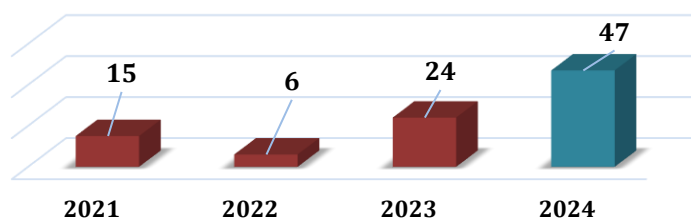


En el nivel en Maestría, es su cuarto periodo de inscripción, tanto la tabla como la gráfica muestra el incremento del 51% en la matrícula inicial a comparación de septiembre 2023.

MATRÍCULA INICIAL EN MESTRÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2021		2022		2023		2024	
	H	M	H	M	H	M	H	M
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	8	2	5	1	-	-	3	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	5	0	2	1	6	0	12	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	-	7	7	7	10
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	-	-	-	2	2	5	5
TOTAL	13	2	7	2	15	9	27	20

MATRÍCULA MAESTRÍA



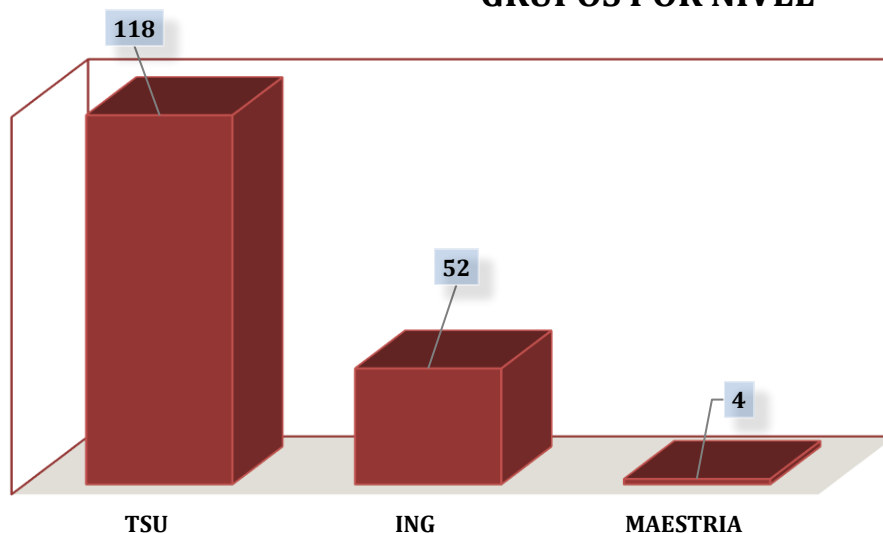
Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 212 grupos al inicio del ciclo escolar. 224 en promedio anual.

GRUPOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	26	24	25
Mecatrónica Área Automatización	27	16	15
Mantenimiento Área Industrial	35	35	32
Mecánica Área Industrial	9	16	11
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	11	11	10
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	17	22	21
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	21	13	12
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	2	2	3
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	10	20	12
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	10	27	25
Ingeniería en Metal Mecánica	5	11	9
Ingeniería en Mecatrónica	12	19	13
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	6	14	5
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	4	7	3
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	1	1	1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	6	4	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	10	7	8
TOTAL	212	249	210

GRUPOS POR NIVEL



Se detalla la cantidad de grupos en el ciclo escolar 2024-2025, por cuatrimestre y turnos.

GRUPOS TOTALES POR TURNO

CUATRIMESTRE	NIVEL Y TURNOS							TOTAL
	TSU		ING		MAESTRÍA		ESTADÍA	
	TM	TN	TM	TN	TM	TN		
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	67	29	6	39	0	12	59	212
ENERO – ABRIL	67	24	2	34	0	11	111	249
MAYO - AGOSTO	40	22	2	34	0	9	103	210

TSU = Técnico Superior Universitario

ING = Ingeniería

*TM = Turno Matutino

*TN = Turno Vespertino – Nocturno

GRUPOS POR NIVEL Y TURNO

	NIVEL	TURNO			TOTAL
		MATUTINO	NOCTURNO	ESTADÍA	
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	T S U	67	29	52	148
	INGENIERÍA	6	39	3	48
	MAESTRÍA	0	12	4	16
	TOTALES	73	80	59	212
ENERO - ABRIL	T S U	67	24	48	139
	INGENIERÍA	2	34	63	99
	MAESTRÍA	0	11	0	11
	TOTALES	69	69	111	249
MAYO - AGOSTO	T S U	40	22	67	129
	INGENIERÍA	2	34	32	68
	MAESTRÍA	0	9	4	13
	TOTALES	42	65	101	210

TSU = Técnico Superior Universitario



En las siguientes tablas se presentan los comparativos del comportamiento de la matrícula inicial y final por Programa Educativo y Nivel de estudios en el ciclo 2024 – 2025 por cuatrimestre.

Matrícula Inicial y Final por Carrera

Los Programas Educativos de **Procesos Industriales Área Manufactura / Procesos Productivos** inician con una matrícula de 489 alumnos en TSU; en Ingeniería la Carrera **Tecnologías de la Producción**, inicia este ciclo con una matrícula inicial de 297 alumnos, registrando un total de 786 estudiantes.

MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	167	135	99	88	164	133	786
Enero – Abril	153	123	134	109	200	165	884
Mayo – Agosto	129	106	115	100	119	146	715

MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	153	126	74	80	154	130	717
Enero – Abril	145	120	110	120	154	124	773
Mayo – Agosto	121	97	95	86	109	144	652

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, la carrera tuvo 69, son 56 bajas en TSU, y 13 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E – A 2025, la carrera tuvo 111 bajas, 24 en TSU y 87 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M – A 2025, en TSU fueron 63 bajas, 51 en TSU y 12 en Ingeniería.

En el Programa Educativo de **Mecatrónica Área Automatización / Automatización** solo es a Nivel TSU, inicia con una matrícula de 385 alumnos.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	169	18	177	21	346	39	385
Enero – Abril	148	17	177	24	325	41	366
Mayo – Agosto	127	14	152	25	279	39	318

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	143	18	154	19	297	37	334
Enero – Abril	141	17	147	24	288	41	329
Mayo – Agosto	122	14	119	22	241	36	277

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, la carrera tuvo 51 bajas todas en TSU.

En Cuatrimestre de E – A 2025, la carrera tuvo 37 bajas.

En el Cuatrimestre M – A 2025, en TSU fueron 41 bajas.

En los Programas Educativos de **Mantenimiento Área Industrial / Mantenimiento Industrial** nivel de TSU inicia con una matrícula de 543; para el Nivel de Ingeniería la carrera de **Mantenimiento Industrial** inicia con una matrícula de 310 estudiantes, sumando un total de 853 alumnos.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	232	32	229	50	267	43	853
Enero – Abril	187	23	239	48	327	48	872
Mayo – Agosto	144	22	204	44	255	31	700

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	206	27	200	40	255	41	769
Enero – Abril	161	22	195	43	309	47	777
Mayo – Agosto	137	21	161	37	235	29	620

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, la carrera tuvo 84 bajas, 70 en TSU y 14 en Ingeniería.
En Cuatrimestre de E – A 2025, la carrera tuvo 95 bajas, 76 en TSU y 19 en Ingeniería.
En el Cuatrimestre M – A 2025, 80 bajas se registraron; en TSU fueron 58 y 22 en Ingeniería.

En los Programas Educativos de **Mecánica Área Industrial / Mecánica Industrial** inician con una matrícula de 183 estudiantes en TSU; y en la de Ingeniería en **Metal Mecánica** inició con 127 alumnos. Sumando un total de 410.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	66	8	98	11	113	14	310
Enero – Abril	63	7	71	7	105	14	267
Mayo – Agosto	44	7	55	7	54	8	175

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	60	6	70	8	101	14	260
Enero – Abril	59	7	52	6	102	12	238
Mayo – Agosto	44	7	44	6	45	7	153

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, la carrera tuvo 50 bajas, 38 en TSU y 12 en Ingeniería.
En Cuatrimestre de E – A 2025, la carrera tuvo 29 bajas, 24 en TSU y 05 en Ingeniería.
En el Cuatrimestre M – A 2025, de 22 bajas; 12 de TSU y 10 en Ingeniería.

Los Programas Educativos de **Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible / Sistemas de Manufactura Flexible** nivel TSU inicia con una matrícula de 280 en **Mecatrónica** a nivel Ingeniería inicia con una matrícula de 291, registrando un total de 571 alumnos en ambas especialidades.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	125	24	106	25	256	35	571
Enero – Abril	121	21	80	22	301	33	578
Mayo – Agosto	94	19	73	21	258	35	500

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	109	17	80	22	231	26	485
Enero – Abril	97	19	73	21	268	32	510
Mayo – Agosto	89	19	68	19	205	30	430

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, la carrera tuvo 86 bajas, 52 en TSU y 34 en Ingeniería.
En Cuatrimestre de E – A 2025, la carrera tuvo 68 bajas, 34 en TSU y 34 en Ingeniería.
En el Cuatrimestre M – A 2025, de 70 bajas, en TSU fueron 12 bajas y 58 en Ingeniería.

Para las Carreras de *Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos / Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos* nivel TSU inicia con una matrícula de 368 alumnos. En *Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos* 184 alumnos; sumando un total de 552.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		LICENCIATURA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	64	129	89	86	66	118	552
Enero – Abril	55	109	84	89	78	135	550
Mayo – Agosto	44	92	73	83	61	86	439

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		LICENCIATURA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	61	120	65	76	66	116	504
Enero – Abril	48	101	72	82	76	133	512
Mayo – Agosto	43	88	58	80	55	83	407

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, la carrera tuvo 48 bajas; en TSU 46 y 02 en Licenciatura
En Cuatrimestre de E – A 2025, la carrera tuvo 38 bajas; 34 en TSU, 04 en Licenciatura.
En el Cuatrimestre M – A 2025, de 32 bajas en total; 23 en TSU y 09 de Licenciatura

En los Programas Educativos de *Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma / Desarrollo de Software Multiplataforma* nivel TSU inician con una matrícula de 341; en *Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software* nivel Ingeniería conto con una matrícula de 105 alumnos; registrando un total de 446.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	121	23	155	42	88	17	446
Enero – Abril	90	15	108	31	90	16	350
Mayo – Agosto	71	15	87	22	56	11	262

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	91	16	108	31	83	15	344
Enero – Abril	89	15	86	22	87	16	315
Mayo – Agosto	64	14	57	18	56	11	220

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, 102 bajas; 91 en TSU y 07 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E – A 2025, son 35 bajas; de ellas fueron 32 en TSU, y 03 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M – A 2025, son 42 en total y de ellas 39 bajas son en TSU, 3 en Ingeniería.

En los Programas Educativos de *Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales/ Entornos Virtuales y Negocios Digitales* nivel TSU inician con una matrícula de 58. En septiembre 2024 se registra la primer Generación en Ingeniería con un total de 20 alumnos; en total registra 78 alumnos de forma general.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	18	7	20	13	15	5	78
Enero – Abril	17	7	9	5	15	5	58
Mayo – Agosto	18	7	8	5	15	5	58

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		T S U		INGENIERÍA		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	17	6	9	5	15	5	57
Enero – Abril	17	7	8	5	15	5	57
Mayo – Agosto	18	7	8	5	15	5	58

TSU = Técnico Superior Universitario

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, 21 bajas todas en TSU.

En Cuatrimestre de E – A 2025, la carrera tuvo 01 bajas en TSU

En el Cuatrimestre M – A 2025, no tuvieron bajas en esta carrera.

La matrícula de las Maestrías de *Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente*, así como la *Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías* inicio con 17 alumnos.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	15	5	15	5	20
Enero – Abril	10	5	10	5	15
Mayo – Agosto	11	5	11	5	16

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	13	5	13	5	18
Enero – Abril	10	5	10	5	15
Mayo – Agosto	10	5	10	5	15

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2024, 02 bajas.
En Cuatrimestre de E – A 2025, no hubo bajas en este cuatrimestre.
En el Cuatrimestre M – A 2025, fueron 01 bajas.

La matrícula de las Maestrías: *Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular* y *Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental* inicia con 27 alumnos.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	12	15	12	15	27
Enero - Abril	9	11	9	11	20
Mayo - Agosto	11	11	11	11	22

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO**

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	9	14	9	14	23
Enero - Abril	9	9	9	9	18
Mayo - Agosto	10	10	10	10	20

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2024, registraron 04 bajas.
En Cuatrimestre de E - A 2025, tuvo 02 bajas.
En el Cuatrimestre M - A 2025, fueron 02 bajas.

La matrícula inicial en este periodo fue de 4,028 alumnos, 2,646 son TSU (1,934 hombres y 712 mujeres) 1,826 registrados en el TM (1,336 hombres y 490 mujeres) del mismo TSU son 820 en TV (598 hombres y 222 mujeres) en el nivel de Ingeniería son 1,334 registrados (969 hombres y 365 mujeres) 157 estudian en TM (99 hombres y 58 mujeres) 1,177 estudian en el TV (870 hombres y 307 mujeres) finalmente en Maestría hay 47 alumnos todos estudian en TV (27 hombres y 20 mujeres).

MATRÍCULA INICIAL GENERAL POR CUATRIMESTRE, GÉNERO Y NIVEL

CUATRIMESTRE	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE				ENERO - ABRIL				MAYO - AGOSTO			
	TSU		ING		TSU		ING		TSU		ING	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	167	135	164	133	153	123	200	165	129	106	119	146
Procesos Productivos	99	88	-	-	134	109	-	-	115	100	-	-
Mecatrónica Área Automatización	169	18	-	-	148	17	-	-	127	14	-	-
Automatización	177	21	-	-	177	24	-	-	152	25	-	-
Mantenimiento Área Industrial	232	32	267	43	187	23	327	48	144	22	255	31
Mantenimiento Industrial	229	50	-	-	239	48	-	-	204	44	-	-
Mecánica Área Industrial	66	8	113	14	63	7	105	14	44	7	54	8
Mecánica Industrial	98	11	-	-	71	7	-	-	55	7	-	-
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	125	24	256	35	121	21	301	33	94	19	258	35
Sistemas de Manufactura Flexible	106	25	-	-	80	22	-	-	73	21	-	-
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	64	129	66	118	55	109	78	135	44	92	61	86
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	89	86	-	-	84	89	-	-	73	83	-	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	121	23	88	17	90	15	90	16	71	15	56	11
Desarrollo de Software Multiplataforma	155	42	-	-	108	31	-	-	87	22	-	-
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	15	5	17	7	15	5	18	7	15	5
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	13	-	-	90	5	-	-	8	5	-	-
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	15	5	-	-	10	5	-	-	11	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	12	15	-	-	9	11	-	-	11	11
TOTALES	1935	712	996	385	1817	657	1135	432	1438	589	840	338

MATRÍCULA FINAL GENERAL POR CUATRIMESTRE, GÉNERO Y NIVEL

CUATRIMESTRE	SEPTIEMBRE – DICIEMBRE				ENERO – ABRIL				MAYO – AGOSTO			
	TSU		ING		TSU		ING		TSU		ING	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	153	126	154	130	145	120	154	124	121	97	109	144
Procesos Productivos	74	80	-	-	110	120	-	-	95	86	-	-
Mecatrónica Área Automatización	143	18	-	-	141	17	-	-	122	14	-	-
Automatización	154	19	-	-	147	24	-	-	119	22	-	-
Mantenimiento Área Industrial	206	27	255	41	161	22	309	47	137	21	235	29
Mantenimiento Industrial	200	40	-	-	195	42	-	-	161	37	-	-
Mecánica Área Industrial	60	6	101	14	59	7	102	12	44	7	45	7
Mecánica Industrial	70	8	-	-	52	6	-	-	44	6	-	-
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	109	17	231	26	97	19	268	32	89	19	205	30
Sistemas de Manufactura Flexible	80	22	-	-	73	21	-	-	68	19	-	-
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	61	120	66	116	48	101	76	133	43	88	55	83
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	65	76	-	-	72	82	-	-	58	80	-	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	91	16	83	15	89	15	87	16	64	14	56	11
Desarrollo de Software Multiplataforma	108	31	-	-	86	22	-	-	57	18	-	-
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	17	6	15	5	17	7	15	5	18	7	15	5
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	9	5	-	-	8	5	-	-	8	5	-	-
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	13	5	-	-	10	5	-	-	10	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	9	14	-	-	9	9	-	-	10	10
TOTALES	1600	617	927	366	1500	630	1030	383	1248	540	740	324

H = Hombres

M = Mujeres

a.2 Deserción

Entre los 3 periodos cuatrimestrales se registraron 1,244 *bajas*; por periodo se registró de la siguiente manera: en septiembre – diciembre 2024 un 12.86% de deserción, en enero – abril 2025 el 9.41% de bajas y en mayo – agosto 2025 el cierre fue de 10.98% de bajas.

% DESERCIÓN POR CUATRIMESTRE Y CARRERA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA INICIAL		BAJAS		%	MATRICULA INICIAL		BAJAS		%	MATRICULA INICIAL		BAJAS		%
	H	M	H	M		H	M	H	M		H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	167	135	14	9	7.61	167	135	8	3	3.98	129	106	8	9	7.23
Procesos Productivos	99	88	25	8	17.65	99	88	24	14	15.64	115	100	30	4	15.81
Mecatrónica Área Automatización	169	18	26	0	13.9	169	18	7	0	4.24	127	14	5	0	3.55
Automatización	177	21	23	2	12.63	177	21	30	0	14.92	152	25	33	3	20.34
Mantenimiento Área Industrial	232	32	26	5	11.74	232	32	26	1	12.86	144	22	7	1	4.82
Mantenimiento Industrial	229	50	29	10	13.98	229	50	44	5	17.07	204	44	43	7	20.16
Mecánica Área Industrial	66	8	6	2	10.81	66	8	4	0	5.71	44	7	0	0	0
Mecánica Industrial	98	11	28	3	28.44	98	11	19	1	25.64	55	7	11	1	19.35
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	125	24	16	7	15.44	125	24	24	2	18.31	94	19	5	0	4.42
Sistemas de Manufactura Flexible	106	25	26	3	22.14	106	25	7	1	7.84	73	21	5	2	7.45
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	64	129	3	9	6.22	64	129	7	8	9.15	44	92	1	4	3.68
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	89	86	24	10	19.43	89	86	12	7	10.98	73	83	15	3	11.54
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	121	23	30	7	25.69	121	23	1	0	0.95	71	15	7	1	9.30
Desarrollo de Software Multiplataforma	155	42	47	11	29.44	155	42	22	9	22.30	87	22	30	4	31.19
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	1	1	8	18	7	0	0	0	18	7	0	0	0
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	13	11	8	57.57	20	13	1	0	7.14	8	5	0	0	0
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	164	133	10	3	4.38	164	133	10	9	5.20	119	146	10	2	4.53
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	267	43	12	2	4.52	267	43	18	1	5.07	255	31	20	2	7.69
Ingeniería en Metal Mecánica	113	14	12	0	9.45	113	14	3	2	4.20	64	8	9	1	13.89
Ingeniería en Mecatrónica	256	35	25	9	10.69	256	35	33	1	10.18	258	35	53	5	19.79
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	66	118	0	2	1.09	78	135	2	2	1.88	61	86	6	3	6.12
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	88	17	5	2	6.67	90	16	3	0	2.83	56	11	0	0	0
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	0	0	0	15	5	0	0	0	15	5	0	0	0
Tecnologías de la Información e Innovación Digital	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	20
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	12	5	2	0	11.76	6	5	0	0	0	6	5	0	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	7	10	2	1	17.65	5	8	0	2	15.38	6	8	0	1	7.14
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	5	1	0	10	4	3	0	0	0	5	3	1	0	12.5
TOTAL	2,931	1,097	404	114	12.86	2,871	1,089	305	68	9.41	2,288	927	300	53	10.98

H = Hombres

M = Mujeres

Para el ciclo escolar 2024 – 2025 se presentaron 1,244 bajas anualmente representa un 11.02% de deserción general; en el nivel TSU es de un 13.06%, en Ingeniería registro el 7.20% y en Maestría fue de 9.17%.

% DESERCIÓN ANUAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA INICIAL		BAJAS		%
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	463	376	30	21	6.08
Procesos Productivos	313	276	79	26	17.83
Mecatrónica Área Automatización	465	50	38	0	7.38
Automatización	506	67	86	5	15.88
Mantenimiento Área Industrial	608	86	59	7	9.51
Mantenimiento Industrial	662	144	116	22	17.12
Mecánica Área Industrial	176	23	10	2	6.03
Mecánica Industrial	251	29	58	5	22.5
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	344	67	45	9	13.14
Sistemas de Manufactura Flexible	285	71	38	6	12.36
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	172	350	11	21	6.13
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	251	255	51	20	14.03
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	313	61	38	8	12.3
Desarrollo de Software Multiplataforma	397	106	99	24	24.45
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	54	21	1	1	2.67
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	48	31	12	8	25.32
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	447	412	30	14	5.12
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	789	117	50	5	6.07
Ingeniería en Metal Mecánica	290	36	24	3	8.28
Ingeniería en Mecatrónica	770	105	111	15	14.4
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	205	339	8	7	2.76
Ingeniería en TI en Desarrollo y Gestión de Software	234	44	8	2	3.6
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	45	15	0	0	0
Tecnologías de la Información e Innovación Digital	1	0	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	12	0	1	0	8.33
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	24	15	2	0	5.13
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	18	26	2	4	13.64
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	14	11	2	0	8
TOTAL	8,157	3,133	1,009	235	11.02

H = Hombres

M = Mujeres

Causas de deserción

El *bajo rendimiento académico* es de las causas más frecuentes de deserción seguido por los *problemas personales y familiares*, enseguida de problemas laborales, esto presentando en los tres cuatrimestres que conforman el ciclo escolar.

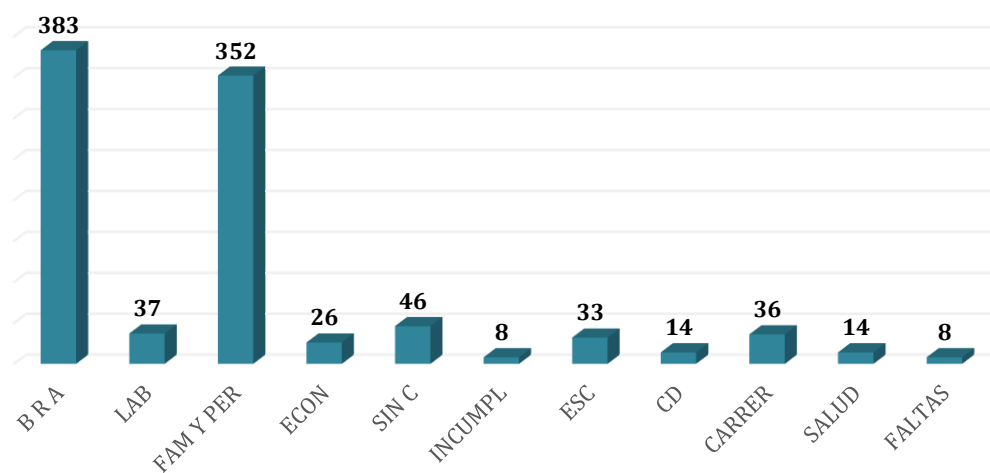
CAUSAS DE DESERCIÓN NIVEL T.S.U. 2024 - 2025

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	318	65	383	40.02
Problemas Laborales	32	5	37	3.87
Problemas Personales y Familiares	267	85	352	36.78
Problemas Económicos	20	6	26	2.72
Sin Causa conocida	42	4	46	4.81
Incumplimiento de expectativas	6	2	8	0.84
Cambio de Escuela	26	7	33	3.45
Cambio de Ciudad	9	5	14	1.46
Cambio de Carrera	25	11	36	3.76
Causas de Salud	11	3	14	1.46
Faltas al Reglamento	6	2	8	0.84
TOTAL	762	195	957	100

H = Hombres

M = Mujeres

DESERCIÓN ANUAL POR CAUSAS



En Nivel Ingeniería el *bajo rendimiento académico* es de las causas más frecuentes de deserción enseguida el de *problemas personales y familiares* y por último de *problemas laborales*.

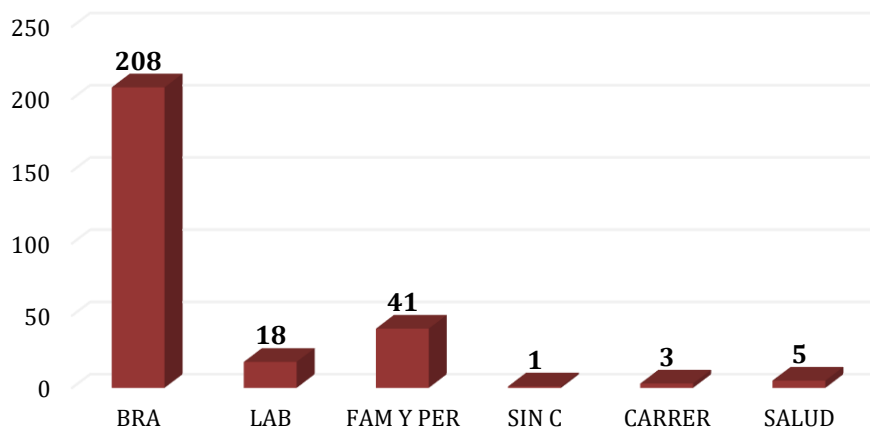
CAUSAS DE DESERCIÓN EN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	180	28	208	75.36
Problemas Laborales	13	5	18	6.52
Problemas Personales	33	8	41	14.85
Sin Causa conocida	0	1	1	0.36
Cambio de Ciudad	1	2	3	1.09
Causas de Salud	3	2	5	1.81
TOTAL	230	46	276	99.99

H = Hombres

M = Mujeres

DESERCIÓN ANUAL POR CAUSAS EN NIVEL INGENIERÍA



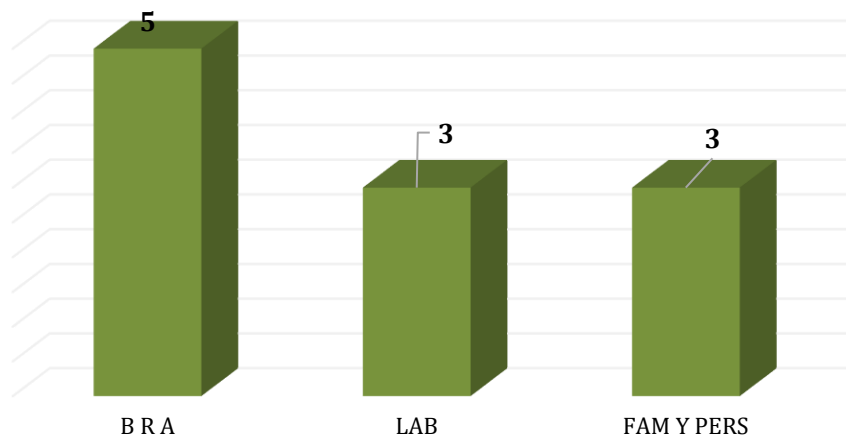
En Maestría las causas de bajas que se registran en el ciclo escolar 2024 – 2025 son las siguientes:

CAUSAS DE DESERCIÓN EN MAESTRÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	2	3	5	45.45
Problemas Laborales	3	0	3	27.27
Problemas Personales	2	1	3	27.27
TOTAL	7	4	11	99.99

H = Hombres
M = Mujeres

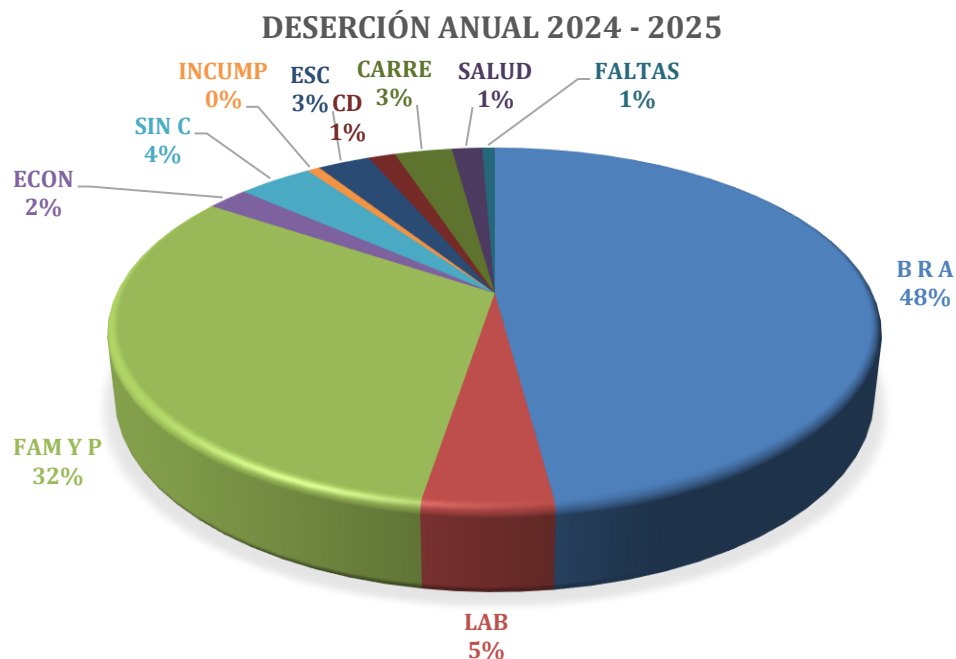
DESERCIÓN ANUAL POR CAUSA DE BAJA EN MAESTRÍAS



**CAUSAS DE DESERCIÓN TOTAL ANUAL
POR CAUSA Y CUATRIMESTRE**

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE				ENERO - ABRIL				MAYO - AGOSTO				TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%
	H	M			H	M			H	M			H	M		
Bajo Rendimiento Académico	175	42	217	41.89	151	22	173	46.38	174	32	206	58.36	500	96	596	47.91
Problemas Laborales	14	4	18	3.47	12	3	15	4.02	22	3	25	7.08	48	10	58	4.66
Problemas Personales	140	39	179	34.55	92	36	128	34.32	70	19	89	25.21	302	94	396	31.83
Problemas Económicos	12	4	16	3.09	7	2	9	2.41	1	0	1	0.28	20	6	26	2.09
Sin Causa conocida	20	5	25	4.83	10	0	10	2.68	12	0	12	3.39	42	5	47	3.78
Incumplimiento de expectativas	5	2	7	1.35	1	0	1	0.27	0	0	0	0	6	2	8	0.64
Cambio de Escuela	9	3	12	2.32	12	0	12	3.22	5	4	9	2.55	26	7	33	2.65
Cambio de Ciudad	3	3	6	1.16	5	2	7	1.88	2	2	4	1.13	10	7	17	1.37
Cambio de Carrera	14	8	22	4.25	9	1	10	2.68	2	2	4	1.13	25	11	36	2.89
Causas de Salud	8	3	11	2.12	4	1	5	1.34	2	1	3	0.85	14	5	19	1.53
Faltas al Reglamento	4	1	5	0.96	2	1	3	0.8	0	0	0	0	6	2	8	0.64
TOTAL	404	114	518	99.99	305	68	373	100	290	63	353	99.98	999	245	1244	99.99

H = Hombres
M = Mujeres



*BRA= Bajo Rendimiento Académico *LAB= Problemas Laborales *FAM=Problemas Familiares
*ECON=Problemas Económicos *SIN C=Sin Causa Conocida *INCUMP=Incumplimiento de expectativas
*ESC=Cambio Escuela *CD=Cambio de Ciudad *CARRE =Cambio de carrera

a.3 Índice de Aprovechamiento y Reprobación

El rendimiento académico se muestra en la siguiente tabla, en cada uno de los cuatrimestres que conforman el ciclo escolar 2024-2025. En Septiembre – Diciembre en TSU es de 8.79, en Nivel de Ingeniería es de 9.04 y en Maestría de 9.39.

PROMEDIO DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR

PROGRAMAS EDUCATIVOS	SEPTIEMBRE DICIEMBRE	ENERO ABRIL	MAYO AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	9.1	9.2	8.4
Procesos Productivos	8.8	8.7	9.2
Mecatrónica Área Automatización	8.7	8.9	9.3
Automatización	8.6	8.5	8.5
Mantenimiento Área Industrial	8.6	8.7	8.8
Mantenimiento Industrial	8.5	8.1	8
Mecánica Área Industrial	8.7	8.8	9.1
Mecánica Industrial	8.3	8.5	8.5
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8.6	8.8	9.1
Sistemas de Manufactura Flexible	8.6	8.6	8.4
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	9.1	9.2	9.3
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	9	8.6	8.7
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	8.9	9.1	9.1
Desarrollo de Software Multiplataforma	8.6	8.8	8.7
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8.8	9.3	9.6
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8.1	9.2	9.3
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	9	9.2	9
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	8.8	8.9	8.9
Ingeniería en Metal Mecánica	8.6	8.8	8.7
Ingeniería en Mecatrónica	8.6	8.9	8.7
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9.3	9.5	9.2
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	9.2	9.1	9.4
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	9.3	9.4	9.5
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	9.5	9.3	9.2
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	9.6	9.6	9.3
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	9.65	8.8	9
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	9.4	9.4	10
TOTAL	9.4	8.96	9.03

Promedio Anual General **9.13**

Índice de Reprobación

En las siguientes tablas, se presentan los resultados del rendimiento académico obtenido durante el cuatrimestre a reportar a través de las tasas de reprobación y aprovechamiento.

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS	SEPTIEMBRE DICIEMBRE	ENERO ABRIL	MAYO AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	5.63	2.90	5.53
Procesos Productivos	1.07	5.35	8.84
Mecatrónica Área Automatización	11.76	3.03	2.13
Automatización	2.02	0.50	7.91
Mantenimiento Área Industrial	7.20	10.95	3.01
Mantenimiento Industrial	2.51	3.83	9.68
Mecánica Área Industrial	8.11	4.28	0
Mecánica Industrial	1.84	10.25	17.74
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	10.74	14.79	0
Sistemas de Manufactura Flexible	6.11	0	1.06
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	1.55	1.22	2.94
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	4.57	1.73	4.49
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	5.55	0.95	2.32
Desarrollo de Software Multiplataforma	11.17	3.60	19.27
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8	0	0
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	36.36	0	0
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	3.03	4.38	2.64
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	1.29	4	3.85
Ingeniería en Metal Mecánica	9.45	4.20	11.11
Ingeniería en Mecatrónica	10.65	8.68	16.72
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0	0	4.08
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	3.81	2.83	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	5.88	15.38	7.14
TOTAL	5.44	4.37	6.41

a.4 Egresos

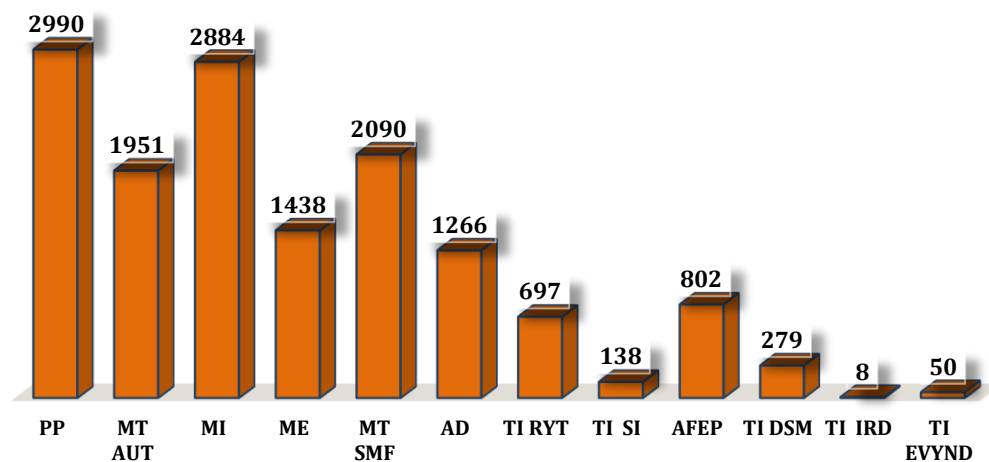
Egresados de T.S.U.

