



Universidad Tecnológica de Torreón

INFORME **CUATRIMESTRAL**
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024



CONSEJO DIRECTIVO

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

LIC. LUIS EDUARDO OLIVARES MARTÍNEZ
Secretario de Economía

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

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

MTRA. LIZETTE CRISTINA VILLARREAL OREZZA
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
M.C.P. CARLOS ALBERTO CENTENO ARANDA
Rector de la UTT

Índice

a)	Asuntos Académicos	
a.1	Control Escolar.....	1
a.2	Deserción, Índice de Reprobación y Aprovechamiento.....	8
a.3	Egresados.....	16
a.4	Docentes.....	22
a.5	Biblioteca.....	28
a.6	Becas.....	30
a.7	Tutorías y Asesorías Académicas.....	39
a.8	Asesorías Psicopedagógicas.....	40
a.9	Uso de Laboratorios	44
	Eventos Académicos e Institucionales.....	45
b)	Asuntos de Extensión Universitaria	
	Extensión Universitaria.....	55
b.1	Prensa y Difusión Institucional.....	62
b.2	Actividades Culturales.....	63
b.3	Actividades Deportivas.....	75
b.4	Responsabilidad Social.....	79
b.5	Servicio a la Comunidad.....	83
b.6	Servicio Médico.....	87
c)	Asuntos de Vinculación	
c.1	Visitas, prácticas y estadías.....	92
c.2	Seguimiento de Egresados.....	98
c.3	Servicios Tecnológicos.....	101
c.4	Centro Integral de Negocios.....	104
c.5	Investigación y Desarrollo.....	107
c.6	Vinculación Regional y Nacional.....	115
d)	Asuntos de Planeación	
d.1	Sistema de Gestión de Calidad.....	120
e)	Asuntos de Administración y Finanzas	
e.1	Plantilla.....	122
e.2	Capacitación de plantilla.....	122
e.3	Costo por alumno.....	123

a) Asuntos Académicos

a.1 Control Escolar

Para el periodo Septiembre - Diciembre 2024, se contó con 3 fechas de aplicación de Examen de Admisión (09 y 24 de mayo y 05 de julio) se registraron las generaciones 31^a “A” y 31^a “D” en Técnico Superior Universitario, la 32^a en Ingeniería; en Maestría en MIMI se registra la 5^a y Maestría en Economía Circular se registra la 2^a Generación. La Matrícula global fue de 4,028 alumnos de ellos son 1,850 a primero.

ASPIRANTES Y ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	SUSTENTANTES	INSCRITOS	
			TSU	ING
Procesos Industriales Área Manufactura	230	206	177	137
Mecatrónica Área Automatización	277	253	192	-
Mantenimiento Área Industrial	354	318	260	130
Mecánica Área Industrial	154	134	102	48
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	151	130	127	103
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	194	168	158	95
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	237	213	186	66
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	52	45	32	20
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	8
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	-	9
TOTAL	1,649	1,467	1,234	616

***el examen de admisión es por parte de la Institución Educativa*

1,234 Nuevo Ingreso de alumnos en Técnico Superior Universitario, 599 registrados en Ingeniería, así como 17 en Maestría.

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO EN SEPTIEMBRE 2024

PROGRAMAS EDUCATIVOS	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	90	87	177
Mecatrónica Área Automatización	171	21	192
Mantenimiento Área Industrial	212	48	260
Mecánica Industrial	93	9	102
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	103	24	127
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	77	81	158
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	146	40	186
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	19	13	32
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	76	61	137
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	114	16	130
Ingeniería en Metal Mecánica	42	6	48
Ingeniería en Mecatrónica	92	11	103
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	38	57	95
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	54	12	66
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	20
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	5	8
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	6	3	9
TOTAL	1,351	499	1,850

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR NIVEL Y GÉNERO

PERIODO	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024	911	323	431	168	9	8

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

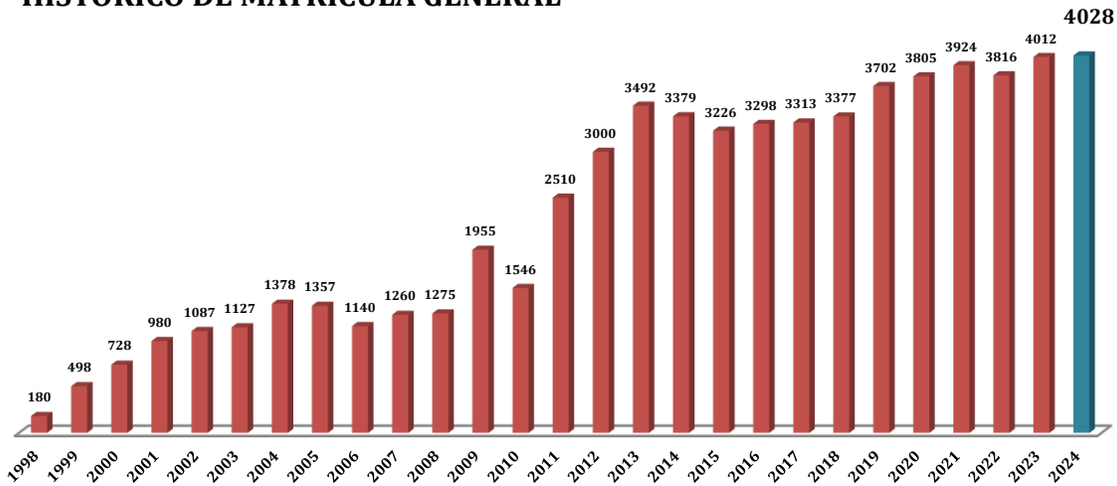
MATRÍCULA SEPTIEMBRE - DICIEMBRE

PROGRAMAS EDUCATIVOS	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	167	135	302
Procesos Productivos	99	88	187
Mecatrónica Área Automatización	169	18	187
Automatización	177	21	198
Mantenimiento Área Industrial	232	32	264
Mantenimiento Industrial	229	50	279
Mecánica Área Industrial	66	8	74
Mecánica Industrial	98	11	109
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	125	24	149
Sistemas de Manufactura Flexible	106	25	131
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	64	129	193
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	89	86	175
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	121	23	144
Desarrollo de Software Multiplataforma	155	42	197
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	25
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	13	33
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	164	133	297
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	267	43	310
Ingeniería en Metal Mecánica	113	14	127
Ingeniería en Mecatrónica	256	35	291
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	66	118	184
Ingeniería en TI en Desarrollo y Gestión de Software	88	17	105
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	20
Tecnologías de la Información e Innovación Digital	1	0	1
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	3	0	3
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	12	5	17
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	7	10	17
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	5	10
TOTAL	2,931	1,097	4,028

**A partir del presente cuatrimestre, los Programas Educativos son estandarizados en las Universidades Tecnológicas y Politécnicas del País, con nuevos Planes de estudio, por ello los alumnos de Nuevo Ingreso se adecuan; al concluir la primera generación de ellas, las Ingenierías se modificarán.

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

HISTÓRICO DE MATRÍCULA GENERAL



ALUMNOS INSCRITOS POR NIVEL Y GÉNERO

PERIODO	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	1935	712	969	365	27	20

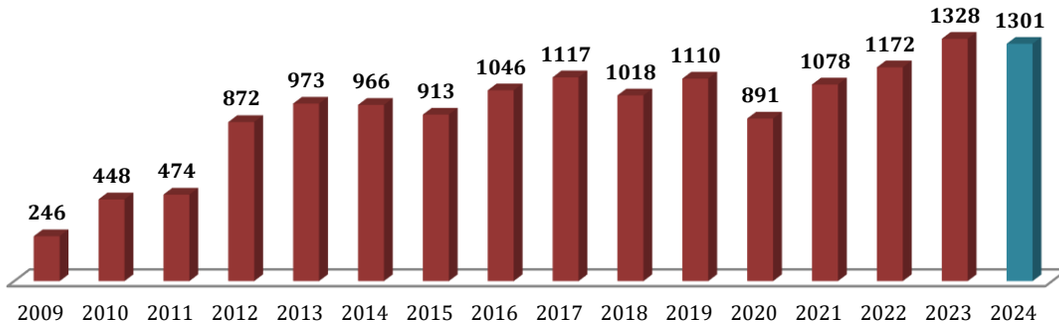
En T.S.U. no logra incrementar la matrícula, se registra el 0.49% sin alcanzar la matrícula con respecto al mismo periodo del año 2023.

HISTÓRICO DE MATRÍCULA DE TSU



En la siguiente gráfica se compara la disminución en la matrícula inicial en ingeniería y licenciatura del 2.03% abajo respecto al mismo periodo del año 2023.

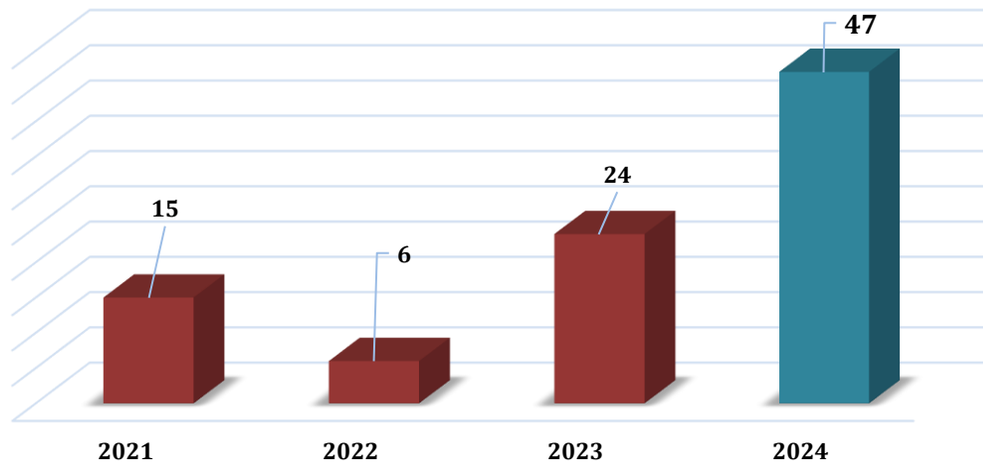
HISTÓRICO DE MATRICULA EN INGENIERÍA



Matrícula en ingeniería 1334 incrementa 0.45%

En el nivel en Maestría, es el cuarto periodo de inscripción en sus Programas Educativos, la gráfica muestra de un incremento del 51% en la matrícula inicial a comparación de septiembre 2023.

MATRÍCULA MAESTRÍA



1.

Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 212 grupos de los distintos programas educativos en los turnos matutino y nocturno.

GRUPOS TOTALES POR TURNO

NIVEL Y TURNOS							TOTAL
TSU		ING		MAESTRÍA		ESTADÍA	
M	N	M	N	M	N		
67	29	6	39	0	12	59	212

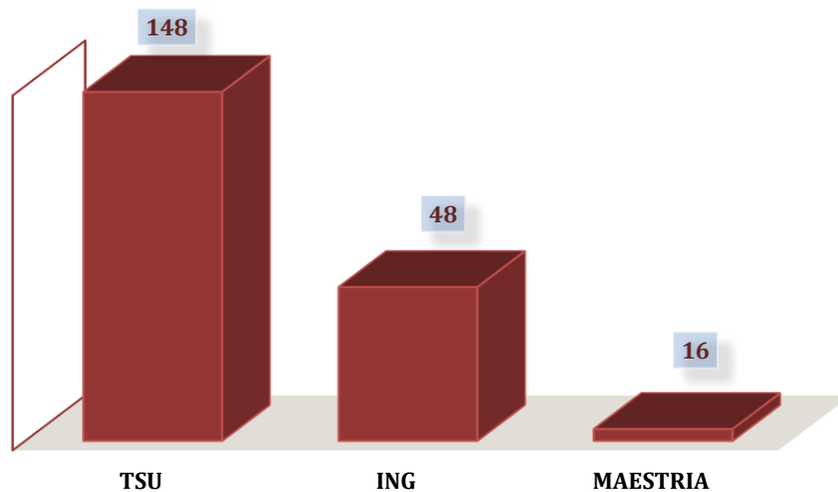
*M = Matutino

*N = Vespertino - Nocturno

GRUPOS POR NIVEL Y TURNO

NIVEL	TURNO			TOTAL
	MATUTINO	NOCTURNO	ESTADÍA	
TSU	67	29	52	148
INGENIERÍA	6	39	3	48
MAESTRÍA	0	12	4	16
TOTALES	73	80	59	212

GRUPOS POR NIVEL



Grupos

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

GRUPOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE
Procesos Industriales Área Manufactura	26
Mecatrónica Área Automatización	27
Mantenimiento Área Industrial	35
Mecánica Área Industrial	9
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	11
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	17
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	21
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	2
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	10
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	10
Ingeniería en Metal Mecánica	5
Ingeniería en Mecatrónica	12
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	6
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	4
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	6
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	10
TOTAL	212



a.2 Deserción, Reprobación y Aprovechamiento

Se presentaron 518 bajas, representando un 12.71% global, del cual el 16.24% se observa en el T.S.U. el 6.14% en Ingeniería; en Maestría se registra el 12.76% de deserción.

