









Universidad Tecnológica de Torreón

INFORME CUATRIMESTRAL

mayo – 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

aj	Asuntos Academicos	
a.1	Control Escolar	1
a.2	Deserción, Índice de Reprobación y Aprovechamiento	8
a.3	Egresados	17
a.4	Docentes	23
a.5	Biblioteca	28
a.6	Becas	30
a.7	Tutorías y Asesorías Académicas	33
a.8	Asesorías Psicopedagógicas	34
a.9	Promoción y visitas guiadas	35
a.10	Uso de Laboratorios y Talleres	39
	Eventos Académicos e Institucionales	46
b)	Asuntos de Extensión Universitaria	
	Extensión Universitaria	53
b.1	Prensa y Difusión Institucional	65
b.2	Actividades Culturales	66
b.3	Actividades Deportivas	72
b.4	Responsabilidad Social	78
b.5	Asuntos comunitarios	83
b.6	Servicio Médico	84
c)	Asuntos de Vinculación	
c.1	Visitas, prácticas y estadías	92
c.2	Seguimiento de Egresados	95
c.3	Servicios Tecnológicos	98
c.4	Centro Integral de Negocios	100
c.5	Investigación y Desarrollo	102
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional	103
d)	Asuntos de Planeación	
d.1	Planes y Programas	107
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	107
e)	Asuntos de Administración y Finanzas	
e.1	Plantilla del personal	110
e.2	Capacitación de la plantilla	110
e.3	Costo por alumno	111

a) Asuntos Académicos

a.1 Control Escolar

En el cuatrimestre mayo - agosto 2025, no se presentan inscripciones para nuevo ingreso La matrícula global fue de 3,215 alumnos. De TSU son 2,027 y de Ingeniería 1,150 y 38 inscritos en Maestría.

MATRÍCULA INICIAL CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO

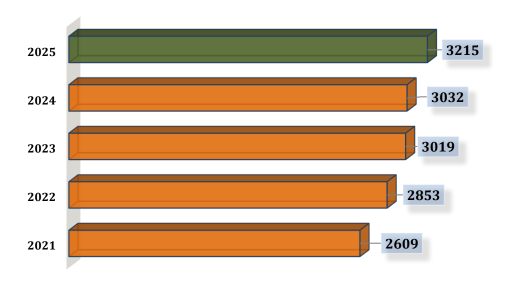
PROGRAMAS EDUCATIVOS	Н	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	129	106	235
Procesos Productivos	115	100	215
Mecatrónica Área Automatización	127	14	141
Automatización	152	25	177
Mantenimiento Área Industrial	144	22	166
Mantenimiento Industrial	204	44	248
Mecánica Área Industrial	44	7	51
Mecánica Industrial	55	7	62
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	94	19	113
Sistemas de Manufactura Flexible	73	21	94
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	44	92	136
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	73	83	156
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	71	15	86
Desarrollo de Software Multiplataforma	87	22	109
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	25
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8	5	13
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	119	146	265
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	255	31	286
Ingeniería en Metal Mecánica	64	8	72
Ingeniería en Mecatrónica	258	35	293
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	61	86	147
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	56	11	67
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	20
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente línea Terminal Manufactura	5	0	5
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	6	5	11
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	6	8	14
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	3	8
TOTAL	2,288	927	3,215



Como ya se mencionó la matrícula global fue de 3,215 alumnos 2,316 hombres y 899 mujeres. De TSU son 2,027 (1,438 hombres y 589 mujeres) de Ingeniería son 1,150 alumnos siendo 856 hombres y 294 mujeres, por último, son 38 inscritos en Maestría divididos en 22 hombres y 16 mujeres. Por turno son 1,478 en el matutino (1,031 hombres y 447 mujeres) en el turno vespertino – nocturno son 1,835 alumnos divididos en 1,319 hombres y 516 mujeres.

La matrícula general incrementa a comparación del mismo periodo del año 2024 un *6.03%.*

MATRÍCULA HISTORICA TOTAL GENERAL PERIODOS DE MAYO - AGOSTO



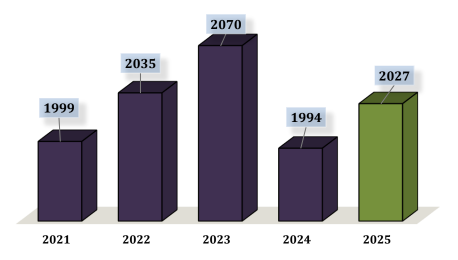


MATRÍCULA INICIAL TSU CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	129	106	235
Procesos Productivos	115	100	215
Mecatrónica Área Automatización	127	14	141
Automatización	152	25	177
Mantenimiento Área Industrial	144	22	166
Mantenimiento Industrial	204	44	248
Mecánica Área Industrial	44	7	51
Mecánica Industrial	55	7	62
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	94	19	113
Sistemas de Manufactura Flexible	73	21	94
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	44	92	136
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	73	83	156
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	71	15	86
Desarrollo de Software Multiplataforma	87	22	109
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	25
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8	5	13
TOTAL	1,438	589	2,027

La matrícula de TSU en comparación al mismo periodo del año 2024. El porcentaje diferencial es del 1.65% de incremento.

MATRÍCULA EN TSU PERIODOS MAYO - AGOSTO

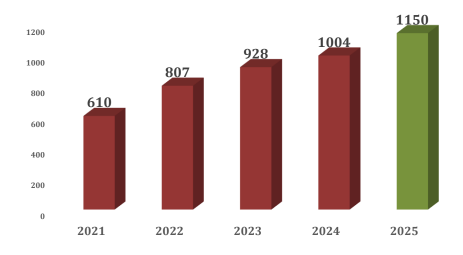


MATRÍCULA INICIAL INGENIERIA CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	Н	M	TOTAL
Ingeniería Tecnologías de la Producción	119	146	265
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	255	31	286
Ingeniería Metal Mecánica	64	8	72
Ingeniería en Mecatrónica	258	35	293
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	61	86	147
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	56	11	67
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	20
TOTAL	828	322	1,150

La matrícula de Ingeniería nuevamente supera el porcentaje con un 14.54% en incremento sobre la registrada del año anterior 2024 de este mismo periodo.

MATRÍCULA EN INGENIERÍA EN PERIODOS DE MAYO - AGOSTO

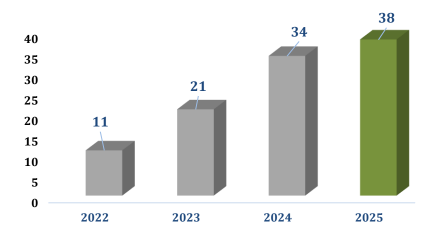


En la matrícula de Maestría llegó A 38 alumnos, que representa un incremento de 11.76% sobre la registrada del año anterior 2024 de este mismo periodo.

MATRÍCULA INICIAL CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	Н	M	TOTAL
Maestría en Ingeniería para la Manufactura	5	0	5
Inteligente línea Terminal Manufactura	J	U	3
Maestría en Ingeniería para la Manufactura			
Inteligente Línea Terminal Integración de	6	5	11
Tecnologías			
Maestría en Economía Circular Línea de			
Diseño Estratégico de Proyectos para la	6	8	14
Economía Circular			
Maestría en Economía Circular Línea de	-	2	0
Gestión Ambiental	5	3	8
TOTAL	22	16	38

MATRÍCULAS EN MAESTRÍA EN PERIODOS MAYO - AGOSTO





HISTÓRICO DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS DE LA MATRÍCULA EN PERIODOS DE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	2021	2022	2023	2024	2025
Procesos Industriales Área Manufactura	438	464	503	451	450
Mecatrónica Área Automatización	301	340	276	263	318
Mantenimiento Área Industrial	425	487	494	403	414
Mecánica Área Industrial	148	154	133	117	113
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	193	155	153	188	207
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	321	274	288	291	292
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	173	161	188	226	195
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	35	55	38
Ingeniería Tecnologías de la Producción	213	211	232	231	265
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	85	194	217	252	286
Ingeniería Metal Mecánica	38	43	60	71	72
Ingeniería en Mecatrónica	155	177	226	274	293
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	90	134	166	134	147
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	29	48	27	42	67
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	20
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	-	6	6	3	5
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	-	5	8	10	11
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	3	12	14
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	-	4	9	8
TOTAL	2,609	2,853	3,019	3,032	3,215

Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 210 grupos de los distintos programas educativos en los turnos matutino y nocturno.

GRUPOS POR TURNO

	TSU			INGENIERÍA MAESTRÍA		INGENIERÍA			
MATUTINO	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	MATUTINO	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	TOTAL	
40	22	67	2	34	32	9	4	210	

GRUPOS POR NIVEL Y TURNO

MINTEL		тоты		
NIVEL	MATUTINO	NOCTURNO	ESTADÍA	TOTAL
TSU	40	22	67	129
INGENIERÍA	2	34	32	68
MAESTRÍA	0	9	4	13
TOTALES	42	65	101	210



El total de la matrícula se distribuyó en 210 grupos al inicio del ciclo escolar.

GRUPOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	ENERO - ABRIL
Procesos Industriales Área Manufactura	25
Mecatrónica Área Automatización	15
Mantenimiento Área Industrial	32
Mecánica Área Industrial	11
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	10
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	21
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	12
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	3
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	12
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	25
Ingeniería en Metal Mecánica	9
Ingeniería en Mecatrónica	13
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	5
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	3
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	8
TOTAL	210

a.2 Deserción, índice de Reprobación y Aprovechamiento escolar

Se presentaron 353 bajas, representando un **10.98% global**, 11.79% en TSU; el 9.65% en Ingeniería y finalmente el 7.89% en el Nivel de Maestrías.

DESERCIÓN POR NIVEL

NIVEL	MATRICULA INICIAL	BAJAS	%
TSU	2,027	239	11.79
INGENIERÍA	1,150	111	9.65
MAESTRÍA	38	3	7.89
TOTAL	3,215	353	10.98

De 353 bajas, el 13.11% son de hombres, y el 5.72% es de mujeres; el total de bajas es de 10.98%, de 2,288 hombres quedan 1,988 y en mujeres de 927 quedan 874.

DESERCIÓN POR CARRERA POR GENERO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	Н	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	8	9	17
Procesos Productivos	30	4	34
Mecatrónica Área Automatización	5	0	5
Automatización	33	3	36
Mantenimiento Área Industrial	7	1	8
Mantenimiento Industrial	43	7	50
Mecánica Área Industrial	0	0	0
Mecánica Industrial	11	1	12
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	5	0	5
Sistemas de Manufactura Flexible	5	2	7
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	1	4	5
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	15	3	18
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	7	1	8
Desarrollo de Software Multiplataforma	30	4	34
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	10	2	12
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	20	2	22
Ingeniería en Metal Mecánica	9	1	10
Ingeniería en Mecatrónica	53	5	58
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	6	3	9
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente línea Terminal Manufactura	1	0	1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	0	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	1	1
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	1	0	1
TOTAL	300	53	353

Se presentaron 353 bajas, representando un 10.98% global, del cual el 11.79% se observa en el T.S.U. y 9.65% en Ingeniería y en Maestría con 3 bajas representa el 7.89%. Concluye con una Matrícula de 2,862 alumnos.

DESERCIÓN TOTAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA	TOTAL DE BAJAS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	235	17	7.23
Procesos Productivos	215	34	15.81
Mecatrónica Área Automatización	141	5	3.55
Automatización	177	36	20.34
Mantenimiento Área Industrial	166	8	4.82
Mantenimiento Industrial	248	50	20.16
Mecánica Área Industrial	51	0	0
Mecánica Industrial	62	12	19.35
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	113	5	4.42
Sistemas de Manufactura Flexible	94	7	7.45
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	136	5	3.68
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	156	18	11.54
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	86	8	9.30
Desarrollo de Software Multiplataforma	109	34	31.19
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	25	0	0
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	13	0	0
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	265	12	4.53
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	286	22	7.69
Ingeniería en Metal Mecánica	72	10	13.89
Ingeniería en Mecatrónica	293	58	19.79
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	147	9	6.12
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	67	0	0
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente línea Terminal Manufactura	5	1	20
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	11	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	14	1	7.14
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	8	1	12.5
TOTAL	3,215	353	10.98

DESERCIÓN POR CARRERA TOTAL

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA INICIAL		OGRAMAS EDUCATIVOS INICIAL BAJAS		DI BAJ	Е		6
	Н	M	Н	M	Н	M		
Procesos Industriales Área Manufactura	129	106	8	9	6.20	8.49		
Procesos Productivos	115	100	20	14	17.39	14		
Mecatrónica Área Automatización	127	14	5	0	3.94	0		
Automatización	152	25	33	3	21.71	12		
Mantenimiento Área Industrial	144	22	7	1	4.86	4.54		
Mantenimiento Industrial	204	44	43	7	21.08	15.91		
Mecánica Área Industrial	44	7	0	0	0	0		
Mecánica Industrial	55	7	11	1	20	14.28		
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	94	19	5	0	5.32	0		
Sistemas de Manufactura Flexible	73	21	5	2	6.85	9.52		
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	44	92	1	4	2.27	4.35		
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	73	83	15	3	20.55	3.61		
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	71	15	7	1	9.86	6.67		
Desarrollo de Software Multiplataforma		22	30	4	34.48	18.19		
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	0	0	0	0		
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8	5	0	0	0	0		
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	119	146	10	2	8.40	1.37		
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	255	31	20	2	7.84	6.45		
Ingeniería en Metal Mecánica	64	8	9	1	14.06	12.5		
Ingeniería en Mecatrónica	258	35	53	5	20.54	14.29		
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	61	86	6	3	9.84	3.49		
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	56	11	0	0	0	0		
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	0	0	0	0		
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente línea Terminal Manufactura	5	0	1	0	20	0		
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	6	5	0	0	0	0		
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	6	8	0	1	0	12.5		
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	3	1	0	20	0		
TOTAL	2,288 927		290	63	12.67	6.80		

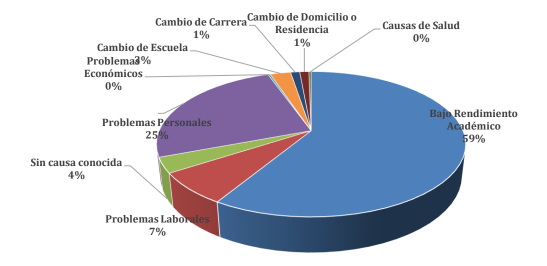
Causas de deserción

Con un 58.36%, se registra la causa de Bajo Rendimiento Académico y en seguida la causa de Problemas Familiares y Personales, como las causas más altas en la deserción de este cuatrimestre escolar.

CAUSAS DE DESERCIÓN GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO		AS	TOTAL DE	
PROGRAMA EDUCATIVO	H M		BAJAS	
Bajo Rendimiento Académico	174	32	206	
Problemas Laborales	22	3	25	
Sin causa conocida	12	0	12	
Problemas Personales	70	19	89	
Problemas Económicos	1	0	1	
Cambio de Escuela	5	4	9	
Cambio de Carrera	2	2	4	
Cambio de Domicilio o Residencia	2	2	4	
Causas de Salud	2	1	1	
TOTAL	290	63	353	

CAUSAS DE DESERCIÓN TOTAL

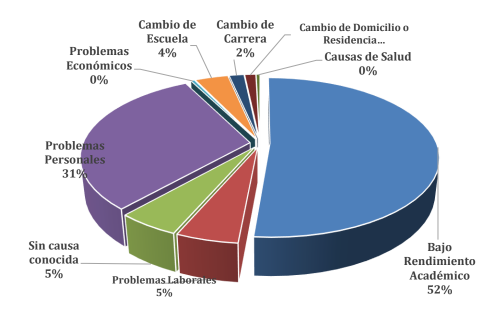


Con un 51.46%, se registra la causa de Bajo Rendimiento Académico y en seguida la causa de Problemas Familiares y Personales, como las causas más altas en la deserción de este cuatrimestre escolar.

CAUSAS DE DESERCIÓN TSU

PROGRAMA EDUCATIVO		AS	TOTAL DE	
FROGRAMA EDUCATIVO	Н	M	BAJAS	
Bajo Rendimiento Académico	100	23	123	
Problemas Laborales	11	1	12	
Sin causa conocida	12	0	12	
Problemas Personales	57	17	74	
Problemas Económicos	1	0	1	
Cambio de Escuela	5	4	9	
Cambio de Carrera	2	2	4	
Cambio de Domicilio o Residencia	1	2	3	
Causas de Salud	1	0	1	
TOTAL	190	49	239	

CAUSAS DE DESERCIÓN M-A EN TSU



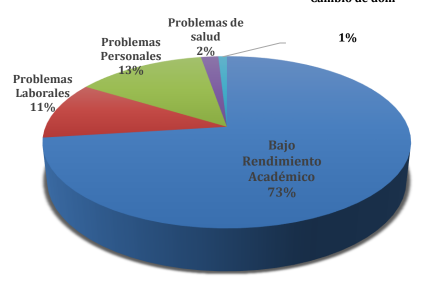
En Ingeniería también la causa de Bajo Rendimiento Académico es de alto porcentaje; en esta ocasión es de 72.97% del total y en seguida la causa de Problemas Familiares y Personales, como las causas más altas en la deserción de este cuatrimestre escolar.