Desde septiembre 2024 hasta agosto 2025, se contabilizó la generación 29ª registrando un total de 855 egresados; como acumulados hasta la fecha son 14,593 alumnos egresados en la modalidad de Técnico Superior Universitario.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	27ª	28ª	29ª
Procesos Industriales Área Manufactura	45	29	45	22	104	41	101	87	99	94	74	45	34	18	60	53	96	102	122	157	123	145	183	171	187	185	189	184	195
Mecatrónica Área Automatización	16	16	29	32	41	21	61	57	49	37	46	35	32	24	35	58	53	103	90	96	103	85	124	72	96	137	146	106	151
Mantenimiento Área Industrial	30	-	23	-	57	14	56	50	65	64	48	63	72	70	112	99	145	158	147	157	152	118	132	139	195	165	202	207	144
Mecánica Área Industrial	10	18	17	-	35	-	38	41	49	57	66	67	57	48	109	93	50	61	59	67	47	47	52	43	57	75	67	51	57
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	-	-	-	-	-	-	45	72	164	135	118	87	77	96	144	121	83	121	107	95	73	66	31	82	86	84	77	43	83
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	95	87	117	104	87	90	65	92	106	106	120	106	25	1	-	-	-	-	-
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	104	107	85	127	91	55	40	20	11	1	-	-	-	-	-
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	23	34	20	37	3	-	-	-	-	-
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	105	123	144	134	108	135
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	49	30	65	58	65
Tecnologías de la Información Área Infraestructura de Redes Digitales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
TOTAL	101	63	114	54	237	76	301	307	426	452	447	384	389	416	651	621	577	764	743	756	692	607	648	637	793	820	880	782	855

EGRESADOS ACUMULADOS POR P.E.



P.E. = Programas Educativos

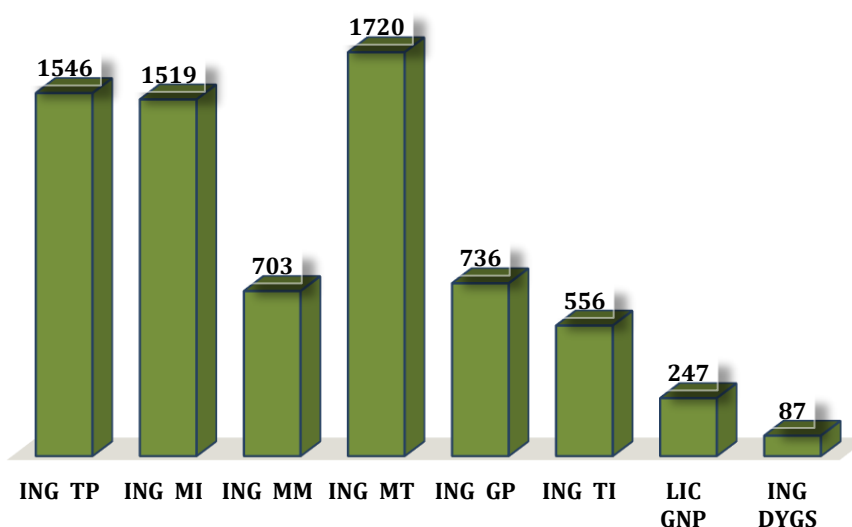
Egresados de Ingeniería

En el mismo periodo escolar se contabiliza las Generaciones 30^a y 31^a de Ingeniería, registrando un total acumulando de 7,199 egresados a la fecha.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	27ª	28ª	29ª	30ª	31ª
Ingeniería Tecnologías de la Producción	35	18	18	0	53	0	0	60	0	74	1	83	19	60	29	95	31	32	38	89	39	98	41	106	50	109	38	100	71	129	30
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	35	20	25	1	53	19	0	54	21	69	28	72	27	65	0	111	44	71	37	96	-	91	4	72	4	119	60	86	64	106	65
Ingeniería Metal Mecánica	32	37	26	31	51	2	1	75	1	41	-	26	0	33	0	34	0	30	2	41	-	50	0	33	0	40	0	47	0	68	2
Ingeniería en Mecatrónica	50	60	48	0	62	37	26	65	25	84	21	98	29	64	49	74	62	49	90	76	38	57	20	76	44	70	38	63	82	92	
Ingeniería en Gestión de Proyectos	-	-	-	-	-	36	0	52	26	52	1	60	0	81	0	88	2	72	0	94	28	61	16	55	12	-	-	-	0	-	71
Ingeniería en Tecnologías de la Información	-	-	-	-	-	65	1	50	16	56	20	64	1	73	1	49	1	43	0	53	-	41	0	0	21	1	-	-	0	-	0
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos																										84	34	85	45	84	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software																										27	-	23	0	37	0
T O T A L	152	135	117	32	219	159	28	356	89	376	71	403	76	376	79	451	140	297	167	449	105	398	81	342	131	450	170	404	262	516	168

EGRESADOS ACUMULADOS EN INGENIERÍA



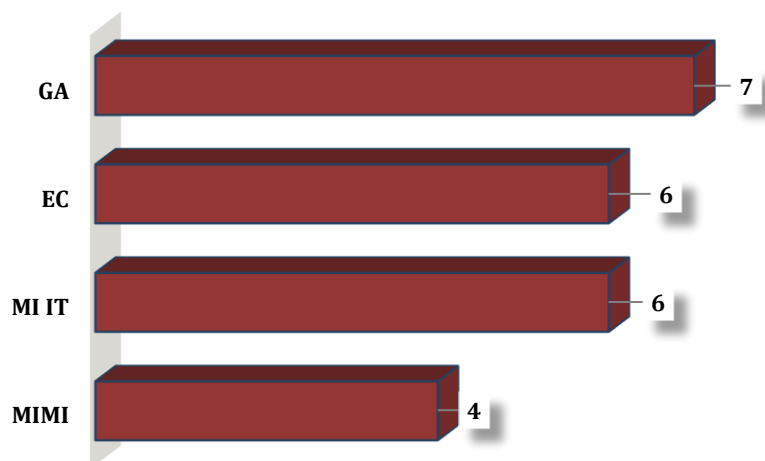
Egresados de Posgrado

Los Egresados en Posgrado hasta agosto 2023 son un total de 23 egresados en este Nivel Educativo.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS	1ª	2ª	3ª
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura inteligente	4	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	3	3	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	1	5
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	2	5
TOTAL	7	6	10

EGRESADOS ACUMULADOS EN POSGRADO



En el ciclo escolar 2024 – 2025 egresaron 1,554 alumnos; 852 de Técnico Superior Universitario, 684 en Ingeniería y 16 concluyeron su Maestrías.

EGRESADOS ANUAL 2024 – 2025

PROGRAMA EDUCATIVO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	101	91	192
Mecatrónica Área Automatización	136	15	151
Mantenimiento Área Industrial	125	19	144
Mecánica Área Industrial	50	7	57
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	70	13	83
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	47	88	135
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	57	8	65
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	25
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	85	74	159
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	144	27	171
Ingeniería en Metal Mecánica	63	7	70
Ingeniería en Mecatrónica	143	20	163
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	24	60	84
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	32	5	37
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	3	0	3
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	2	4	6
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	4	3	7
TOTAL	1,104	448	1,552

Eficiencia Terminal

T.S.U.

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 1,525 alumnos de TSU, egresando en este periodo 651 registrando un 42.69% en eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 201 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 29ª T.S.U.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	166	130	73	73	49.32
Mecatrónica Área Automatización	200	28	118	14	57.89
Mantenimiento Área Industrial	250	36	81	14	33.22
Mecánica Área Industrial	99	9	34	6	37.04
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	125	26	62	11	48.34
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	57	110	29	73	61.08
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	189	48	38	5	18.14
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	36	16	14	6	38.46
TOTAL	1,122	403	449	202	42.69

H = Hombres

M = Mujeres

Ingeniería

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 750 alumnos en Ingeniería, de estas egresaron en este periodo 571 con lo cual se registra un 76.13% de eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 113 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 29ª Y 30ª DE INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	91	69	76	65	88.83
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	169	28	134	25	80.71
Ingeniería en Metal Mecánica	63	4	45	3	71.64
Ingeniería en Mecatrónica	150	22	91	13	60.46
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	33	69	23	60	81.37
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	45	7	31	5	69.23
TOTAL	551	199	400	171	76.13

H = Hombres

M = Mujeres

Maestrías

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 23 alumnos, de estos egresan en este periodo 10 con lo cual se registra un 43.48% de eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 6 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 2ª y 3ª EN MAESTRÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	5	0	2	0	40
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	5	4	1	2	33.33
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	4	3	2	55.55
TOTAL	15	8	6	4	43.48

H = Hombres

M = Mujeres

EGRESADOS ANUAL 2024 - 2025

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL			EGRESADOS COHORTE			%
	H	M	TOTAL	H	M	TOTAL	
Procesos Industriales Área Manufactura	166	130	296	73	73	146	49.32
Mecatrónica Área Automatización	200	28	228	118	14	132	57.89
Mantenimiento Área Industrial	250	36	286	81	14	95	33.22
Mecánica Área Industrial	99	9	108	34	6	40	37.04
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	125	26	151	62	11	73	48.34
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	57	110	167	29	73	102	61.08
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	189	48	237	38	5	43	18.14
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	36	16	52	14	6	20	38.46
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	91	69	160	76	65	141	88.83
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	169	28	197	134	25	159	80.71
Ingeniería en Metal Mecánica	63	4	67	45	3	48	71.64
Ingeniería en Mecatrónica	150	22	172	91	13	104	60.46
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	33	69	102	23	60	83	81.37
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	45	7	52	31	5	36	69.23
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	5	0	5	2	0	2	40
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	5	4	9	1	2	3	33.33
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	4	9	3	2	5	55.55
TOTAL	1,688	610	2,298	855	377	1,232	53.61

H = Hombres
M = Mujeres
Titulación

Al mes de agosto 2025, se cuentan con 14,591 de egresados titulados en T.S.U., el cual representa un 97% de las generaciones en mención.

TASA DE TITULACIÓN EN T.S.U.

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA	TITULADOS REGISTRADOS DGP	TASA
Primera	101	88	87%	84	83%
Segunda	63	47	74%	45	71.43%
Tercera	114	80	70%	79	69.30%
Cuarta	54	41	76%	36	66.67%
Quinta	237	204	85%	185	78.05%
Sexta	76	58	75%	53	69.74%
Séptima	301	276	91%	198	65.45%
Octava	307	288	94%	253	82.08%
Novena	426	347	81%	268	77.23%
Décima	452	378	84%	294	64.82%
Undécima	447	447	100%	247	55.26%
Duodécima	384	384	100%	205	53.38%
Décima tercera	389	389	100%	220	56.55%
Décima cuarta	416	416	100%	245	58.89%
Décima quinta	651	651	100%	459	70.50%
Décima sexta	621	621	100%	460	74.07%
Décima séptima	577	577	100%	489	84.75%
Décima octava	764	764	100%	564	73.82%
Décima novena	743	743	100%	580	78.06%
Vigésima	756	756	100%	642	84.92%
Vigésima primera	692	692	100%	593	85.69%
Vigésima segunda	607	607	100%	568	93.57%
Vigésima tercera	648	648	100%	590	91.04%
Vigésima cuarta	637	637	100%	518	81.32%
Vigésima quinta	794	794	100%	667	84.00%
Vigésima sexta	820	820	100%	666	81.22%
Vigésima séptima	880	880	100%	675	76.70%
Vigésima octava	782	782	100%	676	86.44%
Vigésima novena	852	852	100%	673	78.99%

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

T O T A L	14,591	14,267	97.78%	11,232	78.73%
------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Al cierre de agosto 2025, en la Titulación en Ingeniería se cuentan con 7,205 de egresados y titulados, el cual representa un 100% de las generaciones en mención.

TASA DE TITULACIÓN EN INGENIERÍA

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA	TITULADOS REGISTRADOS DGP	TASA
Primera	152	152	100%	87	57.24%
Segunda	134	134	100%	73	54.48%
Tercera	117	117	100%	65	55.55%
Cuarta	32	32	100%	15	46.87%
Quinta	219	219	100%	142	64.84%
Sexta	159	159	100%	119	74.84%
Séptima	28	28	100%	20	71.43%
Octava	356	356	100%	225	63.20%
Novena	89	89	100%	57	64.04%
Décima	376	376	100%	241	64.09%
Undécima	71	71	100%	47	66.20%
Duodécima	403	403	100%	282	69.97%
Décima tercera	76	76	100%	34	44.74%
Décima cuarta	376	376	100%	258	68.62%
Décima quinta	79	79	100%	47	59.49%
Décima sexta	451	451	100%	341	75.61%
Décima séptima	140	140	100%	71	50.71%
Décima octava	336	336	100%	248	73.81%
Décima novena	124	124	100%	83	66.93%
Vigésima	449	449	100%	282	62.81%
Vigésima primera	105	105	100%	54	51.43%
Vigésima segunda	398	398	100%	237	59.55%
Vigésima tercera	85	85	100%	42	49.41%
Vigésima cuarta	338	338	100%	182	53.85%
Vigésima quinta	131	131	100%	54	41.22%
Vigésima sexta	450	450	100%	211	46.89%
Vigésima séptima	170	170	100%	54	31.76%
Vigésima octava	415	415	100%	191	46.02%
Vigésima novena	262	262	100%	82	31.30%

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

Trigésima	516	516	100%	142	27.52%
Trigésima primera	168	168	100%	12	7.14%
TOTAL	7,205	7,205	100%	3,998	55.49%

a.5 Docentes

La Plantilla de profesores para este cuatrimestre se conforma por 194 en total, de los cuales 109 son Profesores de Asignatura, (P.A.) 85 Profesores de Tiempo Completo (P.T.C.)

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE				ENERO-ABRIL				MAYO-AGOSTO			
	PTC		PA		PTC		PA		PTC		PA	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	6	9	9	9	6	9	12	20	6	8	9	13
Mecatrónica Área Automatización	6	0	1	3	5	0	12	9	5	0	13	7
Mantenimiento Área Industrial	14	4	12	11	14	5	17	8	14	5	11	6
Mecánica Área Industrial	8	2	4	1	8	2	7	4	7	3	5	2
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	5	21	8	7	5	21	11	7	5	6	4
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	3	13	12	5	3	14	7	5	3	14	8	4
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6	2	11	2	6	2	17	2	6	2	9	3
TOTAL	50	35	70	39	49	37	93	59	48	37	61	39

PTC = Profesor de Tiempo Completo

PA = Profesor de Asignatura

AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL

A Ñ O S	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO						PROFESOR DE ASIGNATURA					
	S-D		E-A		M-A		S-D		E-A		M-A	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0-1	9	6	10	5	10	4	10	8	13	8	9	6
2-3	13	4	13	5	13	6	13	7	17	11	13	5

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

4-7	13	12	10	15	10	16	19	10	25	15	13	9
8-11	9	8	10	8	10	7	7	5	15	8	9	7
12-15	3	2	3	1	3	1	8	4	6	9	5	6
16-22	2	2	2	2	1	2	6	5	7	8	5	6
MAS DE 22	1	1	1	1	1	1	7	0	10	0	7	0
TOTAL	50	35	49	37	48	37	70	39	93	59	61	39

AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE

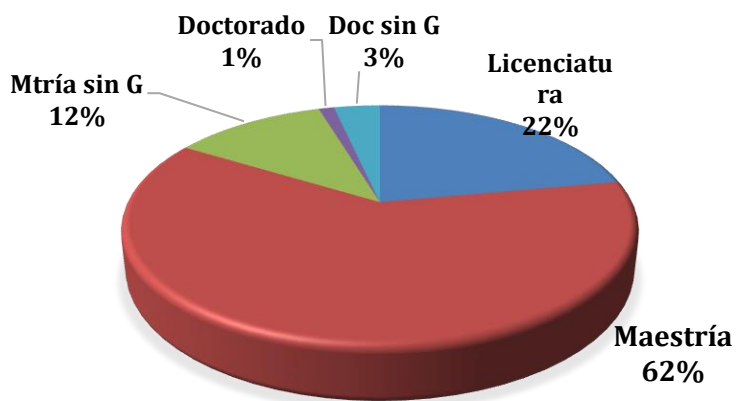
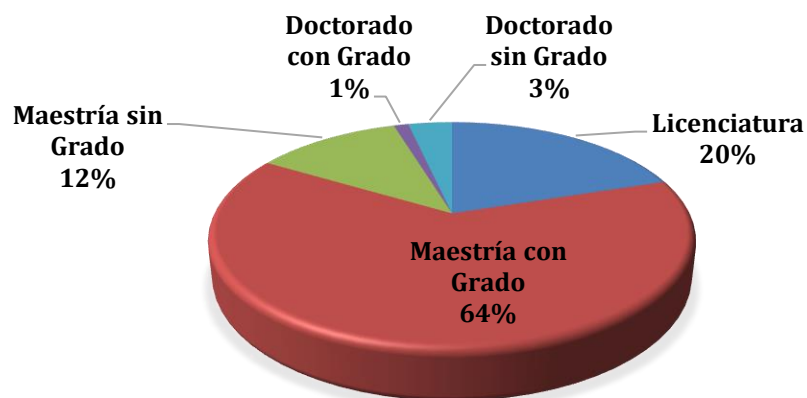
A Ñ O S	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO						PROFESOR DE ASIGNATURA					
	S-D		E-A		M-A		S-D		E-A		M-A	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0-1	0	3	0	3	0	3	10	6	17	16	8	10
2-3	5	1	5	2	5	4	10	9	14	11	9	8
4-7	12	12	9	15	9	14	19	8	24	12	15	8
8-11	15	12	17	11	17	11	16	9	21	11	14	7
12-15	8	2	8	1	8	1	7	2	6	4	6	2
16-22	10	5	10	5	9	4	3	3	3	3	2	3
MAS DE 22	0	0	0	0	0	0	5	2	8	2	7	1
TOTAL	50	35	49	37	48	37	70	39	93	59	61	39

NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO		PROFESOR DE ASIGNATURA	
	H	M	H	M
Técnico	0	0	2	0
Licenciatura con Título	8	9	38	27
Maestría con Grado	34	20	14	8
Maestría sin Grado	6	4	13	4
Doctorado con Grado	0	1	2	0
Doctorado sin Grado	2	1	1	0
Total	50	35	70	39

PERFIL DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO

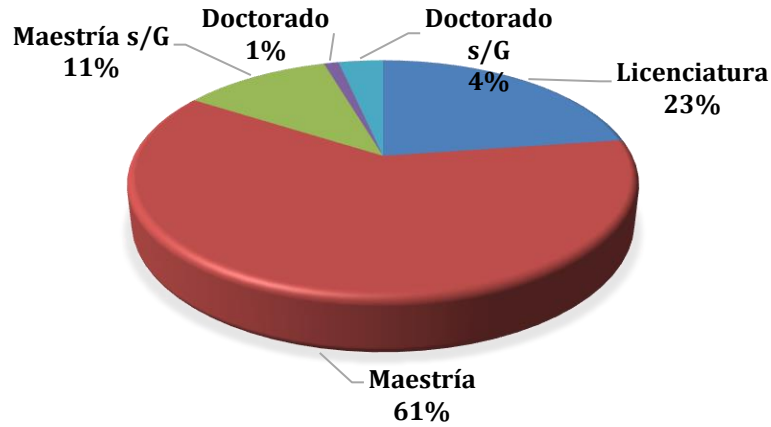
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024



ENERO - ABRIL 2025

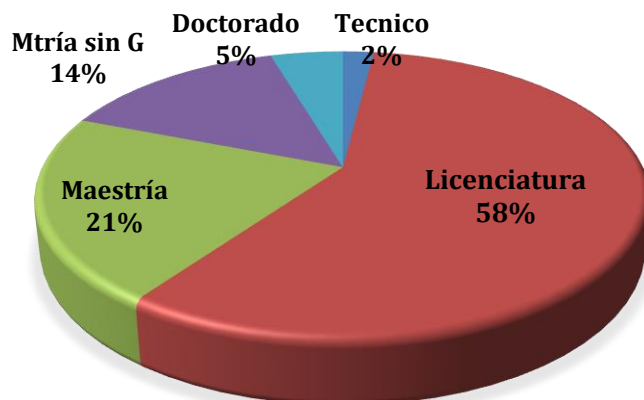
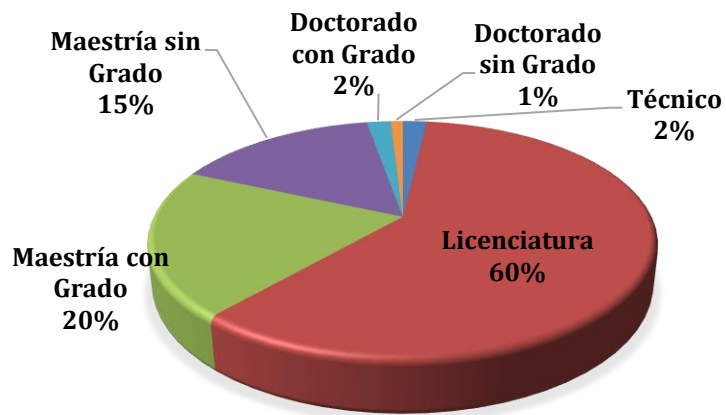
MAYO - AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

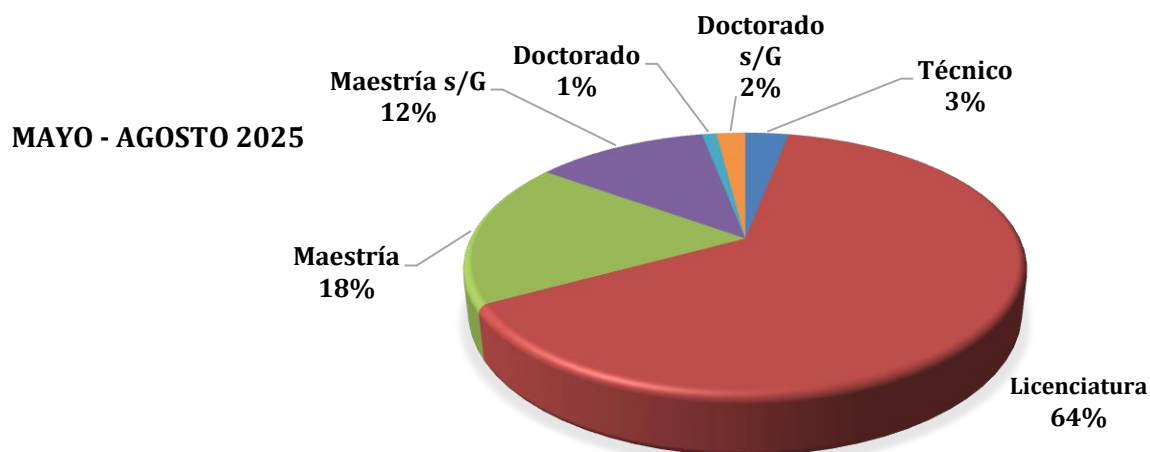


PERFIL DE PROFESOR DE ASIGNATURA

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024



ENERO - ABRIL 2025



Se busca el Perfil deseable en el cuerpo docente de la Universidad por ello también se destinan apoyos para seguir fortaleciendo los estudios del profesorado.

En este ciclo escolar el siguiente Personal Docente, realiza continuidad de estudios como se describe:

PERSONAL DOCENTE REALIZANDO ESTUDIOS DE POSGRADO

DOCENTE	NIVEL QUE ESTUDIA
JOSE GUADALUPE DE LA CRUZ SOLIS	DOCTORADO EN EDUCACIÓN 95% AVANCE
JOSE GUADALUPE DE LA CRUZ SOLIS	DOCTORADO EN FINANZAS 40% DE AVANCE
ING. ALEJANDRO CALDERA VIDAÑA	MAESTRÍA ECONOMIA CIRCULAR 40% DE AVANCE
ING. HUGO FRANCISCO MAYA FERNANDEZ	MAESTRÍA ECONOMIA CIRCULAR 40% DE AVANCE
MC JULIO CESAR DORADO ESPINO	DOCTORADO DAAD 100%
ING. MIREYA I. MARTINEZ CUETO	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA INDUSTRIAL 100%
RAÚL ANTONIO MARTÍNEZ MIRANDA	MAESTRÍA EN ECONOMÍA CIRCULAR 70% AVANCE
ADRIANA GABRIELA ESPINO CARRILLO	MAESTRIA EN ECONOMIA CIRCULAR 10% AVANCE

FERNANDO CERVERA MUNOZ	MAESTRIA EN ECONOMIA CIRCULAR 10% DE AVANCE
------------------------	--

a.6 Cuerpos Académicos

Dentro del programa anual de capacitación para el personal docente, en este ciclo escolar se impartieron los siguientes cursos para el Profesor de Tiempo Completo, Profesor de Asignatura que laboran en la Institución.

CAPACITACIÓN IMPARTIDA A PERSONAL ACADÉMICO

NOMBRE DEL CURSO	ASISTENTES	HORAS
Diplomado “El Nuevo Modelo Educativo 2024 para la transformación y consolidación de las Universidades del Subsistema Tecnológico” (virtual)	52 PTC 13 PA	120
Curso “Herramientas digitales para la investigación cualitativa: SPSS,PLS”	14 PTC 5 PA	20
Taller “Herramientas tecnologías de la IA para la innovación” (virtual)	4 PTC	15
Taller “Optimización y Resistencia de Tu Producto con Simulación Avanzada con Ansys” (virtual)	4 PTC	7
Certificado “SOLIDWORKS Flow Simulation Professional” (virtual)	1 PTC	20
Certificado “SOLIDWORKS Additive Manufacturing associate” (virtual)	1 PTC 1 PA	20
Certificado “SOLIDWORKS Simulation Professional” (virtual)	1 PTC 3 PA	20
Certificado “SOLIDWORKS Sustainability Associate” (virtual)	1 PTC	20

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

Curso "Prevención y Bienestar en el Entorno Digital y Profesional (Desgaste por empatía, acoso laboral, sexyting / Ley Olimpia. Violencia en el noviazgo) "	5 PTC	12
Taller "Prevención del suicidio" (virtual)	1 PTC	
Taller "Estadística para la Investigación"	2 PTC	20
Curso "Usar funciones y fórmulas básicas en Excel"	1 PTC	
Curso "El Reto del emprendimiento de alto impacto"	1 PTC	20
Capacitación "Concientización sobre la Discapacidad (Auditiva, visual, motriz e intelectual)"	6 PTC	10
NOMBRE DEL CURSO	ASISTENTES	HORAS
Modelo humanitario de movilidad	1 PTC	1.5
Equidad e inclusión como ejes fundamentales	1 PTC	1.5
Taller "Herramientas tecnologías de la IA para la innovación"	6 PTC	15
Curso "Derechos de autor y Recursos Educativos Abiertos"	1 PTC	6
Curso "Introducción a la inteligencia artificial para docentes	1 PTC	2
Capacitación "Concientización sobre la Discapacidad (Auditiva, visual, motriz e intelectual)"	6 PTC	10
DC-3 Constancia de competencias sobre el curso Concientización sobre la discapacidad(Auditiva, visual, motriz e intelectual).	6 PTC	10
Taller "Herramientas tecnologías de la IA para la innovación"	3 PTC	15
Curso "El Reto del emprendimiento de alto impacto"	2 PTC	20
Curso "Emprender es un reto, hazlo posible"	1 PTC	15
Curso "Redes sociales como herramientas creativas para la enseñanza"	1 PTC	20
Curso "Pedagogías transformadoras y aprendizaje activo desde un enfoque práctico"	1 PTC	4
Curso "Objetivos para el desarrollo sostenible como pilar de la educación de calidad"	1 PTC	4
Crear un informe financiero con Microsoft Excel	1 PTC	2

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

Curso en línea Evaluación Formativa para los Aprendizajes	1 PTC	40
Certificado “Rapid Developer Certification”	1 PTC	20
Introducción a la Minería de datos	2 PTC	77
Liderazgo en el sector público	31 PTC	8
Autoconocimiento y Autoestima con perspectiva de género	16 PTC	6
Six Sigma Green Belt Whorshop	14 PTC	20
Construyendo un vínculo con los estudiantes	17 PTC	10
Calidad de vida en tu trabajo	59 PTC	8
NOMBRE DEL CURSO	ASISTENTES	HORAS
Alta Dirección Socioemocional	97	2
Alta dirección emocional en el aula	65 PTC y 30 PA	2
Equilibrio, Trabajo y familia	34 PTC	8
Dirección de equipos de trabajo	63 PTC	8
Excel avanzado	7 PTC	8
Guía rápida para la elaboración de procedimientos	38 PTC	1
Dirección de equipos de trabajo	46 PTC	15
Calidad de vida en tu trabajo	59 PTC	8
Equilibrio, trabajo y familia	54 PTC	8
Liderazgo consiente: hombres y mujeres construyendo juntos	25 PTC	9
Liderazgo	1 PTC	8
Educación con el corazón y la mente: el poder de las emociones en el aprendizaje	18 PTC	20
Liderazgo en el sector público	31 PTC	8
Autoconocimiento y autoestima con perspectiva de género	16 PTC	6
Six sigma; Green Belt W	14 PTC	20

Construyendo un vínculo con tus alumnos	17 PTC	10
Word	39 PTC	15

PTC = Profesor de Tiempo Completo

PA = Profesor de Asignatura

Cuerpos académicos

Los integrantes de los cuerpos académicos realizaron diversas actividades en este ciclo escolar, entre ellas exposición de ponencias o asistencia a eventos y otorgaron asesorías, fungieron como jurados como se describe a continuación:

Congreso CIESLAG - ITL

Se asistió al Congreso realizado por el CIESLAG en el Instituto Tecnológico Nacional de México en Torreón SEDE en Torreón, donde se realizaron presentaciones de ponencias de educación en el congreso de Investigadores #CIESLAG 2024, que se llevó a cabo en el auditorio del Tecnológico Nacional de México, donde alumnos y Personal Docente de diferentes Programas Educativos de la UTT participaron del 29 al 31 de octubre.

Participación

Taller

Los días 26 y 27 de febrero, en el Museo de los Metales ubicados en las instalaciones Peñoles, se imparte *"Taller con el Tema Tecnológico"* a Profesores de las Instituciones de Educación Media Superior por parte del PTC MC Saúl gallardo Cantú.

Jurado

en Concurso de Expo ciencias

El 18 de marzo, docentes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participaron como evaluadores en la Expo Ciencias Valladolid/Multiversidad Estatal 2025.

Los docentes participantes fueron Lázaro López Puente, Marcos Israel Aguilar Caldera, América Evangelina López Lozano, Patricia Gabriela Cardona Díaz, José Arturo García Alba Lozano y Adriana Salazar González, coordinados a través del área de Investigación y Desarrollo de la UTT. Evaluaron proyectos científicos, tecnológicos, investigación,

innovación y divulgación, en las áreas de Ciencias, Robóticas y Tecnología en los niveles de Primaria, Secundaria y Bachillerato. En esta Expo participaron el Colegio Valladolid Durango, Colegio Valladolid Gómez Palacio, Colegio Valladolid Torreón, Multiversidad Torreón y Multiversidad Durango.

Concurso de Prototipos

El 21 de marzo se realizó el Concurso de Prototipos por parte de la Escuela CBTIS #4 de la Ciudad de Lerdo, Durango, participando parte de nuestros docentes en la Carrera de Tecnologías de la Información como Jurados en el emprendimiento en el desarrollo del software, ellos son: MSC Abel Sosa, MSC David Ochoa; MSC Ramiro Esquivel y MCC Igmar Salazar.

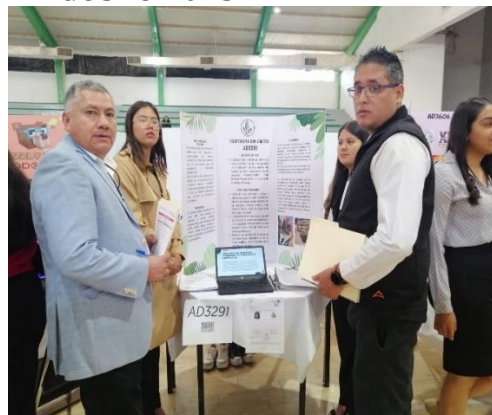
Reconocimiento ANFECA

El 13 de junio, el PTC José Guadalupe de la Cruz Solís, recibió el Reconocimiento que otorga la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, cuyo Reconocimiento Académico es Certificado en Otras Profesiones formativas en el área Económico administrativa.



1er. Refrendo de la
Acreditación Docente de la
ANFECA 2025.

GALERÍA FOTOGRÁFICA CUERPOS ACADÉMICOS



a.7 Biblioteca

En septiembre 2024 se registró un índice de 2.74 libros por alumno, considerando el total de la matrícula, incluyendo los dos turnos. A continuación, se detalla el total de ejemplares por alumno y carrera, así como su distribución por área de conocimiento.

DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO

ACERVO	TP	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	GNP	IDS	MAESTR	OTROS	TOTAL
Libros	2784	1569	1451	1706	470	943	555	153	88	138	222	275	99	26	554	11,033
Títulos	1250	579	551	728	217	586	304	80	55	67	106	134	49	13	480	5,199
Ejemplares por títulos	2.23	2.71	2.63	2.34	2.17	1.61	2.21	1.91	1.60	2.06	2.09	2.05	0.00	1.00	1.15	2.12
Total de Alumnos	489	385	543	183	280	368	399	297	310	127	291	184	125	47		4,028
Libros por Alumnos	5.69	4.08	2.67	9.32	1.68	2.56	0.91	0.52	0.28	1.09	0.76	1.49	0.79	0.61		2.74

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	TP	MA	MI	ME	MT	AFEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	LGNP	IDS	MIMI	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	324	147	120	197	56	81	137	10	8	11	16	4	26	2	73	1,212
Conocimientos Técnicos	612	331	303	347	118	430	134	50	33	25	51	107	22	11	145	2,716
Lenguajes y Métodos	221	79	95	142	35	41	18	13	4	4	28	4	1	0	85	770
Formación Sociocultural	93	22	33	42	8	34	15	10	10	27	11	19	0	0	177	501
TOTAL	1250	579	551	728	217	586	304	80	55	67	106	134	49	13	480	5,199

EJEMPLARES POR EDICIÓN Y ÁREA DE CONOCIMIENTO

LIBROS	LIBROS EDITADOS DENTRO DE LOS 3 AÑOS ANTERIORES	LIBROS EDITADOS CON MÁS DE TRES AÑOS	TOTAL
Ciencias Básicas	280	932	1,212
Conocimientos Técnicos	747	1,969	2,716
Lenguajes y Métodos	63	707	770
Formación Sociocultural	95	406	501
Tesinas impresas	0	1,033	1,033
TOTAL	1,185	5,047	6,232

Se realizan 679 préstamos a domicilio de libros en el periodo reportado.