DESERCIÓN POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA		BAJAS		MATRICULA FINAL	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	167	135	14	9	153	126
Procesos Productivos	99	88	25	8	74	80
Mecatrónica Área Automatización	169	18	26	0	143	18
Automatización	177	21	23	2	154	19
Mantenimiento Área Industrial	232	32	26	5	206	27
Mantenimiento Industrial	229	50	29	10	200	40
Mecánica Área Industrial	66	8	6	2	60	6
Mecánica Industrial	98	11	28	3	71	8
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	125	24	16	7	109	17
Sistemas de Manufactura Flexible	106	25	26	3	80	22
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	64	129	3	9	61	120
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	89	86	24	10	65	76
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	121	23	30	7	91	16
Desarrollo de Software Multiplataforma	155	42	47	11	108	31
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	1	1	17	6
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	13	11	8	9	5
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	164	133	10	3	154	130
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	267	43	12	2	255	41
Ingeniería en Metal Mecánica	113	14	12	0	101	14
Ingeniería en Mecatrónica	256	35	25	9	231	26
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	66	118	0	2	66	116
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	88	17	5	2	83	15
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	0	0	15	5
Tecnologías de la Información e Innovación Digital	1	0	0	0	1	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura	3	0	0	0	3	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	12	5	2	0	10	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	7	10	2	1	5	9
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	5	1	0	4	5
TOTAL	2,931	1,097	404	114	2527	983

% DESERCIÓN POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA		BAJAS		%
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	167	135	14	9	7.61
Procesos Productivos	99	88	25	8	17.65
Mecatrónica Área Automatización	169	18	26	0	13.9
Automatización	177	21	23	2	12.63
Mantenimiento Área Industrial	232	32	26	5	11.74
Mantenimiento Industrial	229	50	29	10	13.98
Mecánica Área Industrial	66	8	6	2	10.81
Mecánica Industrial	98	11	28	3	28.44
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	125	24	16	7	15.44
Sistemas de Manufactura Flexible	106	25	26	3	22.14
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	64	129	3	9	6.22
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	89	86	24	10	19.43
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	121	23	30	7	25.69
Desarrollo de Software Multiplataforma	155	42	47	11	29.44
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	1	1	8
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	13	11	8	57.57
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	164	133	10	3	4.38
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	267	43	12	2	4.52
Ingeniería en Metal Mecánica	113	14	12	0	9.45
Ingeniería en Mecatrónica	256	35	25	9	10.69
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	66	118	0	2	1.09
Ingeniería en TI en Desarrollo y Gestión de Software	88	17	5	2	6.67
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	15	5	0	0	0
Tecnologías de la Información e Innovación Digital	1	0	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	3	0	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	12	5	2	0	11.76
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	7	10	2	1	17.65
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	5	1	0	10
TOTAL	2,931	1,097	404	114	12.86

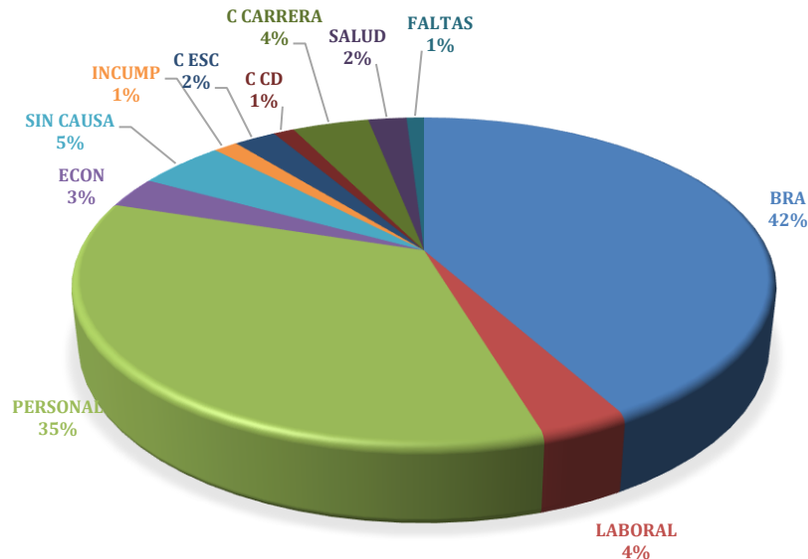
Fue el 12.86 % de deserción general

Causas de deserción

En general son 518 bajas, la deserción por causas registra que de rendimiento académico tiene un 41.89%, seguido de causas por Problemas Personales es un 34.55%.

CAUSAS DE DESERCIÓN GENERAL EN EL CUATRIMESTRAL

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	175	42	217	41.89
Problemas Laborales	14	4	18	3.47
Problemas Personales	140	39	179	34.55
Problemas Económicos	12	4	16	3.09
Sin Causa conocida	20	5	25	4.83
Incumplimiento de expectativas	5	2	7	1.35
Cambio de Escuela	9	3	12	2.32
Cambio de Ciudad	3	3	6	1.16
Cambio de Carrera	14	8	22	4.25
Causas de Salud	8	3	11	2.12
Faltas al Reglamento	4	1	5	0.96
TOTAL	404	114	518	99.99



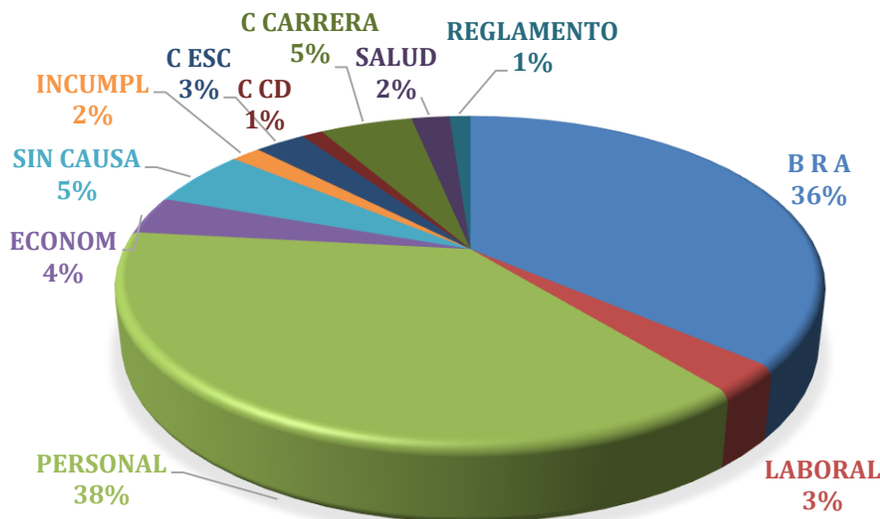
*BRA= Bajo Rendimiento Académico *P LAB= Problemas Laborales *P FAM=Problemas Familiares
 *P ECON=Problemas Económicos *SIN C=Sin Causa Conocida
 *INCUMP=Incumplimiento de expectativas *C ESC=Cambio Escuela *C CD=Cambio de Ciudad

En TSU

Con un 37.67%, se registra que la causa de baja de Problemas Familiares o Personales seguido del Bajo Rendimiento Académico como de mayor incidencia con un 36.28%.

CAUSAS DE DESERCIÓN T S U

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	124	32	156	36.28
Problemas Laborales	11	1	12	2.79
Problemas Personales	126	36	162	37.67
Problemas Económicos	12	4	16	3.72
Sin Causa conocida	20	4	24	5.58
Incumplimiento de expectativas	5	2	7	1.63
Cambio de Escuela	9	3	12	2.79
Cambio de Ciudad	3	2	5	1.16
Cambio de Carrera	14	8	22	5.12
Causas de Salud	7	2	9	2.09
Faltas al Reglamento	4	1	5	1.16
TOTAL	335	95	430	99.99



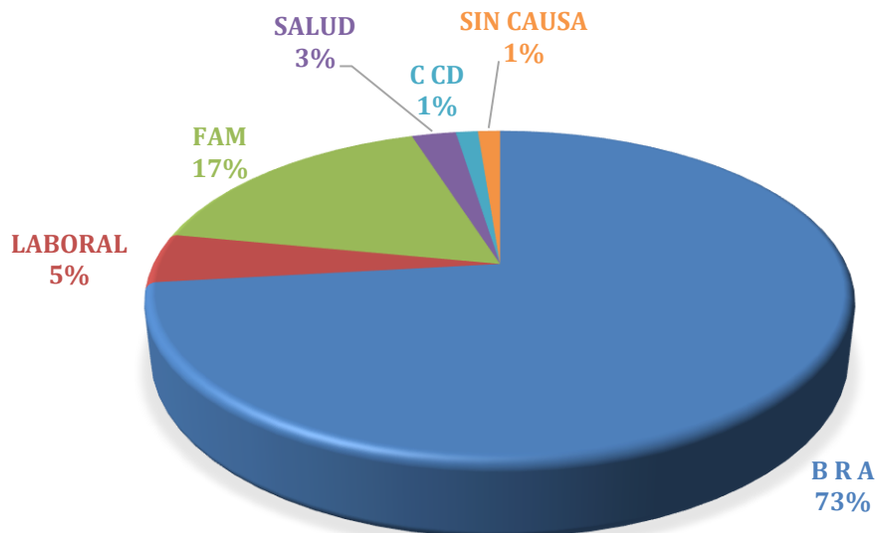
*BRA= Bajo Rendimiento Académico *LABORAL= Problemas Laborales *PERSONAL =Problemas Familiares *ECONOM =Problemas Económicos *SIN C=Sin Causa Conocida *C ESC=Cambio Escuela *C CD=Cambio de Ciudad

En Ingeniería

Con un 73.17%, se registran en las causas de baja con mayor incidencia: el bajo rendimiento académico seguido de causa por problemas personales siendo un 17.07%.

CAUSAS DE DESERCIÓN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	50	10	60	73.17
Problemas Laborales	1	3	4	4.88
Problemas Familiares y Personales	12	2	14	17.07
Problemas de Salud	1	1	2	2.44
Cambio de Ciudad	0	1	1	1.22
Sin Causa conocida	0	1	1	1.22
TOTAL	64	18	82	100



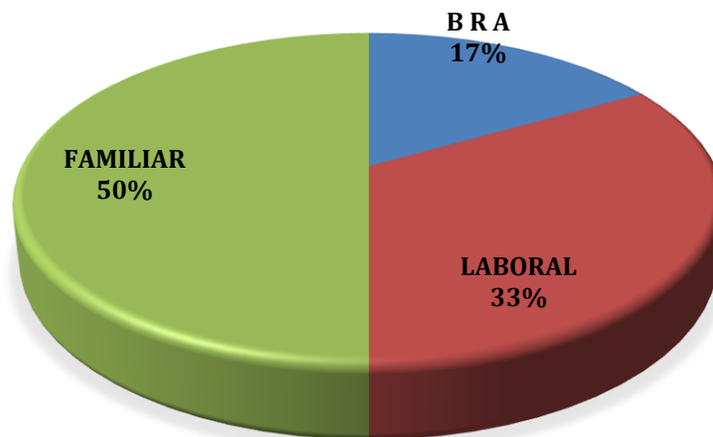
*B R A = Bajo Rendimiento Académico *LABORAL =Problemas Laborales *FAM = Problemas Familiares y Personales
*SIN CAUSA = Sin Causa Conocida *C CD = Cambio de Ciudad

En Maestría

En Postgrado se registran 6 bajas cuyas causas es principalmente por Problemas Familiares y Personales con el 50% de estas y después los Problemas Laborales con el 33.33% .

CAUSAS DE DESERCIÓN MAESTRÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	1	0	1	16.67
Problemas Laborales	2	0	2	33.33
Problemas Familiares y Personales	2	1	3	50
TOTAL	5	1	6	100



*B R A = Bajo Rendimiento Académico

*LABORAL =Problemas Laborales

*FAM = Problemas Familiares y Personales

Se han tomado las medidas necesarias por parte de los programas educativos para mejorar la calidad de los indicadores académicos, una de esas medidas es la de otorgar cursos de nivelación y/o tutorías en algunas asignaturas que han presentado altos índices de reprobación.

Aprovechamiento y Reprobación

En las siguientes tablas se presentan los resultados del rendimiento académico obtenido durante el cuatrimestre a reportar, a través de las tasas de reprobación en el Nivel TSU reporta un 5.97%, en Ingeniería el 4.49% y 2.13% en Maestría.

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	5.63
Procesos Productivos	1.07
Mecatrónica Área Automatización	11.76
Automatización	2.02
Mantenimiento Área Industrial	7.20
Mantenimiento Industrial	2.51
Mecánica Área Industrial	8.11
Mecánica Industrial	1.84
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	10.74
Sistemas de Manufactura Flexible	6.11
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	1.55
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	4.57
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	5.55
Desarrollo de Software Multiplataforma	11.17
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	36.36
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	3.03
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	1.29
Ingeniería en Metal Mecánica	9.45
Ingeniería en Mecatrónica	10.65
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	3.81
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	5.88
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0
TOTAL	5.44

Aprovechamiento Escolar

En la siguiente tabla se muestra el resultado en cuanto al aprovechamiento escolar de por Programas Educativos durante el cuatrimestre dando un Promedio por Nivel de TSU de 8.69, en Nivel de Ingeniería es de 8.97 y en Maestría de 9.54.

APROVECHAMIENTO ESCOLAR

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

El promedio general para este cuatrimestre fue de: 9.4 en cuanto a aprovechamiento.

a.3 Egresados

Los egresados del presente cuatrimestre son 136, de ellos 126 son de TSU, 4 de Ingeniería y 6 de posgrado de esta última los egresados contabilizados en Maestría.

EGRESADOS SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024

PROGRAMA EDUCATIVO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	16	13	29
Mecatrónica Área Automatización	18	1	19
Mantenimiento Área Industrial	41	4	45
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	7	14	21
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	11	1	12
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	0	1	1
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	1	0	1
Ingeniería en Mecatrónica	1	1	2
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	3	0	3
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	1	1
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0	2	2
TOTAL	98	38	136

***Segunda Generación de Egresados en Maestría, de ésta la Primera Generación de Economía Circular y de Gestión Ambiental.**

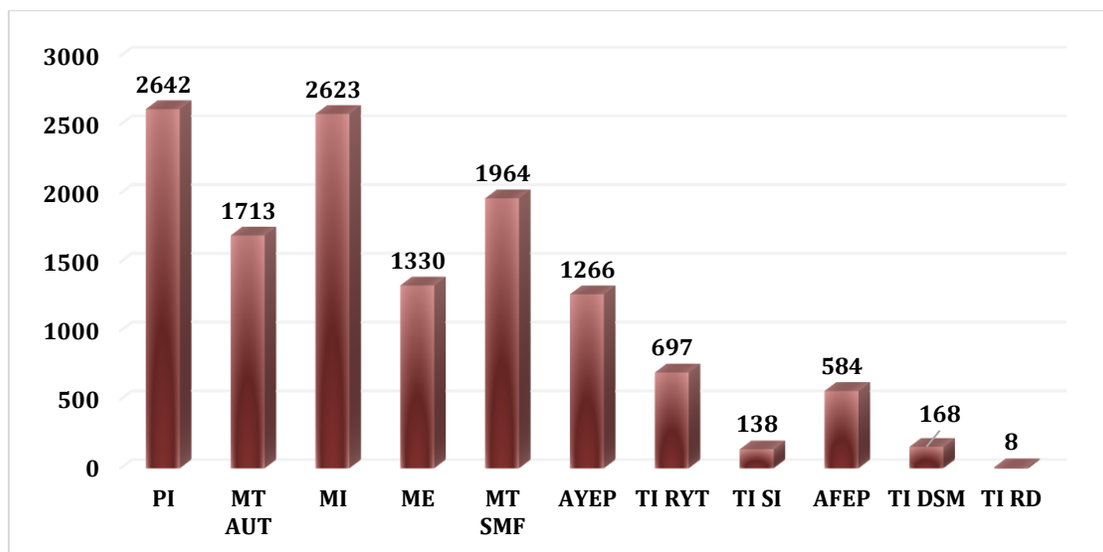
Egresados de TSU

Al concluir el periodo cuatrimestral, se inician los egresos contabilizando la generación "A" como parte de la 29ª Generación, registrando un total de 126 egresados; acumulando hasta la fecha **13,864** alumnos en la modalidad de Técnico Superior Universitario.