CAUSAS DE DESERCIÓN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJ	AS	TOTAL DE	
FROGRAMA EDUCATIVO	н м		BAJAS	
Bajo Rendimiento Académico	73	8	81	
Problemas Laborales	10	2	12	
Problemas Personales	13	2	15	
Problemas de salud	1	1	2	
Cambio de Domicilio o Residencia	1	0	1	
TOTAL	98	13	111	

CAUSAS DE DESERCIÓN M-A DE INGENIERÍA

Cambio de dom



CAUSAS DE DESERCIÓN MAESTRÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE
PROGRAMA EDUCATIVO	Н	M	BAJAS
Bajo Rendimiento Académico	1	1	2
Problemas laborales	1	0	1
TOTAL	2	1	3

Reprobación y Aprovechamiento

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. En TSU es el 6.12%; en Ingeniería 7.04% y en Maestría es de 2.63%.

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA INICIAL	REPROBADOS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	235	13	5.53
Procesos Productivos	215	19	8.84
Mecatrónica Área Automatización	141	3	2.13
Automatización	177	14	7.91
Mantenimiento Área Industrial	166	5	3.01
Mantenimiento Industrial	248	24	9.68
Mecánica Área Industrial	51	0	0
Mecánica Industrial	62	11	17.74
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	113	0	0
Sistemas de Manufactura Flexible	94	1	1.06
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	136	4	2.94
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	156	7	4.49
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	86	2	2.32
Desarrollo de Software Multiplataforma	109	21	19.27
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	25	0	0
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	13	0	0
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	265	7	2.64
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	286	11	3.85
Ingeniería en Metal Mecánica	72	8	11.11
Ingeniería en Mecatrónica	293	49	16.72
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	147	6	4.08
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	67	0	0
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	5	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	11	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	14	1	7.14
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	8	0	0
TOTAL	3,215	206	6.41



En la siguiente tabla se muestra el resultado en cuanto al aprovechamiento escolar de cada uno de los Programas Educativos durante el cuatrimestre.

APROVECHAMIENTO ESCOLAR

PROGRAMAS EDUCATIVOS	PROMEDIO
Procesos Industriales Área Manufactura	8.4
Procesos Productivos	9.2
Mecatrónica Área Automatización	9.3
Automatización	8.5
Mantenimiento Área Industrial	8.8
Mantenimiento Industrial	8
Mecánica Área Industrial	9.1
Mecánica Industrial9.2	8.5
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	9.1
Sistemas de Manufactura Flexible	8.4
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	9.3
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	8.7
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	9.1
Desarrollo de Software Multiplataforma	8.7
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	9.6
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	9.3
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	9
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	8.9
Ingeniería en Metal Mecánica	8.7
Ingeniería en Mecatrónica	8.7
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9.2
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	9.4
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	9.5
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	9.2
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	9.3
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	9
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	10
TOTAL	9.03

El promedio general para este cuatrimestre fue de: 9.03 en cuanto aprovechamiento.

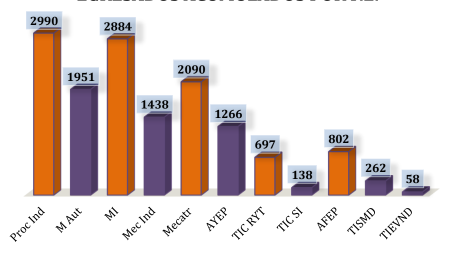
a.3 Egresados

Al concluir el periodo cuatrimestral se contabiliza la generación "C y D" como parte de la 29^{a} Generación y registra un total de 184 egresados; acumulando hasta la fecha **14,591.**

EGRESADOS DE M-A DE T.S.U.

PROGRAMA EDUCATIVO	29)ª "C" y	″ "D"
F ROGRAMA EDUCATIVO	Н	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	62	62	124
Mecatrónica Área Automatización	98	11	109
Mantenimiento Área Industrial	53	13	66
Mecánica Área Industrial	32	7	39
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	51	11	62
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	29	56	85
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	27	5	32
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	25
TOTAL	370	172	542

EGRESADOS ACUMULADOS POR P.E.



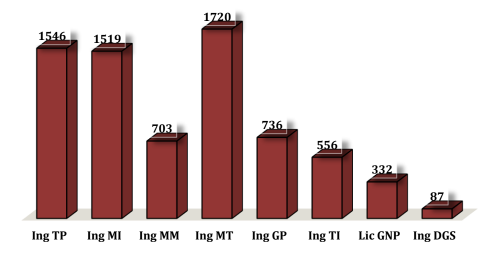
Egresados de Ingeniería

168 egresados en la modalidad de Ingeniería se acumulan a la generación "31ª" registrado un total acumulando hasta la fecha de **7,205**.

EGRESADOS ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVOS

PROGRAMA EDUCATIVO		31 <u>a</u>		
PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL	
Ingeniería Tecnologías de la Producción	14	16	30	
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	56	9	65	
Ingeniería Metal Mecánica	1	1	2	
Ingeniería en Mecatrónica	61	10	71	
TOTAL	132	36	168	

EGRESADOS ACUMULADOS DE INGENIERÍA POR PROGRAMA EDUCATIVO



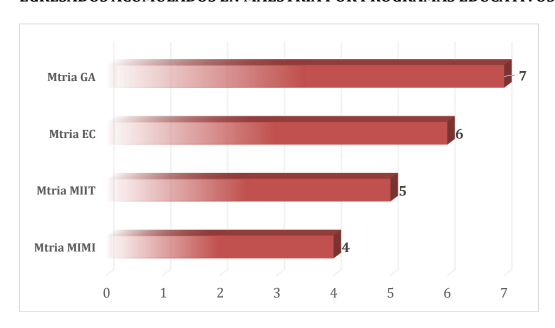
Egresados en Maestría

10 egresados en la modalidad de Maestría se acumulan a la generación "3ª" registrado un total acumulando hasta la fecha de **22**.

EGRESADOS ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVOS

PROGRAMA EDUCATIVO		3 <u>a</u>		
		M	TOTAL	
Maestría en Economía Circular Línea de				
Diseño Estratégico de Proyectos para la	2	3	5	
Economía Circular				
Maestría en Economía Circular Línea de	4	1	F	
Gestión Ambiental	4	1	3	
TOTAL	6	4	10	

EGRESADOS ACUMULADOS EN MAESTRÍA POR PROGRAMAS EDUCATIVOS



Eficiencia Terminal

En este concepto, la matrícula inicial de alumnos de primer ingreso de las generaciones en mención fue de 1,234 estudiantes en 2 modalidades; egresando 581 estudiantes, que representan el 47.08% de eficiencia terminal en su cohorte generacional, los 139 restantes (rezagados) son reincorporaciones de diferentes generaciones.

COHORTE GENERACIONAL 29ª "C" Y 29ª "D" EN TSU Y 31ª EN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	INIC	IAL	EGR	ESO	%	%
PROGRAMA EDUCATIVO	Н	M	Н	M	Н	M
Procesos Industriales Área Manufactura	99	96	43	52	43.43	54.17
Mecatrónica Área Automatización	149	21	93	10	62.42	47.62
Mantenimiento Área Industrial	154	27	44	12	28.57	44.44
Mecánica Área Industrial	68	9	24	6	35.29	66.67
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	96	21	49	10	51.04	47.62
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	34	71	21	49	61.76	69.01
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	137	35	23	5	16.79	14.28
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	36	16	14	6	38.89	37.5
Ingeniería Tecnologías de la Producción	12	14	8	14	66.67	100
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	60	7	49	7	81.67	100
Ingeniería en Mecatrónica	54	7	32	5	59.26	71.43
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	3	1	1	33.33	33.33
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	3	2	3	0	100	0
TOTAL	905	329	404	177	44.64	53.8

EFICIENCIA TERMINAL GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	MAT INICIAL	EGRESADOS COHORTE	%
Procesos Industriales Área Manufactura	195	95	48.72
Mecatrónica Área Automatización	170	103	60.59
Mantenimiento Área Industrial	181	56	30.94
Mecánica Área Industrial	77	30	38.96
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	117	59	50.42
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	105	70	66.67
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	162	28	17.28
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	52	20	38.46
Ingeniería Tecnologías de la Producción	26	22	84.61
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	67	56	83.58
Ingeniería en Mecatrónica	61	37	60.66
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	6	2	33.33
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	3	60
TOTAL	1,234	581	47.08

^{*}MAT INICIAL = Matrícula Inicial

Titulación

Al mes de agosto 2025 se cuentan con 14,590 de egresados titulados en T.S.U., el cual representa un 97% de las generaciones en mención.

TASA DE TITULACIÓN TÉCNICOS SUPERIORES UNIVERSITARIOS

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA	GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA
Primera	101	88	87%	Décima sexta	621	621	100%
Segunda	63	47	73%	Decima séptima	577	577	100%
Tercera	114	80	70%	Décima octava	764	764	100%
Cuarta	54	41	76%	Décima novena	743	743	100%
Quinta	237	204	86%	Vigésima	756	756	100%
Sexta	76	58	76%	Vigésima primera	692	692	100%
Séptima	301	276	91%	Vigésima segunda	607	607	100%
Octava	307	288	94%	Vigésima tercera	648	648	100%
Novena	426	347	81%	Vigésima cuarta	637	637	100%
Décima	452	378	83%	Vigésima quinta	794	794	100%
Décima primera	447	447	100%	Vigésima sexta	718	718	100%
Décima segunda	384	384	100%	Vigésima séptima	318	318	100%
Décima tercera	389	389	100%	Vigésima octava	782	782	100%
Decima cuarta	416	416	100%	Vigésima novena	852	852	100%
Décima quinta	651	651	100%	TOTAL	14,590	14,064	97%

En la modalidad de Ingeniería se cuentan con 7,210 egresados titulados hasta la fecha, representando el 100%.