SERVICIOS PRESTADOS EN 2024- 2025

MES	PRÉSTAMO LIBROS A DOMICILIO	ALUMNOS EN CENTROS DE COMPUTO	HORAS USADAS C DE C	ALUMNOS EN BIBLIOTECA
SEPTIEMBRE	47	535	63.21	1,093
OCTUBRE	64	821	70.18	1,687
NOVIEMBRE	58	853	120.22	1,460
DICIEMBRE	0	287	19.43	509
ENERO	70	289	32.08	825
FEBRERO	116	521	381.59	1,519
MARZO	70	735	546.43	1,716
ABRIL	31	312	272.59	415
MAYO	95	326	161	803
JUNIO	54	377	170	1,460
JULIO	40	256	229	1,152

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

AGOSTO	34	291	322.3	1,255
TOTAL DE SERVICIOS	679	5,603	2,388.03	13,894

Suscripción a Revistas

Mundo Ejecutivo y Border Now y México Now

VIDEOS EXISTENTES	CD'S EXISTENTES	CURSOS EXISTENTES
378	226	81

BIBLIOTECA DIGITAL

REVISTAS	NUEVAS SUSCRIPCIONES
Biblioteca Digital	EBSCO y GALE

a.8 Becas

Septiembre - Diciembre 2024

En total son 897 alumnos los beneficiados como se detalla a continuación: **19** de CÁRITAS Universitarias, **19** de club ROTARIO, **16** de la empresa CONSTELLATION BRANDS, por parte de la UTT son **726**, **1** de Empresa Tyson, **50** alimenticias, **5** por parte de la Empresa BORGWARMER y **61** por parte de ICOJUVE (apoyos para jóvenes del Estado; beneficiando al **22.27%** de la matrícula total inscrita en el periodo reportado.

Enero - abril 2025

Sumaron 986 becas como se describen: la Universidad otorgó 840 de Académicas (descuentos) y de Cáritas Universitarias 17, las Alimenticias fueron 79; por parte del club Rotario suman 19 así como la Empresa Borgwarner 15, de Constellation Brands 16 y por último de Caritas Universitarias 17. En total se otorgaron Becas al 25.33%.

Mayo - agosto 2025

En el último cuatrimestre del ciclo escolar 2024 - 2025 la Universidad otorgó 701 Académicas (descuentos), 105 alimenticias, 9 por parte de CÁRITAS; y por parte de las empresas fueron 15 alumnos beneficiados. En total se otorgaron Becas al 26.47%.

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025
% DE BECAS POR CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE			ENERO - ABRIL			MAYO - AGOSTO		
MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%
4,028	897	22.27	3,960	986	24.90	3,215	851	26.47

BECAS OTORGADAS POR CUATRIMETRES 2024 - 2025
% DE BECAS OTORGADAS

CUATRIMESTRE	MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%
S - D 2024	4,028	897	22.27
E - A 2025	3,960	986	24.90
M - A 2025	3,215	851	26.47
ANUAL		2,734	24.55

BECAS ASIGNADAS POR GÉNERO, CUATRIMESTRE Y PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE DICIEMBRE		ENERO ABRIL		MAYO AGOSTO		BECAS TOTALES POR CUATRIMESTRE		
	H	M	H	M	H	M	S-D	E-A	M-A
Procesos Industriales Área Manufactura	66	85	55	67	29	33	151	122	62
Procesos Productivos	3	3	11	23	24	34	6	34	58
Mecatrónica Área Automatización	51	9	47	9	27	4	60	56	31
Automatización	2	1	23	3	29	9	3	26	38
Mantenimiento Área Industrial	56	12	45	13	25	7	68	58	32
Mantenimiento Industrial	6	0	33	10	42	20	6	43	62
Mecánica Área Industrial	45	6	33	5	7	1	51	38	8
Mecánica Industrial	0	0	20	2	19	3	0	22	22
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	51	12	44	13	17	4	63	57	21
Sistemas de Manufactura Flexible	9	1	16	9	17	12	10	25	29
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	28	75	17	63	8	23	103	80	31
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	2	5	14	17	19	30	7	31	49

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	25	5	15	1	12	4	30	16	16
Desarrollo de Software Multiplataforma	3	1	14	6	13	6	4	20	19
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	10	5	14	4	1	0	15	18	1
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	4	0	2	4	4	2	4	6	6
Ingeniería Tecnologías de Producción	37	46	40	58	54	54*	83	98	108
Ingeniería Mantenimiento Industrial	42	18	54	9	44	8	60	63	52
Ingeniería Metal Mecánica	17	5	9	6	17	7	22	15	24
Ingeniería Mecatrónica	38	9	29	8	43	10	47	37	53
Licenciatura Gestión de Negocios y Proyectos	13	51	22	35	25	47	64	57	72
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	7	4	30	5	18	6	11	35	24
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	4	1	5	1	6	2	5	6	8
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	6	2	5	1	6	2	8	4	3
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura								2	5
Maestría en Economía Circular Línea de diseño estratégico de Proyectos para la economía circular	6	10	9	8	9	8	10	11	12
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental							6	6	5
TOTAL	531	366	606	380	515	336	897	986	851

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

CUATRIMESTRE	EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	802	4,028	5
ENERO – ABRIL	802	3,960	4.9
MAYO - AGOSTO	810	3,215	3.9

a.9 Tutorías y Asesorías Académicas

El objetivo del programa de Tutorías, así como el de Asesorías que ofrece la Universidad es para el apoyo a los alumnos en los aspectos relacionados con su desarrollo Académico y Personal, la continuidad de este proyecto se sigue dando gracias al apoyo del Personal Académico de cada uno de los Programas Educativos que se imparten en esta Institución del conocimiento, mismo que facilita el tránsito de los alumnos por la Universidad desde su ingreso hasta su egreso.

HORAS IMPARTIDAS DE ASESORÍAS ACADÉMICAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS IMPARTIDAS			ALUMNOS ATENDIDOS			TOTAL HORAS	TOTAL ALUMNOS
	S-D	E-A	M-A	S-D	E-A	M-A		
Procesos Industriales Área Manufactura	59	21	56	61	76	153	136	290
Mantenimiento Área Industrial	75	34	33	231	300	199	142	730
Mecánica Área Industrial	40	147	141	300	260	165	328	725
Mecatrónica	59	127	108	126	467	425	294	1,018
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	34	48	82	118	92	119	164	329
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	72	55	57	106	251	280	184	637
Idiomas	157	133	202	109	83	93	492	285
Maestrías	0	0	134	0	0	38	134	38
TOTAL	496	565	813	1,051	1,529	1,472	1,874	4,052

a.10 Asesoría Psicopedagógica

En la Universidad se les brinda una orientación psicopedagógica a aquellos alumnos que lo requieran, todo esto es posible a través de la Subdirección de Servicios Académicos. A continuación, se presenta el total de test psicométricos aplicados, así como las asesorías realizadas en el ciclo escolar.

APOYO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

PROGRAMA EDUCATIVO	ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS								
	S-D			E-A			M-A		
	A		HRS	A		HRS	A		HRS
	H	M		H	M		H	M	

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

Procesos Industriales Área Manufactura	3	7	14	1	5	10	13	19	40
Procesos Productivos	6	6	19	9	10	40	0	0	0
Mecatrónica Área Automatización	7	4	22	11	9	37	25	14	77
Automatización	6	3	14	10	6	33	0	0	0
Mantenimiento Área Industrial	5	1	6	7	2	13	8	15	40
Mantenimiento Industrial	10	9	30	8	2	12	0	0	0
Mecánica Área Industrial	1	1	3	8	1	16	5	4	18
Mecánica Industrial	9	0	16	5	0	7	0	0	0
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	4	13	9	4	18	7	24	65
Sistemas de Manufactura Flexible	4	2	10	6	4	15	0	0	0
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	2	5	11	3	10	25	17	45	140
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	7	13	22	4	18	30	0	0	0
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6	3	13	5	5	29	12	10	43
Desarrollo de Software Multiplataforma	8	5	17	5	12	21	6	0	17
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	2	1	4	2	2	9	0	0	0
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	2	2	2	0	5	0	0	0
Ingeniería Tecnologías de Producción	2	1	4	4	2	10	6	8	34
Ingeniería Mantenimiento Industrial	2	1	4	2	2	4	10	2	28
Ingeniería Metal Mecánica	0	4	6	2	2	4	5	0	6
Ingeniería Mecatrónica	3	1	5	2	0	3	9	2	26
Licenciatura Gestión de Negocios y Proyectos	0	1	1	3	0	4	0	12	21
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	2	0	3	3	0	5	10	0	10
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	2	1	4	0	0	0	0	0	0
TOTAL	92	74	239	111	96	350	133	155	574

A = Alumnos H = Hombres M = Mujeres HRS = Horas

Alumnos destacados 2024 - 2025

Cuadro de Honor, aquellos alumnos que tienen un promedio de buen aprovechamiento de los alumnos con mejor promedio al concluir los cuatrimestres.

ALUMNOS DESTACADOS CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO 2024

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	CÀRDENAS OROZCO GRECIÀ YUMIKO
	VILLA RAMÌREZ ANDREA GUADALUPE
	DÌAZ VITAL ALONDRA MARÌA
	MACÌAS GUTIÉRREZ DANA CAMILA
	ZARAGOZA RÌOS JOSEFINA ABIGAIL

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

	TREVIÑO VILLALOBOS TANIA MARGARITA
	MORALES MORALES INGRID GIOVANA
	CHÁVEZ PERALES MARIO ALBERTO
	SÁNCHEZ RAMOS LESLIE GUADALUPE
	SOTO GUTIÉRREZ DIBANHI PAOLA
Mantenimiento Industrial	RODRÍGUEZ LÓPEZ KAROL MARLENE
	HINOJOSA MARTÍNEZ CHRISTIAN SAMUEL
	RAMÍREZ LAZARIN JUÁN CARLOS
	GALINDO MIRANDA GABRIEL OMAR
	LIMÓN MARTÍNEZ MARÍA FERNANDA
Mecánica Industrial	PUENTE HERNÁNDEZ LUÍS DIEGO
	MIRELES TOVAR ANGEL EDUARDO
	GONZÁLEZ HERNÁNDEZ SUKER ALBERTO
Mecatrónica Automatización	JARAMILLO ALANIS PABLO ÀNGEL
	BUSTOS SALAS MAGDIEL JHONATAN
	GUERRA RODRÍGUEZ CÈSAR DAVID
	FAVELA GUTIÉRREZ EDGAR JOEL
	ESCOBEDO MONTOYA LUÍS ÀNGEL
	CANDELAS MUÑOZ GLADYS ALEJANDRA
Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	LÓPEZ SALAZAR BRENDA
	MIRELES RODRÍGUEZ JOSÈ MANUEL
	ZAVALA GARAY CÈSAR GERARDO
	TORRES TORRES CARLOS ALBERTO

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	MERAZ BALDERAS JUÁN ALEXIS
	VARGAS LÓPEZ NOE ABEL
	BALDELAMAR ORTEGA JARED
	ALBA AMADOR ADRIÀN ALDEBARAN
	DE LA CRUZ LUNA JOSÈ ISMAEL
	CASTREJÓN RODRÍGUEZ VICTOR ISAIAS
	MURILLO VERASTEGUI JOSÈ ÀNGEL
	BAEZ MARÍN ALONDRA
Tecnologías de la Información Entornos Virtuales y Negocios Digitales	AVELAR BARRAZA JESÙS ANTONIO
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	GÓMEZ ORDAZ YAN PABLO
	ORTIZ MORA JESÙS FABIÀN
	OLIVO RÍOS JOSÈ IGNACIO

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

	FLORES GONZÁLEZ SOFÍA CAROLINA
ING. Mantenimiento Industrial	ORDÁZ PAREDES MANUEL EUGENIO
	RODRÍGUEZ DURÓN PALOMA MICHELLE
	GALINDO ALAMOS LEONARDO MISAEL
	TORRES PAUL VICTOR ERIK
Ingeniería en Mecatrónica	RAMÍREZ TABARES HECTOR RENE
	MARTÍNEZ LÓPEZ JUÁN DIEGO
Ingeniería en Metal Mecánica	MONTOYA FAVELA JONATHAN RAFAEL
	SANTOS ARJÓN ABRAHAM
	RESENDIZ CONTRERAS ALFREDO ADAIR
ING. En Tecnologías De La Producción	LUNA RUELAS ARLIN ISABEL
	DELGADO ALTAMIRANO VERÓNICA
	GURROLA REYES CARLOS ISRAEL
	GALLEGOS CRUZ YERULA EUNICE
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	MACÍAS PICHARDO MARÍA GUADALUPE
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	ARTEA FAVELA CLAUDIA EDITH
	DE LA TORRE CARREÓN MARÍA GUADALUPE
	MORALES SOLIS LORENA
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	SALAZAR GONZÁLEZ ADRIANA
	MAYA FERNÁNDEZ HUGO FRANCISCO
	CALDERA VIDANA ALEJANDRO
	ESPARZA CEPEDA GERARDO
	LÓPEZ PUENTES FABIOLA
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	HERNÁNDEZ BARRAZA RUBÉN
	RAMÍREZ VALADEZ RAÚL

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Procesos Industriales Manufactura	RIVERA ALVARADO GLORIA DANIELA
	ALVARADO MARTÍNEZ MARÍA MONTSERRAT
	HERNÁNDEZ GARCÍA SALVADOR
	MONTAÑEZ DÍAZ ANGELINA ISABEL
	DE LA CRUZ DE LA ROSA ANNEL MICHEL
	GANDARA MARTÍNEZ ROBERTO CARLOS
	MEDINA REYES FELIPE DE JESÚS
	REYNOSO HERNÁNDEZ CARLOS JESÚS
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	LÓPEZ GARCÍA ENGEL FRANCISCO

Entrega de Reconocimientos

Alumnos destacados de Mayo Agosto 2024;

T.M.

Se entregaron los reconocimientos a los estudiantes que tuvieron un aprovechamiento académico destacado en el cuatrimestre Mayo-Agosto 2024.

Fueron 30 estudiantes del turno matutino los que fueron reconocidos por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien resaltó su desempeño sobresaliente como primeros lugares. Como parte del reconocer su compromiso académico, que se vuelve un ejemplo para sus compañeros, se les dio a conocer que se les aplicará en su próximo cuatrimestre una beca, impulsándolos a continuar con sus excelentes resultados.

T.V.

A 44 estudiantes del turno nocturno también se les entregó el reconocimiento, quienes destacaron en los primeros lugares por su desempeño académico durante el cuatrimestre Mayo- Agosto 2024, tanto de TSU, como de Ingeniería, Licenciatura y Posgrado. El rector Carlos Centeno Aranda entregó los reconocimientos a los estudiantes, resaltando que no es sólo el compromiso académico sobresaliente que demuestran, sino también el hecho de impulsar a sus compañeros para apoyarlos académicamente en el aula.

Este reconocimiento lleva en conjunto el apoyo de una beca que podrá aplicarse en su siguiente cuatrimestre, con lo que se les impulsa a seguir demostrando su gran capacidad y la entrega para lograr excelentes resultados académicos en su carrera.

Cuadro de Honor, aquellos alumnos que tienen un promedio de buen aprovechamiento Septiembre - Diciembre y ellos son:

ALUMNOS DESTACADOS DEL CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE 2024

CARRERA	NOMBRE
TSU Emprendimiento Formulación y Evaluación de Proyectos	OLAGUE ZAVALA JAMHEL ESAÚ
	MORALES LÓPEZ XIMENA JUDITH
	HERNÁNDEZ MAURICIO KARINA BERENICE
TSU Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos	CÁRDENAS OROZCO GRECIA YUMIKO
	ZARAGOZA RÍOS JOSEFINA ABIGAIL
	TREVIÑO VILLALOBOS TANIA MARGARITA
	CAMPOS TOVAR DEISY GUADALUPE
	PADILLA SOTO VERÓNICA

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

	RAMÍREZ SOLIS JOSÉ HUMBERTO
	SÁNCHEZ RAMOS LESLIE GUADALUPE
TSU Procesos Productivos	LÓPEZ CABRALES DANNA PAOLA
	RIVERA GENERA JOSÉ GUADALUPE
TSU Procesos Industriales área Manufactura	VILLA ESCALANTE AARÓN RICARDO
	AGUIRRE CRUZ JOSÉ GERARDO
	HERNÁNDEZ GARCÍA SALVADOR
	MONTAÑEZ DÍAZ ANGELINA ISABEL
	PERALTA VILLARREAL ANGEL DANIEL
	ESCANDÓN GONZÁLEZ JESÚS MAURICIO
	REYNOSO HERNÁNDEZ CARLOS JESÚS
TSU Automatización	RIVERA MORALES ANGEL DE JESÚS
	HERNÁNDEZ AYALA CHRISTOPHER
	VEGA OLAGUE ALESSANDRA CATALINA
	CASTAÑEDA BALDERAS ENRIQUE DE JESUS
TSU Mecatrónica área Automatización	JARAMILLO ALANÍS PABLO ANGEL
	KARRUM GUTIÉRREZ JUÁN CARLOS
	REYES PADILLA JESÚS DANIEL
	ESCOBEDO MONTOYA LUIS ANGEL
	HERNÁNDEZ LÓPEZ JULIÁN ELÍAS
TSU Sistemas de Manufactura Flexible	SOTO SAAVEDRA KARINA
	ESQUIVEL OROZCO JÓNATHAN ALAN
	ORNELAS ÁLVAREZ GUSTAVO DE JESÚS

CARRERA	NOMBRE
TSU Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible	LÓPEZ SALAZAR BRENDA
	SILOS GARCÍA ANDRES JOSÈ
	ZAVALA GARAY CÉSAR GERARDO
	SOLANO HAROS EDUARDO
TSU Entornos Virtuales y Negocios Digitales	REYES CORTINAS YURIDIA SELENE
	VALENZUELA GUERRERO ANGEL GABRIEL
	TORRES VELEZ ABNER JOSIAS
TSU Desarrollo de Software Multiplataforma	CABRAL VELIZ NATALIA
	ESPARZA VITAL JESÚS DANIEL
TSU Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	AVELAR BARRAZA JESÚS ANTONIO
	TREJO SAUCEDO ALBERTO GETSEMANI

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

TSU Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	VARGAS LÓPEZ NOE ABEL
	MONTAÑEZ DÍAZ JUÁN FRANCISCO
	ÁLVAREZ HOLGUÍN ANAHÍ
TSU Mecánica Industrial	DELGADILLO VALADEZ DIEGO EMANUEL
	MACARENO CALANDRELI SULEYN
TSU Mecánica área Industrial	MUÑOZ AVITIA ANA GABRIELA
	MIRELES TOVAR ANGEL EDUARDO
	GONZÁLEZ HERNÁNDEZ SUKER ALBERTO
TSU Mantenimiento Industrial	DE SANTIAGO DURÁN DIEGO IVÁN
	EMERICK FERNÁNDEZ ALEJANDRO
TSU Mantenimiento área Industrial	RODRÍGUEZ LÓPEZ KAROL MARLENE
	HINOJOSA MARTÍNEZ CHRISTIAN SAMUEL
	RAMÍREZ LAZARIN JUÁN CARLOS
	REYES GARCÍA VICTOR EDUARDO
LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	GÓMEZ MONTAÑEZ DANA MICHEL
	ALBA ESQUIVEL LESLIE PATRICIA
	ÓRONA PÉREZ SEBASTIAN
	RODRÍGUEZ CERVANTES LUIS ANGEL
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	DELGADO ALTAMIRANO VERÓNICA
	GURROLA REYES CARLOS ISRAEL
	ARREDONDO PASILLAS BLANCA IVETH
	ESCOBEDO ROCHA ARELY YADIRA
	MORA GALVÁN DERVIN ADOLFO
	MEDINA CERVANTES JESÚS ANTONIO
	RANGEL MARTÍNEZ MARÍA FERNANDA

CARRERA	NOMBRE
ING Ingeniería en Mecatrónica	MARTÍNEZ LÓPEZ JUÁN DIEGO
	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAÍAS
	PÉREZ GONZÁLEZ MIGUEL ARMANDO
ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	FLORES GONZÁLEZ SOFÍA CAROLINA
	ORTÍZ MORA JESÚS FABIAN
	GÓMEZ ORDÁZ YAN PABLO
	ZAPATA ZUÑIGA LUIS ANGEL
	RAMOS RAMÓN DARÍO GUILLERMO
ING Ingeniería en Metal Mecánica	SANTOS ARJÓN ABRAHAM
	RIVAS CHÁVEZ DULCE MARÍA
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	CASTOR FLORES ALICIA
	CASTILLO MARENTES YAZMIN PAOLA

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

	ORDÁZ PAREDES MANUEL EUGENIO
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	OROPEZA VARELA JUÁN CARLOS
	LÓPEZ GARCÍA ENGEL FRANCISCO
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	FERNÁNDEZ SALDAÑA BRENDA ALEJANDRA
	HERNÁNDEZ BARRAZA RUBÉN
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	RAMÍREZ ARÉVALO CECILIA
	ESPARZA CEPEDA GERARDO
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	ARTEA FAVELA CLAUDIA EDITH
	ARGUMANÍZ LARA JAIME
	DE LA TORRE CARREÓN MARÍA GUADALUPE
	SANDOVAL CARDONA ALAN MICHEL

Reconocimientos
Para alumnos destacados S-D 2024

Los reconocimientos para los estudiantes que tuvieron un excelente desempeño académico, logrando el 1º lugar en el cuatrimestre septiembre-diciembre 2024.

En el turno matutino se reconoció a 35 estudiantes que obtuvieron resultados sobresalientes, mientras que en el turno nocturno fueron 63 jóvenes los que destacaron académicamente. El rector los impulsó a seguirse esforzando día a día en su formación académica, así como ser ejemplo para sus compañeros en el aula, de manera que puedan apoyarlos y así fortalecer sus grupos para que tengan una excelente preparación.

Reunión Jefes de Grupo Enero – Abril 2025

Nuestro rector tuvo reuniones con los jefes de grupo de todas las carreras de ambos turnos, donde pudo platicar con los jóvenes para escuchar sus comentarios y sugerencias que tienen sobre el día a día de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. Acompañado del personal directivo, reforzó la importancia del canal de comunicación siempre abierto con los universitarios, por ello la importancia de cada uno de los jefes de sus grupos, quienes representan a la comunidad universitaria.

ALUMNOS DESTACADOS CUATRIMESTRE ENERO – ABRIL 2025

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
---------	-----------------------

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

TSU Emprendimiento Formulación y Evaluación de Proyectos	CAMACHO ACOSTA AMÉRICA JANETH
	PALACIOS TORRES ROSA JOSELYN
	OLAGUE ZAVALA JAMHEL ESAU
	HERNÁNDEZ MAURICIO KARINA BERENICE
TSU Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	CÁRDENAS OROZCO GRECIA YUMIKO
	VILLA RAMÍREZ ANDREA GUADALUPE
	ZARAGOZA RÍOS JOSEFINA ABIGAIL
	TREVIÑO VILLALOBOS TANIA MARGARITA
	MORALES MORALES INGRID GIOVANA
	GALLARDO GARCÍA ANEYRA YANELI
TSU Procesos Productivos	MEAVE MARTÍNEZ DENISSE GUADALUPE
	ROMÁN ALDAMA SAMUEL
	MONTALVO MARTÍNEZ ANDREA
	RIVERA GENERA JOSÉ GUADALUPE
TSU Procesos Industriales Área Manufactura	VEGA DE LEÓN JOSUÉ
	ZAMORA RENTERIA EDGAR JESÚS
	OCHOA DEL LLANO SEBASTIÁN
	ZARZOSA HERNÁNDEZ FRIDA FERNANDA
	HERNÁNDEZ GARCÍA SALVADOR
	MONTAÑEZ DÍAZ ANGELINA ISABEL
	MIRELES SERRANO FÁTIMA JUDITH
TSU Automatización	QUIÑONES BLANCO JONATHAN
	MATA MASSU JOSÉ CARLOS
	MARTÍNEZ SERRANO MARÍA DE JESÚS
	CASTAÑEDA BALDERAS ENRIQUE DE JESÚS
CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Mecatrónica Área Automatización	HERNÁNDEZ GONZÁLEZ HANIA GERALDYNE
	KARRUM GUTIÉRREZ JUÁN CARLOS
	FERNÁNDEZ SOLIS JUÁN UZIEL
	BUSTOS SALAS MAGDIEL JHONATAN
TSU Sistemas de Manufactura Flexible	SOTO SAAVEDRA KARINA
	ORNELAS ALVAREZ GUSTAVO DE JESÚS
TSU Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	LÓPEZ SALAZAR BRENDA
	CORTINAS LÓPEZ DANIEL
	ZAVALA GARAY CÉSAR GERARDO
TSU Mantenimiento Industrial	RODRÍGUEZ PIÑA MICHELLE
	DE SANTIAGO DURÁN DIEGO IVÁN
	SANTOS DE LUNA DANIEL ARMANDO
TSU Mantenimiento Área Industrial	RODRÍGUEZ LÓPEZ KAROL MARLENE
	HINOJOSA MARTÍNEZ CHRISTIAN SAMUEL

	PÉREZ MOLINA ESTEBAN ISRAEL
TSU Mecánica Industrial	VÁZQUEZ MENA ALICIA STHEPANY
	DELGADILLO VALADEZ DIEGO EMANUEL
	ITURRIAGA DE LA ROSA JORGE ALEJANDRO
	MACARENO CALANDRELI SULEYN
TSU Mecánica Área Industrial	MALDONADO RÍOS GUADALUPE DE JESUS
	DÍAZ SEGOVIA CRISTIAN
TSU Desarrollo de Software Multiplataforma	CABRAL VELIZ NATALIA
	ESPARZA VITAL JESUS DANIEL
TSU Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	FLORES LUNA IKER JESUS
	VARGAS LÓPEZ NOE ABEL
	GONZÁLEZ JUAREZ JUÁN PABLO
TSU Entornos Virtuales y Negocios Digitales Área	VALENZUELA GUERRERO ÁNGEL GABRIEL
TSU Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	AVELAR BARRAZA JESÚS ANTONIO
LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	ESCAREÑO MATA JOSÉ FABIÁN
	MEDINA LUNA DENISSE BRISEIDA
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	BRIONES COYAC KARINA
	DE LA CRUZ DE LA ROSA ANNEL MICHEL
	RODRÍGUEZ HURTADO FRANCISCO RICARDO
	FRAUSTO CERVANTES MARIANA
	GALVÁN ESPINO BRAYAN GERARDO
	PEREZ AGUILAR ELIZABETH
CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
ING Ingeniería en Mecatrónica	ZACARÍAS VAQUERA RAÚL DE JESÚS
	VELEZ JÌMENEZ MELISSA ARANTZA
	PEREZ SANDOVAL EDUARDO ANTONIO
	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	ORDÁZ PAREDES MANUEL EUGENIO
	FLORES PÉREZ FRANCISCO JAVIER
	SALAZAR JUAREZ ISMAEL
ING Ingeniería en Metal Mecánica Área	RIVAS CHAVEZ DULCE MARIA
ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	RAMOS RAMÓN DARIO GUILLERMO
ING Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	REYES LIRA ESTEFANÍA
	SILVA VILLARREAL MARÍA LEONOR
	ARGUMANÍZ LARA JAIME

MAE Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	DE LA TORRE CARREÓN MARÍA GUADALUPE
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	SALAZAR GONZÁLEZ ADRIANA
	AVILA RODRÍGUEZ DANA GRACIELA
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	BELTRÁN SALINAS FERNANDO
	HERNÁNDEZ BARRAZA RUBÉN
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	OROPEZA VARELA JUÁN CARLOS
	LÓPEZ GARCÍA ENGEL FRANCISCO

Reconocimientos alumnos destacados TN

Se realizó la entrega de reconocimientos a para 44 estudiantes del turno nocturno, quienes obtuvieron el primer lugar académico en el cuatrimestre enero-abril. El rector Carlos Centeno, acompañado de personal directivo, el 24 de junio; Como parte del evento se les dio a conocer que tienen la oportunidad de formar parte de la escolta de excelencia de la Universidad Tecnológica de Torreón, así como el proceso que deben seguir para hacer valida su beca para el próximo cuatrimestre.

Reconocimientos alumnos destacados TM

El 25 de junio, se reúnen a nuestros estudiantes destacados del turno matutino con la Entrega de Reconocimientos de primer lugar académico en el cuatrimestre enero-abril del presente año. Nuestro rector Carlos Centeno felicitó a las alumnas y alumnos que obtuvieron esta distinción gracias a su esfuerzo y empeño en sus estudios, apuntando a que ese desempeño de excelencia es ejemplo en el aula y son parte importante para apoyar a sus compañeros académicamente. A la entrega acudió personal directivo de la universidad, que reconoció a los 36 estudiantes.

Becas Jóvenes GIGANTES

Nuestros Jóvenes Gigantes de la Universidad Tecnológica de Torreón acudieron a la entrega de apoyos escolares de este programa estatal el pasado 03 de septiembre. La entrega fue realizada por Manolo Jiménez Salinas, gobernador de Coahuila de Zaragoza, evento que contó con la asistencia de nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien acompaño a nuestro grupo de estudiantes que resultaron beneficiados con estos apoyos.



Semana Industrial 2024

Organizado por CANACINTRA Torreón, se llevó a cabo la presentación de los proyectos finalistas de la convocatoria Fuerzas Que Emprenden 2024, donde nuestros estudiantes Brenda Joana Guadalupe Velázquez Roque y Manuel Eugenio Ordaz Paredez, expusieron su proyecto NAVIDS, con el que lograron obtener el cuarto lugar. El proyecto de nuestros estudiantes logró superar dos etapas, fueron los finalistas y realizaron la presentación de su proyecto ante un jurado conformado por empresarios de distintos rubros, al obtener el cuarto lugar, podrán continuar con una mentoría por parte de un empresario, que les ayudará a hacer realidad su proyecto de negocio. Brenda y Manuel son estudiantes de la carrera de Mantenimiento Industrial, y fueron asesorados por su maestro Delfino Napoleón Aguilar Cruz, el 26 de septiembre.



Reconocimientos Alumnos de Ingeniería en Mantenimiento

Se entregaron reconocimientos a nuestros estudiantes que lograron una destacada participación en Fuerzas Que Emprenden 2024 de CANACINTRA Torreón, donde Brenda Joana Guadalupe Velázquez Roque y Manuel Eugenio Ordaz Paredez, fueron seleccionados como finalistas con su proyecto NAVIDS el 23 de octubre. Como premio, nuestros jóvenes de Ingeniería en Mantenimiento Industrial recibirán una mentoría por parte de CANACINTRA, para apoyarlos en hacer realidad su proyecto de negocio.



Premio a la Vinculación Laboral 2024 Región Laguna

Nuestros estudiantes y docentes tuvieron una destacada participación en el *Premio a la Vinculación Laboral 2024 Región Laguna*, organizado por el Consejo de Vinculación Universidad Empresa. Fueron premiados el proyecto Pop-Art Santos y Atlas - Orlegi Sports, de nuestra alumna Yajaira Montserrat Santiago Mateo, que contó con la asesoría académica de Brenda Dafne Herrera Mancilla y Jorge Alejandro Ramírez Pérez, docentes de tiempo completo de nuestra universidad, así como asesor industrial estuvo Luis Carlos López Segura, de la empresa CadHaus.

Nuestra egresada Litay Basurto Favela también fue reconocida por el proyecto Implementación de un Sistema Integral de Software para la Gestión Eficiente de Actividades y Reportes de Mantenimiento, como asesor académico contó con Delfino Napoleón Aguilar Cruz, profesor de tiempo completo de UTT, y como asesor industrial Jesús Alberto Rivera González, de la empresa Genética Mexicana, GEMEX.

Con el proyecto Manual de Diagnóstico y Reparación de Transmisiones Automáticas Implementando la Filosofía Japonesa, fue premiado nuestro egresado Héctor Javier Márquez Gómez, quien contó con el maestro Cristian César Dávila Rodríguez como asesor académico y la asesoría industrial de María Fernanda Hernández Tapia, de la empresa Transmisiones Automáticas Márquez.

Esta convocatoria busca el no escatimar esfuerzos en el intento de apoyar a los jóvenes en su inserción en el mercado laboral y el emprendimiento de nuevas empresas y proyectos.



Red de Apoyo

El 20 de febrero se renovó la participación de los integrantes de la Red de Apoyo UTT, conformada por instituciones y particulares de la salud mental. La finalidad de esta red es el unir esfuerzos para realizar eventos, conferencias, pláticas o talleres, así como grupos de apoyo, terapia y/o exposiciones gratuitas o con costos accesibles que sean de beneficio para toda nuestra comunidad estudiantil de la UTT. El evento fue presidido por el rector Carlos Centeno Aranda, con la participación de 20 representantes de asociaciones, instituciones y psicólogos que forman parte de esta importante red.

"Me enorgullece mucho la presencia de todos ustedes, gente que aporta mucho a la comunidad lagunera en pro de esta lucha en la salud mental, como también ha hecho hincapié Manolo Jiménez Salinas, gobernador de Coahuila. Gracias por todo lo que hacen en favor de nuestros estudiantes, este gran proyecto se sigue fortaleciendo", afirmó el rector Carlos Centeno. Se procedió a la firma de renovación del documento que oficializa la Red de Apoyo UTT, por parte de cada uno de los integrantes.



Por su parte, para fortalecer a la red se compartieron estrategias por María del Mar Centeno Aranda, directora de la Escuela de Psicología de la UAdeC; Federico Ehrenzweig Hernández, del Colegio de Psicólogos de Coahuila; Catalina Becerra Carrillo, de Ibero Torreón; las asociaciones que forman la red son Cáritas diocesanas de Torreón, Escuela de Psicología de la UAdeC, ALATAC, CJEM Torreón, Centros de

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

Integración Juvenil, IBERO Torreón, Instituto Municipal de la Mujer, CECDEM A.C, Psic. Laguna Fuerte A.C, Colegio de Psicólogos del Estado de Coahuila, Centro Psicológico Bienestar Emocional, UAdeC y Coordinadora DIF Coahuila Región Laguna. Así como psicólogas y psicólogos particulares que prestan sus servicios a la comunidad universitaria. Esta red es coordinada por el área de Tutorías a cargo de Marina García Graciano, así como por nuestro departamento de Psicología conformado por Delia Lizeth Tarango Enríquez, Claudia Daniela Quiroga Ramos, Areli Anahí de Hoyos Corral y Julio Cesar Vera Hernández.