EGRESADOS DE T.S.U. ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	29ª "A"		
	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	16	13	29
Mecatrónica Área Automatización	18	1	19
Mantenimiento Área Industrial	41	4	45
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	7	14	21
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	11	1	12
TOTAL	93	33	126

EGRESADOS POR CARRERA EN TSU



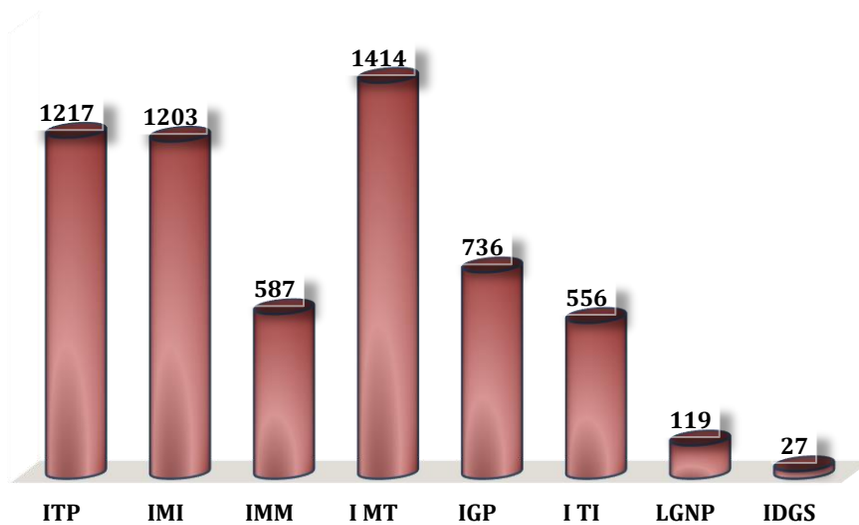
Egresados de Ingeniería

4 egresados de este cuatrimestre se sumarán a la Generación 30^a de Ingeniería, por lo que esta modalidad registró un total acumulando de **6,530** egresados a la fecha.

EGRESADOS ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVOS

PROGRAMA EDUCATIVO	30 ^a		
	H	M	TOTAL
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	0	1	1
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	1	0	1
Ingeniería en Mecatrónica	1	1	2
TOTAL	2	2	4

EGRESADOS ACUMULADOS EN INGENIERÍA



Egresados de Maestría

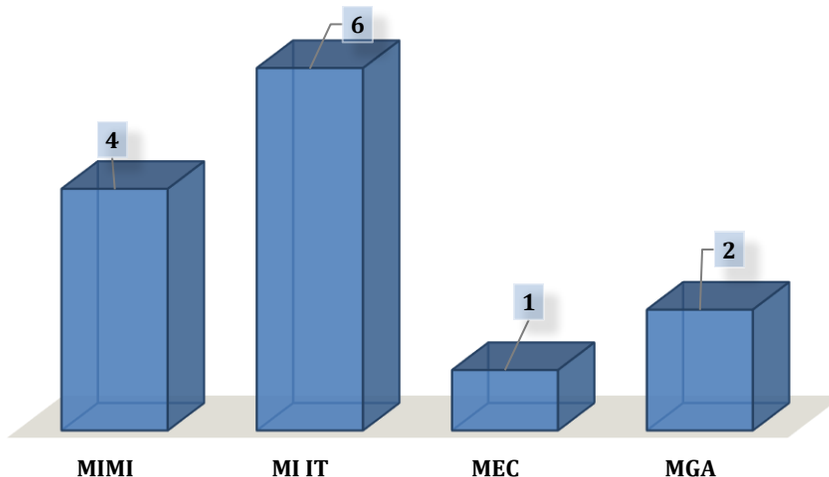
6 egresados de este cuatrimestre se sumarán a la Generación 2^a en Maestría, acumulando a la fecha un total de 13.

EGRESADOS ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVOS

PROGRAMA EDUCATIVO	2 ^a		
	H	M	TOTAL
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	3	0	3
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	1	1
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0	2	2
TOTAL	3	3	6

*en el Ciclo 2022 - 2023 fue la primera Generación con 7 Egresados

ACUMULADO DE EGRESADOS DE MAESTRÍA



Eficiencia Terminal

En este concepto, la matrícula inicial de alumnos de primer ingreso de las generaciones en mención fue de 175 estudiantes; egresando 64 estudiantes, los 72 restantes son reincorporaciones de diferentes generaciones. 36.57% de Eficiencia Terminal.

EFICIENCIA TERMINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO Y SEXO

PROGRAMA EDUCATIVO	M.I.		EGRESADO EN SU COHORTE		% DE EFICIENCIA TERMINAL	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	19	12	9	8	47.37	66.67
Mecatrónica Área Automatización	26	2	9	1	34.61	50
Mantenimiento Área Industrial	47	3	17	0	36.17	0
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	8	14	2	10	25	71.43
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	24	8	3	0	12.5	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	5	0	2	0	40	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	2	1	0	1	0	100
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	2	2	0	2	0	100
TOTAL	133	42	42	22	31.58	52.38

La generación de este egreso inicia en Enero 2023, tanto en Técnico Superior Universitario, como en Maestrías.

EFICIENCIA TERMINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA INICIAL	EGRESO EN SU COHORTE GENERACIONAL	% DE EFICIENCIA TERMINAL
Procesos Industriales Área Manufactura	31	17	54.84
Mecatrónica Área Automatización	28	10	35.71
Mantenimiento Área Industrial	50	17	34
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	22	12	57.54
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	32	3	9.37
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	5	2	40
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	1	33.33
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	4	2	50
TOTAL	175	64	36.57

a.4 Docentes

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

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	PTC		PA	
	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	6	9	9	9
Mecatrónica Área Automatización	6	0	1	3
Mantenimiento Área Industrial	14	4	12	11
Mecánica Área Industrial	8	2	4	1
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	5	21	8
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	3	13	12	5
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6	2	11	2
TOTAL	50	35	70	39

En las siguientes tablas se puede observar la experiencia laboral y de docencia del personal docente de la Institución, así como el nivel de estudio con el que cuentan.

AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL Y DE DOCENCIA DEL PERSONAL DOCENTE

AÑOS	LABORAL				DOCENTE			
	P.T.C.		P.A.		P.T.C.		P.A.	
	H	M	H	M	H	M	H	M
0-1	9	6	10	8	0	3	10	6
2-3	13	4	13	7	5	1	10	9
4 -7	13	12	19	10	12	12	19	8
8 -11	9	8	7	5	15	12	16	9
12 -15	3	2	8	4	8	2	7	2
16 -22	2	2	6	5	10	5	3	3
MÁS DE 22	1	1	7	0	0	0	5	2
TOTAL	50	35	70	39	50	35	70	39

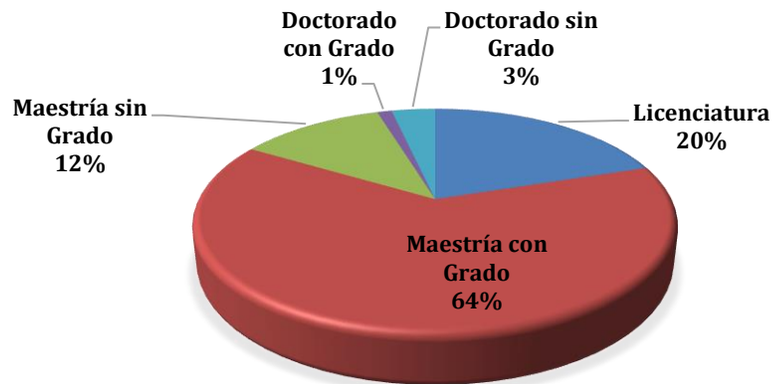
P.T.C.= Profesores de Tiempo Completo

P.A.= Profesores de Asignatura

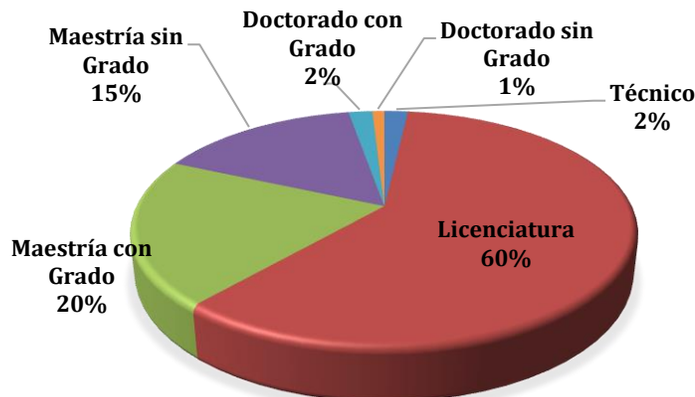
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

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

PERFIL PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO S-D 2024



PERFIL PROFESOR DE ASIGNATURA S-D 2024



Cuerpos Académicos

Mejoramiento del personal académico

En el periodo Septiembre - Diciembre, se han impartido 31 cursos para el grupo docente, registrando un total de 567 horas de capacitación, como se describe en la siguiente tabla:

CURSOS IMPARTIDOS AL CUERPO DOCENTE

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Diplomado "El Nuevo Modelo Educativo 2024 para la transformación y consolidación de las Universidades del Subsistema Tecnológico" (virtual)	52 PTC 13 PA	120
Curso "Herramientas digitales para la investigación cualitativa: SPSS,PLS"	14 PTC 5 PA	20
Taller "Herramientas tecnologías de la IA para la innovación" (virtual)	4 PTC	15
Taller "Optimización y Resistencia de Tu Producto con Simulación Avanzada con Ansys" (virtual)	4 PTC	7
Certificado "SOLIDWORKS Flow Simulation Professional" (virtual)	1 PTC	20
Certificado "SOLIDWORKS Additive Manufacturing associate" (virtual)	1 PTC 1 PA	20
Certificado "SOLIDWORKS Simulation Professional" (virtual)	1 PTC 3 PA	20
Certificado "SOLIDWORKS Sustainability Associate" (virtual)	1 PTC	20
Curso "Prevención y Bienestar en el Entorno Digital y Profesional (Desgaste por empatía, acoso laboral, sexyting / Ley Olimpia. Violencia en el noviazgo) "	5 PTC	12
Taller "Prevención del suicidio" (virtual)	1 PTC	
Taller "Estadística para la Investigación"	2 PTC	20
Curso "Usar funciones y fórmulas básicas en Excel"	1 PTC	
Curso "El Reto del emprendimiento de alto impacto"	1 PTC	20
Capacitación "Concientización sobre la Discapacidad (Auditiva, visual, motriz e intelectual)"	6 PTC	10
Modelo humanitario de movilidad	1 PTC	1.5

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Equidad e inclusión como ejes fundamentales	1 PTC	1.5
Taller "Herramientas tecnologías de la IA para la innovación"	6 PTC	15
Curso "Derechos de autor y Recursos Educativos Abiertos"	1 PTC	6
Curso "Introducción a la inteligencia artificial para docentes"	1 PTC	2
Capacitación "Concientización sobre la Discapacidad (Auditiva, visual, motriz e intelectual)"	6 PTC	10
DC-3 Constancia de competencias sobre el curso Concientización sobre la discapacidad(Auditiva, visual, motriz e intelectual).	6 PTC	10
Taller "Herramientas tecnologías de la IA para la innovación"	3 PTC	15
Curso "El Reto del emprendimiento de alto impacto"	2 PTC	20
Curso "Emprender es un reto, hazlo posible".	1 PTC	15
Curso "Redes sociales como herramientas creativas para la enseñanza"	1 PTC	20
Curso "Pedagogías transformadoras y aprendizaje activo desde un enfoque práctico"	1 PTC	4
Curso "Objetivos para el desarrollo sostenible como pilar de la educación de calidad"	1 PTC	4
Crear un informe financiero con Microsoft Excel	1 PTC	2
Curso en línea Evaluación Formativa para los Aprendizajes"	1 PTC	40
Certificado "Rapid Developer Certification"	1 PTC	20
Introducción a la Minería de datos	2 PTC	77
TOTAL	85 PTC + 22 PA	567

P.T.C.= Profesores de Tiempo Completo

P.A.= Profesor de asignatura



PTC ESTUDIANDO POSTGRADO

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

Congreso CIESLAG - ITL

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



a.5 Biblioteca

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

DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO

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

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

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

EJEMPLARES POR EDICIÓN Y ÁREA DE CONOCIMIENTO

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

TOTAL	1,185	5,047	6,232
--------------	--------------	--------------	--------------

BIBLIOTECA DIGITAL

REVISTAS	NUEVAS SUSCRIPCIONES
Biblioteca Digital	EBSCO y GALE

En cuanto al **número de documentos de préstamo**, también se cuenta con material (DVD, CD, CD-ROM, VHS) a disposición de los alumnos que son 378 videos, 226 cd's y 81 cursos existentes.

169 préstamos a domicilio de libros.