En el cuatrimestre Mayo - Agosto 2025, incrementa la cifra de 12 Egresados de Postgrado.

a.4 Docentes

La Plantilla de profesores para este cuatrimestre se conforma por 185 en total, de los cuales 100 son Profesores de Asignatura, (P.A.) 85 Profesores de Tiempo Completo (P.T.C.)

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	P.7	Г.С.	P.A	۱.
PROGRAMA EDUCATIVO	Н	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	6	8	9	13
Mecatrónica Área Automatización	5	0	13	7
Mantenimiento Área Industrial	14	5	11	6
Mecánica Área Industrial	7	3	5	2
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	5	6	4
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	3	14	8	4
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6	2	9	3
TOTAL	48	37	61	39

En las siguientes tablas se muestran tanto la experiencia laboral y docencia como el nivel de estudios del personal docente

AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL Y DOCENCIA DEL PERSONAL DOCENTE

_		LAE	BORA	L	L DOCENTE					
AÑOS	P.T	`.C.	P	.A.	P.	T.C.	P	P.A.		
	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M		
0-1	10	4	9	6	0	3	8	10		
2-3	13	6	13	5	5	4	9	8		
4-7	10	16	13	9	9	14	15	8		
8-11	10	7	9	7	17	11	14	7		
12-15	3	1	5	6	8	1	6	2		
16-22	1	2	5	6	9	4	2	3		
MÁS DE 22	1	1	7	0	0	0	7	1		
TOTAL	48	37	61	39	48	37	61	39		

P.T.C.= Profesores de Tiempo Completo

P.A.= Profesores de Asignatura

NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFI DE TII COMP	ЕМРО	PROFESOR DE ASIGNATURA		
	Н	M	Н	M	
Técnico	0	0	2	1	
Licenciatura con Título	9	11	35	29	
Maestría con Grado	33	21	12	6	
Maestría sin Grado	4	3	9	3	
Doctorado con Grado	0	1	1	0	
Doctorado sin Grado	2	1	2	0	
Total	48	37	61	39	







Capacitación del cuerpo docente

Curso, Diplomado o Taller	Cantidad de Profesores	Fecha y duración		
Alta dirección emocional en el aula	65 PTC y 30 PA	2 horas		
Equilibrio, Trabajo y familia	34 PTC	8 horas		
Dirección de equipos de trabajo	63 PTC	8 horas		
Excel avanzado	7 PTC	8 horas		
Guía rápida para la elaboración de procedimientos	38 PTC	1 hora		
Dirección de equipos de trabajo	46 PTC	15 horas		
Calidad de vida en tu trabajo	59 PTC	8 horas		
Equilibrio, trabajo y familia	54 PTC	8 horas		
Liderazgo consiente: hombres y mujeres construyendo juntos	25 PTC	9 horas		
Liderazgo	1 PTC	8 horas		
Educar con el corazón y la mente: el poder de las emociones en el aprendizaje	18 PTC	20 horas		
Liderazgo en el sector publico	31 PTC	8 horas		
Autoconocimiento y autoestima con perspectiva de género	16 PTC	6 horas		
Six sigma; Green Belt W	14 PTC	20 horas		
Construyendo un vínculo con tus alumnos	17 PTC	10 horas		
Word	39 PTC	15 horas		

Curso Liderazgo Consciente

Se desarrolló el curso Liderazgo Consciente. Hombres y Mujeres Construyendo Juntos, el cual fue impartido a nuestro personal docente.

La capacitación tuvo una duración total de 9 horas, la cual fue dirigida por la instructora Mayra Deyanira Navarro Arrañaga, del Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres de Torreón.



La finalidad fue fortalecer la colaboración entre hombres y mujeres en el ámbito académico y social, promoviendo el respeto, la equidad y el reconocimiento mutuo. Desarrollar un liderazgo inclusivo y transformador, superando barreras de género como micromachismos y brechas de liderazgo, para construir equipos equitativos que fomenten la colaboración y el respeto mutuo en el ámbito académico y profesional.

Esta capacitación impartida a 25 docentes nos permite tener un impacto en una visión equitativa y justa que fomenten una comunidad académica basada en el respeto y la corresponsabilidad, que se reflejará en estudiantes mejor preparados, guiados por profesores con altos niveles de competencia humana e intelectual, impulsando una educación y sociedad más justas y colaborativas.

Curso

Se impartió a nuestros docentes el curso Educar con el Corazón y la Mente: El Poder de las Emociones en el Aprendizaje. Este curso ofreció herramientas valiosas para que los docentes refuercen sus habilidades en gestión emocional, empatía y comunicación efectiva, impactando de manera directa en la motivación, permanencia y éxito académico de nuestros estudiantes el 01 de agosto.

Esta capacitación fue impartida por la instructora Zulma Idalia Guerrero Martínez, catedrática del Instituto Tecnológico Superior de San Pedro de las Colonias.





Cuerpos Académicos

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.

a.5 Biblioteca

Durante el periodo reportado, 3.4 libros por alumno considerando el total de la matrícula que incluye 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	PI	MA	MI	ME	МТ	AFEP	TIC	TIC EV	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITIC	MTRIA	OTROS	TOTAL
Libros	2784	1569	1451	1706	470	943	542	13	153	88	138	222	275	99	26	554	11,033
Títulos	1250	579	551	728	217	586	299	5	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	1.81	2.60	1.91	1.60	2.06	2.09	2.05	0.00	2.00	1.15	2.12
Total de Alumnos	450	318	414	113	207	292	195	38	265	286	72	293	147	87	38	0	3,215
Libros por Alumnos	6.19	4.93	3.50	15.10	2.27	3.23	2.78	0.34	0.58	0.31	1.92	0.76	1.87	1.14	0.68	0.00	3.43

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	PI	MA	MI	ME	МТ	AEP	TRD	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITICS	MTRIA	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	324	147	120	197	56	81	137	10	8	11	16	4	26	4	73	1,214
Conocimientos Técnicos	612	331	303	347	118	430	134	47	33	25	51	107	22	19	145	2,724
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	2	10	10	27	11	19	0	0	177	488
TOTAL	1250	579	551	728	217	586	304	80	55	67	106	134	49	23	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	934	1,214
Conocimientos Técnicos	747	1977	2,724
Lenguajes y Métodos	63	707	770
Formación Sociocultural	95	393	488
TESINAS	0	1033	1,033
TOTAL	1,185	5,044	6,229

Se han realizado 223 préstamos a domicilio de libros en el cuatrimestre mayo – agosto.

SERVICIOS BIBLIOTECARIOS

MES	PRESTAMO LIBROS A DOMICILIO	PRESTAMO DE VIDEOS A DOMICILIO	ALUMNOS EN CENTROS DE COMPUTO	ALUMNOS EN BIBLIOTECA
MAYO	95	0	326	803
JUNIO	54	0	377	1,460
JULIO	40	0	256	1,152
AGOSTO	34	0	291	1,255

HORAS DE USO DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
HORAS	161	170	229	322.3

Suscripción a Revistas

Mundo Ejecutivo y Border Now y México Now

VIDEOS	CD'S	CURSOS
EXISTENTES	EXISTENTES	EXISTENTES
378	226	81

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
810	3,215	3.9

a.6 Becas

Con equidad para los estudiantes, a través de la Subdirección de Servicios Académicos, 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% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

ACADÉMICA		CARITAS UNIVERSITARIAS		ALIMENTICIAS		CLUB ROTARIO		*EMPRESAS		JÓVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO		TOTALES		
Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	
417	283*	6	3	67	38	13	6	12	3	0	2	515	336	