Reconocimientos de Mérito Académico, Docente y Liderazgo Estudiantil CIESLAG

Se llevó a cabo la Ceremonia de Entrega de Reconocimientos de Mérito Académico, Docente y Liderazgo Estudiantil, el 30 de mayo, por parte de la Comunidad de Instituciones de Educación Superior de La Laguna, donde se homenajeó a maestra y estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. En el escenario del Teatro Alberto M. Alvarado, fueron galardonados por parte de la UTT, la maestra Vanessa Maribel Morales Ibarra, de la carrera de Mantenimiento Industrial, en la categoría de Mérito Docente; también se premió por Mérito Académico a Dulce María Rivas Chávez, de la carrera de Ingeniería en Metal Mecánica; y en Mérito al Liderazgo Estudiantil, se reconoció a Kevin Alejandro Guerrero Enríquez, de la carrera de TSU en Mantenimiento Industrial.



Distintivo

ANFECA

Con gran orgullo Coyote, recibí el Distintivo Compromiso para la Igualdad de Género, que le fue otorgado a nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, ANFECA. Este reconocimiento es para nuestra comunidad universitaria por el avance significativo en la implementación de estrategias y acciones afirmativas, que nos permite consolidar un nuevo civismo universitario, en el que prevalece la igualdad y se encuentre libre de violencia, evento realizado el 12 de junio.



Nuestro rector Carlos Centeno recibió el Distintivo Compromiso para la Igualdad de Género, reconocimiento por parte de ANFECA para nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

Reconocimiento

LII Conferencia Nacional de Ingeniería

Con gran orgullo de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, nuestra egresada Darina Litay Basurto Favela acudió a recoger el reconocimiento como **Mejor Egresada de Ingeniería de México**, en representación de los Coyotes que destacaron por su excelencia académica en 2024. La entrega se da como parte de las actividades de la LII Conferencia Nacional de Ingeniería en la ciudad de Chihuahua, bajo el tema Internacionalización y globalización: Una oportunidad de la ingeniería para potenciar el Desarrollo Social y Económico de la Nación, desarrollada del 4 al 6 de junio.

De nuestra UTT, los Mejores Egresados de Ingeniería del País, fueron:

- Darina Litay Basurto Favela, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- Carlos Armando López Laguna, de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software
- Pedro Lavenant Hernández, de Ingeniería en Mecatrónica
- Ángel Abraham Troncoso De La Cruz, de Ingeniería en Tecnologías de la Producción

- Maricela Balderas Domínguez, de Ingeniería en Metal Mecánica

¡Muchas felicidades por este merecido reconocimiento para nuestros egresados!



Maratón de Conocimientos Regional, ANFECA Zona 2

Nuestros estudiantes participaron este viernes en el XVIII Maratón Regional de Conocimientos, ANFECA Zona 2, logrando un 2º lugar que les da la oportunidad de pasar al Nacional. El maratón de conocimientos, que se realizó de forma virtual, incluyó las categorías de Administración, Mercadotecnia, Finanzas, Fiscal e Informática Administrativa.

Participaron universidades de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, que están afiliadas a la ANFECA.

Equipos Maratón regional de conocimientos ANFECA 2025:

****2do Lugar - Pase Al Concurso Maratón De Conocimientos Nacional**

*** Administración** (Dulce Montserrat Terrazas Montoya)

- Rodríguez Cervantes Luis Ángel

-Orona Pérez Sebastián

- Rodríguez García Otoniel

-Alba Esquivel Leslie

Patricia





- Ortega Carrillo Aarón Gerardo
- Acuña Capetillo Víctor Manuel
- Zúñiga Jiménez Dilan

-
- * Finanzas (Rosa Patricia Fierro Proa)
- Campos Salazar Annett Viridiana
- Gardea García Perla Paoky
- Medina Luna Denisse Briseida
- Torres Hernández Alma Rosa
- * **Informática Administrativa** (Xóchitl Alday Rocha)
- Rodríguez López María De Los Ángeles
- Zúñiga Castor Yazmin Elizabeth
- Deras Romero Janeth Guadalupe
- Morales Valenzuela Luis
- * Mercadotecnia (Rosa Elena Vielma Castillo)
- Pérez Salinas Adriana
- Pichardo Música Cecilia Montserrath
- Vargas Vázquez Arturo
- Crispín García Ancelmo
- * **Administración** (América Evangelina López)
- Hurtado Belmontes Lady Jaquelin
- Trujillo Rodríguez Juan Francisco
- Hernández Landeros Tzitzlally Arandixi
- Vaquera Betancourt Ashley Natalia
- * Mercadotecnia (Diana Carrillo Robles)
- Rojas Chávez Ximena Paola

Alumna sobresaliente

Nuestra alumna Valeria García, Ingeniería en Energías Renovables y actualmente en proceso de titulación del posgrado en Economía Circular en la Universidad Tecnológica de Torreón, logró la Beca Santander USA Summer Experience, un programa internacional que ofrece únicamente 90 plazas a estudiantes y jóvenes profesionales de 11 países, más de 200,000 personas aplicaron, y Valeria fue seleccionada para pasar el verano en la Universidad de Pensilvania (UPenn), en Estados Unidos.

Como parte de este programa llevó clases sobre innovación, tecnología, sustentabilidad y liderazgo, y conviviendo con estudiantes de distintas partes del mundo, con compañeras de Chile y Colombia, e intercambiando ideas y perspectivas con compañeros de culturas diversas, incluyendo Corea, Japón, España, Alemania, Polonia y varios países de Latinoamérica. Esta experiencia también le sirvió para mejorar su inglés en temas relacionados con su formación profesional, así como fortalecer sus habilidades profesionales e inspiró su desarrollo en temas de sostenibilidad, tecnología y energías renovables, especialmente en el ámbito de la economía circular.



A nivel estatal, también obtuvo a la Beca FONCyT (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica) para el proceso de titulación de maestría, siendo la primera estudiante de maestría en recibir este apoyo para un proyecto de titulación en Economía Circular, que se enfoca en el aprovechamiento de residuos de manejo especial mediante una plataforma digital.

"Ojalá que cada vez más estudiantes se interesen en seguir preparándose y potenciando sus conocimientos, ya que el mundo necesita personas especializadas en innovación, energías renovables y sustentabilidad, comprometidas con construir un mejor futuro. Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todas las Universidades, organizaciones gubernamentales, no gubernamentales, privadas y sociales que destinan recursos económicos para apoyar a estudiantes, proyectos y personas comprometidas con el desarrollo de sus conocimientos. Su valiosa labor no solo fortalece la formación académica y profesional, sino que también impulsa la innovación, la investigación y la creación de soluciones con impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente", comentó Valeria.

Becario del Programa ExxonMobil México 2025

Nuestro alumno Darío Guillermo Ramos Ramón participó en el Programa de Desarrollo de Habilidades Laborales 2025: ExxonMobil México 2025, el cual se desarrolló en la Universidad de Texas. Darío participó en la convocatoria para ganar uno de los 20 apoyos de movilidad internacional que les permitió tener experiencias académicas encaminadas a programas de estudios para la profesionalización en Innovación y Emprendimiento; Big Data e Inteligencia Artificial; Desarrollo Sustentable Para Ingeniería; Tecnología de Energía Renovable y Transición Energética con Instituciones Académicas en el Territorio de Estados Unidos.

Nuestro rector Carlos Centeno se reunió esta semana con Darío Ramos, felicitándolo por participar en el programa y resaltó la importancia de que los estudiantes apliquen para estas becas de movilidad internacional. Darío le contó su experiencia en la Universidad de Texas donde estuvo cuatro semanas, donde pudo conocer jóvenes de diferentes países. Darío, que estudia la carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

Software, invitó a los estudiantes a participar en las convocatorias que se difunden por la UTT, que les da experiencias académicas únicas.

Esta beca es generada por la empresa ExxonMobil México y la Comisión México-Estados Unidos para el intercambio Educativo y Cultural (Comexus), la cual incluyó el curso académico, vuelos internacionales, seguro médico, alimentación, Alojamiento, transportación local y Visa.



a.11 Promoción y visitas guiadas

Dentro de la promoción que se efectúa con las Instituciones de Educación Media Superior, se asiste a las Ferias Vocacionales efectuadas por las Instituciones, con la asistencia de nuestro personal Docente y de Apoyo, se atiende el Stand con la información.

PROMOCIÓN

L U G A R	PERSONAS ATENDIDAS
CECYTEC TORREON	150
LUZAC	80
CETIS 24	180
CETIS 83	120
DGETI DURANGO	1500
MULTIVERSIDAD	40
MEZE	80
CETIS 59	100
CBTIS 4	150
CBTIS 156	100
CECYTEC LA CONCHA	150
COLEGIO LOS ANGELES	20
CECYTEC COYOTE	120
INSTITUTO JOSE VASCONCELOS	50
CBTIS 196	90
INSTITUTO MANO AMIGA	30
COLEGIO EXCELSIOR	60
CECYTEC LEQUEITIO	90
UVM	15
CBTA 1	120
ESCOFIS	45
COBAC Carlos E. Martin Bringas	100
BATEIL	100
CECYTEC Luchana	100
TOTAL	3,590



VISITAS GUIADAS A UTT

ESCUELAS DE BACHILLER	PERSONAS ATENDIDAS
CECYTEC Zaragoza	90
CECYTEC Sol de Oriente	50
Colegio México de la Laguna	40
CECYTEC La Jabonera	40
CONALEP Torreón	40
CECYTEC Luchana	45
CBTA 1	45
TOTAL	350

En el presente ciclo escolar se realizaron talleres para alumnos de Educación Media Superior; cuyo objetivo principal es sensibilizar y orientar a los estudiantes sobre temas que les ayuden y motiven a despejar dudas y recibir todo tipo de consejos, la Dirección Académica a cargo de la Lic. Jaqueline Ávila realizó una serie de conferencias.

GRUPALES

INSTITUCIÓN	CONFERENCIA / TALLER	ALUMNOS
CECYTEC Luchana	Plática de orientación vocacional	130
CBTA 309 Congregación Hidalgo	Plática de orientación vocacional	70
CETIS 83	Plática de orientación vocacional	30
CECYTEC Matamoros	Plática de orientación vocacional	90
CBTIS 196 T.M	Plática de orientación vocacional	80
CBTIS 196 T.V	Plática de orientación vocacional	160
CBTIS159	Plática de orientación vocacional	90

INSTITUCIÓN	CONFERENCIA / TALLER	ALUMNOS
CECYTEC Torreón	Plática de orientación vocacional	130
CECYTEC Torreón	Plática de orientación vocacional	130
COBAC	Plática de orientación vocacional	90

a.12 Uso de Laboratorios y Talleres

Las prácticas y uso de los laboratorios destinados a todas las Carreras son clave o pieza fundamental en la Universidad con ello diariamente son utilizados por la comunidad estudiantil para facilitarles los conocimientos teóricos aplicando las técnicas de uso más común en la materia las que permiten comprobar hipótesis que estén desarrollando en clase. Se describe la cantidad de horas utilizadas de forma global por cuatrimestre. En este periodo escolar se utilizaron 3,906 horas en los diferentes laboratorios para clases y prácticas en horario normal, en extra clase se registraron 534 horas; interviniendo ambas modalidades en el total de horas de uso.

USO LABORATORIOS Y TALLERES

HORARIO NORMAL	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
	1,223	1,501	1,682	4,406
EXTRA CLASE	390	306	118	814

* Se efectuaron prácticas en laboratorios de química el 13 de enero por parte de alumnos del CETIS 83, nuestro apoyo con el uso de las instalaciones para 2 estudiantes de bachillerato y su profesor ya que próximamente tendrán una competencia el 30 de abril.

UTILIZACION DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO H/S/M

HORARIO NORMAL	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
	1,692	900	876.5	3,468.5

Rehabilitación del banco de pruebas para motores del Taller Automotriz

El 11 de abril en el laboratorio Pesado 2; se efectúa entrega a los encargados del taller, un banco de pruebas rehabilitado por alumnos de 5B coordinados por el Ingeniero Humberto Borja, de la carrera de Mecánica

EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En este año escolar 2024 – 2025 se realiza un resumen de todas las actividades realizadas de las diferentes carreras como se describe:

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
Concurso de Fiestas Patrias Concurso de Decoración sobre las Fiestas Patrias, con la participación de estudiantes de los grupos de 1º, 3º y 4º de la carrera de Administración Turno Matutino. El 1º lugar fue para el grupo de 1C, que tiene como tutora a Brenda Dafne Herrera. Y el 2º lugar para el 3A, el 13 de septiembre.	Simulador de Negocios "Yo emprendo" Los días 28, 29 de enero y 25, 26 de febrero, se llevó a cabo las conferencias Simulador de Negocios para alumnos de 5º cuatrimestre de la carrera de AFEP, cuya finalidad es Fomentar el espíritu emprendedor y el desarrollo de habilidades de gestión empresarial a cargo de Lic. Araceli Hidrogo Vega y Lic. Sara Reyes Carmona invitadas de la empresa Peñoles.	Foro Distrital el 15 de mayo; En el marco de las actividades de Promoción de la Participación Ciudadana, la INE 06 Junta Distrital Ejecutiva Torreón, Coahuila en coordinación con la Universidad Tecnológica de Torreón, llevó a cabo el Foro Distrital, en el que el joven Andrés Abraham Galindo, estudiante de Licenciatura en Derecho y Consejero del Comité Judicial Electoral Distrital 07 del IEC, informó sobre la importancia de la participación de las Juventudes en el Proceso Electoral del Poder Judicial #PEEPJF
Conferencia ¿QUÉ ONDA CON LA SALUD MENTAL? Conferencia virtual, a alumnos de 2º cuatrimestre de la carrera de Tecnologías de la Información de la UTT, estuvieron presentes el pasado 19 de septiembre cuyo objetivo es llevar las bases y participar en la jornada de divulgación científica Leer es de Gigantes, a cargo de la Maestra Licenciada Carolina Zamarrón.	Foro "Explorando las carreras STEM: La voz de las mujeres en la ciencia" En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Niña y Mujer en la Ciencia, se realizó el Foro "Explorando las carreras STEM: la voz de las mujeres en la ciencia". De UTT participaron 12 en el foro, donde se abordaron temas como discriminación, abuso, entre otros. Las instituciones educativas participantes fueron invitadas por la Red de Mujeres en la Ciencia y la Innovación Social y el Nodo Rural Región Laguna el 11 de febrero.	Día del Estudiante Celebramos el Día del Estudiante el 23 de mayo, dando espacio de esparcimiento a nuestros jóvenes de ambos turnos. Nuestro rector Carlos Centeno entregó uniformes, equipamiento y playeras representativas a nuestros Talleres de Cultura y a las disciplinas de Deportes, además de dar el mensaje de felicitación para nuestros estudiantes. Por la tarde, se realizó también el convivio para los estudiantes del turno nocturno, donde se aprovechó para compartir los alimentos y festejar el campeonato de nuestros Coyotes de Tochito.
" Taller de Reducción de costos con Administración esbelta" Master Class El 22 de octubre, se impartió a estudiantes, docentes y directores la MASTER CLASS "Taller de Reducción de costos con Administración esbelta", en la modalidad virtual, la cual fue presentada por los BLACK BELT MIGUEL ALFONSO PUGA LANGLE e ING. ABEL PUGA DEL INSTITUTO LEAN SIX SIGMA, S.C. Este instituto tiene presencia a nivel internacional en ESTADOS UNIDOS, CANADÁ, ESPAÑA, SUIZA, MÉXICO, COLOMBIA, PERÚ, BOLIVIA, VENEZUELA Y ECUADOR.	Conferencia Alumnos de Mecatrónica en Automatización de 5to cuatrimestre, asisten a la capacitación en la elaboración para el cartel del Congreso Multidisciplinario que realizara la UTT por parte de la Dra. Gloria Mónica Martínez el 20 de febrero Conferencia Alumnos de Segundo cuatrimestre de Mecatrónica en Automatización y también Mecatrónica en Sistemas de manufactura Flexible, reciben pláticas del tema "Plan de Vida y Carrera" el 21 de febrero, por parte de área de Psicología Misael Aguirre Viesca.	Día Naranja Conferencia Violencia Digital y Sexting Cada día 25 del mes conmemoramos el Día de Erradicar la Violencia Contra Las Niñas y las Mujeres, por lo que hoy llevamos a cabo diversas actividades en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. En colaboración con el Centro de Justicia y Empoderamiento de las Mujeres de Torreón, la Jurisdicción Sanitaria No. 6, el Instituto Municipal de la Mujer y el Programa de Salud Mental y Adicciones, en conjunto con nuestro departamento de Responsabilidad Social, se realizaron pruebas de Papanicolaou, así como la conferencia Violencia Digital y Sexting, plática dirigida a la comunidad estudiantil de nuestra universidad, donde se vieron temas tales como acoso cibernético, tema de actualidad, donde participaron todos los programas educativos y docentes.

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Concurso TI Las puertas de los edificios de docencia, fueron escenarios del concurso de Halloween los días 29 y 31 de octubre, alumnos participaron con la preparación de las aulas, así también eligieron un atuendo representante al día para realizar dicha presentación.</p>	<p>Semana de la Mujer <i>Conmemoración al 08 de marzo</i> (04 de marzo) segundo día de nuestra 3ª Semana de la Mujer UTT 2025, Conquistando el Presente, Transformando el Futuro. Reconociendo al personal femenino de nuestra UTT, se celebró a las líderes pioneras de la universidad, con la presentación de la Revista Metztli Laguna, en la que se les realizó una entrevista a 16 mujeres <i>Taller de Soluciones Prácticas: Cambia Tu Tanque, Llave y Llanta con Confianza</i>, donde se les explicó a nuestras alumnas desde el uso de una herramienta, hasta cómo pueden cambiar las llaves de un lavabo o tarja, cómo cambiar un tanque de gas y como se debe cambiar una llanta. El curso fue impartido por Vanesa Maribel Morales Ibarra y Eduardo Salazar Valle. Para el turno nocturno, se contó con la presentación de Karla Patricia Carrillo Gómez, investigadora de la Universidad Autónoma de Coahuila, quien nos impartió el tema <i>Narcisismo en el Noviazgo</i>.</p>	<p>Conferencia Jóvenes en la Acción con la Ciencia y la Tecnología Alumnos de la carrera de Mecatrónica asistieron a la Conferencia Jóvenes en la acción con la Ciencia y la Tecnología, realizada el 26 de mayo; alumnos a cargo de la PTC Cecilia Tevar, de segundo cuatrimestre asistieron al Parque de Innovación Tecnológica de Torreón.</p>
<p>Halloween Alumnos y docentes de la Materia de Inglés realizaron una dinámica para el día de Halloween cuyo objetivo es afianzar la práctica del idioma en base a estimulación y convivencia entre la comunidad universitaria.</p>		<p>Conferencia “La Ingeniería en la Ciencia” El 26 de mayo se llevó a cabo la Conferencia “La Ingeniería en la Ciencia” para los alumnos de las carreras en Mecatrónica; realizada en el Auditorio de Vinculación por el Egresado: Víctor Armijo, cuya finalidad es: que los alumnos a nivel Ingeniería conozcan el trabajo de nuestro Egresado que radica en Francia con la “Aplicación de la Ingeniería en Mecatrónica en la Ciencia”.</p>
<p>Conferencia: Día de Eliminación de la Violencia contra la Mujer La conferencia sobre Día Internacional de la Eliminación de la Violencia Contra la Mujer, a la que acudieron nuestros estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón. La ponencia fue presentada por Martha Patricia Valencia García, del Centro Penitenciario Femenil de Saltillo, y fue dirigida de manera general a todas las carreras de nuestra institución el 25 de noviembre.</p>	<p>Bailatón UTT2025 (07 de marzo) celebrado en el marco de la conmemoración del Día de la Mujer. Recibimos a casi 500 participantes, que se dieron cita en el Poliforum de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, para bailar y cantar por más de dos horas. Dirigiendo el Bailatón tuvimos a los instructores Joel Benavides, Jessy Banuet, Lupita Martínez y el team “Chicas Fitness Vane Luján”, compuesto por Vanesa Luján, Carmen Espíndola, San Silva y Charly Zapata, que pusieron a brincar, bailar y pasar un buen rato a nuestra comunidad universitaria, recibimos a nuestra comunidad universitaria y también a decenas de mujeres de grupos de baile de La Laguna.</p>	<p>Webinar “Acciones Institucionales para la Igualdad y Prevención y atención de la violencia de género: la experiencia en la UPN-CDMX” Conferencia virtual para los alumnos de las carreras en Mecatrónica; cuyo objetivo es sensibilizar a los jóvenes con el tema de la Violencia de Género, realizado el pasado 26 de mayo.</p>
<p>Mitos y realidades: Personas con discapacidad en el ámbito laboral Esta semana se presentó la conferencia Mitos y realidades de las personas con discapacidad en el ámbito laboral, para estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. La presentación fue impartida por Emanuel Vicuña Huerta, investigador científico y asesor de inclusión laboral de personas con discapacidad. Se contó con la asistencia de los estudiantes de 1A de la carrera de Administración, quienes pudieron informarse de este relevante tema el 29 de noviembre.</p>	<p>Conferencia (07 de marzo) conferencia Representaciones Sociales Contemporáneas sobre lo que Significa Ser Mujer. Cerramos las actividades de este jueves en nuestra 3ª Semana de la Mujer UTT 2025, con la conferencia Representaciones Sociales Contemporáneas sobre lo que Significa Ser Mujer. La conferencia fue impartida por Idalia Vázquez Sánchez, investigadora de la UA de C, donde explicó el contexto actual de cómo la sociedad ve a la mujer y el cómo deben cambiar las perspectivas y buscar siempre la equidad de género.</p>	<p>Taller “Sexualidad en la Adolescencia” La Coordinación de Igualdad de Género impartió el taller “Sexualidad en la Adolescencia” en la Universidad Tecnológica de Torreón, dirigido a las y los docentes de la institución. Este taller abordó temas clave para comprender, acompañar y educar a adolescentes en materia de sexualidad desde una perspectiva ética, responsable y empática. La actividad formó parte de la Feria de Sexualidad 2025, organizada por la Universidad Tecnológica de Torreón el 20 de junio.</p>

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Feria informativa: Prevención del suicidio Por parte de profesionales en el área de la salud mental, referente a este tema y a la problemática del suicidio, se llevó a cabo la Feria de la Salud Mental en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.</p> <p>Dentro del ciclo de conferencias se tuvieron los temas Capacidad de asombro y maravilla, por Valeria Guadalupe Galván Serrato de la Ibero; y Desarrollo de HSE para el autoconocimiento en la prevención del suicidio "Un acercamiento a mí mismo, por parte de Federico Ehrenzweig Hernández, de CRE-SER.</p> <p>La conferencia 4 pilares de la salud mental, por Dalia Jazmín Domínguez Benítez, de la UAdeC; Sobre-exigencia y su impacto en el desempeño, presentado por Abraham de Jesús Guerra Alanís, de la UadeC; Comunicación y suicidio, ponencia por el Psicólogo Francisco J Morales Ortiz, del IMSS; y Adicciones y suicidio; por Jesús Uriel Ramos Martínez, del Centro de Integración Juvenil.</p>	<p>Sede de la puesta en marcha de la Capacitación del Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento y Acoso Sexual Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede el pasado 11 de marzo de la puesta en marcha de la Capacitación del Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento y Acoso Sexual, en la Región Laguna, encabezado por Marisol Martínez González, secretaria de Fiscalización y Rendición de Cuentas, y Mayra Lucila Valdés González, secretaria de las Mujeres de Coahuila, acompañadas por nuestro rector Carlos Centeno y rectores de la Región Laguna.</p> <p>Personal de nuestra institución participó en la capacitación dirigida a integrantes de Comités de Ética, Subcomités y servidores públicos.</p> <p>Plática roles y estereotipos de género El Instituto Municipal de la Mujer de Torreón visitó la Universidad Tecnológica de Torreón para impartir la plática: "Roles y estereotipos de género". Con la cual se busca generar una sociedad libre de violencia, con equidad y conciencia el 12 de marzo.</p>	<p>Exposición de Proyectos Instrumentación virtual El 13 de agosto se realizó la exposición de Proyectos a cargo de los alumnos de la carrera ingeniería en Mecatrónica; efectuada en el Edificio de Vinculación.</p> <p>Exposición de Proyectos Integradores Alumnos de la carrera de Mecatrónica, realizan una exposición de los Proyectos Integradores el 14 de agosto en Gimnasio Juan Francisco Mancinas Casas. Los Alumnos de tercer cuatrimestre expusieron sus carteles.</p> <p>1º Carrera de Vehículos Impresos en 3D El 15 de agosto se efectuó la demostración de la 1ª Carrera de Vehículos Impresos en 3D, por alumnos de las carreras de Mecánica en el Poliforum; cuyo objetivo es: Demostrar que la ingeniería, la innovación y el trabajo en equipo pueden impulsar soluciones sostenibles y funcionales.</p>
<p>Exposición de Proyectos de Mantenimiento y Metal Mecánica Alumnos de mantenimiento y mecánica, llevaron a cabo la exposición de Proyectos de Mantenimiento y Mecánica, cuyo objetivo es: Presentar proyectos, como parte de las materias Visualización y Control de Procesos, Sistemas Automatizados y Redes Industriales, Instrumentación y Control, Integradora y Sistemas Eléctricos, el pasado 05 de diciembre a cargo del Director de Carrera Gustavo Adame y su personal docente, en las Instalaciones del Poliforum.</p>	<p>Presentación de Libro El 19 de marzo en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón se presentó el libro Decisiones y Votos. Justicia sin colores. Justicia para la gente, por su autor Ernesto Camacho Ochoa. En el Auditorio del Centro de Aprendizaje de Idiomas UTT se presentó Ernesto Camacho Ochoa, Magistrado de la Sala Regional Monterrey del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, contando a nuestros estudiantes su experiencia y una reseña de su libro.</p> <p>Este libro analiza los casos más emblemáticos que han marcado la carrera de Ernesto Camacho, donde a través de un lenguaje accesible, aborda nueve capítulos con temas clave como el acceso a la justicia, la fiscalización electoral, la paridad de género, la reelección y la elegibilidad de candidatos. Decisiones y Votos. Justicia sin colores. Justicia para la gente, invita a la reflexión sobre la importancia de un sistema electoral imparcial y efectivo, destacando la necesidad de proteger la democracia y los derechos fundamentales sin sesgos ni intereses políticos.</p>	<p>Proyectos de Procesos de Fabricación Los estudiantes de los grupos 3ºB, 3ºC y 3ºD turno matutino de la carrera de Procesos Productivos, llevaron a cabo el desarrollo de sus proyectos académicos en la materia Procesos de Fabricación.</p> <p>Se tuvo la supervisión del maestro José Eduardo Domínguez Hernández, trabajo que permitió a los estudiantes consolidar sus competencias teóricas y prácticas, fomentando la aplicación de los conocimientos adquiridos en el aula y el fortalecimiento de habilidades esenciales para su formación profesional.</p>
<p>Exposición de Proyectos TI Del 02 al 06 de diciembre, en el edificio B de docencia Planta alta, se realizaron las Exposiciones de Proyectos a cargo de los alumnos de Tecnologías de la Información, participando los alumnos de 3º y 4º cuatrimestre demostrando su conocimiento en las Asignaturas Integradoras tanto en el Desarrollo de Software Multiplataforma TM y TV.</p>		<p>Exposición de Proyectos Integradores Del 11 al 15 de agosto los alumnos de las especialidades de Tecnologías de la Información realizan la exposición de carteles sobre los proyectos integradores que están desarrollando cuya finalidad es: demostrar las competencias adquiridas en el aula.</p> <p>El 18 de agosto realizan una exhibición de proyectos integradores en la explanada del edificio de vinculación donde familiares y cuerpo docente acompañaron a los alumnos expositores.</p>

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
Convivio Navideño Organizado en el Gimnasio de la UTT, alumnos de la carrera de Tecnologías de la Información, realizaron un convivio navideño donde se fomentó la buena convivencia entre los alumnos asistentes y generar un cierre de cuatrimestre	Rally Carrera Mecatrónica El 12 de marzo, se realizó el Rally con alumnos de las carreras en Mecatrónica, cuya finalidad es generar entre los alumnos de Primer y segundo cuatrimestre un espíritu de trabajo en Equipo de alto rendimiento, así como integración grupal con sentido de pertinencia.	
Presentación de proyectos Alumnos de las carreras de Mantenimiento y Mecánica presentan los proyectos de la materia de Aire Acondicionado el 12 de diciembre; así también el mismo día se realizó la presentación de proyectos en el Movilidad Sustentable Ecobikes UTT de la materia Metodología de la investigación para el diseño, de este último se tuvo la presencia de: MC. Carlos Alberto Centeno Aranda, acompañado por Avelino Hernández Corichi, coordinador del Coecyt en la Región Laguna, así como por personal directivo de la institución.	1º Easter Egg Hunt Se celebró el 1º Easter Egg Hunt de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, que consistió en una búsqueda de huevos de pascua, realizada por los estudiantes de las diferentes carreras. Los jóvenes se dividieron en equipos de tres y durante 30 minutos recolectaron los huevos de pascua que contenían preguntas, al encontrarlas acudían con los maestros designados como "Question Readers", los cuales de manera oral realizaban la pregunta y un "judge" deliberaba si la respuesta era correcta, ganando así una moneda de oro.	
Exposición de Proyectos Alumnos de la carrera de Mecánica realizaron la exposición de proyecto grupal e inauguración de pérgola el 13 de diciembre.	Conferencia "cuida el agua" El 20 de marzo se realizó una plática por parte del personal SIMAS Matamoros, cuyo objetivo es sensibilizar a la población con el "cuidado del agua. Esta plática fue dirigida a los alumnos de la carrera de Administración y Formulación de Proyectos.	
Exposición de Proyectos MT Alumnos de la Carrera de Mecatrónica realizan exposición de proyectos en el Gimnasio, Poliforum y el Edificio Pesado 4.0; el objetivo es demostrar las competencias en la asignatura integradora tanto en TSU e Ingeniería MT, por alumnos de 4º y 10º cuatrimestre.	Foro de Ética El 26 de marzo en el Edificio de docencia B, se efectuó el Foro de Ética para los alumnos de la carrera de Mecatrónica, el Foro estuvo a cargo de José Alfredo Mesta Salazar, cuyo objetivo es: que desarrollen las herramientas sobre la ética personal y la profesional	
Presentación de proyectos Estudiantes presentaron sus proyectos de fertilizante orgánico, huerto frutal, jardín polinizador, y iluminación e instalación de riego automático, reflejo de su creatividad y trabajo en equipo. El primer proyecto fue la empresa Nexus, Un modelo de negocio que promueve la economía circular mediante prácticas innovadoras. El segundo fue el Huerto Frutal y Jardín Polinizador, que son propuestas para una producción agrícola responsable y sostenible, que permite preservar la biodiversidad y promover la polinización, esencial para el equilibrio ecológico.	La Fête Française La Fête Française, un evento en el marco de formación de enseñanza FLE (Français Langue Étrangère) dentro del currículo académico, que tiene como objetivo desarrollar las habilidades lúdicas del idioma francés en el nivel Français 3. La práctica se lleva a cabo cada año, en donde se degustarán crepas francesas, juego de interacción y degustación de platillos el 26 de marzo. Se organizó por el grupo de 5ª MT AUT y el profesor titular de lengua francesa Yobardo Escobedo Martínez	

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
Exposición Navideña Alumnos realizaron una exposición de artículos navideños, creados por cada uno de ellos, el objetivo es: practicar el idioma integrando la cultura de los idiomas tanto inglés y francés.	Exposición de Proyectos TICS El 28 de marzo se llevó a cabo la Exposición de Proyectos a cargo de los alumnos de la carrera de Tecnologías de la Información de ambas especialidades de 5° cuatrimestre, el objetivo es: que expliquen y muestren su proyecto integrador a la comunidad y a los docentes.	
	Exposición "Museo de las Emociones y Galería Fotográfica" 02 de abril, en instalaciones de la UTT se llevó a cabo la Exposición; cuya finalidad es representar diferentes emociones y valores significativos trabajados a lo largo del cuatrimestre por alumnos de las carreras de mantenimiento y mecánica	
	Competencia Alumnos de la carrera de Tecnologías de la Información asisten a la Competencia de Resolución de Problemas efectuada en las instalaciones de la Facultad de Sistemas de la UAdeC el pasado 02 de abril; en dicha competencia fueron alumnos de otras facultades de la Región.	
	Exposición de Proyectos Los días 02, 03 y 09 de abril se llevaron a cabo la exposición de proyectos a cargo de las Carreras de Mecatrónica, cuya finalidad es que expongan sus habilidades y competencias aprendidas.	
	Exposición de Proyectos TIC's El 07 de abril alumnos de la carrera de Tecnologías de la Información realizan la exposición de sus proyectos integradores al personal de la Empresa ROWAN quienes fueron invitados para que conozcan a detalle los desarrolladores de cada proyecto por nuestros alumnos de 5° cuatrimestre.	

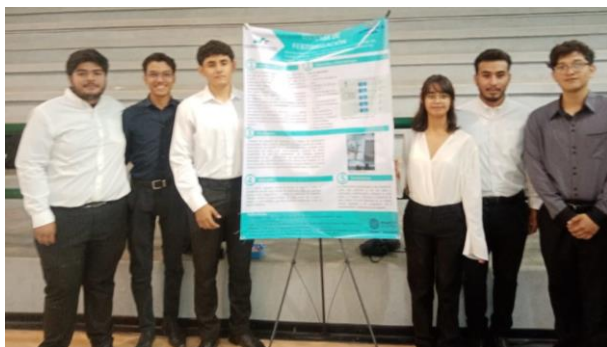
GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EVENTOS ACADÉMICOS



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EVENTOS ACADÉMICOS



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EVENTOS ACADÉMICOS



b) Asuntos de Extensión Universitaria

Bienvenida Estudiantes de Nuevo Ingreso 2024

Recibimos a nuestros estudiantes de nuevo ingreso con la Ceremonia de Bienvenida, como parte del inicio de cuatrimestre y ciclo escolar. Fueron 969 estudiantes los que se dieron cita en el Gimnasio de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, la ceremonia fue presidida por nuestro rector Carlos Centeno Aranda, acompañado del personal directivo de la institución. Nuestra alumna Karol Marlene Rodríguez López, 3º cuatrimestre de Mantenimiento Industrial, fue la encargada de dar el mensaje de bienvenida estudiantil, donde invitó a sus compañeros a dar su máximo esfuerzo en su trayectoria universitaria. Después se continuó con la presentación de la conferencia motivacional Asertividad y Toma de Decisiones, que fue impartida por el instructor Eron Vargas, que generó gran interés de la comunidad universitaria. La bienvenida cerró con broche de oro con la presentación de nuestros grupos de Rock, Norteño, Canto, Danza Folklórica y Baile Moderno.

Bienvenida Alumnos de Nuevo Ingreso 2025

La bienvenida a nuestros estudiantes de nuevo ingreso para ambos turnos en este cuatrimestre enero-abril 2025. La bienvenida estuvo a cargo de nuestro rector Carlos Centeno Aranda, quien se presentó con los jóvenes y los impulsó a aprovechar cada espacio por el que transitan en su vida universitaria. El rector estuvo acompañado por personal directivo, los encargados de las diferentes áreas de la UTT, quienes también se presentaron y explicaron las funciones, servicios y el apoyo que se da a los estudiantes durante su trayecto al interior de la universidad; el pasado 16 de enero.