PRÉSTAMO DE LIBROS

SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
47	64	58	0

PERSONAS CON USO DE COMPUTADORAS EN BIBLIOTECA

SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
535	821	853	287

HORAS USADAS EN CENTROS DE COMPUTO EN BIBLIOTECA

SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
63.21	70.18	120.22	19.43

ALUMNOS EN BIBLIOTECA

SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
1,093	1,687	1,460	509

a.6 Becas

Por la Subdirección de Asuntos Estudiantiles, la Universidad Tecnológica de Torreón, registra las becas que se otorgan a los estudiantes, en este cuatrimestre en total son 897 alumnos los beneficiados como se detalla a continuación: **19** de CÁRITAS Universitarias, **19** de club ROTARIO, **16** de la empresa CONSTELLATION BRANDS, por parte de la UTT son **726**, **1** de Empresa Tyson, **50** alimenticias, **5** por parte de la Empresa BORGWARMER y **61** por parte de ICOJUVE (apoyos para jóvenes del Estado; beneficiando al **22.27%** de la matrícula total inscrita en el periodo reportado.

BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	CARITAS UNIVERSITARIAS		ICOJUVE		CLUB ROTARIO		ACADÉMICA		ALIMENTICIAS		BORGWARMER - TYSON		CONSTELLATION		TOTALES	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	0	1	4	3	3	3	53	71	4	6	2	1	0	0	66	85
Procesos Productivos	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	3	3
Mecatrónica Área Automatización	0	0	5	1	0	0	41	7	4	1	1	0	0	51	9	
Automatización	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	1	
Mantenimiento Área Industrial	0	0	2	0	0	0	52	10	1	2	1	0	0	56	12	
Mantenimiento Industrial	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	
Mecánica Área Industrial	0	0	2	0	1	0	37	6	5	0	0	0	0	45	6	
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	1	0	6	2	6	1	36	8	1	1	0	0	1	51	12	
Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	0	0	0	0	3	1	6	0	0	0	0	9	1	
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	0	0	4	7	1	0	23	61	0	7	0	0	0	28	75	
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0	0	0	2	5	
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	0	0	2	0	0	0	20	5	2	0	1	0	0	25	5	
Desarrollo de Software Multiplataforma	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	3	1	
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	10	5	
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	
Ingeniería Tecnologías de Producción	0	4	2	4	1	1	32	34	0	0	0	0	2	3	37	46
Ingeniería Mantenimiento Industrial	2	0	5	3	0	0	32	14	1	1	0	0	2	0	42	18
Ingeniería Metal Mecánica	2	1	1	0	0	1	12	3	0	0	0	0	2	0	17	5
Ingeniería Mecatrónica	3	2	5	1	0	0	26	5	0	0	0	0	4	1	38	9
Licenciatura Gestión de Negocios y Proyectos	0	0	0	2	0	0	13	49	0	0	0	0	0	13	51	
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	2	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	0	7	4
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	4	1	
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0	0	0	0	6	2	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	0	0	6	10	0	0	0	0	0	6	10	
TOTAL	11	8	38	23	13	6	422	304	30	20	5	1	12	4	531	366

BECAS OTORGADAS Y PORCENTAJE POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRICULA	BECAS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	302	151	50
Procesos Productivos	187	6	3.21
Mecatrónica Área Automatización	187	60	32.08
Automatización	198	3	1.51
Mantenimiento Área Industrial	264	68	25.76
Mantenimiento Industrial	279	6	2.15
Mecánica Área Industrial	74	51	68.92
Mecánica Industrial	109	0	0
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	149	63	42.28
Sistemas de Manufactura Flexible	131	10	7.63
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	193	103	53.37
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	175	7	4
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	144	30	20.83
Desarrollo de Software Multiplataforma	197	4	2.03
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	25	15	60
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	33	4	12.12
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	297	83	27.95
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	310	60	19.35
Ingeniería en Metal Mecánica	127	22	17.32
Ingeniería en Mecatrónica	318	47	14.78
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	184	64	34.78
Ingeniería en TI en Desarrollo y Gestión de Software	105	11	10.48
Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales	20	5	25
Tecnologías de la Información e Innovación Digital	1	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	3	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	17	8	47.06
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	17	10	58.82
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	10	6	60
TOTAL	4,028	897	22.27

Becas Jóvenes GIGANTES

Nuestros Jóvenes Gigantes de la Universidad Tecnológica de Torreón acudieron a la entrega de apoyos escolares de este programa estatal el pasado 03 de septiembre.

La entrega fue realizada por Manolo Jiménez Salinas, gobernador de Coahuila de Zaragoza, evento que contó con la asistencia de nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien acompañó a nuestro grupo de estudiantes que resultaron beneficiados con estos apoyos.



Semana Industrial 2024

Como parte del Fin de Semana Industrial 2024, organizado por Canacindra Torreón, se llevó a cabo la presentación de los proyectos finalistas de la convocatoria Fuerzas Que Emprenden 2024, donde nuestros estudiantes Brenda Joana Guadalupe Velázquez Roque y Manuel Eugenio Ordaz Paredez, expusieron su proyecto NAVIDS, con el que lograron obtener el cuarto lugar.

El proyecto de nuestros estudiantes logró superar dos etapas, fueron los finalistas y realizaron la presentación de su proyecto ante un jurado conformado por empresarios de distintos rubros, al obtener el cuarto lugar, podrán continuar con una mentoría por parte de un empresario, que les ayudará a hacer realidad su proyecto de negocio.

Brenda y Manuel son estudiantes de la carrera de Mantenimiento Industrial, y fueron asesorados por su maestro Delfino Napoleón Aguilar Cruz, el 26 de septiembre.



Reconocimientos Alumnos de Ingeniería en Mantenimiento

Se entregaron reconocimientos a nuestros estudiantes que lograron una destacada participación en Fuerzas Que Emprenden 2024 de Canacintra Torreón, donde Brenda Joana Guadalupe Velázquez Roque y Manuel Eugenio Ordaz Paredez, fueron seleccionados como finalistas con su proyecto Navids el 23 de octubre.

Como premio, nuestros jóvenes de Ingeniería en Mantenimiento Industrial recibirán una mentoría por parte de Canacintra, para apoyarlos en hacer realidad su proyecto de negocio.



Premio a la Vinculación Laboral 2024 Región Laguna

Nuestros estudiantes y docentes tuvieron una destacada participación en el Premio a la Vinculación Laboral 2024 Región Laguna, organizado por el Consejo de Vinculación Universidad Empresa.

Fueron premiados el proyecto Pop-Art Santos y Atlas - Orlegi Sports, de nuestra alumna Yajaira Montserrat Santiago Mateo, que contó con la asesoría académica de Brenda Dafne Herrera Mancilla y Jorge Alejandro Ramírez Pérez, docentes de tiempo completo de nuestra universidad, así como asesor industrial estuvo Luis Carlos López Segura, de la empresa CadHaus.

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

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

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



PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
802	4,028	5

A continuación, al iniciar el presente cuatrimestre el departamento de Servicios Estudiantiles lleva a cabo la recopilación de los alumnos con mejor promedio y son nuestros alumnos destacados; ellos son:

ALUMNOS DESTACADOS CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO 2024

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	CÁRDENAS OROZCO GRECIA YUMIKO
	VILLA RAMÍREZ ANDREA GUADALUPE
	DÍAZ VITAL ALONDRA MARÍA
	MACÍAS GUTIÉRREZ DANA CAMILA
	ZARAGOZA RÍOS JOSEFINA ABIGAIL
	TREVIÑO VILLALOBOS TANIA MARGARITA
	MORALES MORALES INGRID GIOVANA
	CHÁVEZ PERALES MARIO ALBERTO
	SÁNCHEZ RAMOS LESLIE GUADALUPE
	SOTO GUTIÉRREZ DIBANHI PAOLA
Mantenimiento Industrial	RODRÍGUEZ LÓPEZ KAROL MARLENE
	HINOJOSA MARTÍNEZ CHRISTIAN SAMUEL
	RAMÍREZ LAZARIN JUÁN CARLOS
	GALINDO MIRANDA GABRIEL OMAR
	LIMÓN MARTÍNEZ MARÍA FERNANDA
Mecánica Industrial	PUENTE HERNÁNDEZ LUÍS DIEGO
	MIRELES TOVAR ANGEL EDUARDO
	GONZÁLEZ HERNÁNDEZ SUKER ALBERTO
Mecatrónica Automatización	JARAMILLO ALANIS PABLO ÀNGEL
	BUSTOS SALAS MAGDIEL JHONATAN
	GUERRA RODRÍGUEZ CÈSAR DAVID
	FAVELA GUTIÉRREZ EDGAR JOEL
	ESCOBEDO MONTOYA LUÍS ÀNGEL
	CANDELAS MUÑOZ GLADYS ALEJANDRA
Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	LÓPEZ SALAZAR BRENDA
	MIRELES RODRÍGUEZ JOSÈ MANUEL
	ZAVALA GARAY CÈSAR GERARDO
	TORRES TORRES CARLOS ALBERTO

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	MERAZ BALDERAS JUÀN ALEXIS
	VARGAS LÒPEZ NOE ABEL
	BALDELAMAR ORTEGA JARED
	ALBA AMADOR ADRIÀN ALDEBARAN
	DE LA CRUZ LUNA JOSÈ ISMAEL
	CASTREJÒN RODRÌGUEZ VICTOR ISAIAS
	MURILLO VERASTEGUI JOSÈ ÀNGEL
BAEZ MARÌN ALONDRA	
Tecnologías de la Información Entornos Virtuales y Negocios Digitales	AVELAR BARRAZA JESÙS ANTONIO
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	GÒMEZ ORDAZ YAN PABLO
	ORTIZ MORA JESÙS FABIÀN
	OLIVO RÌOS JOSÈ IGNACIO
	FLORES GONZÀLEZ SOFÌA CAROLINA
ING. Mantenimiento Industrial	ORDÀZ PAREDES MANUEL EUGENIO
	RODRÌGUEZ DURÒN PALOMA MICHELLE
	GALINDO ALAMOS LEONARDO MISAEL
	TORRES PAUL VICTOR ERIK
Ingeniería en Mecatrónica	RAMÌREZ TABARES HECTOR RENE
	MARTÌNEZ LÒPEZ JUÀN DIEGO
Ingeniería en Metal Mecánica	MONTOYA FAVELA JONATHAN RAFAEL
	SANTOS ARJÒN ABRAHAM
	RESENDIZ CONTRERAS ALFREDO ADAIR
ING. En Tecnologías De La Producción	LUNA RUELAS ARLIN ISABEL
	DELGADO ALTAMIRANO VERÒNICA
	GURROLA REYES CARLOS ISRAEL
	GALLEGOS CRUZ YERULA EUNICE
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	MACÌAS PICHARDO MARÌA GUADALUPE
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	ARTEA FAVELA CLAUDIA EDITH
	DE LA TORRE CARREÒN MARÌA GUADALUPE
	MORALES SOLIS LORENA
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	SALAZAR GONZÀLEZ ADRIANA
	MAYA FERNÀNDEZ HUGO FRANCISCO
	CALDERA VIDAÑA ALEJANDRO
	ESPARZA CEPEDA GERARDO
	LÒPEZ PUENTES FABIOLA
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	HERNÀNDEZ BARRAZA RUBÈN
	RAMÌREZ VALADEZ RAÙL

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

Entrega de Reconocimientos Alumnos destacados de Mayo Agosto 2024 Turno Matutino

Entregamos reconocimientos a nuestros estudiantes que tuvieron un aprovechamiento académico destacado en el cuatrimestre Mayo-Agosto 2024.

Fueron 30 estudiantes del turno matutino los que fueron reconocidos por nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien resaltó su desempeño sobresaliente como primeros lugares

Como parte del reconocer su compromiso académico, que se vuelve un ejemplo para sus compañeros, se les dio a conocer que se les aplicará en su próximo cuatrimestre una beca, impulsándolos a continuar con sus excelentes resultados.



Entrega de Reconocimientos Alumnos Destacados de Mayo Agosto 2024 Turno Nocturno

Se reconocieron a 44 de nuestros estudiantes del turno nocturno, quienes destacaron en los primeros lugares por su desempeño académico durante el cuatrimestre Mayo-Agosto 2024, tanto de TSU, como de Ingeniería, Licenciatura y Posgrado.

El rector Carlos Centeno Aranda entregó los reconocimientos a los estudiantes, resaltando que no es sólo el compromiso académico sobresaliente que demuestran, sino también el hecho de impulsar a sus compañeros para apoyarlos académicamente en el aula.

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



a.7 Tutorías y Asesorías Académicas

En el presente cuatrimestre se realizaron las clases de forma presencial al 100%, de esa forma las asesorías académicas tienen un significativo ajuste representativo elevado a comparación de otros periodos anteriores. Se les brindó el servicio de tutorías y asesorías académicas que ofrece la Universidad.

ASESORÍAS ACADÉMICAS

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS	ALUMNOS ATENDIDOS
Procesos Industriales Área Manufactura	59	61
Mecatrónica	75	231
Mantenimiento Área Industrial	40	300
Mecánica Industrial	59	126
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	34	118
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	72	106
Idiomas (Inglés y Francés)	157	109
TOTAL	496	1,051



a.8 Asesorías Psicopedagógicas

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.