^{*}SE SUMA UN BECADO

% DE BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%		
3,215	851	26.47		



BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO		CARITAS UNIVERSIT ARIAS		CLUB ROTARIO		ACADÉMICA		ALIMENTICI AS		*EMPRES AS*		JOVENES ESCRIBIE NDO EL FUTURO		ALES
	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M
Procesos Industriales Área Manufactura		1	3	3	22	25	2	3	2	1	0	0	29	33
Procesos Productivos	0	0	0	0	19	28	5	6	0	0	0	0	24	34
Mecatrónica Área Automatización	0	0	0	0	18	1	5	2	0	0	0	0	27	4
Automatización	0	0	0	0	19	4	10	5	4	0	0	1	29	9
Mantenimiento Área Industrial	0	0	0	0	22	7	3	0	0	0	0	0	25	7
Mantenimiento Industrial	0	0	0	0	36	16	6	4	0	0	0	0	42	20
Mecánica Área Industrial	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	7	1
Mecánica Industrial	0	0	1	0	16	3	2	0	0	0	0	0	19	3
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	6	1	5	3	2	1	1	0	0	0	17	4
Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	0	0	15	10	3	3	0	0	0	0	17	12
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	0	0	1	0	5	21	5	0	0	0	0	1	8	23
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	0	0	0	0	16	27	2	2	0	0	0	0	19	30
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	0	0	0	0	11	2	0	2	1	0	0	0	12	4
Desarrollo de Software Multiplataforma	0	0	0	0	4	4	9	2	0	0	0	0	13	6
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Entornos Virtuales y Negocios Digitales		0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	4	2
Ingeniería Tecnologías de Producción		0	0	1	53	51	1	0	0	1	0	0	54	54*
Ingeniería Mantenimiento Industrial		0	0	0	41	7	0	1	1	0	0	0	44	8
Ingeniería Metal Mecánica		0	0	1	15	5	0	1	1	0	0	0	17	7
Ingeniería Mecatrónica		2	0	0	32	6	8	1	2	1	0	0	43	10
Licenciatura Gestión de Negocios y Proyectos	0	0	0	0	22	42	3	5	0	0	0	0	25	47
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	1	0	1	0	15	6	1	0	0	0	0	0	18	6
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	1	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	6	2
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	6	2
Maestría en Economía Circular Línea de diseño estratégico de Proyectos para la economía circular	0	0	0	0	9	8	0	0	0	0	0	0	9	8
TOTAL	6	3	13	6	402	284	67	38	12	3	0	2	515	336

^{*}EMPRESAS: BORGWARNER Y CONSTELLATION BRANDS "EL VALOR DE EDUCAR"

% DE BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA	BECAS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	235	62	26.38
Procesos Productivos	215	58	26.98
Mecatrónica Área Automatización	141	31	21.98
Automatización	177	38	21.47
Mantenimiento Área Industrial	166	32	19.28
Mantenimiento Industrial	248	62	25
Mecánica Área Industrial	51	8	15.69
Mecánica Industrial	62	22	35.48
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	113	21	18.58
Sistemas de Manufactura Flexible	94	29	30.85
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	136	31	22.79
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	156	49	31.41
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	86	16	18.60
Desarrollo de Software Multiplataforma	109	19	17.43
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	25	1	4
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	13	6	46.15
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	265	108	40.75
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	286	52	18.19
Ingeniería en Metal Mecánica	72	24	33.33
Ingeniería en Mecatrónica	293	53	18.09
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	147	72	48.98
Ingeniería en TI en Desarrollo y Gestión de Software	67	24	35.82
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	8	40
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	5	5	100
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	11	3	27.27
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	14	12	85.71
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	8	5	62.52
TOTAL	3,215	851	26.47

a.7 Tutorías y Asesorías Académicas

El programa de Tutorías que ofrece la Universidad es para apoyo a los alumnos en los aspectos relacionados con su desarrollo académico y personal, se continúa este proyecto con el apoyo del Personal Académico de cada uno de los programas educativos, para que facilite el tránsito del alumno por la Universidad desde su ingreso hasta su egreso.

Así mismo, también se lleva a cabo el Programa de Asesorías Académicas, impartidas por los docentes de los diferentes programas educativos, como medida para disminuir la deserción, principalmente lo que concierne al bajo rendimiento.

ASESORÍAS ACADÉMICAS HORA/SEMANA/MES

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS	ALUMNOS ATENDIDOS		
Procesos Industriales Área Manufactura	56	153		
Mantenimiento Área Industrial	33	199		
Mecánica Área Industrial	141	165		
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	108	425		
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	82	119		
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	57	280		
Idiomas (inglés y francés)	202	93		
Maestrías	134	38		
TOTAL	813	1,472		

a.8 Asesorías Psicopedagógica

La Universidad brindó apoyo psicopedagógico por medio de la Subdirección de Servicios Académicos a los alumnos que fueron canalizados por parte de los tutores de grupo de cada Programa Educativo. En la tabla siguiente se presenta la atención brindada a los alumnos en el presente cuatrimestre y las horas destinadas a cada sesión.

	ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS			
MES	ALUI	HODAC		
	Н	M	HORAS	
Mayo	26	30	88	
Junio	27	35	100	
Julio	54	60	298	
Agosto	26	30	88	
TOTAL	133	155	574	

APOYO DE SERVICIOS ACADÉMICOS

PROGRAMA EDUCATIVO		ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS		
		MNOS	HORAS	
	H	M	HUKAS	
Procesos Industriales Área Manufactura	13	19	40	
Mecatrónica Área Automatización	25	14	77	
Mantenimiento Área Industrial	8	15	40	
Mecánica Área Industrial	5	4	18	
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	24	65	
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	17	45	140	
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	12	10	43	
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	6	0	17	
Ingeniería Tecnologías de la Producción	6	8	34	
Ingeniería Mantenimiento Industrial	10	2	28	
Ingeniería Metal Mecánica		0	6	
Ingeniería en Mecatrónica		2	26	
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos		12	21	
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software		0	19	
TOTAL		155	574	

a.9 Promoción y visitas guiadas

Dentro de la misma promoción que se efectúa con las instituciones de educación media superior, se llevaron a cabo las visitas guiadas a la Universidad Tecnológica de Torreón, las cuales consisten en recibir a los alumnos de los bachilleratos, y ofrecerles un recorrido por las instalaciones de la Institución, así como proporcionarles la información de los diferentes programas educativos que se imparten.

VISITAS GUIADAS A UTT

INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS
CECYTEC LUCHANA	45
CBTA 1	45
TOTAL	90







Para el presente cuatrimestre el departamento de Servicios Estudiantiles lleva a cabo la recopilación de los alumnos con mejor promedio del cuatrimestre Enero – Abril 2025 y ellos son:

ALUMNOS DESTACADOS

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

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS		
-	RODRÍGUEZ PIÑA MICHELLE		
TSU Mantenimiento Industrial	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		
	VÁZQUEZ MENA ALICIA STHEPANY		
	DELGADILLO VALADEZ DIEGO EMANUEL		
TSU Mecánica Industrial	ITURRIAGA DE LA ROSA JORGE ALEJANDRO		
	MACARENO CALANDRELI SULEYN		
moves () () ()	MALDONADO RÍOS GUADALUPE DE JESUS		
TSU Mecánica Área Industrial	DÍAZ SEGOVIA CRISTIAN		
TSU Desarrollo de Software	CABRAL VELIZ NATALIA		
Multiplataforma	ESPARZA VITAL JESUS DANIEL		
TSU Tecnologías de la Información	FLORES LUNA IKER JESUS		
Área Desarrollo de Software	VARGAS LÓPEZ NOE ABEL		
Multiplataforma	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	ESCAREÑO MATA JOSÉ FABIÁN		
Negocios y Proyectos	MEDINA LUNA DENISSE BRISEIDA		
	BRIONES COYAC KARINA		
	DE LA CRUZ DE LA ROSA ANNEL MICHEL		
ING Ingeniería en Tecnologías de la	RODRÍGUEZ HURTADO FRANCISCO RICARDO		
Producción	FRAUSTO CERVANTES MARIANA		
	GALVÁN ESPINO BRAYAN GERARDO		
	PEREZ AGUILAR ELIZABETH		
	ZACARÍAS VAQUERA RAÚL DE JESÚS		
INC Ingeniería en Mecatrónica	VELEZ JÌMENEZ MELISSA ARANTZA		
ING Ingeniería en Mecatrónica	PEREZ SANDOVAL EDUARDO ANTONIO		
	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS		
INC Ingonioría on Montonimiento	ORDÁZ PAREDES MANUEL EUGENIO		
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	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		

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
ING Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	REYES LIRA ESTEFANÍA
MAE Maestría en Economía Circular	SILVA VILLARREAL MARÍA LEONOR
Línea de Diseño Estratégico de	ARGUMANÍZ LARA JAIME
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	BELTRÁN SALINAS FERNANDO
Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	HERNÁNDEZ BARRAZA RUBÉN
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de	OROPEZA VARELA JUÁN CARLOS
Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	LÓPEZ GARCÍA ENGEL FRANCISCO

Reconocimientos alumnos destacados TN

El rector realizó la entrega de reconocimientos a nuestros 44 estudiantes del turno nocturno, quienes obtuvieron el primer lugar académico en el cuatrimestre enero-abril. El rector Carlos Centeno, acompañado de personal directivo, les informó que debido a este destacado desempeño obtienen una beca del 100 por ciento, además de felicitarlos e impulsarlos a que sigan con ese nivel de excelencia en sus carreras 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, quienes además por este logro obtienen una beca del 100 por ciento para el próximo cuatrimestre, además se les dio a conocer la posibilidad de formar parte de la escolta de excelencia de la Universidad Tecnológica de Torreón



a.10 Uso de Laboratorios y Talleres (HORAS)