Para el turno vespertino nocturno

Se contó con la participación de 284 estudiantes de nuevo ingreso, acompañados de los jóvenes que iniciaron el 7º cuatrimestre, dando continuidad a sus estudios de Ingeniería y Licenciatura. Las actividades iniciaron con el acto cívico, los Honores a la Bandera por la escolta y la Banda de Guerra de los Coyotes de la UTT, así como la interpretación del Himno Nacional y el Juramento a la Bandera. Como parte de la ceremonia se le llevó a nuestros estudiantes la conferencia ¡Atrévete! La Última Clase, La Clase Que Cambiará Tu Vida, por Dorian Alejandro Peralta Aguilar, quien compartió su gran experiencia, motivando a los universitarios. Para cerrar la bienvenida, se presentaron nuestros grupos culturales de Danza Folklórica, Baile Moderno, Rondalla, Rock, y Norteño.

Kermés de Bienvenida

El 10 de septiembre en el Poliforum, después del acto protocolario de Bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso, se realizó una Kermés.

Ceremonias de Graduación

XXVIII Generación de Técnico Superior Universitario y XXIX Generación de Ingeniería

La Ceremonia de Graduación de nuestra XXVIII Generación de Técnico Superior Universitario y XXIX Generación de Ingeniería, donde se entregaron un total de 790 nuevos profesionistas a nuestra sociedad.

En la primera ceremonia egresaron nuestros jóvenes de TSU en Mantenimiento área Industrial, Mecánica área Industrial y Procesos Industriales área Manufactura, así como de Ingeniería en Mantenimiento y Tecnologías de la Producción. Mientras que en la segunda ceremonia se graduaron las carreras de TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos, Mecatrónica área Automatización, Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible, Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma y Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales. Completando con Ingeniería en Mecatrónica y Licenciatura en Gestión de Negocios. Se llevaron a cabo los Honores a la Bandera, con la participación de nuestra Escolta y Banda de Guerra, así como la entonación de nuestro Himno Nacional y el Juramento a la Bandera.

Ceremonia de Graduación

Graduados Generaciones XXIX TSU y XXX ING

El 14 de marzo se realizó la Ceremonia de Graduación de los Egresados en el cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2024, fueron 126 en TSU, 4 en Ingeniería y 6 en Maestría.

XXIX Generación de Técnicos Superiores Universitarios en:

- * Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos
- * Mantenimiento área Industrial
- * Mecatrónica área Automatización
- * Procesos Industriales área Manufactura
- * Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma

XXX Generación de ingeniería en:

- * Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- * Ingeniería en Mecatrónica
- * Ingeniería en Tecnologías de la Producción

Graduación de la XXIX Generación de Técnico Superior Universitarios y XXX Generación de Ingeniería

La celebrada el 08 de julio se organizó en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón donde se vivió una fiesta con la Ceremonia de Graduación de la XXIX Generación de Técnico Superior Universitarios y XXX Generación de Ingeniería, donde se entregaron papeles a 305 graduados de las carreras de TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos, Mecatrónica área Automatización, Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible y Tecnologías de la Información

área Desarrollo de Software Multiplataforma; y de Ingeniería y Licenciatura en Desarrollo y Gestión de Software, Mecatrónica y Gestión de Negocios y Proyectos.

Se celebraron los Honores a la Bandera con la participación de nuestra Banda de Guerra y Escolta, así como el Himno Nacional y el Juramento a la Bandera entonado por nuestros estudiantes de talleres culturales. Como parte de esta fiesta se entregaron reconocimientos a cinco de nuestros egresados, quienes fueron reconocidos como los Mejores Egresados de México en 2024, por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI). Por ello, el rector entregó una placa conmemorativa a Darina Litay Basurto Favela, Carlos Armando López Laguna, Pedro Lavenant Hernández, Ángel Abraham Troncoso De La Cruz y Maricela Balderas Domínguez. Para dar el mensaje de generación, tomó la palabra Marcela Castorena Escandón, egresada de la carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software, quien recordó los momentos y experiencias que vivieron ella y sus compañeros a lo largo de su carrera, que fueron muy valiosas y sirvieron como parte de su formación académica, profesional y de vida, "Recuerden que el que es Coyote un día, es Coyote para siempre y deben dejar su huella por donde caminen", finalizó.

Reunión con Padres de Familia

Estudiantes de 10 A y B de Ingeniería en Tecnologías de la Producción, organizaron una reunión con sus padres y madres para agradecerles todo el apoyo brindado en su etapa universitaria, ya que concluyen su etapa en el aula y están listos para terminar su carrera con su estadía profesional en el cuatrimestre enero-abril 2025. La reunión se tuvo el 6 y 9 de diciembre, donde compartieron un emotivo momento de agradecimiento, así como reconocer el trabajo, compromiso, responsabilidad aprendizaje y compañerismo, con los que se logró superar los obstáculos y celebrar cada triunfo.

El 18 de marzo 2025 la segunda reunión en el auditorio del Edificio de Vinculación el pasado 18 de marzo, se da a conocer a los asistentes nuestro Modelo educativo, el Reglamento Académico, así como un recorrido por las Instalaciones de la UTT, contando con el apoyo del personal administrativo y Profesores de Tiempo completo. Finalmente, el 09 de junio, se realizó una reunión con Padres de Familia por parte de la Secretaría Académica; cuya convocatoria estuvo a cargo de la Lic. Jaqueline Dávila Silva; cuyo objetivo de la plática es resaltar la "Misión como padres"; tema abordado por parte del personal de la Empresa CONSTELLATION BRANDS; agradeciendo la asistencia de 40 personas.

Reunión con Directivos EMS

El 05 de febrero, tuvimos la Reunión Anual con Directivos de Instituciones de Educación Media Superior 2025, que tiene como finalidad el reforzar la vinculación y exponerles la oferta educativa y servicios de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

Los directivos asistentes se mostraron muy interesados en la información, destacando la gran relación que se tiene con la Universidad Tecnológica de Torreón, como el CBTIS 156 y 196; Conalep 216 Torreón; BATEIL; Escuela de Bachilleres Venustiano Carranza (PVC); CECyTEC de Torreón, Matamoros, La Jabonera, La Concha, Sol de Oriente, Otilio

Montaño e Ignacio Zaragoza; Luis Aguirre Benavides; Instituto José Vasconcelos; Escuela de Bachilleres Marino Ortiz; CBTA 1 y 207; y CETIS 24, 59 y 83.

Casa Abierta 2025

El sábado 15 de febrero recibimos a más de 1,200 asistentes en nuestra Casa Abierta UTT 2025, quienes pudieron conocer nuestras carreras y todas las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón. En la plática informativa en el Auditorio de Vinculación, donde se les explicó el modelo educativo, nuestras carreras, servicios, idiomas, prácticas, bolsa de trabajo, servicio social y curso de preparación para el examen. Al salir de la plática, se tuvo un recorrido para los asistentes de acuerdo a la carrera que fue de su interés, donde explicaron a detalle el programa educativo y sus materias, así como ver alguna prácticas y proyectos que han realizado nuestros estudiantes.

También se recibió a interesados en ingresar a nuestras maestrías de Economía Circular e Ingeniería para la Manufactura Inteligente, dándoles información sobre cómo inscribirse en nuestro posgrado. A la par se desarrolló un torneo deportivo, que contó con la participación de diferentes instituciones de Educación Media Superior.

Reunión Anual Orientadoras y Vinculadores educativos

Curso – Taller para Orientadoras IEMS

Celebrada el 08 de abril con una asistencia 24 profesoras de 40 Orientadores Vocacionales en las Instituciones de Educación Media Superior de la Comarca lagunera. Los participantes pudieron conocer la oferta educativa de la UTT disponible para el ingreso el próximo mes de septiembre. Se mencionó que contamos con carreras de Licenciaturas en Administración y 5 Ingenierías, el próximo 04 de julio hay examen de ingreso (así que se invitó a los asistentes a difundir que pueden generar las fichas en la página institucional). Para finalizar disfrutaron de la Capacitación “Alta Dirección Socioemocional”, dirigida por la Instructora Ana Lidia Salivar, donde pudieron conocer algunas estrategias y técnicas de meditación, Mindfulness e hipnosis que podrán usar como herramientas para la intervención de estudiantes de bachillerato ante situaciones que requieran el apoyo de sus orientadoras.

Examen de Ingreso UTT

Para el ingreso de nuevo alumnados, hubo 2 fechas donde se aplicó el Examen de Ingreso a nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. El 04 de abril se recibieron 766 jóvenes y el 04 de julio fue un total de 715 aspirantes.

En esta misma visita, se aprovechó también para impartir una plática informativa a padres de familia que acompañaron a los aspirantes, donde se les explicaron temas de interés sobre la universidad.

#MaestrosPaDelante

La Universidad Tecnológica de Torreón participó este martes en la presentación del programa Maestros Pa’Delante, nuestro rector Carlos Centeno estuvo acompañado por docentes y directivos. 13 de mayo en la Universidad Autónoma de la Laguna.

1º Panel de Mujeres Emprendedoras Exitosas: La Laguna se fortalece en sus mujeres emprendedoras.

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón celebró el 1º Panel de Mujeres Emprendedoras Exitosas: La Laguna se fortalece en sus mujeres emprendedoras el 09 de mayo. El auditorio de Vinculación recibió a 200 estudiantes del turno vespertino-nocturno, así como maestras y trabajadoras de la UTT. El panel estuvo conformado por Mónica Piña de Aguirre, Empresa: Reserva Maspeñuelas; María Cristina De La Peña Villarreal, de Kin Kan; Cristina Araceli Triana Castañeda, de Proyectos Proyman (Exalumna UTT); Perlita Lee Chibli, Grupo Pérez Lee; Susana González Ortega, del Centro Integral de Radiología e Imagen; Fatme Sabag Meléndez, de Cool Morning; Norma Fajer Cruz, de Constelaciones Familiares; Silka Guerrero, de Servicios Maternidad Psicoprofiláctico; y Diana Torres Álvarez, de Grupo Punto.

Sede de la reunión mensual de la Red de Empresas Socialmente Responsables de La Laguna.

El 27 de mayo, nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de la reunión mensual de la Red de Empresas Socialmente Responsables de La Laguna. El rector Carlos Centeno Aranda dio la bienvenida al presidente de la red Juan Diego Sandoval y a los representantes de Peñoles, Emelsa, ABCControl, Austin Powder, Lala, Cimaco, Frater, Caterpillar, Cemex, Grupo Surman, Ibero, Pasa, Crow, La Salle, Club Santos Laguna, Raelpa y UA de C.

La finalidad de la reunión es dar seguimiento a las actividades programadas en el año y compartir entre las empresas adscritas actividades para el desarrollo de las mismas de manera colaborativa, se contó con presentaciones de nuestro Centro Integral de Negocios, del Centro de Aprendizaje de Idiomas, así como las actividades de nuestra área de Responsabilidad Social.

Acreditación como Edificio Libre de Humo y Emisiones.

La Universidad Tecnológica de Torreón fue reconocida como un Espacio 100 Por Ciento Libre de Humo de Tabaco y Emisiones, distinción entregada por la Secretaría de Salud de Coahuila; la Universidad Tecnológica de Torreón fue reconocida este lunes como un Espacio 100 Por Ciento Libre de Humo de Tabaco y Emisiones, distinción entregada por la Secretaría de Salud de Coahuila. El reconocimiento fue entregado al rector Carlos Centeno Aranda, el cual fue signado por Eliud Felipe Aguirre Vázquez, secretario de Salud de Coahuila; así como por Angélica Lizeth Ramírez Ramírez, comisionada estatal de Salud Mental y Adicciones.

Congreso Multidisciplinario UTT 2025

Del 02 al 04 de junio

En el Congreso Multidisciplinario se presentaron cinco ponencias y 23 carteles, los cuales fueron expuestos en el auditorio y explanada de nuestro Edificio de Vinculación. Todo el trabajo de nuestros ponentes se comparte con nuestros asistentes, impulsando la semilla de la investigación para fortalecer los conocimientos de los participantes de nuestro CONMUL UTT 2025, el 03 de junio. **Conferencia Magistral** Ingeniería

Biomédica en México; Retos, Oportunidades y Perspectivas de Investigación Desde la Experiencia del Laboratorio de Radiaciones Electromagnéticas y Ultrasónicas (Laremus) del Cinvestav, que fue presentada de forma remota por Arturo Vera Hernández, promotor de la investigación en el área de Ciencias de la Salud. Al terminar la conferencia, se procedió a la ceremonia de clausura con el presídium encabezado por nuestro Rector Carlos Alberto Centeno Aranda; Marco Julio Rodríguez López, director académico, en representación del rector de la Universidad Tecnológica de Parras, Adrián Alberto Sánchez Ortiz; Montserrat Estévez Ávila, coordinadora de la Unidad de Litigación e Investigación de la Fiscalía General del Estado de Coahuila en Parras De La Fuente.

Clausura del CONMUL UTT 2025

Durante este CONMUL UTT 2025 se presentaron dos conferencias magistrales, 16 ponencias y 70 carteles, se contó con el Pabellón del Emprendedor, además de actividades culturales como la callejoneada y recorridos para conocer la UT de Parras, culminando con gran éxito y esperando para que nos acompañen en el CONMUL UTT 2026; con gran éxito concluimos las actividades de nuestro Congreso Multidisciplinario CONMUL UTT 2025, donde participaron más de 300 asistentes.

Reconocimientos a Organizadoras Semana de la Mujer

Se entregaron reconocimientos con la finalidad de agradecer la participación activa de las maestras y los maestros que formaron parte de la logística y organización en las actividades de la 3ª Semana de la Mujer "Conquistando el presente, transformando el futuro". Este reconocimiento valora su compromiso con la construcción de una comunidad educativa más equitativa, reflexiva e incluyente el pasado 27 de junio.

Jornada Por la Paz y Contra las Adicciones

Lectura Colectiva, en el marco de la Estrategia Nacional de Lectura y como parte de la #JornadaPorLaPazYContraLasAdicciones #ElFentaniloTeMata Secretaría de Educación Pública #MaratonesPorLaLectura #PazCulturaYDeporte

Curso de Verano 2025

Se dio inicio a las actividades de nuestro Curso de Verano UTT 2025. En esta edición contamos con la participación de 115 niñas y niños, que estarán participando en las diferentes actividades el 04 de agosto.

El curso tuvo una duración de 3 semanas, cerrando el 22 de agosto.

Clausura

Este viernes se dio cierre a nuestro Curso de Verano UTT 2025, que contó con la participación de 117 niñas y niños. Durante el cierre se presentaron los pequeños con una demostración de Taekwondo, además de ver un video de las actividades que tuvieron a lo largo de las tres semanas de duración del curso.

Escuchando el ayer 2025

Celebramos la 17ª edición del Concierto Escuchando el Ayer UTT 2025, con la asistencia de más de 1400 personas en el Teatro Nazas, que disfrutaron de dos horas de música que los puso a cantar y bailar con gran felicidad.

La bienvenida del evento estuvo a cargo de nuestro rector Carlos Centeno Aranda, quien festejó la participación de los cientos de asistentes, además de agradecer a los patrocinadores y al equipo de la UTT que apoyó en la organización del evento.

Se realizó la entrega simbólica de donativos recaudados en la campaña Apoyando el Ayer UTT, en este 2025 se lograron recaudar 3000 pañales y 300 artículos de higiene personal y suplementos alimenticios, gracias a las donaciones de la comunidad universitaria de la UTT y del personal de la empresa Borgwarner. Además, se contó con la donación de cuatro sillas de ruedas por parte de Karla Liliana Centeno Félix, presidenta de la Asociación Por amor a Torreón y octava regidora del Cabildo de Torreón. Los donativos se entregarán la próxima semana a Estancia de la Abuela Cruz, Casa del Anciano Samuel Silva, Lucinda Mijares Valdez, Padre Estala y del Centrito, que además también llevaron a sus adultos mayores para que vivieran el concierto

GALERÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



GALERÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



GALERÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



b.1 Prensa y Difusión Institucional

Entrevista

2 años y avanzando

En entrevista desde la Rectoría de la UTT, Lic. Carlos Centeno Aranda resalta la labor de todo el equipo de trabajo de la Universidad, enfocados en el compromiso de la formación de miles de coahuilenses que en cada cuatrimestre ingresan y avanzan con el objetivo de convertirse en exitosos profesionistas y de gran calidad humana.

MÉDICO UNIVERSITARIO, ENFERMERO, FARMACÉUTICO Y ODONTÓLOGO

Local

CORRESPONDIENTE

Coahuila Pa' Delante con educación: Carlos Centeno

Con ideas, fortalezas técnicas, académicas e integrales, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es ejemplo a nivel nacional y mundial.

Hoy por hoy más que nunca antes, Coahuila necesita una Universidad que sea ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial.

El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial. El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial.

Carlos Centeno, presidente de la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT).

El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial. El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial.

Estudiantes y profesores de la UTTT posando para una foto.

¿Por qué hay en Coahuila una universidad a la UTTT como primera opción? Porque es la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial. El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial.

¿Por qué hay en Coahuila una universidad a la UTTT como primera opción? Porque es la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial. El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial.

El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial. El presidente de la Universidad Carlos Centeno, Carlos Centeno, es un ejemplo a nivel nacional y mundial. Por eso, la Universidad Tecnológica de Toluca (UTTT) es un ejemplo a nivel nacional y mundial.

La UTTT es una universidad a nivel nacional y mundial.

La UTTT es una universidad a nivel nacional y mundial.

Promoción y Difusión

La Subdirección de Difusión y Extensión Universitaria se encarga de realizar la promoción correspondiente de la UTT por los diferentes Medios de Comunicación, apoyándose en diversos materiales informativos, como:

PROMOCIÓN

DIFUSIÓN	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Volantes / Carteles	10	14	31	3
Pantallas electrónicas (publicaciones propias)	103	163	136	70
Menciones en Prensa	3	8	3	4
Noticias digitales	8	21	10	8
Vistas Redes Sociales	42,240	42,472	42,613	45,791
Folletería interna	426	1,872	1,580	167

Prensa

En entrevista con el Heraldo Radio Laguna compartimos la promoción de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, así como los principales avances que hemos tenido en mi gestión al frente de la institución, resaltando las becas a nuestros estudiantes y el apoyo a nuestros docentes, a quienes adelantamos la felicitación por el Día del Maestro.



b.2 Actividades Culturales

Los propósitos de los talleres que se imparten por la Coordinación de Cultura de la UTT son preservar de forma integral las actividades artísticas y culturales, permitiendo a los alumnos interesados asistir y divertirse en cada actividad de: música folklórica, teatro, baile y rondalla, participando 122 alumnos son los inscritos en septiembre; 133 en enero y .

Ensayos:

Taller de ensamble musico-vocal, rock y nortño, lunes, martes y viernes; Taller de declamación y oratoria programada toda la semana, Taller de Teatro programada toda la semana; Taller de Rondalla son lunes, martes y viernes, Taller de Banda de Guerra son martes, miércoles y viernes; Taller de Escolta los lunes y jueves, Guitarra básica de lunes a jueves y Orquesta sinfónica toda la semana.

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS CULTURALES

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
Presentación Participación del Grupo Norteño en entrega de Becas ICOJUVE 2024 El 03 de septiembre se presentó el grupo norteño de UTT, en el Evento Becas ICOJUVE en la ciudad de Torreón en el Centro de Convenciones de la misma ciudad, con una asistencia de 500 personas.	Grabación Del 27 al 31 de enero se realizaron grabaciones con motivos del amor y la amistad, usando varios escenarios dentro de la Universidad. Dichas grabaciones serán transmitidas en las pantallas con el fin de que la comunidad universitaria realizar un Festival Virtual con los talleres culturales.	Presentación ¡Para ti, Mamá!! Festival Virtual de Rondallas “Para ti mamá UTT 2025” El 09 de mayo participaron 14 rondallas para homenajear el día de la madre con un espectáculo de primera, fue transmitido por el canal de YouTube obtuvieron 632 vistas.
Presentación Bienvenida a alumnos de nuevo ingreso Turno matutino Participación de Grupo Norteño y Grupo de Rock, Solistas, Danza Folklórica, Banda de Guerra y Escolta en Bienvenida de Alumnos de Nuevo Ingreso Septiembre – Diciembre 2024, el pasado jueves 05 de septiembre, con una asistencia de 2,000 alumnos en el Auditorio Juan Francisco Mancinas Casas de esta Institución.	Presentación 3° Festival Cultural Virtual Amor y Amistad UTT , transmisión por la plataforma de YouTube de la Universidad Tecnológica de Torreón el 14 de febrero, captando 277 visualizaciones.	Presentación Grupo norteño en Festejo Día del Maestro UTT El pasado 15 de mayo en la celebración del Día del Maestro, nuestro grupo Norteño realizó una presentación en la comida ofrecida en el Auditorio Juan Francisco Mancinas Casas albergando a más de 200 asistentes.
Presentación Turno Vespertino – Nocturno Participación de Rondalla y Danza Folklórica en Bienvenida de Alumnos de Nuevo Ingreso Septiembre – Diciembre 2024, mismo escenario con la asistencia de 1,800 alumnos.	Concurso Pareja del Año 2025 Muchas felicitaciones a nuestros ganadores los estudiantes Monserrat Martínez López y a Gabriel Izahel Aguilar García, quienes fueron premiados con una cena muy especial. El pasado 19 de febrero. Cuyo concurso inició con la venta de votos desde el 10 de febrero en la Dirección de Extensión Universitaria y el cierre fue el 14 febrero a las 7pm. la premiación fue en el local Coyote in Love, el 14 de febrero en Mr. Rabbits	Presentación Día del Estudiante el 23 de mayo en la celebración del día del Estudiante, realizaron su participación los grupos de Rock y Norteño en el festejo realizado por las autoridades de la UTT en turno matutino en el Poliforum, registrando una asistencia de 350 estudiantes en el turno matutino y 250 estudiantes en el vespertino – nocturno.
		Presentación Inter Prepas 2025 Festival de Rondallas Interprepas UTT 2025 5 Rondallas participantes, 130 personas en público asistente en el Auditorio Juan Francisco Mancinas Casas en el Inter prepas 2025 realizado el 24 de mayo.

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
Presentación Entrega de pañales Participación del Taller de Canto en Entrega de Pañales recaudados para el Asilo del Padre Estala, el 17 de septiembre, con 50 asistentes.	Semana de la Mujer 08 de Marzo (conmemoración) Presentación de Obra Realizada el 05 de marzo en el auditorio de Vinculación de la UTT, la Presentación de la Obra "POR CARIDAD" tuvo una asistencia al 100% del cupo de 220 alumnos.	Presentación Participación del Grupo Norteño en el Festejo del Día del Padre en Lear Corporation el 13 de junio teniendo una asistencia de 150 invitados.
Presentación Fiestas patrias PEÑOLES Participación del taller de Danza Folklórica y Taller de Canto en Evento de Fiestas Patrias, el pasado miércoles 18 de septiembre en las instalaciones de Peñoles con una asistencia de 300 personas.	Taller Muestra Literaria Inauguración del Librero Ambulante el 06 de marzo; realizado en el área de la Biblioteca de la UTT, se recibieron a 50 alumnos interesados. En punto de las 6:00pm se recibió un Taller de Relatos Inquietantes impartido por la Lic. Nadia Contreras del IMCE.	Presentación Banda de guerra Nuestra Banda de Guerra de los Coyotes de la UTT, hizo su participación en la #JornadaPorLaPazYContraLasAdicciones con la presentación en Exhibición de Bandas de Guerra, realizada en la Secundaria No. 17, que tuvo como público a padres de familia. 14 de junio.
Concurso Concurso Nacional de Oratoria Nuestros estudiantes de Declamación y Oratoria participaron en el Concurso Nacional De Oratoria 2024 "Dr. Belisario Domínguez Palencia, Libres Por La Palabra Libre", que se tuvo en la Ciudad de Saltillo, Coahuila, organizado por el IEC, Icojuve, UAC, IEPC e IJECH, el 26 de septiembre.	Presentación Ceremonia de Graduación UTT El 14 de marzo se realizó la presentación de la Escolta, Banda de Guerra y el grupo de Danza Folclórica en la Ceremonia de Graduación efectuada en el Gimnasio Juan Francisco Mancinas Casas, albergando a más de 400 personas.	Presentación Exhibición de la rondalla Con 30 asistentes, se realizó la exhibición y presentación de la Rondalla Utt, este sábado 14 de junio en el audiovisual B, donde se escucharon interpretaciones de primera por parte de los alumnos.
Presentación Participación en la semana cultural de Empresa Lear Corporation Participación del Grupo Norteño en Semana Cultural Lear, el 15 de octubre con una asistencia de 80 personas.		Presentación Participación en Ceremonia de Graduación Participación de Banda de Guerra y Escolta en la Ceremonia de Graduación de Facultad de Derecho de la UAdeC, realizada el 19 de junio en el Centro C. Universitario Braulio Fernández
Presentación THIS IS MY MUSIC 2024 Participación del Taller de Rock en concurso This Is My Music, el 15 de octubre en las Instalaciones del Tecnológico de Monterrey, con una asistencia de 100 personas.	Concurso 2º lugar en el Concurso Nacional de Rondallas Nuestra Rondalla Coyotes de la Universidad Tecnológica de Torreón logró obtener el 2º lugar en el Concurso Nacional de Rondallas Amor y Amistad 2025, celebrado en Xalapa, Veracruz los días 15 y 16 de marzo.	Presentación Participación en Ceremonia de Graduación Participación de Banda de Guerra y Escolta en Ceremonia de Graduación de Facultad de Enfermería UAdeC, realizada el 20 de junio en el Centro C. Universitario Braulio Fernández.
Concurso REY Y REINA NOVATOS 2024 El 18 de octubre se realizó la coronación del Rey y Reyna UTT 2024, cuya actividad se realizó por segunda ocasión en KRONOS, teniendo una asistencia de 1,000 jóvenes asistentes.	Este 2º lugar se logra en la categoría Mejor Rondalla, además de un 1º lugar en la categoría de Mejor Contrabajo.	Concurso 1º Lugar Declamación Logramos el 1º lugar en Declamación del ERDCUST Torreón 2024, con lo que nuestro alumno Jorge Luis Luna Reyna consiguió su pase al Encuentro Nacional. Además, nuestra alumna Vanessa Becerra Velázquez, se llevó el 3º lugar, poniendo en lo más alto el nombre de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón el 03 de julio.

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
Presentación Acto Cívico El viernes 25 de octubre se llevó a cabo el Acto Cívico donde se contó con la participación de Banda de Guerra y Escolta de UTT en el evento Cívico de la <i>Facultad de Enfermería</i> , asistiendo 18 alumnos de estos talleres, y registrando una asistencia del evento de 80 personas.	Presentación 3er Concierto Internacional de Rondallas 2025 El sábado 22 de marzo, se llevo a cabo el 3er Concierto Internacional de Rondallas 2025 en el Teatro Alberto M Alvarado en la ciudad de Gomez Palacio, Durango, la Rondalla Coyotes hizo presencia, deleitando a mas de 200 asistentes.	Presentación Obra de Teatro Participación de Taller de Teatro en Presentación de Obra Sueño de una Noche de Verano 2025 el pasado 16 de julio en el Teatro Centro Cultural José R. Mijares, registrando una asistencia de 100 personas.
Feria Internacional del Libro La sede de la Feria Internacional de Libro, se efectuó en las Instalaciones de la UTT el pasado 25 de octubre, contando con una asistencia de 100 asistentes.	Presentación Asilo Más Vida El 31 de marzo, un grupo del taller de solistas de la UTT, realizó la visita al Asilo Más Vida donde realizaron una presentación musical para 30 asistentes.	Presentación Ceremonias de Graduación UTT En esta ocasión las ceremonias fueron los días 08 y 09 de julio, donde participaron los grupos de la Banda de Guerra, la Escolta, así como el grupo de Danza Folklórica, ambos efectuados en el Gimnasio Juan Francisco Mancinas Casas registrando una asistencia de mil y 1,300 asistentes ambos días.
Presentación Obra de Teatro Se realizó la presentación de la Obra de Teatro “Galán Fantasma” el 29 de octubre en las instalaciones del CBTIS 156, contando con la asistencia de 12 actores del taller y 40 asistentes.		Concurso Estatal Oratoria del IEC Nuestros estudiantes de Taller de Oratoria participaron en el Concurso Estatal de Oratoria, organizado por el Instituto Electoral de Coahuila, los Coyotes se presentaron con discursos de la vida y obra de Don Belisario Domínguez, teniendo destacada participación el 14 de agosto en la Ciudad de Saltillo.
Tradiciones Vida y Muerte Por parte de los talleres de cultura de UTT, se realizaron las presentaciones de los grupos culturales de Ensamble, Taller de Danza Folklórica y Taller de Teatro evento en Tradiciones de Vida y Muerte efectuado en el Poliforum de UTT, participando un total de 32 alumnos de los diferentes talleres con una asistencia de 250 personas en el evento realizado el 01 de noviembre.	Presentación Obra de Teatro El 27 de marzo, se realizó una presentación de la Obra de Teatro UTT con la puesta en escena “POR CARIDAD” a los asistentes del IEMS CBTIS #156, registrando una asistencia de 80 personas.	Presentación Canto Con motivo de los festejos del día del adulto mayor, se llevaron a cabo visitas en los asilos “El Centrito” donde alumnos del taller de canto, realizaron una presentación artística para los 30 asistentes, las visitas y presentaciones fueron los días 26 y 27 de agosto.
Presentaciones 11° Festival CIESLAG 2032 Participación del taller de Ensamble y Dibujo en Tarde Literaria en el 11° Festival CIESLAG 2024, en cuya actividad participaron 8 alumnos y 80 asistentes en la explanada de vinculación de la UTT, el 04 de noviembre. La banda de Grupo Rock de utt, realiza su presentación en la Universidad Tecmilenio, realizando su acto ante 150 asistentes, el 04 de noviembre. La participación del Grupo de Danza de UTT, asistió al Instituto Tecnológico de la Laguna, donde se registran 100 asistentes, el 05 de noviembre. El taller de Teatro, realizó su presentación en Universidad Tecmilenio con una asistencia de 150 personas, el 05 de noviembre. El grupo de Baile Moderno de UTT, realizo su presentación en las instalaciones de la UAdeC con una		

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>asistencia de 100 personas, el 06 de noviembre.</p> <p>Con Sede en UTT se presentaron diversos talleres de cultura en el Poliforum, con una asistencia de 500 alumnos, el 07 de noviembre.</p> <p>Participación del Grupo Norteño en Instituto Tecnológico Superior de San Pedro el 08 de noviembre, con una asistencia de 150 personas y en Teatro Alberto M. Alvarado registrando una asistencia de 200 personas, el 10 de noviembre.</p>		
<p>Presentación</p> <p>Participación en Graduación UTT</p> <p>Participación del taller de Rondalla, Banda de Guerra y Escolta en Ceremonia de Graduación realizada en el Teatro Nazas con una asistencia de 1,400 personas; el 05 de noviembre.</p>		
<p>Participación en el Desfile 20 de noviembre</p> <p>Participación de la Banda de Guerra en el “Desfile Conmemorativo del 20 de noviembre”; invitados por el H. Cabildo de Torreón, participando alumnos, cuerpo docente y administrativos en esta actividad realizada el 18 de noviembre. Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participó en el desfile cívico-militar para conmemorar el 114 aniversario del inicio de la Revolución Mexicana, el cual contó con la participación de más de 20 mil personas, desarrollándose en el centro de la ciudad de Torreón.</p>		
<p>Concurso</p> <p>Christmas Singing Out</p> <p>La Coordinación de Cultura, realizó el Concurso Singing Out Christmas, en la explanada del Edificio de Idiomas teniendo un total de 9 participantes finalistas y 70 asistentes el 28 de noviembre.</p>		
<p>Presentación</p> <p>Orquesta Sinfónica</p> <p>La Orquesta Sinfónica Juvenil realizó una presentación “Navidad Sinfónica” el 03 de diciembre en el Edificio Gimnasio Juan Francisco Mancinas Casas, donde interpretaron melodías ante 300 asistentes</p>		
<p>Presentación</p> <p>Aniversario Ejidal</p> <p>Participación de los alumnos del taller de Rondalla en el Aniversario Ejido 04 de Diciembre, realizaron la presentación ante 200 asistentes.</p>		

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Presentación Museo del Ferrocarril Presentación del grupo de alumnos en la puesta de escena “Pastorela” en Museo del Ferrocarril el 10 de diciembre ante 100 asistentes.</p>		
<p>Presentación Teatro en Peñoles Presentación del taller de teatro, en la puesta de escena “Pastorela” en las Instalaciones del Centro Comunitario Peñoles, contando con una asistencia de 200 personas el 17 de diciembre.</p>		
<p>Presentación Posada ICOJUVE 2024 Presentación de Grupo Norteño en Posada ICOJUVE 2024, el 19 de diciembre ante 500 asistentes, realizada en el Centro de Convenciones de esta ciudad.</p>		
<p>Presentación Empresa Lear Corporation Presentación de Grupo Norteño en Posada en la Empresa Lear Corporation el 20 de diciembre ante 100 personas.</p>		
<p>Presentaciones Cierre de actividades Culturales La Universidad Tecnológica de Torreón celebró el Cierre de Actividades Culturales 2024, con la participación de nuestros talleres de Canto, Ensemble, Teatro, Declamación, Danza Folklórica, Baile Moderno, Grupo Norteño, los Grupos de Rock y la Banda de Guerra.</p> <p>Entre canciones, bailes, interpretaciones y la exposición de obras del taller de Dibujo, los padres de familia celebraron junto a sus hijos el cierre de este año.</p>		

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



b.3 Actividades Deportivas

La Coordinación de Actividades Deportivas trabajo en los entrenamientos de todas las categorías de manera virtual hasta el mes de Abril y de manera presencial y escalonada fue en el cuatrimestre de Mayo – agosto; tanto los equipos de futbol varonil y femenil, Tae Kwon Do varonil y femenil.