TEST Y APOYO DE SERVICIOS ACADÉMICOS

PROGRAMA EDUCATIVO	ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS		
	ALUMNOS		HORAS
	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	3	7	14
Mecánica Área Industrial	1	1	3
Mantenimiento Área Industrial	5	1	6
Mecatrónica Área Automatización	7	4	22
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	4	13
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	2	5	11
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	6	3	13
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	2	1	4
Procesos Productivos	6	6	19
Automatización	6	3	14
Mantenimiento Industrial	10	9	30
Mecánica Industrial	9	0	16
Emprendimiento, Formulación y Evaluación de Proyectos	7	13	22
Desarrollo de Software Multiplataforma	8	5	17
Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0	2	2
Sistemas de Manufactura Flexible	4	2	10
Ingeniería Tecnologías de la Producción	2	1	4
Ingeniería Mantenimiento Industrial	2	1	4
Ingeniería Metal Mecánica	0	4	6
Ingeniería Mecatrónica	3	1	5
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0	1	1
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	2	0	3
TOTAL	92	74	239

Promoción y visitas guiadas

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

PROMOCIÓN EN LAS IEMS

LUGAR	PERSONAS ATENDIDAS
CECYTEC TORREON	150
LUZAC	80
CETIS 24	180
CETIS 83	120
DGETI DURANGO	1500
MULTIVERSIDAD	40
MEZE	80
CETIS 59	100
CBTIS 4	150
CBTIS 156	100
CECYTEC LA CONCHA	150
COLEGIO LOS ANGELES	20
CECYTEC COYOTE	120
INSTITUTO JOSE VASCONCELOS	50
CBTIS 196	90
INSTITUTO MANO AMIGA	30
COLEGIO EXCELSIOR	60
CECYTEC LEQUEITIO	90
UVM	15
CBTA 1	120
ESCOFIS	45
TOTAL	3,290



También se llevaron a cabo visitas guiadas al interior de 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

ESCUELA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR	PERSONAS ATENDIDAS
CECYTEC ZARAGOZA	90
CECYTEC SOL DE ORIENTE	50
TOTAL	140



Conferencias /Talleres

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

GRUPALES

INSTITUCIÓN	CONFERENCIA / TALLER	ALUMNOS
CECYTEC LUCHANA	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	130
CBTA 309 CONGREGACION HIDALGO	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	70
CETIS 83	PRACTICA DEMOSTRATIVA	30
CECYTEC MATAMOROS	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	90
CBTIS 196 T.M	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	80
CBTIS 196 T.V	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	160
CBTIS159	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	90
CECYTEC TORREON	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	130
CECYTEC TORREON	PLATICA DE ORIENTACION VOCACIONAL	130
COBAC	PLATICA ORIENTACION VOCACIONAL COBAC	90



a.9 Uso de Laboratorios

Las prácticas y uso de los laboratorios destinados a todas las Carreras son clave o pieza fundamental en la Universidad con ello diariamente son utilizados por la comunidad estudiantil para facilitarles los conocimientos teóricos aplicando las técnicas de uso más común en la materia, las que permiten comprobar hipótesis que estén desarrollando en clase. Por ello se describe la cantidad de horas utilizadas de forma global por mes.

USO DE LABORATORIOS

HORARIO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
NORMAL	196	553	412	62
EXTRA	42	58	120 + 102	68

USO DE LABORATORIOS

HORARIO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
NORMAL	212	589	435	62
EXTRA	42	160	124	68

USO DE CENTROS DE COMPUTOS

HORARIO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
NORMAL	424	424	420	424

EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

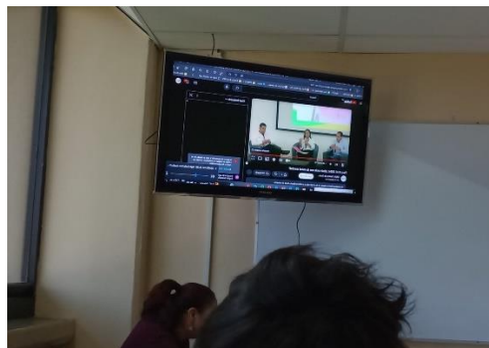
Concurso de Fiestas Patrias

Se tuvo el Concurso de Decoración sobre las Fiestas Patrias, con la participación de estudiantes de los grupos de 1º, 3º y 4º de la carrera de Administración Turno Matutino. El 1º lugar fue para el grupo de 1C, que tiene como tutora a Brenda Dafne Herrera. Y el 2º lugar para el 3A, que tiene como tutora a Patricia Fierro Proa. El 13 de septiembre.



Conferencia ¿QUÉ ONDA CON LA SALUD MENTAL?

Conferencia realizada de forma virtual, a alumnos de 2º cuatrimestre de la carrera de Tecnologías de la Información de la UTT, estuvieron presentes el pasado 19 de septiembre cuyo objetivo es llevar las bases y participar en la jornada de divulgación científica Leer es de Gigantes, a cargo de la Maestra Licenciada Carolina Zamarrón.



" Taller de Reducción de costos con Administración esbelta" Master Class

El día 22 de octubre, fue impartida a estudiantes, docentes y directores la *MASTER CLASS "Taller de Reducción de costos con Administración esbelta"*, en la modalidad virtual, la cual fue presentada por los BLACK BELT MIGUEL ALFONSO PUGA LANGLE e ING. ABEL PUGA DEL INSTITUTO LEAN SIX SIGMA, S.C. Este instituto tiene presencia a nivel internacional en ESTADOS UNIDOS, CANADÁ, ESPAÑA, SUIZA, MÉXICO, COLOMBIA, PERÚ, BOLIVIA, VENEZUELA Y ECUADOR.

El objetivo de esta master class fue brindar una comprensión fundamental de la metodología SIX SIGMA y su aplicación la cual busca reducir costos a través de ideas innovadoras en sus procesos y transformar la mentalidad de trabajo en una organización; registrando la asistencia de 33 alumnos, 9 profesores y 2 directivos.

Cabe resaltar que para esta universidad es un gusto poder realizar estas alianzas o vinculaciones de trabajo con empresas y/o institutos reconocidos, el cual nos brindan su conocimiento y experiencia a nuestra comunidad universitaria.

Agradecemos enormemente al LSSI por las facilidades otorgadas para la master class. Este evento estuvo coordinado por la subdirección de Desarrollo académico C.P. Guadalupe Torres Limón y por parte de vinculación la Lic. Patricia Mota García en la Subdirección de Investigación y Desarrollo.

Concurso TI

Puertas de los edificios de docencia, fueron escenarios del concurso de Halloween este 29 y 31 de octubre, los alumnos participaron con la preparación de las aulas, así también eligieron un atuendo representante al día para realizar la presentación. Cuyo objetivo es permitir la integración de alumnos entre sí.



Halloween

Alumnos y docentes de la Materia de Inglés realizaron una dinámica para el día de Halloween cuyo objetivo es afianzar la práctica del idioma en base a estimulación y convivencia entre la comunidad universitaria.



Conferencia: Día de Eliminación de la Violencia contra la Mujer

La conferencia sobre Día Internacional de la Eliminación de la Violencia Contra la Mujer, a la que acudieron nuestros estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón.

La ponencia fue presentada por Martha Patricia Valencia García, del Centro Penitenciario Femenil de Saltillo, y fue dirigida de manera general a todas las carreras de nuestra institución el 25 de noviembre.



Mitos y realidades: Personas con discapacidad en el ámbito laboral

Esta semana se presentó la conferencia Mitos y realidades de las personas con discapacidad en el ámbito laboral, para estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

La presentación fue impartida por Emanuel Vicuña Huerta, investigador científico y asesor de inclusión laboral de personas con discapacidad.

Se contó con la asistencia de los estudiantes de 1A de la carrera de Administración, quienes pudieron informarse de este relevante tema el 29 de noviembre.



Feria informativa: Prevención del suicidio

Con la finalidad de brindar a nuestra comunidad universitaria información clara, precisa y actualizada por parte de profesionales en el área de la salud mental, referente a este tema y a la problemática del suicidio, se llevó a cabo la Feria de la Salud Mental en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

Dentro del ciclo de conferencias se tuvieron los temas Capacidad de asombro y maravilla, por Valeria Guadalupe Galván Serrato de la Ibero; y Desarrollo de HSE para el autoconocimiento en la prevención del suicidio "Un acercamiento a mí mismo, por parte de Federico Ehrenzweig Hernández, de CRE-SER.

También la conferencia 4 pilares de la salud mental, por Dalia Jazmín Domínguez Benítez, de la UAdeC; Sobre-exigencia y su impacto en el desempeño, presentado por Abraham de Jesús Guerra Alanís, de la UadeC; Comunicación y suicidio, ponencia por el Psicólogo Francisco J Morales Ortiz, del IMSS; y Adicciones y suicidio; por Jesús Uriel Ramos Martínez, del Centro de Integración Juvenil.



Se contó también con un espacio de stands informativos, con la participación de ALATAC, CAPED, BIENESTAR EMOCIONAL, CJEM TORREÓN, UMAD, AA, Especialistas Alondra y Flora, IMM, XSALUD MENTAL, AMANECER A.C e IBERO. Así como una presentación de nuestros estudiantes sobre el Manejo de tristeza y explicaciones informáticas de la UAdeC con Espejo de la autoestima, Rumbo a la calma, y Mural de gratitud.

Para nuestros estudiantes y tutores se ofrecieron los talleres Prevención del suicidio, presentado por Ana Lidia Saldivar Villegas; Inteligencia emocional, impartido por Daiana Rozzo Maldonado; Autoestima, por Claudia Cecilia Ávalos Rubio, del CJEM; El poder de las funciones ejecutivas, por Cristina Landeros; Estrategias de afrontamiento para la depresión, expuesto por Janeth Arvizu Barajas, de CECOSAMA.

Esta jornada de sumamente valiosa para nuestro personal y estudiantes, fue organizada por el área de Tutoría y Psicología, dejando grandes aprendizajes para los participantes el pasado 29 de noviembre.



Exposición de Proyectos de Mantenimiento y Metal Mecánica

Alumnos de mantenimiento y mecánica, llevaron a cabo la exposición de Proyectos de Mantenimiento y Mecánica, cuyo objetivo es: Presentar proyectos, como parte de las materias Visualización y Control de Procesos, Sistemas Automatizados y Redes Industriales, Instrumentación y Control, Integradora y Sistemas Eléctricos, el pasado 05 de diciembre a cargo del Director de Carrera Gustavo Adame y su personal docente, en las Instalaciones del Poliforum.



Exposición de Proyectos TI

Del 02 al 06 de diciembre, en el edificio B de docencia Planta alta, se realizaron las Exposiciones de Proyectos a cargo de los alumnos de Tecnologías de la Información, participando los alumnos de 3° y 4° cuatrimestre demostrando su conocimiento en las Asignaturas Integradoras tanto en el Desarrollo de Software Multiplataforma TM y TV.



Convivio Navideño

Organizado en el Gimnasio de la UTT, alumnos de la carrera de Tecnologías de la Información, realizaron un convivio navideño donde se fomentó la buena convivencia entre los alumnos asistentes y generar un cierre de cuatrimestre.

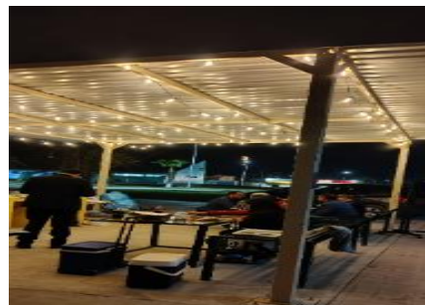


Presentación de proyectos

Alumnos de las carreras de Mantenimiento y Mecánica presentan los proyectos de la materia de Aire Acondicionado el 12 de diciembre; así también el mismo día se realizó la presentación de proyectos en el Movilidad Sustentable Ecobikes UTT de la materia Metodología de la investigación para el diseño, de este último se tuvo la presencia de: MC. Carlos Alberto Centeno Aranda, acompañado por Avelino Hernández Corichi, coordinador del Coecyt en la Región Laguna, así como por personal directivo de la institución.



Alumnos de la carrera de Mecánica realizaron la exposición de proyecto grupal e inauguración de pérgola el 13 de diciembre, ubicado entre edificio de Biblioteca y el edificio de la Cafetería de la Universidad.



Exposición de Proyectos MT

Alumnos de la Carrera de Mecatrónica **realizan** su exposición de proyectos en el Gimnasio, Poliforum y el Edificio Pesado 4.0; el objetivo de la presentación es demostrar las competencias en la asignatura integradora tanto en TSU e Ingeniería MT, por alumnos de 4° y 10° cuatrimestre.



Presentación de proyectos

Nuestros estudiantes presentaron sus proyectos de fertilizante orgánico, huerto frutal, jardín polinizador, y iluminación e instalación de riego automático, reflejo de su creatividad y trabajo en equipo.

El primer proyecto fue la empresa Nexus, Un modelo de negocio que promueve la economía circular mediante prácticas innovadoras. El segundo fue el Huerto Frutal y Jardín Polinizador, que son propuestas para una producción agrícola responsable y sostenible, que permite preservar la biodiversidad y promover la polinización, esencial para el equilibrio ecológico.

También se presentó el Huerto Orgánico con proyectos enfocados en la producción agrícola sostenible, generando alimentos frescos y saludables. Se continuó con el proyecto de producción de Humus y Lixiviado de Lombriz, una solución práctica para enriquecer los suelos de manera ecológica. Y finalmente se presentó el Sistemas de Riego Automático e Iluminación Inteligente, innovaciones tecnológicas que optimizan recursos y reducen el impacto ambiental. Mantenimiento Industrial.

Nuestros estudiantes contaron con la coordinación por sus docentes Erika Lorena López Rodríguez, Xóchitl Alday Rocha, Armando Santos Zavala y Simón Pedro Tovar Emiliano. Con la exposición de estos proyectos se da una muestra del potencial que nuestra universidad tiene para influir positivamente en nuestra sociedad, no solo son una demostración de lo que nuestros estudiantes aprenden, sino también un compromiso con el futuro, trabajando juntos se pueden aportar soluciones reales a los desafíos que enfrenta la sociedad actual.



Exposición Navideña

Alumnos realizaron una exposición de artículos navideños, creados por cada uno de ellos, el objetivo es: practicar el idioma integrando la cultura de los idiomas tanto inglés y francés.



b) Asuntos de Extensión Universitaria

Bienvenida Estudiantes de Nuevo Ingreso 2024

Recibimos a nuestros estudiantes de nuevo ingreso con la Ceremonia de Bienvenida, como parte del inicio de cuatrimestre y ciclo escolar.

Con el acto cívico se dio inicio al evento, con Honores a la Bandera por la escolta y la Banda de Guerra de nuestra UTT, seguido de la interpretación del Himno Nacional y el Juramento a la Bandera.



Fueron 969 estudiantes los que se dieron cita en el Gimnasio de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, la ceremonia fue presidida por nuestro rector Carlos Centeno Aranda, acompañado del personal directivo de la institución.

"Llegan como miembros de una gran manada, como nuevos miembros de la manada de los Coyotes de la Universidad Tecnológica de Torreón. El que es Coyote por un día, es Coyote para toda la vida, inician este proyecto de vida universitaria y les doy la bienvenida en nombre de este gran equipo de la UTT. Luchemos cada día por ser mejores, este equipo les dará las mejores herramientas para que sean los mejores profesionistas, además es el compromiso de esta universidad, el formar a los mejores seres humanos", afirmó el rector Carlos Centeno.