HORARIO NORMAL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
NURMAL	233	451	508	490
EXTRA	2	8	54	54

HORAS DE UTILIZACION DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO

P.I.	M.I	ME	МТ	AFEP	TIC's
332.5	154.5	25	66	191	24.5
ITP	IMI	IMM	IMT	LIC	IDSM
49.5	16	1	2.5	14	0



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
- Alba Esquivel Leslie Patricia
- Orona Pérez Sebastián
- Rodríguez García Otoniel
- * 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)



- Zúñiga Castor Yazmin Elizabeth
- Deras Romero Janeth Guadalupe
- Morales Valenzuela Luis
- * Mercadotecnia (Rosa Elena Vielma Castillo)
- Pérez Salinas Adriana
- Pichardo Múgica Cecilia Montserrath
- Vargas Vázquez Arturo
- Crispín García Ancelmo
- * *Administración* (América Evangelina López)
- Hurtado Belmontes Lady Jaquelin
- Trujillo Rodríguez Juan Francisco
- Hernández Landeros Tzitlally Arandixi
- Vaguera Betancourt Ashley Natalia
- * Mercadotecnia (Diana Carrillo Robles)
- Rojas Chávez Ximena Paola
- Ortega Carrillo Aarón Gerardo
- Acuña Capetillo Víctor Manuel
- Zúñiga Jiménez Dilan







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 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.







EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En el periodo cuatrimestral de Mayo - Agosto 2025, los Programas Educativos en general realizan eventos académicos para dar realce a las actividades extracurriculares de las materias impartidas en cada especialidad, por ese motivo se realizó lo siguiente:

Foro Distrital

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 el 15 de mayo

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.











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.



Mediante estas actividades concientizamos a nuestra comunidad universitaria sobre la importancia del Día Naranja. Orgullosamente Coyotes de la Universidad Tecnológica de Torreón.

Conferencia Jóvenes en la Acción con la Ciencia y la Tecnología

Alumnos 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.



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".





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.



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.



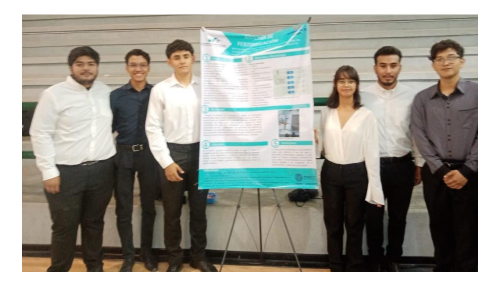
Exposición de Proyectos Instrumentación virtual

El pasado 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.



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.



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.



Proyectos de Procesos de Fabricación

Los estudiantes de los grupos 3°B, 3°C y 3°D turno matutino de la carrera de Procesos Productivos, llevaron a cabo el desarrollo de sus proyectos académicos en la materia Procesos de Fabricación.

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.



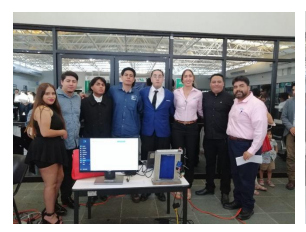
Exposición de Proyectos Integradores

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.

Así también 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.







b) Asuntos de Extensión Universitaria

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.





$1^{\underline{o}}$ 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 vespertinonocturno, 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 Fájer Cruz, de Constelaciones Familiares; Silka Guerrero, de Servicios Maternidad Psicoprofiláctico; y Diana Torres Álvarez, de Grupo Punto.

Las empresarias contaron sus historias de éxito, los obstáculos y la ruta que han llevado para tener negocios reconocidos en La Laguna y México, siempre con el impulso de la semilla del emprendimiento a nuestras alumnas, dejando anécdotas ejemplares y dando consejos para que las jóvenes inicien su negocio.

Se entregaron reconocimientos a las panelistas y reconoció el valor de varias de las estudiantes, por ya estar emprendiendo motivándolas a formalizar su negocio.







El foro recibió como invitado a Eduardo Carmona, Director del Instituto Municipal de Emprendimiento de Torreón, y fue organizado por el Centro Integral de Negocios

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, ABControl, 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.



Se contó con la participación de Favio Edgar Martínez Flores, en representación de Salvador Chavarría Vázquez, jefe de la Jurisdicción Sanitaria 6 de la Secretaria de Salud; Jorge Ruiz Torres, coordinador del Programa de Salud Mental y Adicciones; Nancy de la Rosa Trujillo, jefa de Políticas Públicas del Programa de Salud Mental y Adicciones; Lizeth Cervantes Casas, jefa en Primer Nivel de Salud Mental y Adicciones; y así como Cecilia Martínez, directora del Centro de Integración Juvenil Torreón.

Fueron cuatro etapas las que tuvo este proceso de certificación de la UTT, la primera fue la etapa de la solicitud a la Secretaría de Salud, continuando con la etapa dos de capacitación y concientización, donde se dieron pláticas a estudiantes, docentes y personal administrativo y directivo de la universidad.

En la tercera etapa, se realizó una supervisión del espacio e instalación de señalización, así como recorridos por personal de la Secretaría de Salud, donde confirmaron que no se tuviera consumo de tabaco ni emisiones al interior de la institución. Culminando con la cuarta etapa que se da cuando la UT de Torreón recibe el reconocimiento como Espacio Libre de Humo de Tabaco y Emisiones.





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

Se realizó con la conferencia 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; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario académico de la UTT; y Gloria Mónica Martínez Aguilar, coordinadora general del CONMUL UTT.





"A los asistentes felicitarlos y agradecerles por su participación, así como el agradecimiento al equipo de trabajo de la Universidad Tecnológica de Torreón que intervino para que se pudiera llevar a cabo este congreso multidisciplinario", comentó el rector.

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, en esta edición que se desarrolló del 2 al 4 de junio en la Universidad Tecnológica de Torreón y en la Universidad Tecnológica de Parras de la Fuente.





Reunión con Padres de Familia

El 09 de junio, se realizó una reunión con Padres de Familia por parte de la Secretaria 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.





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 3º 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 objetivo principal de la Semana de la Mujer Universitaria de la UTT, es promover la reflexión en torno a los avances y aportaciones de las mujeres en los ámbitos social, político, económico y laboral dentro de la región, así como visibilizar los retos que aún persisten para alcanzar una sociedad más equitativa, 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



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

El 08 de julio; en la Universidad Tecnológica de Torreón 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.





El presídium estuvo encabezado por nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, por Demetrio Zúñiga Sánchez, director general del Tecnológico de San Pedro, en representación de Emanuel José de Jesús Garza Fishburm, secretario de Educación de

Coahuila, y por Karla Liliana Centeno Félix, octava regidora en representación de Román Alberto Cepeda González, presidente municipal de Torreón; acompañados por Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico; José Hiram Alcalá García, secretario Técnico; Gabriela Berlanga Reyes, directora de las carreras de Mecatrónica y Tecnologías de la Información; Gustavo Adame Gutiérrez, director de Mecánica y Mantenimiento Industrial; Gerardo Delgado Salazar, director de Procesos Industriales y Administración y Formulación de Proyectos; Vanessa Yadira Félix Alba, directora de Vinculación, Martha Elba Mota Barragán, directora del Centro de Idiomas; y Silvia Yanette Serrano Valenzuela, directora de Extensión Universitaria.



Nuestro rector entregó su mensaje de felicitación a los egresados, donde destacó que hoy culminan una etapa donde hay que agradecer a sus familias por apoyarlos en este esfuerzo conjunto. "Deseándoles el mayor de los éxitos, y esperándolos en su continuidad a la Ingeniería y Licenciatura, así como en el Posgrado. Muchas felicidades", para proceder a tomar la protesta de ley a todos los nuevos profesionistas.

Dando paso a la ceremonia se entregaron los papeles a cada uno de los egresados asistentes, que fueron vitoreados por sus familias.





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.



Para dar cierre no podía faltar la presentación de nuestros talleres culturales, representados por el Grupo de Danza Folklórica de la Universidad Tecnológica de Torreón, que sacó brillo al escenario con sus pasos, dando clausura a esta gran fiesta.





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.

Finalmente se reconoció a los pequeños con su carpeta de las actividades realizadas, así como el reconocimiento a sus instructores, para cerrar con un enfrentamiento de bombones.





Escuchando el ayer 2025

Celebramos la 17º 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.

La fiesta inició con la presentación del grupo Revolution Rockband que llegó con su rock retro, interpretando éxitos musicales en inglés y español de los años 60's, 70's, 80's, 90's, que levantaron a los asistentes de sus sillas y los pusieron a bailar.





No podía faltar el grupo de tradición de este concierto gratuito, los inigualables Grupo Los Vagos, con canción del ayer que corearon todos los asistentes.