Se cuenta con 316 alumnos participantes en las diferentes disciplinas de Fútbol Uruguayo femenil, Béisbol, Voleibol tanto Varonil como femenil, Fútbol Uruguayo Varonil, Tae Kwon Do, Basquetbol femenil y varonil y el Futbol Soccer

ACTIVIDADES DEPORTIVAS REALIZADAS

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
Voleibol Varonil En septiembre el equipo representativo de Voleibol varonil, queda en tercer lugar en el Torneo efectuado por el 50 aniversario de la Universidad Autónoma del Noreste campus Saltillo, en el torneo se registraron 40 equipos deportivos de todo el Estado.	Congreso Anual TKD La maestra Mayra Martos, participó en el Congreso Anual de Tae Kwon Do del COCET, para actualizar la certificación en la misma disciplina, tomando así un curso de primeros auxilios en dicho congreso, realizada en enero.	Torneo Universitario ADUL El equipo de Tochito bandera varonil se coronó CAMPEÓN en el Torneo Universitario ADUL, con lo que se convierten en TRICAMPEONES en dicha disciplina Universitaria.
Carrera Atlética 5K "SIEMPRE COYOTES UTT 2024" 500 corredores participaron en la Carrera Atlética 5K con motivo a la celebración del 26° Aniversario de fundación de la UTT, celebrada el 04 de octubre.	Casa Abierta 2025 El pasado sábado 15 de febrero en el evento Casa Abierta 2025, las disciplinas deportivas realizaron torneo relámpago para realizar exposiciones deportivas a los visitantes del evento.	Tae Kwon Do El equipo representativo de Tae Kwon Do participó en el Torneo Universitario de ADUL, obteniendo 12 Medallas de oro, 6 de plata y 6 de bronce.
Olimpiadas Deportivas ISSSTE El Departamento Deportivo en colaboración con personal del ISSSTE, efectuaron una Olimpiada Deportiva, llevándose a cabo en las Canchas de la Universidad, participando con un equipo representativo entre personal administrativo y entrenadores donde se participó en Futbol Uruguayo quedando en tercer lugar.	Encuentro DUAL MEET El equipo de Tae Kwon Do participó en el Encuentro Dual Meet entre Academias y Universidades, obteniendo excelentes resultados en los combates, en el mes febrero.	Béisbol Varonil El equipo representativo de Béisbol Varonil, obtuvo el Tercer lugar en el Torneo Universitario ADUL y termino la participación en la Liga dominical de primera fuerza.
TAE KWON DO El Equipo de Tae Kwon Do, participo en el Torneo de San Pedro, obteniendo las siguientes medallas: ✓ 9 OROS, 5 PLATAS Y 1 BRONCE	Tae Kwon Do Emmir Mejía, alumno de la UTT, participa en las eliminatorias Estatales de Tae Kwon Do, obteniendo su pase a los encuentros Regionales, Representando al Estado de Coahuila en dicha disciplina deportiva; en el mes de febrero.	Cierre Torneo Universitario ADUL Se llevó a cabo la final del Torneo Universitario ADUL de la disciplina de Futbol Uruguayo Femenil, siendo sede y organizador del torneo la Universidad Tecnológica de Torreón.
Club Boxeo A partir del presente cuatrimestre se organiza el Club de Boxeo, registrando a 34 alumnos interesados en esta disciplina.	Torneo Regional Tec de Monterrey ¡El equipo de Futbol Soccer Femenil, participó en el Torneo Regional del Tecnológico de Monterrey obteniendo excelentes resultados al vencer a los equipos del Tec Sonora y Tec Campus Laguna!! En el mes de febrero.	Semana Universitaria Integral Del 19 al 23 de mayo se llevó a cabo la semana Universitaria Integral, donde el área de Deportes realiza Torneos internos de futbolito entre alumnos, docentes y personal administrativo.

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Torneo Universitario del PAVO ¡El equipo representativo deportivo de Basquetbol queda CAMPEÓN en la Liga del Torneo Universitario del PAVO organizado por la UAdeC, coronándose con el primer lugar COYOTES!!</p>	<p>El equipo de Futbol 7 varonil, finalizó el Torneo regular de ADUL en Primer Lugar del grupo B y en la disciplina de Futbol Soccer cerro en Primer Lugar en el grupo A. El equipo de Béisbol varonil, continúa participando en la Liga Dominical de Primera Fuerza. El 27 de marzo se realizó una convivencia entre el equipo de futbol femenino y las autoridades de la UTT con el fin de conmemorar el Mes de la Mujer en las disciplinas deportivas.</p>	<p>Medalla de Plata Nacional de la CONADE El alumno Manuel Emmir Mejía Rocha representó con gran orgullo al Estado De Coahuila y a la Universidad Tecnológica de Torreón en la Olimpiada Nacional CONADE 2025, logrando la Medalla de Plata en Taekwondo Sub-21 +87kg, en el CODE Alcalde de Guadalajara, Jalisco.</p>
<p>Torneo Universitario ADUL El equipo de TOCHITO se corona CAMPEÓN en el Torneo Universitario ADUL 2024, siendo su BICAMPEONATO ¡Felicidades COYOTES!</p> <p>En el mismo Torneo, el grupo deportivo de Tae Kwon Do logra: 7 medallas ORO, 5 medallas PLATA y 4 medallas en BRONCE; COYOTES, obtiene el Segundo lugar general en el medallero en el gimnasio de la UANE. En la modalidad de Formas, los taekwondoinos Martín Pimentel, Oscar Enríquez y Michel Sandate, obtuvieron plata; mientras que el bronce se lo llevaron Armando Díaz y Fabián Bautista.</p>	<p>Tae Kwon Do Copa Rhino El pasado 22 de marzo el grupo Tae Kwon Do, participo en la Copa Rhino en la ciudad de Chihuahua, Chihuahua obteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 primeros lugares y • un Tercer lugar <p>(ahí también se realizaron examen de grado el 28 de marzo)</p>	<p>Juego amistoso El 19 de junio, nuestros jugadores del Club Deportistas De Capacidades Diferentes de La Unidad Deportiva demostraron su pasión y energía en este emocionante partido amistoso contra las Coyotas Universidad Tecnológica de Torreón, y al final, compartieron un momento de convivencia con los jugadores.</p>
<p>En Combate brillaron con el oro Armando Díaz, Erasmo Bautista, Josselin Goytia, Oscar Enríquez, Emmir Mejía, Yumiko Cárdenas y Michel Sandate. La plata fue para nuestros estudiantes Alicia Vázquez, Martín Pimentel, Francisco Flores, Fabián Bautista y Manuel Vielma. Finalmente se colgaron el bronce Sebastián López, Sebastián Mendoza, Ricardo Chávez y Samuel Gasparoni.</p>	<p>Futbol 7 Femenil Campeonas Torneo Copa Viesca Nuestro equipo de Futbol 7 femenino obtuvo el campeonato en el Torneo Copa Viesca, Torneo que se realizó en conmemoración al día Internacional de la Mujer.</p>	<p>Liga Dominical Béisbol Varonil El equipo de Béisbol Varonil obtuvo un reconocimiento como equipo REVELACION de la Liga Dominical de primera fuerza. El equipo de Béisbol continua su participación en la Liga Dominical de primera fuerza, colocándose en Tercer lugar de su grupo; al cierre del mes de agosto</p>
<p>Los equipos de Futbol Uruguayo tanto varonil como femenino obtienen el Segundo y Tercer lugar respectivamente en el mismo torneo.</p> <p>El equipo de Béisbol varonil obtuvo el tercer lugar en el Torneo.</p>	<p>Ajedrez El 29 de marzo, el equipo de Ajedrez participa en el Torneo Universitario (ADUL) mostrando que tanto en manera individual como grupal han mejorado su técnica del último Torneo.</p>	<p>Torneo de LIFFAE Durango El equipo de Tochito bandera Varonil, continua su participación en el Torneo de LIFFAE Durango, obteniendo el Tercer Lugar en el torneo.</p>
<p>Desfile de la Revolución Mexicana El pasado 18 de noviembre el cuerpo de Entrenadores participo en el Desfile Conmemorativo a la Revolución Mexicana, invitación por el H. Ayuntamiento de la Ciudad.</p>	<p>Torneo ADUL (Asociación Deportiva de Universidades de la Laguna) Diferentes disciplinas ya arrancaron en el Torneo ADUL 2025, figurando con éxito las competiciones</p> <p>✓ Equipo de Tae Kwon Do</p>	<p>Copa DINOS Tae Kwon Do El grupo de Tae Kwon Do, participa en el Torneo Denominado copa Dinos, donde viajan a la ciudad de Saltillo, obteniendo 4 medallas de oro, 3 de plata y 1 de bronce</p>

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
		<p>Curso de Verano 2025</p> <p>Se participa en el Curso de Verano que ofrece la UTT, los entrenadores de las disciplinas de Tochito, Fútbol, Basquetbol, Recreación, Tae Kwon Do y béisbol 5, se suman a participar en las clases, esparcimientos y paseos para los infantes realizando una exhibición a la clausura donde los padres de familia, observaron el avance de las clases en las 3 semanas que duro dicho curso.</p>
		<p>Trabajando con tus hijos 2025</p> <p>El viernes 29 de agosto se llevó a cabo la actividad de trabajando con tus hijos, en coordinación con el departamento de Recursos Humanos, se registra la visita de 24 infantes y nuestro personal del área de deportes se suma para llevar actividades de esparcimiento junto con los colaboradores de la Universidad haciendo ameno la visita en nuestras instalaciones.</p>

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE DEPORTES



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE DEPORTES



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE DEPORTES



b.4 Responsabilidad Social

En la Universidad Tecnológica de Torreón la Responsabilidad Social se caracteriza en fomentar el cuidado del entorno, realizar campañas a beneficio de todos, así como en la realización de diversas campañas, pláticas, conferencias o talleres, alumnos y personal docente en gran parte contribuyen con sus acciones a dar realce a cada actividad que se mencionan a continuación.

CONFERENCIAS

CURSO / CONFERENCIA / PLÁTICA / TALLER	EXPOSITOR	DIRIGIDO A:
Plática con proveedores	Ing. Raúl Jaime Lozano Oropeza	Proveedores de UTT el motivo es garantizar el desarrollo adecuado de los materiales que se generan al interior de la Institución y los objetivos que tiene la Institución con el Grupo de Responsabilidad Social en la entidad.
Plática Futuro del Trabajo	Ing. Raúl Jaime Lozano Oropeza	herramientas que les funcione en la visualización de su primer empleo para los alumnos de Procesos Industriales

Foro Regional

El pasado 27 de febrero 10 alumnos de la UTT asisten al Foro Regional “Mente chida, Juventud Sana” cuya invitación fue por parte del ICOJUVE y el CIJ (Centro Integral de la Juventud).

Rueda de Prensa 11º Foro de Impacto Social

En Conferencia de Prensa se anunció que nuestra Universidad Tecnológica de Torreón será sede del 11º Foro de Impacto Social.

El Foro se realizará el próximo 18 de septiembre con la temática Sostenibilidad y Cambio Climático, siendo una iniciativa de la Red de Empresas Socialmente Responsables de La Laguna, con el objetivo de difundir los temas relevantes que convergen en torno a la responsabilidad social empresarial.

Está dirigido a empresas de todos tamaños, organizaciones de la sociedad civil, estudiantes universitarios y de posgrado y público en general.

Colecta Teletón 2024

En la Universidad Tecnológica de Torreón arrancamos la campaña para la colecta anual del Teletón México el 19 de septiembre 2024. Nuestro rector Carlos Centeno recibió de forma simbólica las alcancías con las que se da el arranque en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón a la colecta anual de Teletón.

Martha Avalos, directora médica del CRIT Durango, fue la encargada de hacer la entrega de las alcancías al rector, quien estuvo acompañado por estudiantes, que representaron a la comunidad universitaria.

En el 2023 la cantidad recaudada a nivel nacional fue de 415 millones 119 mil 436 pesos, este año se busca superar la cantidad mencionada más un peso.

Reconocimiento TELETÓN

El 24 de febrero 2025, la Universidad Tecnológica de Torreón fue Reconocida por su destacada participación en la Colecta Anual TELETÓN 2024; otorgada por parte el personal del CRIT, Durango, el reconocer a la comunidad universitaria, el compromiso que se tiene con las campañas sociales de la Comarca Lagunera nos fortalece y nos llena de orgullo ser parte de ese drenaje para que los sueños de los niños y jóvenes con alguna discapacidad sean atendidos en esta Institución Social.

Campaña Abrázalos 2024

Inicia la campaña de abrázalos en la comunidad universitaria, para donar cobijas / cobertores a las comunidades que lo necesiten!!

Dona; con tu apoyo llegaremos a mas beneficiarios. El total de recaudado fue de 120 cobijas

Campaña Chamarras

En el mes de noviembre se lanzó la colecta de chamarras en la comunidad universitaria, se organiza para realizar la entrega en el invierno 2024 – 2025 en comunidades que realmente las necesite. El total de recaudado fue de 130 chamarras.

Visita CRIT Teletón Durango (Gómez Palacio)

Alumnos de la carrera de AFEP realizaron una visita a las instalaciones del CRIT Teletón, cuyo objetivo es conocer los procesos administrativos y la parte de responsabilidad social, a cargo de la Profesora América López el pasado 08 de Noviembre.

Voluntariado en la carrera “El Siglo de Torreón”

Con el apoyo de 40 estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, se desarrolló la Carrera 21K y 5K de El Siglo de Torreón.

Los voluntarios de UTT participaron en apoyo logístico como fue la entrega de kits el 08 de febrero a los 1500 participantes de la carrera, así como en la meta el día de la competencia en la entrega de medallas y kit de recuperación, que finalizó en el bosque Venustiano Carranza el 09 de febrero.

Taller de Responsabilidad Social

La Universidad Tecnológica de Torreón fue SEDE del Taller de Responsabilidad Social impartido a 20 asistentes que conforman la RED de Empresas Socialmente Responsables de la Laguna entre ellas asistieron: IBERO, CLUB SANTOS, UTT, AB CONTROL, CANACINTRA, VERSA, entre otras; las reuniones se celebraron el 10 de febrero y 10 de marzo.

Maratón LALA 2025

Nuevamente alumnos y personal de la Utt, participan en la logística, entrega de Kits a participantes, así como en la premiación de la carrera del MARATÓN LALA 2025. Como año con año la Utt se hace presente para participar en las actividades diversas que realizan los organizadores de dicho evento Internacional en nuestra ciudad. Este año fueron 68 personas las que participaron los 3 días de la organización.

Carrera PEÑOLES 2025

Los días 29 y 30 de marzo, alumnado de la Universidad colaboró en las diversas tareas en la logística de la carrera edición 18 de PEÑOLES 2025; con ello otro año más siendo parte de esta sinergia Institucional con las Empresas Socialmente Responsables de la Región. En esta ocasión 30 alumnos apoyaron en todas las actividades que se les encomendó.

Carrera POWER ADE

Los días 05 y 06 de abril, 18 de nuestros alumnos fueron convocados para participar en la logística, entrega de kits y premiación de la carrera POWER ADE edición 2025, un año más siendo parte de esta gran carrera.

Campaña UTTÓN 2025

Arranque de la Campaña Comunitaria UTTÓN 2025 que organiza el Departamento de Responsabilidad Social al interior de la Universidad, cuyo objetivo tiene de recibir y entregar lo recaudado en juguetes a las comunidades de la Región.

Día Naranja

En el marco del Día Naranja, el área de Responsabilidad Social realiza actividades para la comunidad femenina entre ellas pruebas de detección de Papanicolaou; así como dos conferencias por parte de la Organización Inmujeres del centro de justicia y

empoderamiento de la mujer; donde se registraron la asistencia de 150 alumnas en cada sesión.

Carreras Atléticas Deportivas

En apoyo de las actividades culturales y deportivas de las cuales desarrollan empresas tipo de carreras atléticas deportivas las Empresas como Ferromex, solicitan alumnos como voluntarios en apoyo en la logística de las carreras en esta ocasión 15 de nuestros alumnos se suman a dicha actividad Carrera con motivo del día del padre realizada en la ciudad industrial de la ciudad.

El 31 de agosto se apoya con la entrega de kits a la empresa GRUPO SIMSA en su carrera atlética 10k

Campañas

Colecta de material didáctico para el área Lúdica del centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer en Torreón; cuyo objetivo es de ayuda en dicho centro para los niños y niñas (hijos de mujeres violentadas por dicha organización). En esta ocasión se entregan 1,475 artículos que fueron donados por la comunidad estudiantil. Realizando la entrega el 17 de julio.

Campaña de Pañales

Este 2025 se logra recaudar 3,000 pañales y un total de 400 artículos de higiene personal entre los cuales se enlistan:

- ✓ PASTA DENTAL,
- ✓ JABON DE BAÑO,
- ✓ SHAMPOO,
- ✓ TOALLAS HUMEDAS,
- ✓ CEPILLOS DENTALES.

Medio ambiente

Campañas

Día de la Conciencia Ambiental, en la actualidad, la educación ambiental es el mejor medio por el cual se puede crear una conciencia ambiental desde edades muy tempranas.



Reciclado

En el mes de noviembre se realizó la venta de artículos en la rama de reciclado que se consiguen dentro de la Universidad, alumnos del área de responsabilidad social, realizan una concentración de este material y lo llevan a los depósitos autorizados para el canje en efectivo, en esta recaudación fue de: 109 kilos de cartón, 33 kilos de PETy 2.4 kilos de archivo, la ganancia es de \$342.

Orden y Limpieza

Se llevó a cabo la aplicación de 5 “s” en el área destinada al resguardo de material del Dpto. de cultura, cuyo objetivo es mantener el orden y la limpieza de los módulos proporcionados por la Universidad el 31 de enero.

Certificación

Universidad libre de humo y emisiones

El pasado 22 de mayo se realiza la entrega del Certificado Universidad Libre de Humo de tabaco, por parte de las autoridades de la Jurisdicción de Salud del Estado de Coahuila.

Previo el evento se realizó una conferencia, donde se aborda el tema de concientización a los alumnos y personal de la Institución.

Campaña de Reforestación

En la Jornada Por la Paz y Contra las Adicciones el 14 de mayo se plantaron 30 árboles nativos entre los cuales destacaron mezquites, acacias y se encalaron el 50% de los árboles que hay en la Universidad, esta actividad la realizaron 30 alumnos de nuestras diferentes carreras.

Del 02 al 30 de julio, se mantendrá activa la campaña de reforestación al interior de la Universidad, con ello se busca que nuestros alumnos mantengan conexión con la naturaleza, las actividades a realizar fueron: encalar, reforestar y mantener las áreas comunes con árboles en óptimas condiciones, realizando regado y abonando tierra. De esta actividad se tuvo el apoyo de 5 alumnos de la carrera de Mecatrónica en automatización atendiendo alrededor de 2,100 árboles en la Institución.

Campaña adopta un Árbol 2025

250 árboles fueron recibidos en la campaña anual de adopta un árbol que año tras año la Universidad realiza la entrega a la comunidad en esta ocasión vivero Peñoles nos realiza la entrega de especies nativas como: mezquites chileno y peruano, lágrimas de san pedro, palma, acacia, mimbre, guayabo, granado y nuestro tradicional huizache. Dicha entrega se realizó el 18 de julio.

b.5 Apoyos a la comunidad

Centro de Acopio 2024

La Universidad Tecnológica de Torreón y la comunidad universitaria, se une como centro de acopio para apoyar a nuestros hermanos del municipio de VIESCA, Coahuila. todos ponemos un grano de arena!!!

Entrega de Colecta

Con la entrega del donativo para la Casa de Ancianos del Padre Estala se concluye nuestra *Campaña Apoyando al Ayer*. Agradecemos el apoyo a nuestra comunidad universitaria, así como a las empresas que se unieron a esta noble causa, como son la asociación Por Amor a Torreón, Lala, Agroquímicos Versa y Austin Powder.

Se recaudaron 2700 pañales, 2,530 artículos de higiene personal y suplementos alimenticios, así como cinco sillas de ruedas, los cuales fueron destinados para la Casa del Anciano Lucinda Mijares, Dr. Samuel Silva y Estancia de la Abuela Cruz.

Nuestros Coyotes en Acción fueron los encargados de realizar cada entrega de donativos, así como llevar una presentación musical por parte de los integrantes del Taller de Canto, la cual pudieron disfrutar los adultos mayores el 24 de septiembre.

Visita a Casa Hogar ABRAZAME

Personal docente y alumnos de 3° cuatrimestre de la carrera de AFEP realizaron una visita a la Casa Hogar ABRAZAME, cuya finalidad fue: llevar un momento de convivencia y alegría, parte del proyecto NAVIDAD CON CORAZÓN UTT atendió a este llamado, logrando con éxito el intercambio de saberes, experiencias y fomentar una conciencia social el 28 de noviembre.

Desayuno Navideño

Como cada año, alumnos de la Universidad acuden al llamado del voluntariado cadena HEB donde Cáritas de Torreón y otras asociaciones están en vinculación, el Desayuno Navideño HEB 2024, en dicha actividad nuestros alumnos apoyan con diferentes actividades atendiendo la cantidad de 5 mil personas, en esta ocasión fueron 40 los asistentes de dicha convocatoria.

Visita

Fortalecer los lazos de los estudiantes con la comunidad mediante su participación en la actividad "Navidad con Corazón UTT", promoviendo la interacción y el trabajo en equipo, así como la responsabilidad social y la empatía, a través de acciones significativas en beneficio de la Asociación Espíritu que Danza A.C. el pasado 04 de diciembre por alumnos de la carrera de AFEP.

Entrega de Chamarras

El pasado 07 de diciembre se realizó la entrega de Chamarras cuya campaña inicio en el mes de Noviembre, la respuesta fue en total de 130 chamarras para niños, en esta ocasión se realizó la visita al Ejido el Coyote del Municipio de Matamoros, Coahuila donde se entregaron 50 chamarras, así como 50 juguetes para los niños presentes.

Entrega de Cobertores y Chamarras

Se realizó la entrega de 70 cobertores y misma cantidad de Chamarras que fueron reunidos en la campaña Abrázalos 2024, entregando a la comunidad ETNICA de la ciudad de Torreón *(Se visitaron 4 vecindades ubicadas en diferentes puntos de la zona centro de Torreón, llevando más de 140 artículos como chamarras cobijas y juguetes)* en la misma entrega también se entregaron 30 juguetes para los niños presentes el 16 de diciembre.

Navidad con Corazón

Estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón llevó una Navidad con Corazón UTT, a los pequeños del Kinder Ermilio Abreu TV y la Asociación Espíritu que Danza A.C, apadrinar a niñas y niños llevando obsequios, conviviendo y realizando actividades con ellos. Fueron los estudiantes de la Licenciatura en Administración quienes realizaron estas visitas, las cuales promueven su participación activa en proyectos que fomenten la interacción y el trabajo en equipo. Los jóvenes pudieron compartir momentos llenos de alegría, juegos y regalos en un ambiente festivo, así como reconocer la importancia de la responsabilidad social y empatía, fortaleciendo así los lazos con la comunidad y se involucraron en acciones significativas.

Entrega de Despensas y Juguetes

Nuestros estudiantes acudieron para extender apoyo a toda la comunidad al ejido Presa de Cleto, en San Pedro de las Colonias el 07 de febrero. Los universitarios de 5º A de la carrera de Mantenimiento entregaron a las familias de esta comunidad despensas y juguetes, acompañados por sus tutores María de Lourdes Romero Acosta y José Manuel Salinas García. Con estos apoyos se lograron beneficiar a 71 familias y 39 niños, como parte de la responsabilidad social que tiene nuestra comunidad de los Coyotes de la UTT.

Visitas

Alumnos de la Esc. Primaria, visitaron el edificio Laboratorio 4.0 de la Universidad Tecnológica de Torreón, dicha visita estuvo a cargo del PTC Cristian Dávila de la carrera de Mecatrónica, cuyo objetivo fue: que los niños despierten el interés en la Robótica e inicien conociendo este campo; dicha visita se efectuó el 20 de marzo.

Casa de Niños

Recibimos la grata visita de alumnos de la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT), agradecemos haber disfrutado de una mañana de risas y juegos en su compañía 22 de marzo.

Entrega de Juguetes

La coleta UT-ton 2025 fue de 461 juguetes, el pasado 27 de abril se realiza la entrega en esta ocasión: a comunidades como ejidos Santa Fe, San Agustín, Ejido la Paz, Casa de la Sra. Rita, Ejido Providencia; gracias a todos los participantes tanto en regalar un juguete como también aportar tiempo en las entregas que se realizaron.

Entrega de Pañales

Del 25 al 29 de agosto se realizaron visitas a 5 estancias para adultos mayores entre los cuales se mencionan:

- ✓ CASA DE LA ABUELA CRUZ,
- ✓ CASA DEL PADRE ESTALA,
- ✓ ASILO LUCINDA MIJARES Y
- ✓ MANUEL SILVA

Entrega de colecta

Mediante nuestra campaña UTTón 2025 recolectamos más de 400 juguetes, los cuales fueron repartidos a niñas y niños como parte del festejo del Día del Niño el pasado 12 de mayo.

En esta actividad nuestra comunidad de la Universidad Tecnológica de Torreón repartió los juguetes en diferentes comunidades, con el apoyo de la fundación Por Amor a Torreón A. C. y su presidenta Karla Centeno, VIII regidora del Cabildo de Torreón.

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



b.6 Servicio de Enfermería

Los servicios que brinda esta área a la comunidad en general son: apertura de expediente individual, alta en el seguro facultativo a todo estudiante, atención médica diaria, suscripción médica, vacunación, seguridad y campañas de prevención.

La atención al usuario se realiza de forma diaria con un horario de 07:00 am a 21:00 hrs. de lunes a viernes.

PERSONAS / CONSULTAS ATENDIDAS POR SERVICIO MÉDICO

CUATRIMESTRE	ALUMNOS		PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE		OTROS		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M
Septiembre - Diciembre	676	793	288	354	66	95	1,030	1,242
Enero - Abril	510	531	274	293	94	127	878	951
Mayo - Agosto	343	474	171	246	133	168	647	888

H= Hombre

M = Mujer

Inspira Coahuila

UTT; Sede de la reunión del Subcomité de Salud Mental

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de la Reunión del Subcomité de Salud Mental y Adicciones Región Laguna, dirigida por Paola Rodríguez López, presidenta honoraria de la Oficina *#InspiraCoahuila*.

La actividad fue organizada por el Consejo Estatal de Salud Mental y Adicciones y tuvo lugar en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT).

Fue encabezada por la presidenta honoraria de Inspira Coahuila, la Señora Paola Rodríguez López, y contó con la presencia de autoridades como Cecilia de la Garza, directora de Inspira Coahuila; Iván Alejandro Moscoso González, director de Prevención y Control de Enfermedades del Estado de Coahuila; María del Rocío Quiroz Flores, jefa de la Jurisdicción Sanitaria número 7 y Emanuel de Jesús Cisneros Ramírez, director de Salud Municipal de San Pedro, quienes forman parte del nuevo subcomité.

Uno de los objetivos principales del subcomité es garantizar el acceso a servicios de salud mental en los 38 municipios del Estado de Coahuila. Para ello se ofrecerán servicios de orientación psicológica y consultas psiquiátricas a distancia, utilizando tecnologías innovadoras como el uso de códigos QR, facilitando el acceso a la atención desde cualquier lugar. El programa de salud mental "Lo que sientes importa", es una de las prioridades del gobernador Manolo Jiménez Salinas.

Como parte de esta iniciativa se elaborarán diagnósticos en las escuelas de todos los niveles educativos para identificar las necesidades en cuanto a salud mental en los estudiantes y ofrecerles el apoyo necesario. Con la conformación de este subcomité se espera avanzar en la creación de estrategias de atención integral para las personas que enfrentan retos relacionados con la salud mental y las adicciones en nuestra región.



Campañas

Vacunación Influenza y COVID

El 08 de noviembre se realizó la campaña de vacunación contra la Influenza y covid, realizado por la Secretaria de Salud en cuya actividad se aplicaron 300 vacunas

Vacunación

Toxoide Tetánico, Sarampión, Rubeola, Influenza, CoVID y Hb

El 28 de febrero se llevó a cabo la campaña de vacunación por parte de la clínica ISSSTE, aplicando a 71 asistentes entre alumnos, personal docente y administrativo las vacunas fueron de: toxoide tetánico, sarampión, rubeola, Influenza, Covid, Hb.

Día Naranja

El departamento de Responsabilidad Social en conjunto con Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer de Torreón, realizan una actividad en alianza del Programa Equidad de Género cuya actividad en el mes de marzo fue realizar pruebas de VIH y sífilis el 25 de marzo a la Comunidad Universitaria presente. Atendiendo alrededor de 120 personas.

Del 26 al 28 de marzo personal del IMSS realizaron la vacunación de 327 alumnos

Primeros Auxilios, Búsqueda y Rescate, Evacuación y Control de Incendios

Nuestras Brigadas de Emergencia de la Universidad Tecnológica de Torreón son muy importantes para toda la comunidad universitaria, por ello es fundamental capacitar a los integrantes constantemente, quienes apoyan como primeros respondientes la capacitación se brindó el 02 de abril y se les entrego su constancia en el Auditorio CADI

UTT los brigadistas recibieron reconocimientos al cumplir con capacitaciones en áreas fundamentales como Primeros Auxilios, Búsqueda y Rescate, Evacuación y Control de Incendios, lo que les ha permitido estar preparados para dar una respuesta efectiva y oportuna ante emergencias en la institución. Este reconocimiento resalta no solo su preparación técnica, sino también su dedicación y disposición para velar por la seguridad y bienestar de la comunidad universitaria.

1º Simulacro Nacional 2025

Se participó en el 1º Simulacro Nacional 2025, realizado la mañana de este martes. El simulacro se realizó en el Edificio C de nuestra universidad, con un tiempo de evacuación de 4 minutos, desalojando el edificio donde se encontraban 35 personas. La actividad fue coordinada por nuestras brigadas y la Comisión de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente el 29 de abril.

Campaña Donatón Donación de sangre



ARRANQUE DE LA CAMPAÑA DONATON DE LA CRUZ ROJA EN LA EMPRESA MILWUAKEE

Se asistió al arranque de la Campaña el 21 de mayo, organizado por Cruz Roja de Torreón

Desparasitante

10 y 23 de junio se ofrecieron 1,848 dosis de desparasitante por medio de la Secretaria de Salud; para la comunidad universitaria.

Uso del preservativo

El 20 de junio se llevó a cabo una campaña y carteles de difusión del uso del preservativo; la difusión se les otorgó a 100 alumnos de las diferentes carreras.

Feria de la Sexualidad 2025

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón organizó la Feria de la Sexualidad 2025, dirigida a toda nuestra comunidad universitaria el 26 de junio. Se impartieron diversas conferencias, como Sexualidad Segura, por Eva Margarita Machado Navarro; Conductas Sexuales de Riesgo, por Zaira Patricia Ibarra Vázquez; Sexualidad y Tecnología, por María Luisa Aranda Velázquez; Equidad e Igualdad de Género, por Claudia Cecilia Ávalos Rubio; y Salud Sexual, por María Guadalupe Hernández Mesta. La comunidad docente también pudo participar en los talleres de Sexualidad del Adolescente, presentado por Brandon de Jesús Centeno Alvarado; así como Identificación y Abordaje Adecuado de la Violencia Sexual, bajo la dirección de Elidia Triana Carrillo.

Como parte de las actividades, en la Explanada de Vinculación se tuvo la exposición de stands con temas como métodos anticonceptivos, registro civil, salud reproductiva, prevención de adicciones, promoción de la salud, prevención de ITS, uso correcto del condón, aplicación de implantes subdérmicos, con el apoyo del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres, Centro de Integración Juvenil, Instituto Municipal de la Mujer, Comisión de Derechos Humanos del Estado de Coahuila y con participación de nuestros estudiantes.

Capacitación en Primeros Auxilios Psicológicos

El 11 de julio se llevó a cabo la capacitación en Primeros Auxilios Psicológicos, para personal y alumnado que están inscritos en estas brigadas.

Donatón Cruz Roja UTT 2025

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede del Donatón de la Cruz Roja Torreón, se aplicaron exámenes para valorar a los donantes, logrando que 30 de los 60 inscritos, sean aptos para donar sangre. Los días 17 y 18 de julio. La UTT es una institución socialmente responsable y comprometida con la comunidad, llevando esta colaboración con la Cruz Roja una noble actividad.

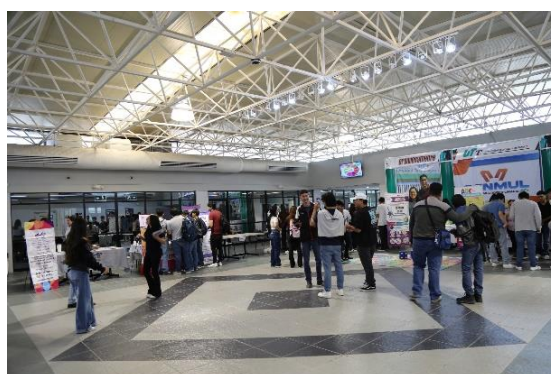
GALERÍA FOTOGRÁFICA DE SERVICIO MEDICO



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE SERVICIO MEDICO



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE SERVICIO MEDICO



EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD

26 Aniversario con reconocimientos para su personal

La Universidad Tecnológica de Torreón está de manteles largos al celebrar su 26º Aniversario, por lo que se realizó la entrega de reconocimientos al personal que cumple 5, 10, 15, 20 y 25 años de servicio, por su dedicación y compromiso con la institución. La entrega fue realizada por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien felicitó y agradeció la entrega del personal reconocido, siempre comprometidos con la institución. "Quienes nos dedicamos a la vida universitaria tenemos un gran compromiso con la sociedad. En el marco de este 26 aniversario de la UTT les agradezco su aportación a la institución, que más allá de cumplir con el horario laboral, es el objetivo de estar formando al futuro de Coahuila y del país, formando mujeres y hombres de bien para la sociedad", destacó el rector.

Por 5 años de servicio fueron reconocidos Carlos Barboza Espinoza, Julio Cesar De Santiago Pérez, Luis Daniel Marín Chávez, Mónica Lizet Martínez Rodríguez y Silvia Esmirna Reyes Alvarado.

Cumpliendo 10 años de servicio estuvieron Gloria Ileana Chávez Rodríguez, Cuauhtémoc De La Cruz Serrano, Rubén De Los Santos Reyes, Ramiro Esquivel Duran, José Manuel García Salinas, Alejandro González González, Rubén Hernández Díaz, Julieta Jiménez Treviño, Gerardo Marín Hidalgo, Vanessa Maribel Morales Ibarra, Sandra Eugenia Morales Trejo, María Argentina Ortiz Faudoa y Cristal Salazar Puentes. Por sus 15 años de servicio se reconoció a María Cristina García Aguirre, Antonio Garay Espinoza y Alfonso Rangel Gómez.

Alcanzando los 20 años de servicio recibieron reconocimiento Jaime Loera Díaz, Gerardo Delgado Salazar, Jaime Escobedo Flores, Juan Antonio González Ramírez, Mireya Ivonne Martínez Cueto y Minerva Elizabeth Martínez Sánchez. Y por 25 años de labores en nuestra universidad, fueron homenajeados Víctor Larrañaga Galindo, Héctor Martínez Hernández, Eduardo Salazar Valle y Ana Gabriela Sologaistoa Guangorena

Como parte de la celebración del 26 Aniversario de la UTT, se reconoció también a Ramón Heredia Martínez, Xóchitl Aracely Alday Rocha y Rosa Patricia Fierro Proa, por su destacada participación en el Desarrollo Curricular de los Planes y Programas de Estudios 2024 de la Licenciatura en Administración. Así como también se entregaron reconocimientos por la sobresaliente contribución en la evaluación de la Actividades de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico, distinguiendo a Carlos Alberto López Medina, Lorena Morales Solís y Vanessa Maribel Ibarra Morales.