Como parte de la ceremonia, el rector entregó reconocimientos a los ocho estudiantes de nuevo ingreso que obtuvieron los mejores resultados en el examen de admisión para este ciclo.



Nuestra alumna Karol Marlene Rodríguez López, 3º cuatrimestre de Mantenimiento Industrial, fue la encargada de dar el mensaje de bienvenida estudiantil, donde invitó a sus compañeros a dar su máximo esfuerzo en su trayectoria universitaria. Después se continuó con la presentación de la conferencia motivacional Asertividad y Toma de Decisiones, que fue impartida por el instructor Eron Vargas, que generó gran interés de la comunidad universitaria.

La bienvenida cerró con broche de oro con la presentación de nuestros grupos de Rock, Norteño, Canto, Danza Folklórica y Baile Moderno.



Para el turno vespertino nocturno

Celebramos la Ceremonia de Bienvenida para nuestros estudiantes de nuevo ingreso al turno nocturno, quienes iniciaron cuatrimestre y ciclo escolar.

Las actividades iniciaron con el acto cívico, los Honores a la Bandera por la escolta y la Banda de Guerra de los Coyotes de la UTT, así como la interpretación del Himno Nacional y el Juramento a la Bandera.

Se contó con la participación de 284 estudiantes de nuevo ingreso, acompañados de los jóvenes que iniciaron el 7º cuatrimestre, dando continuidad a sus estudios de Ingeniería y Licenciatura.



Nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, dio la bienvenida a los nuevos Coyotes, acompañado de directivos de la UTT.

Tras su mensaje, el rector Carlos Centeno hizo entrega de reconocimientos a los estudiantes que obtuvieron los puntajes más altos en el examen de admisión, en cada carrera.

“Llegan a la mejor Universidad Tecnológica del Estado de Coahuila y a una de las mejores de la República Mexicana, llegan con la firme convicción de convertirse en ingenieros y licenciados. Estamos aquí para servirles y lograr el objetivo de no solo formar a los mejores profesionistas, nuestra tarea es también formar a los mejores seres humanos”, comentó el rector Centeno Aranda.

Karol Marlene Rodríguez López, estudiante del 3º cuatrimestre de Mantenimiento Industrial, dio la bienvenida a sus compañeros impulsándolos a esforzarse en todas sus actividades académicas y de formación integral.

Como parte de la ceremonia se le llevó a nuestros estudiantes la conferencia ¡Atrévete! La Última Clase, La Clase Que Cambiará Tu Vida, por Dorian Alejandro Peralta Aguilar, quien compartió su gran experiencia, motivando a los universitarios.

Para cerrar la bienvenida, se presentaron nuestros grupos culturales de Danza Folklórica, Baile Moderno, Rondalla, Rock, y Norteño.



Kermés de Bienvenida

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



Ceremonia de Graduación

XXVIII Generación de Técnico Superior Universitario y XXIX Generación de Ingeniería

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

En la primera ceremonia egresaron nuestros jóvenes de TSU en Mantenimiento área Industrial, Mecánica área Industrial y Procesos Industriales área Manufactura, así como de Ingeniería en Mantenimiento y Tecnologías de la Producción. Mientras que en la segunda ceremonia se graduaron las carreras de TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos, Mecatrónica área Automatización, Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible, Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma y Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales. Completando con Ingeniería en Mecatrónica y Licenciatura en Gestión de Negocios.

Se llevaron a cabo los Honores a la Bandera, con la participación de nuestra Escolta y Banda de Guerra, así como la entonación de nuestro Himno Nacional y el Juramento a la Bandera.



El presídium de nuestras graduaciones estuvo conformado por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda; en representación del secretario de educación de Coahuila, Emanuel José de Jesús Garza Fishburn, acudieron Demetrio Antonio Zúñiga Sánchez, rector de la Universidad Politécnica de la Región Laguna, y José Gilberto Ferniza Garza, director del Instituto Tecnológico Superior de San Pedro; Elba Leticia de Alba Galarza Décima Regidora del Ayuntamiento de Torreón, en representación del presidente municipal Román Alberto Cepeda González; Manuel De La Parra Viesca, director general de Serex del Norte y consejero de la UTT; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico; Jesús Florencio Caballero Vela, secretario Técnico; Gabriela Berlanga Reyes, directora de las carreras de Mecatrónica y Desarrollo y Gestión de Software; Gustavo Adame Gutiérrez, director de los programas Metal Mecánica y Mantenimiento Industrial; Ramón Heredia Martínez, director de Tecnologías de la Producción y Gestión de Negocios y Proyectos; Gerardo Delgado Salazar, director de Vinculación; Gloria Mónica Martínez Aguilar, directora de Posgrado; y Martha Elba Mota Barragán, directora de Idiomas.

Nuestro rector Carlos Centeno entregó su mensaje dando una felicitación a los egresados y a sus familias, "gracias por haber elegido a esta Universidad Tecnológica de Torreón para su formación académica y profesional, para su servidor es muy especial esta graduación ya que como muchos de ustedes llegamos juntos a la UTT hace dos años, gracias por ser parte de esta universidad, la mejor y la más grande Universidad Tecnológica del Estado de Coahuila".



"Es fundamental para las universidades el formar mujeres y hombres de calidad, profesionistas de calidad, pero esta Universidad Tecnológica de Torreón se enfoca en este fortalecimiento no nada más académico, sino que con esa gran responsabilidad social que se les inculca en transcurso de su preparación, poder otorgarle a la sociedad excelentes seres humanos. Recuerden que quien es Coyote por un día, es Coyote para toda la vida", finalizó el rector Centeno Aranda, para proceder a tomar la protesta a los nuevos profesionistas.

En representación de las generaciones, los egresados Dulce María Rivas Chávez, de TSU en Mecánica Área Industrial, y Kevin Daniel González Candido, de Ingeniería en Mecatrónica, fueron los encargados de dar el mensaje a sus compañeros, destacando el camino que tuvieron que pasar para lograr este gran triunfo personal y profesional, que hoy los ha llevado a culminar sus estudios de Técnico Superior Universitario, Ingeniería y Licenciatura.

Para finalizar se contó con la participación de nuestra Rondalla Coyotes de la UTT, que entregó su música para cerrar con broche de oro esta gran fiesta universitaria.

Reunión con Padres de Familia

Estudiantes de 10 A y B de Ingeniería en Tecnologías de la Producción, organizaron una reunión con sus padres y madres para agradecerles todo el apoyo brindado en su etapa universitaria, ya que concluyen su etapa en el aula y están listos para terminar su carrera con su estadía profesional en el cuatrimestre enero-abril 2025.

La reunión se tuvo el 6 y 9 de diciembre, donde compartieron un emotivo momento de agradecimiento, así como reconocer el trabajo, compromiso, responsabilidad aprendizaje y compañerismo, con los que se logró superar los obstáculos y celebrar cada triunfo.

La reunión fue coordinada por Cristela López Hernández, profesora de tiempo completo, y con la asistencia del director de carrera Ramón Heredia Martínez y Marina Graciano, jefa de Tutorías.



b.1 Prensa y Difusión Institucional

Promoción y Difusión

Dentro del programa de promoción y difusión de la UTT por parte de la Subdirección de Difusión y Divulgación Universitaria, contó con información impresa en diferentes medios, así como también se llevaron a cabo entrevistas tanto en radio como en televisión.

PROMOCIÓN

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

SERVICIOS DIFUSIÓN

COBERTURA DE EVENTOS	SOLICITUDES DE TRABAJO	COMUNICADOS UTT	TRANSMISIONES EN VIVO
32	175	10	0

b.2 Actividades Culturales

Los propósitos de los talleres que se imparten por la Subdirección Cultural de la UTT son preservar de forma integral las actividades artísticas y culturales, permitiendo a los alumnos interesados asistir y divertirse en las actividades de: música folklórica, teatro, baile y rondalla.

122 alumnos son los inscritos en los diferentes Talleres culturales que ofrece la Universidad.

Conmemoramos el Día Internacional de la No violencia, que tiene como objetivo el deseo de asegurar una cultura de paz, tolerancia, comprensión y difundir el mensaje de no a la violencia, a través de la educación y la conciencia pública.



Participación del Grupo Norteño en entrega de Becas ICOJUVE 2024

El 03 de septiembre se presentó el grupo norteño de UTT, en el Evento Becas ICOJUVE en la ciudad de Torreón en el Centro de Convenciones de la misma ciudad, con una asistencia de 500 personas.



Bienvenida a alumnos de nuevo ingreso

Turno matutino

Participación de Grupo Norteño y Grupo de Rock, Solistas, Danza Folklórica, Banda de Guerra y Escolta en Bienvenida de Alumnos de Nuevo Ingreso Septiembre – Diciembre 2024, el pasado jueves 05 de septiembre, con una asistencia de 2,000 alumnos en el Auditorio Juan Francisco Mancinas Casas de esta Institución.



Turno Vespertino – Nocturno

Participación de Rondalla y Danza Folklórica en Bienvenida de Alumnos de Nuevo Ingreso Septiembre – Diciembre 2024, mismo escenario con la asistencia de 1,800 alumnos.



Entrega de pañales

Participación del Taller de Canto en Entrega de Pañales recaudados para el Asilo del Padre Estala, el 17 de septiembre, con 50 asistentes.



Fiestas patrias PEÑALES

Participación del taller de Danza Folklórica y Taller de Canto en Evento de Fiestas Patrias, el pasado miércoles 18 de septiembre en las instalaciones de Peñales con una asistencia de 300 personas.



Concurso Nacional de Oratoria

Nuestros estudiantes de Declamación y Oratoria participaron en el Concurso Nacional De Oratoria 2024 "Dr. Belisario Domínguez Palencia, Libres Por La Palabra Libre", que se tuvo en la Ciudad de Saltillo, Coahuila, organizado por el IEC, Icojuve, UAC, IEPC e IJECH, el 26 de septiembre.

Los alumnos Erick Eduardo Ramírez Ramírez, Kevin Alejandro Guerrero Enríquez y Jorge Luis Luna Reyna, acudieron al concurso donde pusieron todo su esfuerzo y dedicación, y estuvieron acompañados por su instructor Guillermo Pérez Pérez.



Participación en la semana cultural de Empresa Lear Corporation

Participación del Grupo Norteño en Semana Cultural Lear, el 15 de octubre con una asistencia de 80 personas.



THIS IS MY MUSIC 2024

Participación del Taller de Rock en concurso This Is My Music, el 15 de octubre en las Instalaciones del Tecnológico de Monterrey, con una asistencia de 100 personas.



REY Y REINA NOVATOS 2024

El pasado 18 de octubre se realizó la coronación del Rey y Reyna UTT 2024, cuya actividad se realizó por segunda ocasión en KRONOS, teniendo una asistencia de 1,000 jóvenes asistentes.



Acto Cívico

El viernes 25 de octubre se llevó a cabo el Acto Cívico donde se contó con la participación de Banda de Guerra y Escolta de UTT en el evento Cívico de la *Facultad de Enfermería*, asistiendo 18 alumnos de estos talleres, y registrando una asistencia del evento de 80 personas.

Feria Internacional del Libro

La sede de la Feria Internacional de Libro, se efectuó en las Instalaciones de la UTT el pasado 25 de octubre, contando con una asistencia de 100 asistentes.



Presentación Obra de Teatro

Se realizó la presentación de la Obra de Teatro “Galán Fantasma” el 29 de octubre en las instalaciones del CBTIS 156, contando con la asistencia de 12 actores del taller y 40 asistentes.



Tradiciones Vida y Muerte

Por parte de los talleres de cultura de UTT, se realizaron las presentaciones de los grupos culturales de Ensamble, Taller de Danza Folklórica y Taller de Teatro evento en Tradiciones de Vida y Muerte efectuado en el Poliforum de UTT, participando un total de 32 alumnos de los diferentes talleres con una asistencia de 250 personas en el evento realizado el 01 de noviembre.



Fortaleciendo nuestros valores y tradiciones de la cultura mexicana con la comunidad universitaria, celebramos Tradiciones de Vida y Muerte UTT 2024.

Se elaboró un Altar de Muertos de toda la comunidad universitaria, el cual fue en honor a nuestra compañera Paula Cristina Rivera Puentes, contando con la asistencia de sus familiares, que fueron recibidos por nuestro rector Carlos Centeno.

El evento continuó con el Concurso de Pareja de Catrines, que fueron calificadas por el jurado conformado por Lorena Oranday, Lorena Torres y Elodia Valdés.

El primer lugar fue para Natalia Gallegos u Carlos Manuel Vélez, seguidos por Margarita Hernández y Sebastián Ochoa, y en tercer lugar Aida Vanessa Vaquera y Jairo Israel Lara.

También se tuvo la lectura de los finalistas del Concurso de Calaveras Literarias, con el triunfo en el primer sitio para Angélica Isabel Montañez, en segundo estuvo Ángel Daniel Villarreal y Luz Elena Lozoya en el tercer lugar.

Como parte de la conmemoración de este Día de Muertos, también se tuvieron presentaciones de nuestro Taller de Teatro y Canto con la presentación Cerró sus ojitos Cleto y la melodía de La llorona. Cerrando con el Taller de Danza Folklórica que se presentó con la canción Un poco loco.



Presentaciones en el 11° Festival CIESLAG 2032

Participación del taller de Ensamble y Dibujo en Tarde Literaria en el 11° Festival CIESLAG 2024, en cuya actividad participaron 8 alumnos y 80 asistentes en la explanada de vinculación de la UTT, el 04 de noviembre.

- La banda de Grupo Rock de utt, realiza su presentación en la Universidad Tecmilenio, realizando su acto ante 150 asistentes, el 04 de noviembre.
- La participación del Grupo de Danza de UTT, asistió al Instituto Tecnológico de la Laguna, donde se registran 100 asistentes, el 05 de noviembre.
- El taller de Teatro, realizó su presentación en Universidad Tecmilenio con una asistencia de 150 personas, el 05 de noviembre.
- El grupo de Baile Moderno de UTT, realizó su presentación en las instalaciones de la UAdeC con una asistencia de 100 personas, el 06 de noviembre.
- Con Sede en UTT se presentaron diversos talleres de cultura en el Poliforum, con una asistencia de 500 alumnos, el 07 de noviembre.
- Participación del Grupo Norteño en Instituto Tecnológico Superior de San Pedro el 08 de noviembre, con una asistencia de 150 personas y en Teatro Alberto M. Alvarado registrando una asistencia de 200 personas, el 10 de noviembre.