Agradecemos a nuestros patrocinadores Peñoles, Austin Powder, PASA, Promotora Ambiental de la Laguna, Borgwarner, DIF Matamoros, Mi Gas Natural del Grupo SIMSA, Grupo Lala, Agroquímicos Versa, Emelsa, Canacintra Torreón, Raelpa, Cemex, Por Amor a Torreón y DIF Torreón, gracias por apoyar este gran festejo para nuestros adultos mayores.





b.1 Prensa y difusión Institucional

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

En el cuatrimestre Mayo – Agosto se registran 103 alumnos en talleres y/o grupos que se imparten por parte la Coordinación de Cultura de la Universidad donde la finalidad es preservar de forma integral actividades artísticas y culturales, tales como: música folklórica, teatro, baile, rondalla, banda de guerra, escolta, orquesta entre otros.

Los alumnos registrados en las agrupaciones culturales son de la siguiente manera:

TALLER	ENSAYOS	ALUMNOS
Taller de ensable musico-vocal, rock y norteño	Lunes, martes y viernes de 15:30 a 18:30, miércoles y jueves 15:00 a 19:00 hrs. Sábados de 12:00 a 15:00 Auditorio de Vinculación	25
Taller de declamación y oratoria	lunes a viernes 15:00 - 17:30 hrs. Sábados de 11:30 a 14:00pm, Aula 1, Edificio B	2
Taller de Teatro	lunes a viernes 15:00 - 17:30 hrs. Sábados de 11:30 a 14:00pm, Aula 1, Edificio B	17
Taller de Rondalla	Lunes, martes y viernes de 15:30 a 18:30, miércoles y jueves 15:00 a 19:00 hrs. Sábados de 12:00 a 15:00 Auditorio de Vinculación	20

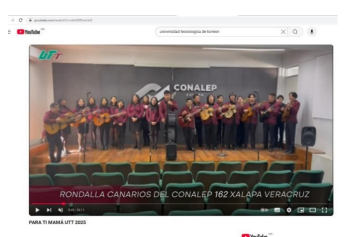


TALLER	ENSAYOS	ALUMNOS
Guitarra básica	Lunes a Jueves de 15:30 a 17:00hrs. Detrás de Biblioteca.	14
Orquesta sinfónica	Lunes a viernes 15:00 a 18:00 horas. Audiovisual edificio B	25

¡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 trasmitido por el canal de YouTube obtuvieron 632 vistas.





Grupo norteño en Festejo Día del Maestro UTT

El pasado 15 de mayo en la celebración del Día del Maestro, nuestro grupo Norteño realizo una presentación en la comida ofrecida en el Auditorio Juan Francisco Mancinas Casas albergando a más de 200 asistentes.



Día del Estudiante

el pasado 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.





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.







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.

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.



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.

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.



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.



1° 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.

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.



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.







Concurso Estatal de 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.



Presentación

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 artistica para los 30 asistentes, las visitas y presentaciones fueron los días 26 y 27 de agosto.



b.3 Eventos Deportivos

La Coordinación de Actividades Deportivas tiene como misión la promoción, organización y desarrollo del deporte universitario por ello continua con su principal objetivo de lograr que las *actividades deportivas* y recreativas contribuyan a una formación integral de los estudiantes aún en tiempos de pandemia. En lo que va del cuatrimestre se llevaron a cabo entrenamientos diarios en varias disciplinas.

260 alumnos están afiliados a las actividades deportivas en el presente cuatrimestre.

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.





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.





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.

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.





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.

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.

Emmir tuvo una actuación brillante ganando sus combates, 2 rounds a 0 ante sus similar de Guanajuato y por nocaut frente a Baja California. Estuvo acompañado de nuestra entrenadora Mayra Elizabeth Martos Herrera. En la final, nuestro orgulloso Coyote cayó ante el representante de Jalisco, en este Nacional que tiene una participación de alrededor de 40,000 jóvenes atletas de todo México.



El rector Carlos Centeno recibió a nuestro estudiante Manuel Emmir Mejía Rocha, que estará participando este jueves en la Olimpiada Nacional Conade 2025, como parte de la selección de Taekwondo de Coahuila, además estará acompañado de nuestra entrenadora Mayra Elizabeth Martos Herrera, el 26 de junio.





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.

Su capacidad para superar obstáculos es verdaderamente inspiradora, y es un recordatorio de que no hay límites para alcanzar el éxito en el deporte adaptado.



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.



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.



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.





Curso de Verano 2025

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.







Trabajando con tus hijos 2025

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.





b.4 Responsabilidad Social

El departamento de desarrollo sustentable a cargo del M.C. Raúl Jaime Lozano Oropeza programó pláticas/conferencias por medio de las plataformas digitales como las siguientes:

Rueda de Prensa 11º Foro de Impacto Social

En Conferencia de Prensa se anunció que nuestra Universidad Tecnológica de Torreón será sede del 11° 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.



Día Naranja

En el marco del Día Naranja, el área de Responsabilidad Social realiza actividades para la comunidad femenina entre ellas pruebas de detención 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 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.



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





Medio Ambiente

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 Servicio a la Comunidad

Mediante nuestra campaña UTTón 2025 recolectamos más de 400 juguetes, los cuales fueron repartidos a niñas y niñas 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.



Donativo

El pasado 19 de junio la Universidad Tecnológica de Torreón, participó en la donación de 10 mesas tipo campestre a la Escuela EDUSER Reforma, dicho donativo fue en colaboración con grupo CIMACO cuyo objetivo fue contribuir con apoyo a dicho plantel para la comunidad estudiantil; los alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial, apoyaron en la fabricación de dichas mesas.





b.6 Servicio Medico

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.

A continuación, se detalla el servicio personalizado de atención al usuario:

PERSONAS ATENDIDAS POR SERVICIO MÉDICO

MES	ALUMNOS		PERS	ONAL	DOCE	NTES	OTROS	
ATENDIDO	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M
MAYO	99	124	13	60	23	21	32	40
JUNIO	115	165	9	30	32	22	38	40
JULIO	64	124	18	27	21	18	27	34
AGOSTO	65	61	14	49	41	19	36	54

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 otorgo 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.







EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD

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.







c) Asuntos de Vinculación

c.1 Visitas, prácticas y estadías

Guía de Estadía

Se presentó la Guía de Estadía a nuestros estudiantes de 5to cuatrimestre, que tiene como finalidad que conozcan el proceso de su último cuatrimestre de carrera.

En este periodo el estudiante aplica sus conocimientos en el desarrollo de un proyecto, acorde a las necesidades de una empresa, como parte de su formación profesional y de acuerdo a los planes de estudio. Además, se les comentaron los requisitos para cubrir su estadía, por parte de Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, jefa del Departamento de Prácticas y Estadías.



Visitas a empresas

Como parte del programa de las materias que cursan los alumnos, se llevan a cabo visitas a las empresas para confirmar la práctica directamente en el sector industrial. A continuación, se detallan de acuerdo a las efectuadas por cada Programa Educativo.

VISITAS A EMPRESAS

PROGRAMA EDUCATIVO	VISITAS
Mantenimiento Área Industrial	4
Mecatrónica	2
Maestría	1
TOTAL	7

^{*}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 PALLISER DE MEXICO, S.A DE C.V. 6 alumnos; el 24 de mayo.





^{*}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

Periodo de estadía

Para el presente cuatrimestre se lleva a cabo el periodo de estadía con la colocación de 722 alumnos 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. Cada estudiante realiza su Estadía de forma presencial en 386 empresas los 549 TSU y los 173 estudiantes de Ingeniería.

ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA
Procesos Industriales Área Manufactura	126
Mantenimiento Área Industrial	69
Mecatrónica Área Automatización	110
Mecánica Área Industrial	39
Mecatrónica Área sistemas de manufactura flexible	62
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	85
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	33
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	25
Ingeniería Tecnologías de Producción	31
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	68
Ingeniería en Metal Mecánica	2
Ingeniería en Mecatrónica	72
TOTAL	722

c.2 Seguimiento de egresados

En el mes de mayo se les dio seguimiento a 1,653 egresados correspondientes a los dos últimos años con seguimiento, los cuales 155 trabajan y 648 trabajan y estudian, dando como resultado el 48.58% de colocados en el mercado laboral; el 42.71% únicamente estudian una licenciatura o especialidad y el 5.69% se encuentra sin empleo, y al 3.02% no se le ha localizado para dar el seguimiento necesario.