La Universidad Tecnológica de Torreón cumple 26 años de haber iniciado actividades académicas, esta historia que comenzó a escribirse el 14 de septiembre de 1998 con una matrícula inicial de 180 estudiantes, en 4 programas educativos de Técnico Superior Universitario, al día de hoy, la UTT se ha convertido en una institución educativa referente

en la región, con más de 4000 estudiantes en ocho carreras de TSU, cinco Ingenierías, una Licenciatura y dos Maestrías.

10 de mayo

¡La Universidad Tecnológica de Torreón les deseó un Feliz Día de las Madres, a todas las mamás de nuestra comunidad universitaria! las celebró con una comida en su honor!

Día del Maestro

Celebramos a nuestras maestras y maestros que son parte medular de la preparación de los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón, felicitando a todas las maestras y maestros, destacando su gran labor que llevan día a día en el aula, además de hacer la entrega de los obsequios que envió nuestro gobernador Manolo Jiménez Salinas para todos los docentes, como parte del programa Maestros Pa'Delante.

Como parte de la ceremonia se entregaron reconocimientos a nuestros docentes que destacaron en la Evaluación Integral Docente de los cuatrimestres de Mayo - Agosto 2024, Septiembre-Diciembre 2024 y Enero-Abril 2025, donde se reconoce a un Profesor de Tiempo Completo y un Profesor de Asignatura “B” de cada uno de los Programas Educativos.

El rector Carlos Centeno estuvo acompañado en la entrega por las autoridades Ángel Mahatma Sánchez Guajardo, Secretario De Vivienda Y Ordenamiento Territorial En Coahuila; Hugo Dávila Prado, Coordinador Del Programa Mejora En Torreón; José Domingo Hernández Silva, Titular De La Oficina De Enlace Educativo En El Estado De Coahuila; y Flor Estela Rentería Medina, Coordinadora De Servicios Educativos Región Laguna.

De la carrera de Ingeniería Mecánica, se reconoció a María Guadalupe Miranda Herrera y Jesús Horacio Martínez Barraza; en Mantenimiento Industrial, Luz Elena López Lluévanos y Juan Manuel González Pérez; de Tecnologías de la Información e Innovación Digital, Mirón Daniel Rosales Díaz y Carolina Ivonne Zamarrón Aguilera.

Continuando con la entrega se pasó al programa de Mecatrónica Cristian Cesar Dávila Rodríguez y Judith Guadalupe González Hernández; En Ingeniería Industrial, Jesús Eduardo Serrano Carranza, María Guadalupe De la Torre Carreón y Cuitláhuac Pérez López; Por Administración, se reconoció a María Argentina Ortiz Faudoa y Diana Vianet Domínguez Ayala; y de Idiomas, Fernando Cervera Muñoz y Norma Isela Delgado Salazar.

Día del Padre

Muchas felicidades a todos los papás colaboradores de la Universidad Tecnológica de Torreón cuyo festejo fue en reconocido salón el pasado 22 junio.

¡Feliz Día de la Secretaria!

Hoy celebramos a nuestras secretarias, quienes son un soporte y apoyo fundamental para todas las áreas de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón el 16 de julio.

Trabajando con tus hijos 2025

Como cada año vivimos la gran experiencia de Trabajando con Tus Hijos UTT. Esta actividad está diseñada para que el personal de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, comparte un día de labores en compañía de sus hijos. Esta experiencia busca acercar a los niños al entorno laboral de sus padres, brindándoles una visión de las responsabilidades y actividades diarias que se realizan en la Institución, con diferentes actividades y juegos, apoyados por la Tribu Tobozos de Boy Scouts del Grupo 1 Plaza del Eco.

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EVENTOS



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EVENTOS



c) Asuntos de Vinculación

Consejo de Vinculación

Se llevó a cabo la instalación de nuestro Consejo de Vinculación y Pertinencia de la Universidad Tecnológica de Torreón, conformado por autoridades estatales, cámaras empresariales, sociedad civil, empresarios de la región, así como por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda y directivos de la UTT.

Este consejo tiene como finalidad orientar actividades de vinculación para desarrollo de proyectos que impacten positivamente al interior y exterior de la universidad, como el impulsar la calidad en la formación de los estudiantes, el desarrollo del entorno social y la oferta de servicios soluciones hacia las empresas.

Se expusieron al consejo los nuevos proyectos académicos 2025, donde el director de Vinculación, Gerardo Delgado Salazar, dio a conocer que se tiene considerado solicitar la apertura de dos nuevas carreras y una especialidad, por lo que el consejo estuvo de acuerdo en que se inicien los trámites correspondientes para participar en la convocatoria el próximo año. El Consejo de Vinculación de la Universidad Tecnológica de Torreón quedó conformado por las autoridades estatales Eduardo José Hoschman, director de Vinculación de la Secretaría de Educación de Coahuila; Noelie López Baille, directora general de Programas de Fortalecimiento Empresarial Laguna de la Secretaría de Economía de Coahuila; José Luis Chapa Reséndez subsecretario de Empleo y Productividad de la Secretaría del Trabajo de Coahuila; y Guillermo Covarrubias Castro, coordinador regional del Servicio Nacional del Empleo; por los representantes de las cámaras Alejandro Gutiérrez Gutiérrez, presidente de Canacintra Torreón; Mario Hernández González, comisión de Vinculación con IES de Canacintra Torreón; Tufik Faruk Sabag Tinajero, presidente de la Canieti Coahuila-Durango; Eduardo Gajón Gómez, director del Cimal; y Fernando Carrillo Balderas, director de Coparmex.



Firma de Convenio CECyTEC

Con el objetivo de impulsar la educación en Coahuila, se firmó un convenio de colaboración entre la Universidad Tecnológica de Torreón y el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Coahuila, que permitirá que la comunidad CECyTEC tenga beneficios para estudiar en el Centro de Aprendizaje de Idiomas de la UTT. El convenio fue firmado por Carlos Centeno Aranda, rector de la UTT, y por Lucia Azucena Ramos Ramos, directora general de CECyTEC Coahuila, en el auditorio del centro de idiomas de la universidad el 14 de febrero de este año. El convenio permite que estudiantes, docentes y personal administrativo de los 22 CECyTEC de La Laguna puedan acceder a un 50 por ciento de descuento en los cursos de idiomas en la UTT, y no sólo eso, también las familias de la comunidad CECyTEC tendrán el beneficio de un 25 por ciento para que estudien cualquiera de los cursos de chino mandarín, francés e inglés.

"Este convenio beneficiará a la comunidad de los CECyTEC de La Laguna y de Coahuila, siguiendo la política de nuestro gobernador Manolo Jiménez Salinas de llevar la educación a todos los rincones del Estado, y resaltar que los idiomas son una herramienta indispensable y fundamental para los jóvenes hoy en día", comentó el rector Carlos Centeno. "Esto refleja el trabajo en equipo, que siempre dará mejores resultados, el poder sumarnos en esta oportunidad para generar mejores y más competencias en nuestros alumnos, nos va a permitir lograr una mejora en la calidad educativa del CECyTEC, mientras más preparados tendrán mejores oportunidades. Que orgullo poder estar en una universidad como la UTT, con gente comprometida, con jóvenes que salen bien preparados", resaltó la directora general Azucena Ramos. Acompañando en el presídium se contó con la participación de Norma Violeta Dávila Salinas, directora de Vinculación de los CECyTEC – EMSaD; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario académico de la UTT; y Martha Elba Mota Barragán, directora de Idiomas de la UTT. Así como con la asistencia de directores de CECyTEC, personal directivo, docentes y estudiantes de la UTT. Para ser beneficiario se necesitará acreditar, por medio de credencial institucional o algún otro documento idóneo que demuestre que la persona pertenece a un CECyTEC, como alumno, docente, administrativo o familiar de estos últimos.



Los planteles de CECyTEC que serán beneficiados por este convenio son La Concha, Luchana “Emiliano Zapata”, Sol De Oriente, Lequeitio, Ignacio Zaragoza, Coyote Prof. Otilio Montaña, Matamoros, Torreón, La Jabonera, Boquilla De Las Perlas, Hércules y Laguna Del Rey Martin Luther King; también los centros Emsad San José del Aguaje “Gral. Fco. Villa”, La Flor de Jimulco “Doroteo Arango”, Viesca, Torreón, Gilita “Plan de Ayala”, Mayrán, Torreón Latinoamericano, Urquiza “Ernesto Guevara” y San Pedro.

Firma Convenio UTT - CJEM

Centros de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres de Torreón y de Matamoros

La Universidad Tecnológica de Torreón estrechó lazos de cooperación con los Centros de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres de Torreón y de Matamoros. La firma de los convenios estuvo a cargo del rector Carlos Alberto Centeno Aranda y María Cristina Gómez Rivas, titular del Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres en Torreón. Así como por María Nelly Zavala Cervantes, coordinadora regional de CJEM de Matamoros, Coahuila.



El rector Carlos Centeno comentó que es muy importante conocer las herramientas que tenemos en la sociedad para acudir a las autoridades, es por eso la importancia de saber la labor que se hace en los Centros de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres. "Sí a todo lo que sea para construir y fortalecer, nuestra meta no es solo formar a los mejores profesionistas, sino también formar a los mejores seres humanos. Esto abona en mucho para nuestra comunidad universitaria", finalizó el rector. Por su parte Cristina Gómez afirmó "nos sentimos como en casa, para nosotros el firmar este convenio viene a fortalecer los lazos interinstitucionales", destacó que es muy importante que los jóvenes conozcan la labor del centro, que tiene tres ejes fundamentales: prevención, atención a la violencia y la erradicación de la violencia.

Nelly Zavala comentó “venimos a trabajar con ustedes, queremos que sean parte de nuestros jóvenes que puedan llevar ese mensaje a las comunidades a través de su servicio social, que puedan llevar su conocimiento a esas comunidades rurales.

También queremos dar talleres a la comunidad universitaria para que nos ayuden a ampliar este mensaje".

Firma UTT Convenio de colaboración con INE Coahuila

La Universidad Tecnológica de Torreón firmó un convenio de colaboración con el Instituto Nacional Electoral, a través de la Junta Local Ejecutiva en el Estado de Coahuila, para impulsar la educación cívica y participación de los jóvenes en la democracia.

El rector firmó el convenio junto a José Luis Vázquez López, vocal ejecutivo de la Junta Local Ejecutiva del INE en Coahuila, así como por Raúl Samaniego Alvarado, vocal ejecutivo de la 06 Junta Distrital Ejecutiva del INE en el Estado de Coahuila. Acompañados en presidium por Roxana Lara García, vocal ejecutiva 05 Junta Distrital. "Agradecer a las autoridades del INE por tomar en cuenta a la Universidad Tecnológica de Torreón en esta gran tarea de incentivar a los universitarios para esta participación ciudadana. Es muy importante para nosotros inculcar esos valores éticos de la participación ciudadana y ahora que pueden colaborar como observadores, donde pueden estar inmersos en los procesos de verdad es invaluable para nosotros", comentó el rector Carlos Centeno.



"Muchas gracias al rector por su interés de concretar este convenio y así continuar con esta colaboración, con actividades y trabajos que sean en beneficio de la universidad, de la ciudadanía en Coahuila, y en particular de Torreón", afirmó Vázquez López.

El INE en su Estrategia Nacional de Educación Cívica 2024-2026 tiene como objetivo el formar ciudadanas y ciudadanos activos y comprometidos, por ello se busca fortalecer la participación ciudadana en los procesos democráticos ya sea mediante la observación electoral, como personas funcionarias de casilla o como electores.

El convenio tiene una vigencia de dos años, entre las actividades que se resaltan está la promoción de la inscripción, renovación y actualización de las Credenciales para Votar con Fotografía, que expide el INE, también el fomento de la educación cívica y la formación ciudadana para generar un impacto en la conciencia social por cumplir con las obligaciones de involucrarse en los procesos democráticos que se celebren en el Estado de Coahuila el pasado 25 de marzo.

c.1 Visitas, prácticas y estadías

Para cada inicio del periodo de estadías, los alumnos de 5° cuatrimestre reciben por parte del departamento de Prácticas y Estadías, una serie de conferencias en relación a su ejercicio profesional, las cuales a continuación se detallan:

PLÁTICAS, TALLER O CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
Guía de Estadía	Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, jefa de Prácticas y Estadías septiembre – diciembre 2024
Guía de Estadía	Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, jefa de Prácticas y Estadías enero – abril 2025
Guía de Estadía	Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, jefa de Prácticas y Estadías mayo – agosto 2025

Seminario al Ejercicio Profesional

El 07 de noviembre inicia en nuestra universidad el *Seminario al Ejercicio Profesional*, que sirve a nuestros estudiantes como preparación rumbo a sus próximas estadías, ofreciéndoles una perspectiva muy valiosa sobre el mundo laboral que les espera. Los universitarios pudieron interactuar directamente con personal de destacadas empresas, así como reconocidos conferencistas, este intercambio de conocimientos y experiencias ha sido fundamental para enriquecer su preparación académica con una visión realista y actual del entorno profesional. El 11 de noviembre se impartió la conferencia *Inicio de Tu Carrera Laboral: Mitos y Realidades*, la cual fue impartida por personal de Tyson. Continuando el 12 de noviembre fue la plática con el *Taller para Personas Buscadoras de Empleo*, que fue impartido por instructores del Servicio Nacional del Empleo. Personal de Tecmur acudió a nuestra universidad para dar la conferencia *Liderazgo*, el miércoles 13 de noviembre por la tarde en un par de sesiones. Finalmente, este jueves 14 de noviembre se tuvo la *presentación Bases para el Éxito en la Industria Automotriz*, por la empresa Motherson.

Jornada Profesional – Vinculando Oportunidades

El 03 de diciembre nuestra Universidad Tecnológica de Torreón abrió sus puertas para recibir a nuestros egresados y estudiantes próximos a realizar su periodo de Estadía, con la Jornada Profesional UTT: Vinculando Oportunidades. Fueron empresas las que participaron en esta jornada, que contó con gran asistencia de aproximadamente 500 jóvenes que aprovecharon los espacios para entrevistas laborales y para cursar sus estadías de enero-abril 2025. Para dicho cuatrimestre se estarían colocando en el

campo laboral a 725 estudiantes de Técnico Superior Universitario, Ingeniería y Licenciatura. En la Jornada, recibimos a empresas como Clarios, Cooper Standard, Control y Elementos de Automatización, Sukarne, Industrial B&S de México, Proyman Proyectos y Mantenimientos, Kirbymex, Grupo Tepsa, Pilgrims, Milwaukee Tool, Tractores Del Norte S.A De C.V, Borgwarner, así como también se tuvieron stands del Centro Integral de Negocio y el Centro de Idioma de nuestra UTT.

Cabe resaltar que las empresas que nos visitaron contaron con lugares disponibles o vacantes para colocar a los egresados y también para contratación de egresados.

Jornada de Reclutamiento

Esta semana celebramos una Jornada de Reclutamiento para nuestros estudiantes que están próximos a su periodo de estadía. Fue una gran oportunidad para que 400 estudiantes tuvieran acceso directo con las empresas, así como revisar las diversas oportunidades para su práctica. Se dieron cita las empresas Cooper Standard Develop MX, Control y Elementos de Automatización, Grupo Zelman, Tractores del Norte UM Mining el 13 de marzo.

Seminario al Ejercicio Profesional

Del 12 al 14 de marzo

Esta semana se llevó a cabo el Seminario al Ejercicio Profesional, con la finalidad de exponer temas de preparación a nuestros estudiantes que están a punto de realizar sus estadías. Mediante conferencias se les exponen perspectivas desde el mundo laboral, interactuando directamente con destacadas empresas y reconocidos conferencistas.

El seminario arrancó el martes con la conferencia El Mejor Camino Hacia El Éxito, impartida por Brenda Cortazar Macías, de la empresa Essex Furukawa. Por la tarde se continuó con Roles y Estereotipos de Género, presentada por Martha Isela Fernández, del Instituto de la Mujer de Torreón. El miércoles los estudiantes participaron en el foro Nuevos Retos en la Atracción de Talento Humano, tema dirigido por Antonio Pérez Lee Pérez Lee, de RH Soluciones Integrales. Culminando el Seminario el jueves con Romantizando la Violencia, impartida por Martha Isela Fernández, del Instituto de la Mujer de Torreón.

GALERÍA FOTOGRAFICA DE EVENTOS



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EVENTOS



Visitas

Visita de Empresa Trasmontes a UTT

Personal de la empresa Trasmontes acudió a nuestra universidad para presentar a los estudiantes su *Programa Futuro Trasmontes - FT*, que consiste en desarrollar talento lagunero, buscando jóvenes de los últimos dos o tres cuatrimestres antes de finalizar el Técnico Superior Universitario, no serán practicantes o pasantes se adelantará su integración bajo un proceso de desempeño acelerado.

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

La presentación fue realizada por Diana Montañez, gerente de DO y Compensaciones; Estela Quezada, ejecutiva de Capacitación Administrativa; Fernando Salmones, consultor de la Transmontes, y fueron recibidos por Gerardo Delgado Salazar, director de Vinculación y Patricia Mota García, subdirectora de Investigación y Desarrollo.

Dentro del programa se identificaron a los universitarios más distinguidos y se les da un entrenamiento intensivo para ocupar puestos claves dentro de la empresa. Los estudiantes seleccionados cuentan con jornadas de 2 a 3 horas diarias. En esta 1ª generación del programa fueron seleccionados 10 estudiantes de universidades de la región. El programa FT inicia este mes de septiembre con la presentación del programa a los alumnos seleccionados, en noviembre se dará la selección de candidatos y el arranque del programa fue en enero del 2025.

VISITAS A EMPRESAS

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE DICIEMBRE	ENERO ABRIL	MAYO AGOSTO
Mantenimiento Área Industrial	4	4	2
Mecatrónica	0	2	1
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	5	0	0
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multimedia	0	0	2
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1	0	0
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	1	0	0
Maestrías	0	1	0
TOTAL	11	7	5

Septiembre-diciembre 2024

- Empresa BARCEL, S.A. DE C.V. 20 alumnos de la carrera de Mto Industrial en el mes de Septiembre a cargo de Vanessa Morales y Lic. Patricia Mota y el segundo grupo fue el 25 de septiembre a cargo de la Maestra Vanessa Morales.
- Museo Arocena, Alumnos de la Carrera de Administración en el mes de septiembre a cargo de la Profesora Rosa Elena Vielma
- En octubre la carrera de AYEP realizaron 2 y 2 visitas a Empresa Barcel y CINEPOLIS
- Alumnos de la carrera de AFEP visitaron Museo Casa del Cerro a cargo de la Profesora Argentina Ortiz
- Estudiantes del 10º cuatrimestre de Ingeniería en Tecnologías de Producción visitaron la empresa Cooper Standard, con la finalidad de explorar opciones para realizar sus Estadías en Octubre.

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

- 2 visitas por parte de Alumnos de la carrera de Mantenimiento, los días 03 y 28 de octubre a la empresa Barcel, a cargo de los Profesores: Vanessa Morales y Rosendo Ávila.

Enero – abril 2025

- John Deere, 20 alumnos 07 de enero
- Barcel, 30 alumnos el 26 febrero
- Barcel 30 alumnos el 28 de febrero
- ROWAN NETWORKS, 36 alumnos el 19 y 20 de marzo (dos visitas de 18 alumnos)

Mayo – agosto 2025

- *Empresa Barcel, 4 visitas por parte de alumnos de Mantenimiento los días 13, 19 y 20 de mayo con la asistencia de 30 alumnos.
- *Empresa Barcel, 15 de mayo por 25 alumnos de la carrera de Mecatrónica
- *Empresa Barcel, 16 alumnos el 16 de mayo.
- * YPC DE MÉXICO, 01 de junio por 28 alumnos de Mecatrónica
- *Empresa PALLISER DE MEXICO, S.A DE C.V. 6 alumnos; el 24 de mayo.

GALERÍA DE FOTOGRAFÍAS, VISITAS A EMPRESAS



Periodo de estadía

La colocación de 1,569 alumnos tanto en empresas de la región conforme a su área de especialidad, para realizar los proyectos acordes a las necesidades que se hayan detectado a solicitud expresa de cada empresa otros realizarán Proyectos de Integradora con la supervisión del tutor por parte de la Universidad.

ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	29	39	126
Mecatrónica Área Automatización	21	23	110
Mantenimiento Área Industrial	48	34	69
Mecánica Área Industrial	0	19	39
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	1	22	62
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	22	36	85
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	12	21	33
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	25
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1	129	31
Ingeniería Mantenimiento Industrial	1	106	68
Ingeniería Metal Mecánica	0	69	2
Ingeniería Mecatrónica	2	90	72
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0	84	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	38	0
TOTAL	137	710	722

c.2 seguimiento de egresados

El último seguimiento de egresados registro que se dio seguimiento a 1,661 egresados de las dos últimas generaciones, de los cuales 203 trabajan; 663 trabajan y estudian dando como resultado el 52.14% de colocados en el mercado laboral; el 39.55% estudian la licenciatura o especialidad sin trabajar, el 5.54% se encuentra sin empleo, y al 2.77% no se le ha localizado para dar el seguimiento necesario.

SEGUIMIENTO DE EGRESADOS CON MENOS DE 2 AÑOS DE EGRESO T.S.U.

PROGRAMA EDUCATIVO	27ª "A", "B" y "C" GENERACIÓN					28ª "A, B y C" GENERACIÓN				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Procesos Industriales Área Manufactura	19	1	80	89	0	6	14	77	78	9
Mecatrónica Área en Automatización	34	3	55	49	5	15	11	40	31	9
Mantenimiento Área Industrial	34	5	83	74	6	16	16	86	83	6
Mecánica Área Industrial	10	1	37	19	0	2	4	19	24	2
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	21	3	22	29	2	4	5	17	14	3
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	13	5	50	64	1	6	12	43	45	2
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Desarrollo de Software Multiplataforma	18	1	28	18	0	3	7	21	26	1
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Entornos Visuales y Negocios Digitales	0	0	0	0	0	2	4	5	14	0
TOTAL	149	19	355	342	14	54	73	308	315	32
	879					782				

T = Trabajando

TFPE = Trabajando Fuera de su Perfil de Egresado

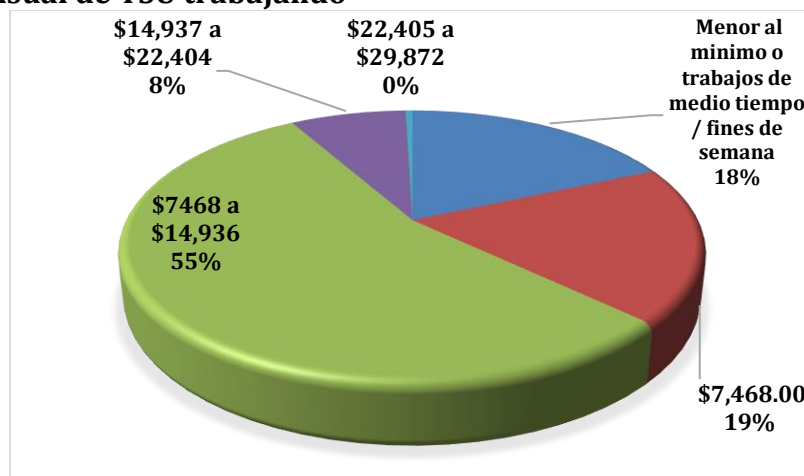
ST= Sin trabajo

ET= Estudiando y trabajando

SL= Sin localizar

EsT= Estudiando sin trabajar

Ingreso Mensual de TSU trabajando



De los 1,299 egresados con seguimiento, 614 trabajan y 233 Estudian y trabajan dando como resultado el 65.20%; los que están colocados en el mercado laboral, el 20.40% se encuentra sin empleo; el 5.93% estudia sin trabajar y el 8.47% se les está localizando para darles seguimiento.

SEGUIMIENTO DE EGRESADOS CON MENOS DE DOS AÑOS DE EGRESO DE INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	26ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					27ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					28ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					29ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Ing. Tecnologías de la Producción	59	18	16	3	13	19	8	3	1	7	47	36	11	9	7	14	20	23	9	6
Ing. en Mantenimiento Industrial	72	18	10	1	18	27	14	8	4	7	35	13	29	4	5	22	13	13	7	9
Ing. Metal-Mecánica	34	2	2	0	2	0	0	0	0	0	21	7	14	4	2	0	0	0	0	0
Ing. Mecatrónica	46	8	10	2	4	30	0	7	0	1	17	27	12	6	1	28	26	15	7	6
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	51	15	10	2	6	14	2	11	4	3	34	19	20	5	7	20	10	5	5	5
Ingeniería Tecnologías de la Información	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing. En Desarrollo y Gestión de Software	16	3	6	1	1	0	0	0	0	0	7	5	8	3	0	0	1	0	0	0
TOTAL	279	64	54	9	44	90	24	29	9	18	161	107	94	31	22	84	70	56	28	26
	450					170					415					264				

T = Trabajando

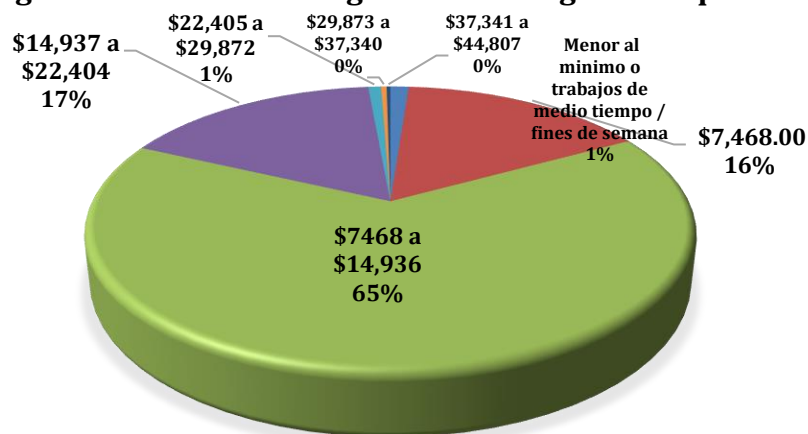
ST= Sin trabajo

ET= Estudiando y Trabajando

EsT= Estudiando sin Trabajar

SL= Sin localizar

Ingreso Mensual de los Egresados de Ingeniería que trabajan



EGRESADOS COLOCADOS POR NIVEL ORGANIZACIONAL TSU E INGENIERÍA

NIVEL	27 ^a	28 ^a	26 ^a ING	27 ^a ING	28 ^a ING	29 ^a ING	TOTAL
Operario	109	113	43	10	34	25	334
Técnico general	144	111	66	22	49	37	429
Técnico especializado	73	48	64	34	53	23	295
Administrativo	71	51	82	27	66	36	333
Supervisor	25	14	19	2	25	14	99
Gerente	7	1	2	1	4	3	18
Autoempleo	15	12	4	6	5	2	44
Trabajando fuera de perfil	7	2	53	17	19	0	98
Otros	53	10	0	0	0	0	63
TOTAL	504	362	333	119	255	140	1713

Otros = trabajando fuera área del perfil

EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD TSU E INGENIERÍA

R A M A	27 ^a	28 ^a	26 ^a ING	27 ^a ING	28 ^a ING	29 ^a ING	TOTAL
Metal Mecánico	69	51	66	12	43	12	253
Automotriz	83	85	65	29	55	27	344
Alimentos y Bebidas	47	31	24	9	17	11	139
Industria de la madera	0	0	0	0	0	0	0
Marmolería	4	4	1	2	1	0	12
Servicios	203	106	90	24	44	89	556
Textil	18	19	9	4	6	1	57
Otros	80	66	78	39	89	0	352
TOTAL	504	362	333	119	255	140	1713

Bolsa de trabajo Septiembre-diciembre

En diciembre se tienen registrado un total de 318 egresados para la bolsa de trabajo, de los cuales 263 se incorporaron al campo laboral por este medio dando como resultado el 82.70% de colocación por esta oficina.

Enero -abril

En el cuatrimestre enero-abril 2025 se registraron una cantidad de 128 egresados para la colocación de plazas a través del Departamento del Seguimiento y Bolsa de trabajo logrando colocar al 60% de los egresados que acuden a este servicio.

Mayo -agosto

Para el mes de agosto 2025 se registraron una cantidad de 40 egresados de TSU y 126 egresados de ingeniería en total 166 egresados para la colocación de plazas a través del Departamento del Seguimiento y Bolsa de trabajo, colocando el 76.51% de nuestros egresados enlistados.

c.3 Servicios Tecnológicos

Dentro de los servicios tecnológicos que ofrece la Universidad a las empresas de la región, se encuentran los cursos y asesorías en áreas de especialidad, de acuerdo a las necesidades propias de cada empresa se efectuaron 44 cursos como se detallan.

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Excel Intermedio	Gas Natural del Noroeste, S.A.	24	20
Interpretación de la Norma ISO:9000:2015	HSI	8	20
Investigaciones de Incidentes y Análisis de causa raíz Grupo No. 2	TECHTRONIC INDUSTRIES CO. MEXICO, S.DE R.L.DE C.V.	17	20
Aire acondicionado y refrigeración	Motores John Deere S.A. DE .C.V.	5	20
Aire acondicionado y refrigeración	Motores John Deere S.A. DE .C.V.	5	20
EXCEL Avanzado	Gas Natural del Noroeste, S.A.	26	20
Aire acondicionado y refrigeración	Motores John Deere S.A. DE .C.V.	5	20
Tratamientos térmicos con pruebas destructivas	Caterpillar Torreón	28	12
Metrología	Bombas y suministros del Norte	5	12

SEPTIEMBRE 2024 - AGOSTO 2025

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Operación segura de Montacargas grupo 1	MONTIAC	9	8
Operación segura de montacargas grupo 2	MONTIAC	10	8
Cooper Estándar	Excel intermedio	15	12
Publico General	Marketing	5	5
Alumnos de Nuevo Ingreso (4 grupos)	Examen de admisión	20	235
Matemáticas – Física	Egresados de Mecatrónica	40	38
BORGWARNER	MINITAB	15	0
BORGWARNER	Electricidad Básica grupo 1	14	7
BORGWARNER	Electricidad Básica Grupo 2	14	6
BORGWARNER	Finanzas para no financieros	40	6
Interpretación de diagramas y planos eléctricos. 2 grupos	BORGWARNER	15 c/grupo	15
Electrónica con semiconductores	BORGWARNER	10	30
Controladores lógicos Programables (PLC'S) SIEMENS S7-1500	ZF LIFETEC Laguna	20	30
Operación segura de montacargas	MONTIAC	10	8
Curso Matemáticas para Ingeniería	Egresados TSU	24	40
Propedéutico (alumnos para nuevo ingreso) grupo 5	Publico General	22	25
Neumática básica	ZF LIFETEC Laguna	20	20
Envases y tapas de plástico para alimentos	TECNOPACK	15	20
NOM 006 STPS Manejo y almacenamiento de materiales	ZF LIFETEC Laguna	15	5
Control Eléctrico Industrial	ZF LIFETEC Laguna	20	15

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
NOM 006 STPS Manejo y almacenamiento de materiales	ZF LIFETEC Laguna	30	5
Matemáticas y Física para Ingenieros (4 grupos)	Egresados TSU	150	40 c/grupo
Calidad en el servicio con enfoque al cliente para personal de seguridad	ESSEX SOLUTIONS	12	18
TOTAL		683	761

Educación continua

Septiembre – diciembre

Se realizaron 2 cursos para Egresados de TSU de Matemáticas del 07 al 12 de octubre con una duración de 40 horas, teniendo un grupo de 28 asistentes, en el segundo se ofreció a una cantidad de 25 egresados del 19 de octubre al 07 de diciembre teniendo una duración de 40 horas.

Enero – abril

38 Egresados de TSU asisten a un curso de Educación Continua de Matemáticas – Física para ingresar a las carreras de Ingeniería, capacitándose por 40 horas del 22 de febrero al 12 de abril, por Jesús Salazar de León como instructor.

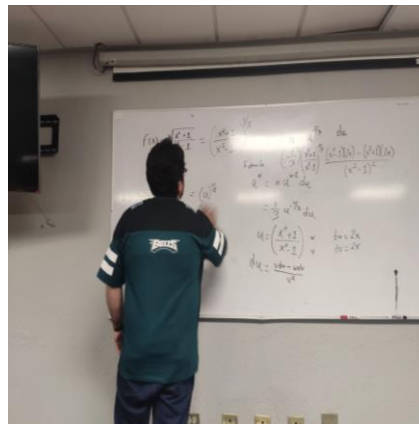
Mayo – agosto

150 egresados de TSU tanto de la carrera de Tecnologías de la Información, así como de las Especialidades en Mecatrónica, llevan un curso propedéutico (para el ingreso a Ingeniería) se formaron 4 grupos que estuvieron a cargo de: PTC Daniel Rosales Díaz Mirón; Gabriela Reyes Valdez, Felipe Guerra Cano y Francisco Javier Zavala Contreras, cada grupo conto con un aproximado de 40 horas.

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EDUCACIÓN CONTINUA



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE EDUCACIÓN CONTINUA



ENCEV (Entidad de Certificación y Evaluación)

En el ciclo escolar 2024 – 2025 se realizaron 12 cursos y 179 evaluaciones para obtener del sistema de normalización y certificación de competencias en los estándares de EC0217 y EC0301 y EC0391.01 por mencionar algunas. Para dar atención a la solicitud de la Empresa Envases Elopak se diseñaron 19 instrumentos de evaluación para cubrir los requerimientos de las Metodologías del CONOCER (Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales).

SERVICIOS REALIZADOS

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
ZF	“Verificar las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo”	EC0391.01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	19	19
Publico General	-	EC0217.01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	7	7
Público en General	Capacitación y Evaluación	EC0076. Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia	8	8
MASTER DRILLING	Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia	EC0076. Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia	2	-
MONTIAC	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	10	-

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
BORGWARNER	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	10	-
QUANTUM	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	10	-

c.4 Centro Integral de Negocios

Las actividades realizadas por el Centro Integral de Negocios, que comprende la incubación de empresas, registros de propiedad intelectual y patentes, se mencionan las más relevantes.

Expo Ingeniería Industrial 2024

Bajo el lema Procesos que nacen, proyectos que impactan, se celebró con gran éxito la Expo de Ingeniería Industrial 2024, que contó con la presentación de 105 proyectos de estudiante de Ingeniería Industrial.

Los innovadores proyectos fueron creados por estudiantes de 1°, 3°, 4°, 6° y 7° cuatrimestre de TSU, y de 7°, 9°, 10° de Ingeniería.

Los asistentes disfrutaron de un recorrido lleno de creatividad, conocimiento y tecnología, como Proyectos de Termodinámica Aplicada, Relojes Matemáticos, Muebles y Soldadura, Simulaciones de Procesos y Líneas de Producción Automatizadas e Iniciativas enfocadas al cuidado del medio ambiente.

Los estudiantes trabajaron en equipo y con gran compromiso, desde la elección del nombre, logotipo y eslogan, hasta la culminación de los prototipos. Demostrando no solo sus conocimientos técnicos, sino también habilidades blandas como liderazgo, comunicación y colaboración.