Participación en Graduación UTT

Participación del taller de Rondalla, Banda de Guerra y Escolta en Ceremonia de Graduación realizada en el Teatro Nazas con una asistencia de 1,400 personas; el 05 de noviembre.



Participación en el Desfile 20 de Noviembre

Participación de la Banda de Guerra en el “Desfile Conmemorativo del 20 de Noviembre”; invitados por el H. Cabildo de Torreón, participando alumnos, cuerpo docente y administrativos en esta actividad realizada el 18 de noviembre. Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participó en el desfile cívico-militar para conmemorar el 114 aniversario del inicio de la Revolución Mexicana, el cual contó con la participación de más de 20 mil personas, desarrollándose en el centro de la ciudad de Torreón.



Concurso Christmas Singing Out

La Coordinación de Cultura, realizó el Concurso Singing Out Christmas, en la explanada del Edificio de Idiomas teniendo un total de 9 participantes finalistas y 70 asistentes el 28 de noviembre.



Presentación Orquesta Sinfónica

La Orquesta Sinfónica Juvenil realizó una presentación “Navidad Sinfónica” el 03 de diciembre en el Edificio Gimnasio Juan Francisco Mancinas Casas, donde interpretaron melodías ante 300 asistentes.

Presentación en Aniversario Ejidal

Participación de los alumnos del taller de Rondalla en el Aniversario Ejido 04 de Diciembre, realizaron la presentación ante 200 asistentes.

Presentación en el Museo del Ferrocarril

Presentación del grupo de alumnos en la puesta de escena “Pastorela” en Museo del Ferrocarril el 10 de diciembre ante 100 asistentes.



Presentación en el Teatro en Peñoles

Presentación del taller de teatro, en la puesta de escena “Pastorela” en las Instalaciones del Centro Comunitario Peñoles, contando con una asistencia de 200 personas el 17 de diciembre.



Presentación en Posada ICOJUVE 2024

Presentación de Grupo Norteño en Posada ICOJUVE 2024, el 19 de diciembre ante 500 asistentes, realizada en el Centro de Convenciones de esta ciudad.



Presentación en Empresa Lear Corporation

Presentación de Grupo Norteño en Posada en la Empresa Lear Corporation el 20 de diciembre ante 100 personas.

Cierre de actividades Culturales

La Universidad Tecnológica de Torreón celebró el Cierre de Actividades Culturales 2024, con la participación de nuestros talleres de Canto, Ensamble, Teatro, Declamación, Danza Folklórica, Baile Moderno, Grupo Norteño, los Grupos de Rock y la Banda de Guerra.

Nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda recalcó la importancia de la integración cultural, como parte del desarrollo de un estudiante, también exhortó a los padres a seguir apoyando a sus hijos en tan dignas actividades.

Nos acompañaron padres de familia de los integrantes de nuestros talleres culturales, a quienes se les mostró solo una pequeña parte del talento que sus hijos han desarrollado en nuestra universidad.

Entre canciones, bailes, interpretaciones y la exposición de obras del taller de Dibujo, los padres de familia celebraron junto a sus hijos el cierre de este año.



b.3 Actividades Deportivas

La Coordinación de Actividades Deportivas tiene como misión la promoción, organización y desarrollo del deporte universitario por ello, su principal objetivo es lograr que las *actividades deportivas* y recreativas contribuyan a una formación integral de los estudiantes. En este cuatrimestre se llevaron a cabo entrenamientos diarios en varias disciplinas así también se participa en torneos locales, regionales y nacionales donde se logran los objetivos trazados en las metas para este año.

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

Voleibol Varonil

En septiembre el equipo representativo de Voleibol varonil, queda en **tercer lugar** en el Torneo efectuado por el 50 aniversario de la Universidad Autónoma del Noreste campus Saltillo, en el torneo se registraron 40 equipos deportivos de todo el Estado.



Carrera Atlética 5K "SIEMPRE COYOTES UTT 2024"

500 corredores participaron en la Carrera Atlética 5K con motivo a la celebración del 26° Aniversario de fundación de la UTT, celebrada el 04 de octubre.

El recorrido se realizó en los alrededores de la universidad, pasando frente al Hospital General, para seguir por la carretera Torreón-Matamoros, Periférico Esterito-Mieleras, la colonia Villas Universidad y de nueva cuenta ingresar a la UTT y cruzar la meta frente a Biblioteca.

En la rama de Estudiantes Femenil el 1º lugar se lo llevó Deina Flores Martínez, seguida en 2º de Paulina Grijalva Jara y con el 3º Karen Lizeth Hinojosa Martínez. Mientras que en la Varonil el 1º sitio fue para Alexis Geovanny Sordo Alvarado, el 2º para Rodrigo Raúl García Sotelo y en 3º llegó Jesús Alejandro Gloria Díaz.

En la categoría de Trabajadores UTT Femenil, el 1º lugar del podio fue para Delia Lizeth Tarango Enríquez, el 2º lo logró Ruth Aideé Cortés Cárdenas y en el 3º puesto Jaqueline Dávila Silva. En la Varonil, el 1º peldaño fue logrado por Humberto Acosta González, seguido por Carlos Rodrigo Subiría Cueto y el 3º fue logrado por Alberto Núñez Muñoz. En la categoría Libre rama Femenil, el 1º lugar fue para Ismeray García Juárez, en 2º llegó Cinthia Michel Castañón y completo el podio Angélica Luna Varonil. Para completar la lista de ganadores, en la rama Varonil Libre el 1º lugar fue para Rosendo González Muñoz, el 2º para José Eduardo Martínez Barrios y en 3º cruzó la meta César Eduardo Díaz Rojo.

Una gran fiesta deportiva de la comunidad universitaria, donde se refleja el compromiso, esfuerzo y entrega, con la camiseta bien puesta de los Coyotes de la Universidad Tecnológica de Torreón.



Olimpiadas Deportivas ISSSTE

El Departamento Deportivo en colaboración con personal del ISSSTE, efectuaron una Olimpiada Deportiva, llevándose a cabo en las Canchas de la Universidad, participando con un equipo representativo entre personal administrativo y entrenadores donde se participó en Fútbol Uruguayo quedando en tercer lugar.

TAE KWON DO

El Equipo de Tae Kwon Do, participo en el Torneo de San Pedro, obteniendo las siguientes medallas:

- ✓ 9 OROS, 5 PLATAS Y 1 BRONCE



Club Boxeo

A partir del presente cuatrimestre se organiza el Club de Boxeo, registrando a 34 alumnos interesados en esta disciplina.

Torneo Universitario del PAVO

¡El equipo representativo deportivo de Basquetbol queda CAMPEÓN en la Liga del Torneo Universitario del PAVO organizado por la UAdeC, coronándose con el primer lugar COYOTES!!



Torneo Universitario ADUL

El equipo de TOCHITO se corona CAMPEÓN en el Torneo Universitario ADUL 2024, siendo su BICAMPEONATO ¡Felicidades COYOTES!

En el mismo Torneo, el grupo deportivo de Tae Kwon Do logra: 7 medallas ORO, 5 medallas PLATA y 4 medallas en BRONCE; COYOTES, obtiene el Segundo lugar general en el medallero en el gimnasio de la UANE.

En la modalidad de Formas, los taekwondoines Martín Pimentel, Oscar Enríquez y Michel Sandate, obtuvieron plata; mientras que el bronce se lo llevaron Armando Díaz y Fabián Bautista.

En Combate brillaron con el oro Armando Díaz, Erasmo Bautista, Josselin Goytia, Oscar Enríquez, Emmir Mejía, Yumiko Cárdenas y Michel Sandate. La plata fue para nuestros estudiantes Alicia Vázquez, Martín Pimentel, Francisco Flores, Fabián Bautista y Manuel Vielma. Finalmente se colgaron el bronce Sebastián López, Sebastián Mendoza, Ricardo Chávez y Samuel Gasparoni.

Los equipos de Fútbol Uruguayo tanto varonil como femenino obtienen el Segundo y Tercer lugar respectivamente en el mismo torneo.

El equipo de Béisbol varonil obtuvo el tercer lugar en el Torneo.



Desfile de la Revolución Mexicana

El pasado 18 de noviembre el cuerpo de Entrenadores participo en el Desfile Conmemorativo a la Revolución Mexicana, invitación por el H. Ayuntamiento de la Ciudad.



b.4 Responsabilidad Social

El concepto de responsabilidad social empresarial, tiene diversas acepciones, dependiendo de quien lo utilice. Las más holísticas y progresistas hacen referencia a que una empresa es socialmente responsable, cuando en su proceso de toma de decisiones valora el impacto de sus acciones en las comunidades, en los trabajadores y en el medio ambiente e incorpora efectivamente sus intereses en sus procesos y resultados.

EVENTOS REALIZADOS

CURSO / CONFERENCIA / PLÁTICA / TALLER	EXPOSITOR	DIRIGIDO A:
Plática con proveedores	Ing. Raúl Jaime Lozano Oropeza	Proveedores de UTT el motivo es garantizar el desarrollo adecuado de los materiales que se generan al interior de la Institución y los objetivos que tiene la Institución con el Grupo de Responsabilidad Social en la entidad.

Colecta Teletón 2024

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

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

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



Campañas

Abrázalos 2024



Campaña Abrázalos 2024

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

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

Colecta de chamarras



En el mes de noviembre se lanzó la colecta de chamarras en la comunidad universitaria, se organiza para realizar la entrega en el invierno 2024 - 2025 en comunidades que realmente las necesite.

el total de recaudado fue de 130 chamarras.

Medio Ambiente

Campañas

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



Reciclado

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



CRIT Teletón Durango (Gómez Palacio)

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



b.5 Servicio a la comunidad

Centro de Acopio

CENTRO DE ACOPIO
¡APOYEMOS A VIESCA!

Apoyemos a nuestros hermanos que están sufriendo por las inundaciones, con los siguientes viveres:

ACEITE, GRANOS Y SABORIZANTES:

- Aceite
- Arroz
- Frijol
- Lenteja
- Sal
- Azúcar

ENLATADOS, TETRAPAK Y FRASCOS:

- Atún/sardinas
- Café soluble
- Lata de chiles
- Mayonesa
- Mermelada

SOBRES:

- Sopas de pasta
- Cubos de consomé
- Harina para atole
- Chocolate en polvo

PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL Y ROPA:

- Pañales
- Biberones
- Toallas húmedas
- Toallas sanitarias
- Papel higiénico
- Pato de dientes
- Cubiertos/frazadas
- Sacos de dormir
- Parederos

TRAE TU DONATIVO AL EDIFICIO B PLANTA BAJA,
OFICINA RESPONSABLE: LINDA SICA
HORARIO: LUNES A VIERNES, DE 9:00 A 19:00 HORAS.

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

todos ponemos un grano de arena!!!

Entrega de Colecta

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

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

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



Visita a Casa Hogar ABRAZAME

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



Desayuno Navideño

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



Visita

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



Entrega de Chamarras

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



Entrega de Cobertores y Chamarras

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



Navidad con Corazón

Estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón llevó una Navidad con Corazón UTT, a los pequeños del Kinder Ermilio Abreu TV y la Asociación Espíritu que Danza A.C, apadrinar a niñas y niños llevando obsequios, conviviendo y realizando actividades con ellos.

Fueron los estudiantes de la Licenciatura en Administración quienes realizaron estas visitas, las cuales promueven su participación activa en proyectos que fomenten la interacción y el trabajo en equipo. Los jóvenes pudieron compartir momentos llenos de alegría, juegos y regalos en un ambiente festivo, así como reconocer la importancia de la responsabilidad social y empatía, fortaleciendo así los lazos con la comunidad y se involucraron en acciones significativas.



b.6 Servicio Médico

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.

En este cuatrimestre se atendió a las siguientes áreas:

PERSONAS ATENDIDAS POR SERVICIO MÉDICO

MES	ALUMNOS		PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE		OTROS		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE	246	291	78	100	11	28	335	419
OCTUBRE	218	245	85	112	23	30	326	387
NOVIEMBRE	164	198	81	96	22	22	267	316
DICIEMBRE	48	59	44	46	10	15	102	120

Vacunación

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



Eventos de la Universidad

26 Aniversario con reconocimientos para su personal

La Universidad Tecnológica de Torreón está de manteles largos al celebrar su 26^o Aniversario, por lo que se realizó la entrega de reconocimientos al personal que cumple 5, 10, 15, 20 y 25 años de servicio, por su dedicación y compromiso con la institución.

La entrega fue realizada por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien felicitó y agradeció la entrega del personal reconocido, siempre comprometidos con la institución. "Quienes nos dedicamos a la vida universitaria tenemos un gran compromiso con la sociedad. En el marco de este 26 aniversario de la UTT les agradezco su aportación a la institución, que más allá de cumplir con el horario laboral, es el objetivo de estar formando al futuro de Coahuila y del país, formando mujeres y hombres de bien para la sociedad", destacó el rector.



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

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

Alcanzando los 20 años de servicio recibieron reconocimiento Jaime Loera Díaz, Gerardo Delgado Salazar, Jaime Escobedo Flores, Juan Antonio González Ramírez,

Mireya Ivonne Martínez Cueto y Minerva Elizabeth Martínez Sánchez. Y por 25 años de labores en nuestra universidad, fueron homenajeados Victor Larrañaga Galindo, Héctor Martínez Hernández, Eduardo Salazar Valle y Ana Gabriela Sologaistoa Guangorena

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

Este sábado la Universidad Tecnológica de Torreón cumple 26 años de haber iniciado actividades académicas, esta historia que comenzó a escribirse el 14 de septiembre de 1998 con una matrícula inicial de 180 estudiantes, en 4 programas educativos de Técnico Superior Universitario, al día de hoy, la UTT se ha convertido en una institución educativa referente en la región, con más de 4000 estudiantes en ocho carreras de TSU, cinco Ingenierías, una Licenciatura y dos Maestrías.



c) Asuntos de Vinculación

Consejo de Vinculación

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



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



"Gracias por estar aquí. Este consejo fortalecerá la vinculación que es un gran estandarte de nuestra universidad, esa relación con las empresas que son quienes reciben a nuestros universitarios para cerrar el círculo de aprendizaje-práctica, que es lo que caracteriza a la UTT", comentó el rector Carlos Centeno en la bienvenida a los integrantes del consejo.