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

	27ª "C" y "D"				28ª "A", "B", "C" y "D"				29ª "A y B"						
PROGRAMA EDUCATIVO	GENERACIÓN				GENERACIÓN				GENERACIÓN						
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Procesos Industriales Área Manufactura	5	1	45	65	0	6	9	77	85	7	1	8	35	22	2
Mecatrónica Área en Automatización	20	0	31	38	0	15	8	40	34	9	7	6	12	12	5
Mantenimiento Área Industrial	17	2	41	61	3	16	9	86	91	5	4	15	35	19	5
Mecánica Área Industrial	7	1	24	18	0	2	2	19	26	2	1	1	12	1	3
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	15	1	13	29	0	4	2	18	17	2	1	3	13	4	0
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	8	3	29	51	0	6	5	43	52	2	3	7	22	15	3
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6	1	15	11	0	3	2	21	32	0	6	5	12	8	2
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	0	0	2	3	5	15	0	0	0	0	0	0
TOTAL	78	9	198	273	3	54	40	309	352	27	23	45	141	81	20
TOTAL			561	_		782						310)		

T = Trabajando

TFPE = Trabajando Fuera de su Perfil de Egresado

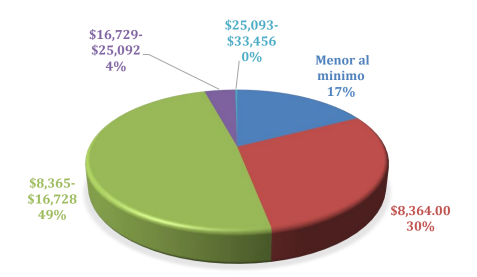
ST= Sin trabajo

ET= Estudiando y trabajando

SL= Sin localizar

EsT= Estudiando sin trabajar

Ingreso Mensual de los Egresados de TSU que trabajan



En el mes de mayo de los 1,363 egresados con seguimiento, 542 trabajan, aparte 248 estudian y trabajan dando como resultado el 57.96% colocado en el mercado laboral; 49 continúan estudiando sin trabajar que registra un 6.53%, el 22.52% se encuentra sin empleo y el 12.99% se les está localizando para darles seguimiento.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	279	27ª y 28ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA			29ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA				30ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA						
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Ing. Tecnologías de la Producción	66	44	14	10	14	14	20	23	9	6	50	35	12	0	31
Ing. en Mantenimiento Industrial	62	27	37	8	12	22	13	13	7	10	35	17	27	2	24
Ing. Metal-Mecánica	21	7	14	4	2	0	0	0	0	0	20	16	15	4	13
Ing. Mecatrónica	47	27	19	6	2	29	26	15	7	7	28	15	10	10	27
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	48	21	31	9	10	20	10	5	5	5	48	19	5	4	8
Ing. En Desarrollo y Gestión de Software	7	5	8	3	0	0	0	0	0	0	25	5	0	1	6
TOTAL	251	131	123	40	40	85	69	56	28	28	206	107	69	21	109
TOTAL			585	5				266					512		

T = Trabajando

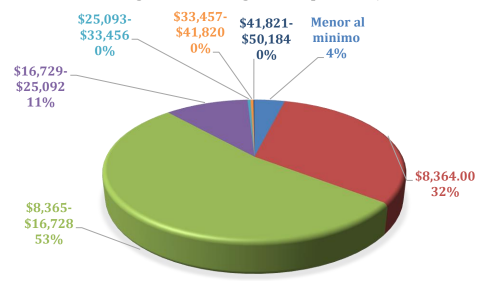
ST= Sin trabajo

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	27ª	28 <u>ª</u>	29ª	27ª ING	28ª ING	29ª ING	30ª ING	TOTAL
Operario	59	113	42	10	33	25	40	322
Técnico general	92	112	44	22	49	37	60	416
Técnico especializado	35	48	38	34	54	24	80	313
Administrativo	36	51	17	27	66	36	50	283
Supervisor	9	14	10	2	25	14	25	99
Gerente	3	1	4	1	4	3	6	22
Autoempleo	9	12	9	6	5	2	14	57
Trabajando fuera de perfil	0	2	0	0	0	0	0	2
Otro	33	10	0	17	19	0	0	79
TOTAL	276	363	164	119	255	141	275	1,593

EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD TSU E INGENIERÍA

RAMA	27ª	28 <u>ª</u>	29ª	27ª ING	28ª ING	29ª ING	30ª ING	TOTAL
Metal Mecánico	37	51	19	12	43	12	64	238
Automotriz	40	86	45	29	55	27	80	362
Alimentos y Bebidas	26	31	27	9	17	11	22	143
Industria de la madera	0	0	0	0	0	0	0	0
Marmolería	3	4	1	2	1	0	4	15
Servicios	119	106	70	24	44	90	92	545
Textil	11	19	2	4	6	1	13	56
Otros	40	66	0	39	89	0	0	234
TOTAL	276	363	164	119	255	141	275	1,593

Bolsa de trabajo

En 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, asesorías en áreas de especialidad, de acuerdo a las necesidades propias de cada empresa en este cuatrimestre fueron:

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES	
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	
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	



Educación Continua

Matemáticas para Ingenieros

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.







ENCEV (Entidad de Certificación y Evaluación)

La Entidad de Certificación y Evaluación de la Utt enlazada con el CONOCER (Consejo Nacional de Normalización y **Certificación** de Competencias Laborales) continúan realizando con base en Estándares de Competencia inscritos en el Registro Nacional de Estándares de Competencia, la acreditación individual previa autorización en las evaluaciones.

EMPRESA / INSTITUCIÓN	CURSO	ESTANDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES
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
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

Dentro de 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.

Renta de espacios

Auditorio de Vinculación	Colegio Irlandés
Auditorio de Vinculación	MAXI Servicios de México
Auditorio de Vinculación	QUALTIA Alimentos, S.A. DE C.V.
Explanada de Vinculación	Escuela Primaria Leyes de Reforma

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

Cursos Inglés



<u>Inglés Entre Semana</u> - *Iniciamos el lunes 14 de julio*

El curso de inglés es para el público en general, para adultos. Son 12 niveles de 40 hrs cada uno, cada nivel dura 8 semanas.

Las sesiones entre semana son Lunes, Martes y Jueves de 1 hr 30 min cada día. Contamos con los siguientes niveles:

- ▷ Curso intermedio (Nivel 5) en horario de 3:30 p.m. a 5:00 p.m.
- ▷ Curso básico (Nivel 4) en horario de 6:00 p.m. a 7:30 p.m.
- ▷ Curso básico (Nivel 2) en horario de 7:30 p.m. a 9:00 p.m.



Inglés Sabatino - Iniciamos el sábado 19 de julio

El curso de inglés sabatino es para el público en general, a partir de 12 años, con un horario de 09:00 am a 2:00 pm. Son 12 niveles de 40 hrs cada uno, cada nivel dura 8 semanas.





El curso de inglés sabatino para niños es a partir de los 6 años.

OFERTA EDUCATIVA:

- ▷ 6-8 años Sábados de 9:00 a.m. a 11:30 a.m.
- ▷ 9-11 años Sábados de 11:30 a.m. a 2:00 p.m.



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:

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

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:

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
- * Iosé 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





c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

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; José Hiram Alcalá García, secretario Técnico; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico; Martha Mota Barragán, directora del Centro de Aprendizaje de Idiomas; Vanessa Yadira Félix Alba, directora de Vinculación; Ana Gabriela Sologaistoa Guangorena, subdirectora de Proyectos de Vinculación.





d) Asuntos de Planeación

d.1 Planes y Programas

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

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.



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 los posible en requerimientos operacionales, así como detección de áreas de oportunidad.

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 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 los posible en requerimientos operacionales, así como la detección de áreas de oportunidad.

e) Asuntos de Administración y Finanzas

e.1 Plantilla de personal

319 el total de personal al inicio del cuatrimestre.

TOTAL, DE PERSONAL POR CATEGORÍA

MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PERSONAL ADMINISTRATIVO Y APOYO	PROFESOR DE ASIGNATURA
39	85	95	100

e.2 Capacitación al personal

Se registra cursos / talleres / diplomados para el personal de Mandos Medios y Superiores, así como administrativos y de apoyo en este concepto.

CAPACITACION PARA DOCENTES

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	HORAS	DIRIGIDO A:
Equilibrio, trabajo y Familia	8	30 personal de apoyo, administrativo y Mandos medios y superiores
Dirección de equipos de trabajo	8	21 personal administrativo y Mandos medios y superiores
Excel avanzado	20	2 Administrativos
Los 4 acuerdos	8	34 Mandos Medios y Superiores
Guía rápida para la elaboración de procedimientos	1	22 personal de apoyo y administrativo
Prevención, atención y sanción del hostigamiento sexual y acoso sexual en la Administración publica	2	158
Word	15	22 personal de apoyo, administrativo

Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual en la Administración Pública del Estado de Coahuila de Zaragoza.

Plática llevada a cabo el 27 de junio al 100% del personal en el Audiovisual cuyo objetivo es dar a conocer paso a paso los protocolos universales sobre el tema.





e.3 Costo por alumno

Al iniciar el cuatrimestre se contó con una matrícula de 3,215 alumnos y el costo por alumno fue de \$13,361.78

COSTO POR ALUMNO

CAPÍTULO	TOTAL DE	EJERCIDO
	GASTO	Costo por alumno
Capítulo 1000	31,842,026.30	\$ 9,904.21
Capítulo 2000	1,301,977.16	\$ 404.97
Capítulo 3000	9,814,111.38	\$ 3,052.60
TOTAL	42,958,114.84	\$ 13,361.78