Se contó con la presencia de empresas como Nuplen, ELOPACK, Milwaukee, Lear, y Caterpillar, representantes retroalimentaron los proyectos, además de evaluar a los

estudiantes con gran profesionalismo. El gran trabajo de los jóvenes no hubiera sido posible sin el apoyo de los docentes, quienes guiaron a los equipos en áreas como matemáticas, integración y estudio del trabajo. Además, se contó con el apoyo de los familiares, amigos y seres queridos de nuestros estudiantes

Tierra de Titanes

175 estudiantes de nuestra universidad iniciaron su participación en Tierra de Titanes, el Taller de Simulador de Negocios, que es el primer paso para participar en esta convocatoria de 5 etapas. En este taller los estudiantes aprenderán los principios básicos para poder arrancar con su emprendimiento, así como también los retos a los que se enfrentarán. Esta convocatoria es organizada por *Laguna Yo Te Quiero* y Fundación Pro Empleo de Peñoles El 25 de septiembre.

Cursos Idiomas

Oferta académica:

Se cubrieron 2 fechas en el presente cuatrimestre de inglés tradicional e infantil (18 de enero y 15 de marzo) que consta de 12 módulos en total, cada módulo es de 40 horas (8 sábados).

- KIDS: 6 - 9 años
- Pre-TEENS: 10-14 años
- TEENS: 15-17 años
- ADULTOS: 18+

En Marzo

En Enero

Día sabatino de inglés: 170 alumnos

Inglés entre semana: 16 alumnos

Francés: 0

Chino: 7 alumnos

El próximo módulo inicia el sábado 24 de Mayo.

Día sabatino inglés: 197 alumnos

Inglés entre semana: 16 alumnos

Francés: 7 alumnos

Chino: 7 alumnos

Encuentro Nacional Lechero 2025

El 29 de enero, en el centro de convenciones de la ciudad de Torreón se llevó a cabo el Encuentro Nacional Lechero 2025, convocado por la Asociación Mexicana de Productores de Leche (AMLAC), y el Consejo de Exportación de Soya de Estados Unidos (USSEC).

Renta de espacios

Renta de Instalaciones o espacios de la Universidad por convenios firmado con empresas e instituciones de la Región.

CUATRIMESTRE	Empresa	RENTA
Septiembre – Diciembre	Colegio Madinabeita	Auditorio
	MULTIVERSIDAD	Renta de Sala
	EMPRESA QUALTIA, S.A. DE C.V.	Explanada de Vinculación
	EMPRESA QUALTIA, S.A. DE C.V.	Audiovisual Ed. B
	COLEGIO REAL DE LA LAGUNA	Gimnasio
	Academia AGIL	Gimnasio
Enero – abril	Empresa Qualtia Alimentos	(Auditorios 3 ocasiones)
	Torneo Nacional TKD	• (POLIFORUM)
	Colegio Mashdel	(Auditorio)
	Enseñanza y desarrollos del sector Norte	
	Escuela Primaria Leyes de Reforma	
Mayo – Agosto	Colegio Irlandés	Auditorio de Vinculación
	MAXI Servicios de México	Auditorio de Vinculación
	QUALTIA Alimentos, S.A. DE C.V.	Auditorio de Vinculación
	Escuela Primaria Leyes de Reforma	Explanada de Vinculación

CEARPI (Centro de Asesoría y Registro de Propiedad Intelectual)

Lo referente a las creaciones de la mente: las invenciones, obras literarias, artísticas, símbolos, nombres, imágenes y dibujos con modelos utilizados en la industria se efectuaron en este cuatrimestre:

- Trámite ante INDAUTOR
- **Proyecto para Registro de Patente**

Caldo de huesos, software para control de inventario de banco de alimentos, manual para control de inventarios de banco de alimentos, reloj de cuello adaptado a identificador para operario.

- Semáforo multifuncional

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

HACKATON 2024

Alumnos de la Carrera de Tecnologías de la Información asistieron al Hackaton 2024, realizada en las instalaciones del TECNOLÓGICO DE MONTERREY CAMPUS MONTERREY los días 14 y 15 septiembre.

1º Concurso Interuniversitario de Cortometrajes (CITEC),

Incentivar la creatividad, así como sensibilizarse en temas de inclusión, alumnos de 4º de Administración asistieron al Concurso InterUniversitario de Cortometrajes el 25 de septiembre realizado en el Teatro Salvador Novo.

1er. Congreso de Investigación, Innovación y Vinculación del FONCYT

El pasado 26 y 27 de septiembre se acudió a la ciudad de Saltillo, Coah; con la finalidad de asistir al 1er Congreso de Investigación, Innovación y Vinculación del Foncyt 2024, el cual se llevó a cabo en las instalaciones del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila.

Durante el congreso se desarrollaron conferencias magistrales muy interesantes y de mucha ayuda para el área; así mismo el 26 de septiembre se lleva a cabo la exposición de carteles de proyectos Foncyt el cual la universidad tuvo participación en colaboración con la Dra. Rosa Elena Vielma Castillo y una servidora. La exposición consistió en mencionar los impactos que tuvo el proyecto y alcances con los empresarios “FEMPI, Primer foro empresarial: Ideas de gestión para proyectos de Inmersión.” El día 27 septiembre continuaron las exposiciones de artículos de las diferentes instituciones educativas presentes. Entre ellas también la UTT hace su mención con el proyecto “CIINGEM: Primer Coloquio de Investigación e innovación en gestión empresarial.

UTT Sede

Foro: Megatendencias y Nearshoring, ¿Cómo desarrollar el capital humano en La Laguna?.

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede del Foro: Megatendencias y Nearshoring, ¿Cómo desarrollar el capital humano en La Laguna?.

La explanada de Vinculación fue el escenario donde compartieron sus opiniones los destacados ponentes Ricardo Schumm Cerpa, subsecretario de Desarrollo Económico del Gobierno de Coahuila; Jorge Leopoldo Reyes Casas, presidente del Consejo Coordinador Empresarial; Eduardo Gajón Gómez, director del Clúster de la Industria de Manufactura Avanzada y Automotriz de La Laguna; y Alejandro Tavera Gurza, presidente de la Asociación de Recursos Humanos de La Laguna; foro que fue moderado por Gregorio Garza Rodríguez, co- presidente del Consejo de Vinculación Universidad-Empresa Región Laguna. Esta actividad tiene como finalidad el llevar un panorama a la comunidad universitaria de las áreas de conocimiento en las que los estudiantes podría insertarse para laborar, con base a las especificaciones que se estarán demandando por

los empleadores de la industria en La Laguna, que dejó grandes enseñanzas a nuestros jóvenes. El pasado 19 de septiembre.

SYMPOSIUM

El pasado 21 de Noviembre personal docente y alumnado del 4º cuatrimestre de la carrera de Tecnologías de la Información, participaron en el Symposium en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey, campus Torreón; realizando una exposición de Inteligencia artificial a cargo del Profesor: Ramiro Esquivel Duran.

c.5 Investigación y Desarrollo

Dentro de las actividades de buscar nuevos proyectos e innovar acciones que estén a la vanguardia y con uso de las tecnologías de punta, la universidad atrae a Empresas para poner al día empresas, o micro empresas que requieran de actualizaciones profesionales, por ello se describen actividades que van de la mano con la Investigación y el Desarrollo que ofrece la UTT como:

En el presente el Departamento de Investigación y Desarrollo logró nuevamente un estímulo de apoyo de “BECA” por parte de la empresa BORWARNET que mantienen convenio de colaboración con la universidad, por ello se logra tener Apoyo económico, alimentación y transporte por parte de las empresas para nuestros alumnos como se describen:

MES	Empresa	Beneficiarios
Octubre – Noviembre – Diciembre	EMPRESA BORGWARNET, S.A. DE C.V.	10 alumnos
Octubre – Noviembre – Diciembre	EMPRESA DE TYSON MEXICO TRADING COMPANY	1 alumno
Enero – Abril	EMPRESA BORGWARNET, S.A. DE C.V.	15 alumnos

Reunión de selección de alumnos para el Proyecto de la Empresa

TRANSMONTES, S.A. DE C.V.

Con la finalidad de presentar a nuestros estudiantes su proyecto denominado "FUTURO TRANSMONTES" FT, el cual se llevó a cabo el día 17 de octubre en el audiovisual del Edificio de docencia B por 30 alumnos de 4to cuatrimestre de las carreras:

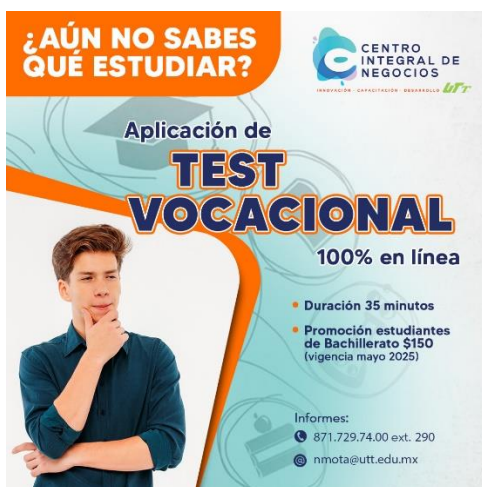
- Tecnológicas de la Información Desarrollo de Software multiplataforma
- Mecánica Industrial
- Mantenimiento Industrial
- Procesos Industriales área manufactura
- Administración área formulación y evaluación de proyectos.

SEPTIEMBRE 2024 – AGOSTO 2025

El programa consiste en desarrollar talento Lagunero, buscando jóvenes que se encuentren en los últimos dos o tres cuatrimestres antes de finalizar sus estudios de Técnico Superior Universitario, es decir no serán Practicantes y/o pasantes de algún programa educativo específico. Si no que buscan adelantar su proceso de integración bajo un proceso de desempeño acelerado. Estos jóvenes tendrán la experiencia de vivir la realidad de la compañía y a su vez combinarla con sus estudios. Posteriormente con este desarrollo de habilidades en su tercera fase se identificarán a los universitarios más distinguidos y se les dará un entrenamiento intensivo para ocupar puestos claves dentro de la empresa.

Cabe señalar que los horarios en los que asistirán los alumnos seleccionados serán de 2 a 3 horas diarias y se estará adaptando para que no interfiera con sus estudios. Así mismo en esta primera generación del proyecto solo estarán seleccionados 10 alumnos y se está compitiendo con otras universidades de la localidad.

Aplicación de pruebas psicométricas



- Aplicación de 3 y 6 pruebas psicométricas para alumnos de bachillerato (test de orientación vocacional) en línea, en el mes de enero y marzo respectivamente

3er Lugar

Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías Coahuila 2024

Del 10 al 14 de junio 2024, estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participaron en la *Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías Coahuila 2024*, logrando un 3º lugar en la categoría de Sistemas Informáticos, con su proyecto Sistema Automático de Detección y Suministro de Equipo Industrial; los resultados de se recibieron en el mes de enero 2025. Los integrantes del equipo son Isacc Ibrahim Domínguez González, Alan Hernández Reyes e Israel Arturo Quiñones Blanco, de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, quienes contaron con la asesoría del maestro Cesar Eduardo González Ortega.

El proyecto consiste en un sistema informático que detecta y suministra equipo de protección personal (EPP) en entornos industriales, con el objetivo de proteger a los trabajadores, reducir riesgos laborales y garantizar el cumplimiento normativo.

También como finalistas participaron con el proyecto Carepill-Pastillero Automatizado, por los estudiantes de Mecatrónica Emmanuel García Hernández, Ángel Gabriel Espinoza y José Debanhi de la Cruz Silva, con la asesoría de Cristian César Dávila Rodríguez. El dispositivo facilita la administración de medicamentos, para personas que necesitan tomar medicinas en horarios específicos, organizando, programando y dispensando las dosis correctas de medicamentos. La Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías, FEMECI Coahuila 2024, fue organizada por el Gobierno del Estado De Coahuila, con apoyo de la Secretaría de Educación Coahuila, a través del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila, COECYT Coahuila.

Patrocinio para eventos UTT

La Subdirectora del departamento de Investigación y Desarrollo, Lic. Norma Patricia Mota García, realiza unas diligencias para obtener ya sea en especie o económico el patrocinio para eventos Institucionales como:

Semana de la Mujer 2025

- ✓ Qualtia Alimentos, S.A. DE C.V. (donación de Lona, pasteles individuales y desayuno para el personal del STAFF)
- ✓ Palliser, S.A. DE C.V. (donación de 150 libretas empresariales)
- ✓ SEGANA, S.A. DE C.V. (donación con 250 plumas empresariales)
- ✓ GAS NATURAL DEL NOROESTE, S.A. DE C.V. (donación de 500 botellas de agua)
- ✓ Grupo LALA (donación de 500 botellas de jugo)
- ✓ Donativo en efectivo de la Asociación Red Sin Frontera, A.C.

Reconocimientos

Acreditaciones a los Investigadores del Sistema Estatal de Coahuila 2025

Se llevó a cabo la ceremonia de entrega de acreditaciones a los investigadores del Sistema Estatal de Coahuila 2025, donde se reconoció a nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. Se reconoció el trabajo de investigaciones de la ciencia y tecnología a 20 docentes y 1 alumno del programa educativo de Ingeniería en Mecatrónica, nuestro rector Carlos Centeno recibió para nuestra Universidad Tecnológica de Torreón por distinguirse como una de las principales instituciones promotoras de ciencia y tecnología.

Muchas felicidades a nuestros investigadores vigentes:

- * Cristian Cesar Dávila Rodríguez
- * Geshel David Guerrero López
- * Kristian Segura Félix
- * Erika Lorena López Rodríguez
- * Andrés Alejandro Ramírez Velázquez
- * Juan Felipe Guerra Cano
- * Jorge Antonio Rangel Carrillo
- * José Arturo García Alba Lozano

- * Jesús Salazar De León
- * Gloria Mónica Martínez Aguilar
- * Lorena Morales Solís
- * Luz Elena López Luévanos
- * Martha Elba Mota Barragán
- * José De Jesús Álvarez Cuevas
- * Vanessa Maribel Morales Ibarra
- * Yessica Mendiola García
- * Carlos Rodrigo Subiría Cueto
- * Cesar Eduardo González Ortega
- * Jaime Loera Díaz
- * Rosa Elena Vielma Castillo
- * Isaac Ibrahim Domínguez González

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO



c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

Reunión Club Rotario – UTT

Nuestro rector Carlos Centeno Aranda recibió a directivos del Club Rotario Torreón, reunión donde se contó con la asistencia de Manuel Atilano Santoyo, director de Proyectos a la Comunidad y Margarito Nava Martínez, encargado de Becas.

En la reunión se platicaron temas para trabajar de manera conjunta, desde becas para los estudiantes hasta participación en eventos del Club Rotario el 05 de septiembre.

Visita a UTT

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón recibió la visita por parte de la empresa Suiza Buhler el pasado 10 de septiembre. Directivos de nuestra universidad dieron la bienvenida a Regis Esteves, jefe de Proyectos Globales, y Horst Weizenauer, director de Proyectos, quienes estuvieron acompañados por Nuria Sánchez, de la Dirección de Desarrollo Económico del Municipio de Torreón. Se les presentó la oferta educativa que tenemos en la UTT, así como las carreras que son más afines a los procesos productivos de la empresa. También se visitaron laboratorios y talleres, para que pudieran conocer las máquinas, herramientas y equipos con los que contamos, que son fundamentales para la práctica de nuestros estudiantes.

Firma de Convenio

La Secretaría de Inclusión y Desarrollo Social de Coahuila, a través del Instituto Coahuilense de la Juventud, firmaron un convenio de colaboración con la Universidad Tecnológica de Torreón.

El convenio fue firmado por nuestro rector Carlos Centeno Aranda; Enrique Martínez y Morales, secretario de Inclusión y Desarrollo Social de Coahuila; y por Iván Terashima Zamora, titular del ICOJUVE. Acompañados por Luis Alberto Durán Herrera, subsecretario de Inclusión; Hugo Dávila Prado, coordinador regional de Mejora Coahuila; Jesús Florencio Caballero Vela, secretario técnico de Rectoría de la UTT; Arlet García, coordinadora del ICOJUVE en la Región Laguna; y la alumna Diana Laura Chávez Cervantes, en representación de la comunidad estudiantil de la UTT. Como invitadas a la firma acudieron las regidoras del ayuntamiento de Torreón, Karla Centeno Félix y Anilú Cepeda Álvarez, así como personal directivo y estudiantes de la UTT.

“Ustedes los jóvenes son la razón de ser y la fuerza de la universidad, ustedes como estudiantes hoy son testigos de la firma de este convenio que será de gran beneficio para nuestra universidad”, dijo el rector Carlos Centeno.

El director Iván Terashima comentó que se comenzará a poner en marcha este convenio acercando apoyos, brigadas y eventos a la comunidad universitaria, como son la jornada de Mente Chida, Juventud Sana, que se llevará a la UTT próximamente.

“Lo que están haciendo aquí preparándose, participando en las actividades y que ahora trabajaremos en conjunto, para fortalecer su andamiaje académico, pero también su andamiaje social. Esa participación social ha sido una característica de esta institución”, apuntó el secretario Enrique Martínez, además dijo que se tendrán brigadas y

conferencias que les sirvan a los jóvenes, ya que el gobernador Manolo Jiménez Salinas destaca la gran importancia de los jóvenes, que son el presente y futuro de Coahuila. La firma de este convenio tiene como fin garantizar el desarrollo integral de la juventud, por lo que la colaboración entre la universidad y las instancias gubernamentales permitirá llevar a cabo iniciativas que aborden las barreras existentes y fomenten un desarrollo integral para los jóvenes, también con el propósito de crear iniciativas y proyecciones que impulsen su desarrollo personal y profesional, para que cada joven tenga la oportunidad de ser un agente de cambio en su entorno, fortaleciendo así el tejido social y fomentando una cultura de participación cívica activa para su desarrollo integral.

Consejo Estatal Jóvenes Pa'Delante Región Laguna

El martes 22 de octubre, se llevó a cabo la Instalación del Consejo Ciudadano Estatal Jóvenes Pa'Delante Región Laguna, que tuvo como sede nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. La reunión fue presidida por Enrique Martínez y Morales, secretario de Inclusión y Desarrollo Social de Coahuila, quien estuvo acompañado en el presidium por nuestro rector Carlos Centeno Aranda; Felipe González Miranda, diputado local; Luis Alberto Durán Herrera, subsecretario de Inclusión; Ivan Terashima Zamora, titular del Instituto Coahuilense de la Juventud; Karla Centeno Félix y Diego Ontiveros Rentería, regidores del R. Ayuntamiento de Torreón; Conrado Zapata Rodríguez, secretario técnico del Consejo Ciudadano Estatal; Daniela Guadalupe Rodríguez Cortinas y Rubén Méndez Treviño, consejeros estatales; y Arlet García, coordinadora del Icojuve en la Región Laguna.

La toma de protesta a la presidenta, vicepresidente, secretaria, tesorera y coordinadores del consejo estuvo a cargo del secretario Enrique Martínez, quien resaltó la confianza puesta en su capacidad para representar los intereses de los jóvenes, labor fundamental para construir un futuro más inclusivo y próspero, y que cada miembro del consejo sea un agente de cambio positivo en nuestras comunidades.

El Consejo Estatal Ciudadano de Jóvenes Pa'Delante, está conformado por los 38 municipios representados por un joven destacado de su localidad. Se instalarán los cinco consejos regionales, teniendo a 250 más jóvenes activos.

El Consejo Ciudadano de Juventud es un órgano de carácter consultivo que tiene por objetivo analizar, discutir, deliberar y proponer acciones, respecto a las políticas públicas en materia de juventud. Mediante las comisiones se opinará, propondrá y evaluarán proyectos y programas que realiza el instituto, para su seguimiento oportuno con el fin de presentar iniciativas para incrementar el impacto del gobierno en la población joven de las regiones.

Firma de Convenio

Firmamos convenio de colaboración con la Universidad Politécnica de San Luis Potosí, mediante programas y acciones entre ambas instituciones que fomenten una educación de calidad con el que se fortalecerá la vinculación y trabajo conjunto. La Universidad Politécnica de San Luis Potosí (UPSLP), llevó a cabo la firma del Convenio de

Colaboración con la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT), con el objetivo de fortalecer el trabajo interinstitucional mediante programas y acciones que fomenten una educación de calidad.

Al firmar el acuerdo, la Dra. Esperanza Aguillón Robles, Rectora de la UPSLP; solicitó extendieran un agradecimiento al Mtro. Carlos Alberto Centeno Aranda, Rector de la UTT, por la voluntad de trabajar de la mano y concretar el vínculo académico y profesional en favor de las alumnas y los alumnos.

En la firma del convenio se contó con la participación del Mtro. Jesús Joaquín Quistián Contreras, Secretario Académico de la UTT, Dra. Gloria Mónica Martínez Aguilar, Coordinadora de Posgrado de la UTT, Dra. Gloria Cristina Palos Cerda, Coordinadora de la Lic. en Administración y Gestión y Lic. en Administración de la UPSLP y el Dr. Luis Fernando Niño Luna, Encargado del Despacho de la División de Ingenierías.

Reunión Regional de la Subsecretaría de Educación Básica

El 30 de enero, nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de la Reunión Regional de la Subsecretaría de Educación Básica, con la bienvenida a cargo del Secretario de Educación, Emanuel Garza Fishburn, quien estuvo acompañado por nuestro rector Carlos Centeno Aranda, en un evento que contó con la participación de más de 200 docentes de la Región Laguna, organizado por la Secretaría de Educación Coahuila.

Visita Empresa Rowan Networks, S. A. De C. V.

La empresa Rowan Networks, S. A. De C. V. realizó una visita el pasado 28 de febrero cuyo objetivo es solicitar proyectos que la Universidad ofrece en Tecnologías.

Feria del empleo

Aquí hay jale con MEJORA Coahuila

Dicha actividad se realiza en la explanada del edificio de vinculación para los publico en general, así como egresados y estudiantes de la Universidad.

Entrega de Biblioteca Digital a nivel Posgrado

Entrega y donación del Proyecto Biblioteca Digital por parte del Dr. Pedro Cano Ríos, de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, a la Universidad Tecnológica de Torreón, tiene como propósito fortalecer los recursos académicos y tecnológicos de la institución receptora. El evento representa un acto de vinculación académica y tecnológica, donde se formaliza un esfuerzo conjunto orientado a la mejora continua en los procesos de enseñanza, investigación y difusión del conocimiento.

El pasado 21 de agosto en las Instalaciones de la UTT, las personas que estuvieron presentes son: José Antonio Cueto Wong (Director regional del CIRNOC INIFAP) Selenne Yuridia Márquez Guerrero (Coordinadora de la maestría en ciencias de suelos) Natalia Ortega Morales (Dirección de investigación del CIRNOC INIFAP) Jessica María Flores Salas (Jefa del programa de las maestrías profesionalizante en biotecnología de la Reproducción Animal) Aurelia Nájera Cruz (Posgrado de la UAAAN UL)

la entrega y donación a la Universidad Tecnológica de Torreón del Proyecto Biblioteca Digital, por parte de Pedro Cano Ríos, de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, que tiene como propósito fortalecer los recursos académicos y tecnológicos de la institución receptora. El proyecto busca ampliar el acceso de estudiantes, docentes e investigadores a información científica y técnica de calidad; Impulsar el uso de herramientas digitales que promuevan la innovación y el aprendizaje autónomo; Fomentar la colaboración interinstitucional para enriquecer la formación académica y la generación de conocimiento; y Contribuir a la consolidación de la Universidad Tecnológica de Torreón como referente en educación superior de vanguardia, comprometida con la modernización educativa y la inclusión digital.

Así se formaliza la vinculación académica y tecnológica, un esfuerzo conjunto orientado a la mejora continua en los procesos de enseñanza, investigación y difusión del conocimiento.

Firma de Convenio UTT-Linamar

La Universidad Tecnológica de Torreón y la empresa Industrias de Linamar firmaron un importante convenio de colaboración. La firma estuvo a cargo del rector Carlos Alberto Centeno Aranda y Carlos Márquez Salazar, gerente de Recursos Humanos de Linamar. Este convenio de vinculación universidad-empresa, permitirá trabajar proyectos de capacitación, cursos de inglés, innovación en procesos y productos, así como prácticas, estadías y oportunidades de empleo para egresados.

“Este vínculo nos fortalece, reconociendo su liderazgo en la industria y es un honor que estén con nosotros para estrechar estos lazos de colaboración, será de gran beneficio para nuestra institución y nuestros universitarios”, comentó el rector Carlos Centeno.

“Estamos muy agradecidos de que nos abran las puertas para llevar a cabo este convenio, vamos a estar trabajando muy de la mano con proyectos que nos servirán mucho como empresa. Por el tipo de giro que tenemos, que es metal-mecánica, estamos en el lugar indicado”, aseguró el gerente Carlos Márquez, que además aseguró que tienen bastantes empleados que son egresados de la UTT.

Para la UTT, este convenio será de gran beneficio en ejes como Vinculación Académica y Profesional; Retroalimentación de pertinencia de los programas educativos; Difusión de la UTT al interior del Sector Productivo; Colaboración en Proyectos; y el Fortalecimiento Institucional. Por su parte Linamar tendrá beneficios como Reclutar Talento Universitario; Becas Educativas para los trabajadores, de 20 por ciento en programas educativos y 25 por ciento en cursos de inglés; Actualización Académica, Programas de Impacto Social; y Asesoría y Proyectos. En la reunión también se contó con la presencia de Krystal Ortega Saucedo, responsable de Desarrollo Organizacional en Linamar.

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE VINCULACIÓN



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE VINCULACIÓN



d) Asuntos de Planeación

Inauguración Edificio de Docencia

El pasado 11 de octubre se hace la develación inaugural del Edificio de Idiomas y Docencia de la Universidad Tecnológica de Torreón. Seguiremos trabajando por más y mejor infraestructura educativa, las autoridades que presidieron la entrega del Inmueble fue nuestro Gobernador Constitucional del Estado de Coahuila de Zaragoza, Ing. Manolo Jiménez Salinas, en compañía del Alcalde de la ciudad de Torreón, Román Alberto Cepeda quienes, acompañando al Rector de la UTT Carlos Centeno Aranda, alumnado y cuerpo docente, reciben tan gran obra de Infraestructura.



Entre los invitados del presídium el Ing. Julio Iván Long Hernández, del ICIFED Instituto Coahuilense de la Infraestructura Física Educativa en Coahuila, realizó la descripción del Inmueble construido en más de 2,175.99 metros cuadrados, donde se encuentran 14 aulas, 3 laboratorio aparte 2 centros de cómputos, uno en informática y otro de idiomas, un área de audiovisual, áreas administrativas, docentes y espacios comunes y de servicios.

La inversión en infraestructura es de más de 42.2 millones de pesos invertidos en el Edificio de 2 Niveles \$32.6 millones en construcción y \$9.6 millones en equipamiento (entre lo que se describió: Equipos de Refrigeración, 34 pintarrones, 88 equipos de cómputos. 28 pantallas inteligentes, 606 butacas y equipo especializado tanto para el laboratorio de automatización como en el laboratorio de diseño y manufactura.



Las palabras del Gobernador fueron: agradezco a los empresarios, alumnos y personal de la Utt por recibirme y acompañarme en este evento; contento porque en Coahuila sigue avanzando y detonando la inversión en el Estado en Educación con más de 750 millones de pesos, con el Programa Impulso Educativo, para el Gobierno la Educación es fundamental, para que los niños, niñas y jóvenes prosperen y que este Edificio sea beneficioso para los más de 4 mil alumnos.



Auditoría de Seguimiento bajo la norma ISO 9001:2015

La Universidad Tecnológica de Torreón tuvo la Auditoría de Seguimiento bajo la norma ISO 9001:2015, por parte de la Casa Certificadora ABS Quality Evaluations, la cual superó con un buen resultado, luego de la revisión de los procesos de su Sistema de Gestión de Calidad.



La visita inició con la Reunión de Apertura con los mandos medios y superiores de la UTT, la cual fue encabezada por el rector Carlos Centeno Aranda, quien dio la bienvenida al auditor líder José Magdiel Martínez Quiroga.

Se revisaron las áreas Seguimiento a egresados y Bolsa de Trabajo, Prácticas y Estadías, Servicio Social, Secretaría Académica, Recursos Materiales, Educación Continua, Mantenimiento, Sistemas, Laboratorios, Rectoría, Calidad y Planeación.

Esta auditoría de seguimiento se realizó del 26 al 28 de mayo, para terminar el día de hoy con la Reunión de Cierre, donde nuestro rector Carlos Centeno agradeció a todo el equipo de la UTT, que muestra su compromiso por entregar un servicio de calidad a nuestros clientes.



“Agradecer a este gran equipo de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, reconozco la gran calidad y disposición que tienen para hacer su trabajo de la mejor manera y de forma correcta, siempre quieren pueden y saben”, afirmó el rector Carlos Centeno.

Implementar y trabajar con un Sistema de Gestión de la Calidad nos ha permitido consolidar una cultura organizacional enfocada en los resultados, el cumplimiento de los objetivos institucionales y la satisfacción de nuestras partes interesadas.

d.1 Planes y Programas

POA 2024

En el Programa Operativo Anual 2024 se tiene contempladas todas las áreas que integran la Universidad Tecnológica de Torreón, de acuerdo a los procesos certificados bajo la Norma ISO 9001:2015 y cumpliendo con los lineamientos establecidos en la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y alineado al Plan Nacional de Educación.

POA 2025

En el Programa Operativo Anual 2025 se tiene contempladas todas las áreas que integran la Universidad Tecnológica de Torreón, de acuerdo a los procesos certificados bajo la Norma ISO 9001:2015 y cumpliendo con los lineamientos establecidos en la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y alineado al Plan Nacional de Educación.

d.2 Sistema de Gestión de Calidad

Auditorías de Servicio

La Auditoría de servicio se efectuó 10 al 30 de Octubre 2024; cuyo objetivo es medir la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la Universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como la detección de áreas de oportunidad.

Encuesta de Servicios

Del 03 al 28 de Febrero se llevan a cabo la Evaluación Encuestas de los Servicios que otorga la Universidad a nuestros alumnos, con ello se mide la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la Universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como detección de áreas de oportunidad.

Encuesta de Servicios

Del 18 al 30 de junio y del 01 al 18 de julio; se llevan a cabo la Evaluación Encuestas de los Servicios que otorga la Universidad a nuestros alumnos, con ello se mide la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la Universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como detección de áreas de oportunidad.

Auditoría Interna #59

Cuyo objetivo es evaluar la conformidad del sistema de gestión de la calidad de la universidad tecnológica de torreón, basándose en la norma ISO 9001:2015 así como los reglamentos aplicables. Identificar áreas de mejora potenciales, la Auditoria Interna #59 se realizó del 4 al 8 de Noviembre, en la auditoría se verificaron todos los requisitos de la Norma ISO 9001:2015, entrevistando a cada uno de los líderes del proceso y se hizo la verificación de los documentos establecidos. Se detecta cumplimiento en los procesos y en aquellos que se detectaron los hallazgos se generaron en total 13 incumplimientos en el sistema.

Auditoria Interna #60

Del 13 al 21 de marzo se llevó a cabo la Auditoría Interna 60, a áreas y departamentos cuyo objetivo es: detectar áreas con hallazgos en la auditoría interna #59 y/o presenten acciones pendientes de cerrar ante el Sistema de Gestión de Calidad. (Se revisaron 30 acciones correctivas y 2 desviaciones, de las cuales se cierran 24. Las desviaciones se encuentran en cumplimiento).

Reunión del comité de calidad

Efectuada el 14 de marzo cuyo propósito es revisar el Sistema de Gestión de Calidad y asegurarse de su:

- Conveniencia
- Adecuación
- Eficacia y alineación continua con la dirección estratégica de la Institución.

Auditoria Interna #61

Del 02 al 09 de julio, se llevó a cabo la Auditoría Interna 61, a áreas y departamentos cuyo objetivo es: detectar áreas con hallazgos en la auditoría interna #60 y/o presenten acciones pendientes de cerrar ante el Sistema de Gestión de Calidad. (Se encontraron 18 acciones correctivas sumándose a 4 existentes; en esta auditoria se cierran 4 pendientes).

Encuesta de Servicio Egresados

Del 01 al 30 de abril se lleva a cabo la Encuesta de satisfacción de los Egresados; cuya finalidad es medir la percepción de los estudiantes en relación a los servicios

proporcionados por parte de la universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como la detección de áreas de oportunidad.

Encuesta de Servicio Egresados

Del 01 al 31 de agosto se lleva a cabo la Encuesta de satisfacción de los Egresados; cuya finalidad es medir la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como la detección de áreas de oportunidad.

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE PLANEACIÓN



e) ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

e.1 Recursos Humanos

Personal Total

En el periodo 2024-2025 inició con una plantilla de 386 colaboradores, de los cuales el 66.06% canalizó su tarea en la docencia.

DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTILLA

PERIODO	MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PERSONAL ADMINISTRATIVO Y APOYO	PROFESOR DE ASIGNATURA
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	38	88	93	167
ENERO - ABRIL	39	86	89	152
MAYO - AGOSTO	39	85	95	100

e.2 Capacitación de la plantilla

Capacitación del personal Mandos Medios y Superiores, Administrativos y Personal de Apoyo

Para los Mandos Medios y Superiores, Personal Administrativo y Personal de Apoyo registrando un total de 157 horas invertidas en el periodo Septiembre 2024 - Agosto 2025 en 18 cursos.

CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Calidad en el Servicio (Virtual)	26 personal Administrativo y apoyo	10
Taller Inclusión	10 Personal MMyS, Administrativo y Apoyo	10
Violencia Familiar	1 Administrativo	9
Integridad	5 Administrativos	8

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Conflicto de Intereses	5 Administrativos	8
Calidad de vida en el trabajo	104 Personal Administrativo, apoyo y auxiliares	8
Liderazgo en el sector público	56 Mandos Medios y superiores	8
Autoconocimiento y autoestima con perspectiva de género	10 Administrativos	6
Dirección de equipos de trabajo	13 Mandos Superiores	15
Protocolo de prevención, atención y sanción del hostigamiento sexual y acoso sexual	29 Personal Administrativo	3
Construyendo un vínculo con tus estudiantes	18 Administrativos	10
Equilibrio, trabajo y Familia	30 personal de apoyo, administrativo y Mandos medios y superiores	8
Dirección de equipos de trabajo	21 personal administrativo y Mandos medios y superiores	8
Excel avanzado	2 Administrativos	20
Los 4 acuerdos	34 Mandos Medios y Superiores	8
Guía rápida para la elaboración de procedimientos	22 personal de apoyo y administrativo	1
Prevención, atención y sanción del hostigamiento sexual y acoso sexual en la Administración pública	158 Mandos Medios y Superiores y Personal administrativo y apoyo	2
Word	22 personal de apoyo, administrativo	15
TOTAL		751

GALERIA FOTOGRAFICA DE PERSONAL



e.3 Costo por alumno

Al iniciar el periodo escolar 2024– 2025 contó con una matrícula de 4,028 alumnos.

COSTO POR ALUMNO POR CUATRIMESTRE

CUATRIMESTRE	EJERCICIO		
	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Matrícula	4,028	3,620	3,215
COSTO POR ALUMNO	15,510.16	9,541.92	13,361.78