"De la mano de ustedes somos el binomio perfecto para desarrollar estudiantes de calidad, y no se trata sólo de formar a los mejores profesionistas, sino formar buenos seres humanos, que estoy seguro que en la UTT lo estamos logrando día a día, con el apoyo de todos ustedes", finalizó el rector Centeno Aranda.

Como parte de la sesión, se aprovechó para dar a conocer el Nuevo Modelo Educativo del Subsistema Tecnológico y sus Planes de Estudio, que fueron presentados por Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario académico.

Se expusieron al consejo los nuevos proyectos académicos 2025, donde el director de Vinculación, Gerardo Delgado Salazar, dio a conocer que se tiene considerado solicitar la apertura de dos nuevas carreras y una especialidad, por lo que el consejo estuvo de acuerdo en que se inicien los trámites correspondientes para participar en la convocatoria el próximo año.

El Consejo de Vinculación de la Universidad Tecnológica de Torreón quedó conformado por las autoridades estatales Eduardo José Hoschman, director de Vinculación de la Secretaría de Educación de Coahuila; Noelie López Baille, directora general de Programas de Fortalecimiento Empresarial Laguna de la Secretaría de Economía de Coahuila; José Luis Chapa Reséndez subsecretario de Empleo y Productividad de la Secretaría del Trabajo de Coahuila; y Guillermo Covarrubias Castro, coordinador regional del Servicio Nacional del Empleo; por los representantes de las cámaras Alejandro Gutiérrez Gutiérrez, presidente de Canacindra Torreón; Mario Hernández González, comisión de Vinculación con IES de Canacindra Torreón; Tufik Faruk Sabag Tinajero, presidente de la Canieti Coahuila-Durango; Eduardo Gajón Gómez, director del Cimal; y Fernando Carrillo Balderas, director de Coparmex.



En la parte de empresarios se contó con Ricardo Plata Muñoz, gerente de Argento de Torreón; y Gabriel Palmeros Valadez, director de Fabricación y Desarrollo de Proyectos Metal-Mecánicos; mientras que la sociedad civil por José Arturo Aranda Zamudio, director de la Asociación Cívica de La Laguna.

Por la UTT, integran el consejo el rector Carlos Alberto Centeno Aranda; Jesús Florencio Caballero Vela, secretario técnico de la Rectoría; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario académico; y Gerardo Delgado Salazar, director de Vinculación.

c.1 Visitas, prácticas y estadías

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

PLÁTICAS, TALLER O CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
Guía de Estadía	Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, jefa de Prácticas y Estadías,



Jornada Profesional – Vinculando Oportunidades

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón abrió sus puertas para recibir a nuestros egresados y estudiantes próximos a realizar su periodo de Estadía, con la Jornada Profesional UTT: Vinculando Oportunidades.

Fueron empresas las que participaron en esta jornada, que contó con gran asistencia de aproximadamente 500 jóvenes que aprovecharon los espacios para entrevistas laborales y para cursar sus estadías de enero-abril 2025.



Para el próximo cuatrimestre se estarán colocando en el campo laboral a 725 estudiantes de Técnico Superior Universitario, Ingeniería y Licenciatura.

En la Jornada, recibimos a empresas como Clarios, Cooper Standard, Control y Elementos de Automatización, Sukarne, Industrial B&S de México, Proyman Proyectos y Mantenimientos, Kirbymex, Grupo Tepsa, Pilgrims, Milwaukee Tool, Tractores Del

Norte S.A De C.V, Borgwarner, así como también se tuvieron stands del Centro Integral de Negocio y el Centro de Idioma de nuestra UTT.



Cabe resaltar que las empresas que nos visitaron cuentan con lugares disponibles o vacantes para colocar a los estadios y también para contratación de egresados, esta jornada fue organizada por la jefa de Bolsa de Trabajo, Gabriela Alejandra Yañez Molina; Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, jefa de Prácticas y Estadías; y el área de Vinculación de la UTT.



Visita de Empresa Trasmontes a UTT

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

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

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

Seminario al Ejercicio Profesional

Esta semana se desarrolló en nuestra universidad el Seminario al Ejercicio Profesional, que sirve a nuestros estudiantes como preparación rumbo a sus próximas estadías, ofreciéndoles una perspectiva muy valiosa sobre el mundo laboral que les espera.

Los universitarios pudieron interactuar directamente con personal de destacadas empresas, así como reconocidos conferencistas, este intercambio de conocimientos y experiencias ha sido fundamental para enriquecer su preparación académica con una visión realista y actual del entorno profesional.

El lunes se dio inicio con la conferencia Inicio de Tu Carrera Laboral: Mitos y Realidades, la cual fue impartida por personal de Tyson. Continuando **el martes** con el Taller para Personas Buscadoras de Empleo, que fue impartido por instructores del Servicio Nacional del Empleo.

Personal de Tecmur acudió a nuestra universidad para dar la conferencia Liderazgo, **el miércoles por la tarde en un par de sesiones**. Finalmente, **este jueves** se tuvo la presentación Bases para el Éxito en la Industria Automotriz, por la empresa Motherson. Este seminario es organizado por el departamento de Prácticas y Estadías, a cargo de Ma. Del Carmen Hernández Sánchez.

Visitas a empresas

Las visitas a empresas son con el objetivo de proporcionar a los alumnos experiencia directa en el entorno laboral; estas visitas buscan familiarizar a los estudiantes con la industria, brindarles perspectivas reales y fortalecer la conexión de la teoría académica y las aplicaciones de prácticas en el área laboral.

VISITAS A EMPRESAS

PROGRAMA EDUCATIVO	VISITAS
Mantenimiento Área Industrial	4
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	5
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1
Lic. Administración	1

- Empresa BARCEL, S.A. DE C.V. 20 alumnos de la carrera de Mto Industrial en el mes de Septiembre a cargo de Vanessa Morales y Lic. Patricia Mota y el segundo grupo fue el 25 de septiembre a cargo de la Maestra Vanessa Morales.
- Museo Arocena, Alumnos de la Carrera de Administración en el mes de septiembre a cargo de la Profesora Rosa Elena Vielma
- En octubre la carrera de AYEP realizaron 2 y 2 visitas a Empresa Barcel y CINEPOLIS
- Alumnos de la carrera de AFEP visitaron Museo Casa del Cerro a cargo de la Profesora Argentina Ortiz
- Estudiantes del 10º cuatrimestre de Ingeniería en Tecnologías de Producción visitaron la empresa Cooper Standard, con la finalidad de explorar opciones para realizar sus Estadías en Octubre.
- 2 visitas por parte de Alumnos de la carrera de Mantenimiento, los días 03 y 28 de octubre a la empresa Barcel, a cargo de los Profesores: Vanessa Morales y Rosendo Avila.





Periodo de estadía

Durante este cuatrimestre se llevó a cabo el periodo de estadía para los alumnos que cursan el último cuatrimestre, los cuales fueron colocados en 47 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. A continuación, se detalla el número de alumnos que están realizando su estadía, de acuerdo a cada programa educativo.

ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA
Procesos Industriales Área Manufactura	29
Mecatrónica Área Automatización	21
Mantenimiento Área Industrial	48
Mecánica Área Industrial	1
Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos	22
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	12
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1
Ingeniería Mantenimiento Industrial	1
Ingeniería en Mecatrónica	2
TOTAL	137

c.2 seguimiento de egresados

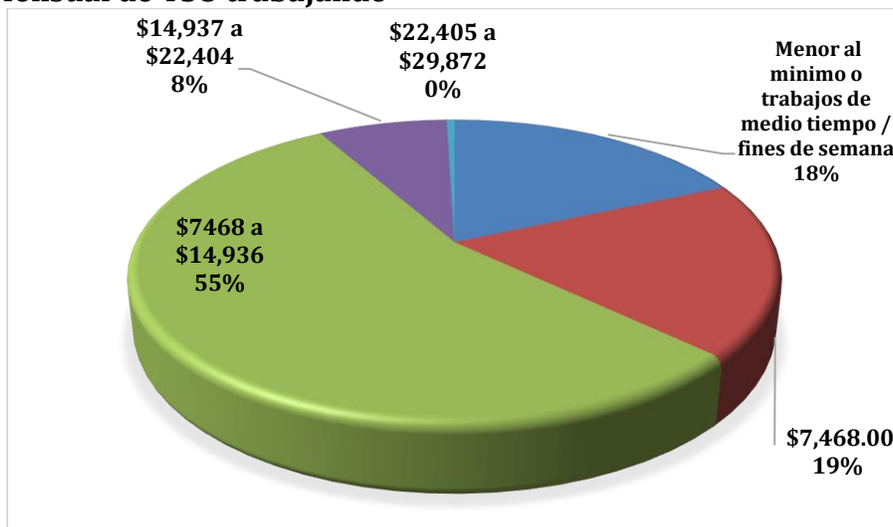
El último seguimiento de egresados registro que se dio seguimiento a 1661 egresados de las dos últimas generaciones, de los cuales 203 trabajan; 663 trabajan y estudian dando como resultado el 52.14% de colocados en el mercado laboral; el 39.55% estudian la licenciatura o especialidad sin trabajar, el 5.54% se encuentra sin empleo, y al 2.77% no se le ha localizado para dar el seguimiento necesario.

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

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

T = Trabajando ST= Sin trabajo ET= Estudiando y trabajando SL= Sin localizar
 EST= Estudiando sin trabajar

Ingreso Mensual de TSU trabajando



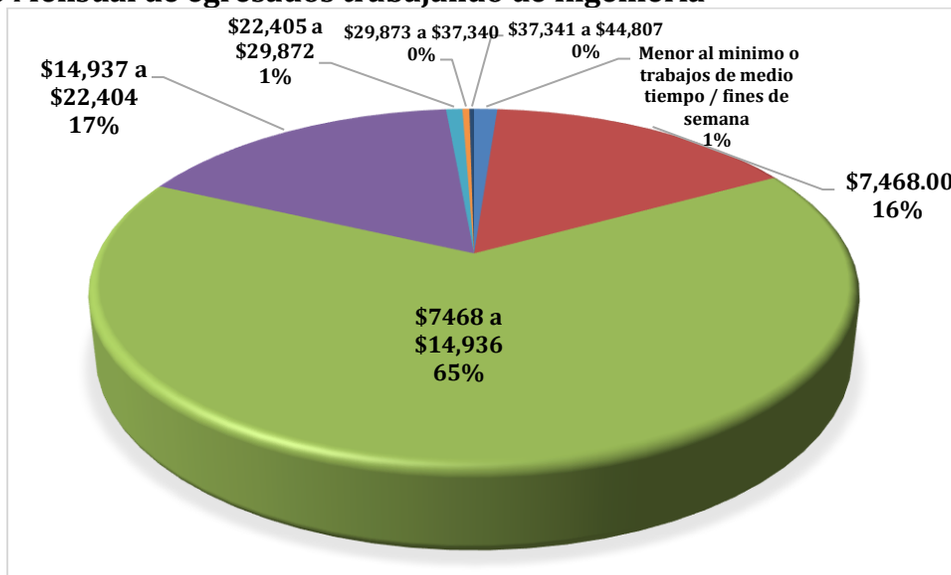
De los 1,299 egresados con seguimiento, 614 trabajan y 233 Estudian y trabajan dando como resultado el 65.20%; los que están colocados en el mercado laboral, el 20.40% se encuentra sin empleo; el 5.93% estudia sin trabajar y el 8.47% se les está localizando para darles seguimiento.

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

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

T = Trabajando ST= Sin trabajo ET= Estudiando y trabajando EST= Estudiando sin trabajar
SL= Sin localizar

Ingreso Mensual de egresados trabajando de Ingeniería



EGRESADOS COLOCADOS POR NIVEL ORGANIZACIONAL TSU E INGENIERÍA

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

Otros = trabajando fuera área del perfil

EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD TSU E INGENIERÍA

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

Bolsa de trabajo

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

c.3 Servicios Tecnológicos

Dentro de los servicios tecnológicos que ofrece la Universidad a las empresas de la región, se encuentran los cursos y asesorías en áreas de especialidad, de acuerdo a las necesidades propias de cada empresa se efectuaron 11 cursos.

CURSOS IMPARTIDOS

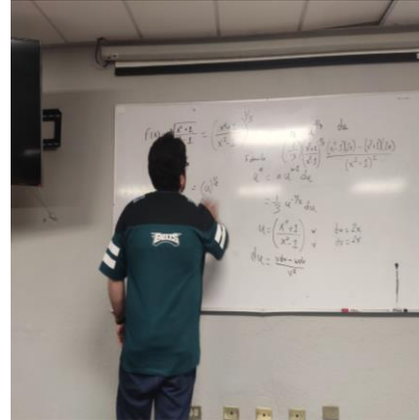
CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS
Excel Intermedio	Gas Natural del Noroeste, S.A.	24	20
Interpretación de la Norma ISO:9000:2015	HSI	8	20
Investigaciones de Incidentes y Análisis de causa raíz Grupo No. 2	TECHTRONIC INDUSTRIES CO. MEXICO, S.DE R.L.DE C.V.	17	20
Aire acondicionado y refrigeración	Motores John Deere S.A. DE .C.V.	5	20
Aire acondicionado y refrigeración	Motores John Deere S.A. DE .C.V.	5	20
EXCEL Avanzado	Gas Natural del Noroeste, S.A.	26	20
Aire acondicionado y refrigeración	Motores John Deere S.A. DE .C.V.	5	20
Tratamientos térmicos con pruebas destructivas	Caterpillar Torreón	28	
Metrología	Bombas y suministros del Norte	5	12
Operación segura de Montacargas grupo 1	MONTIAC	9	8
Operación segura de montacargas grupo 2	MONTIAC	10	8
TOTAL		142	168



Educación continua

Matemáticas-Física

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



Entrega de Reconocimientos Curso de Matemáticas y Física

Se realizó la entrega de reconocimientos a nuestros estudiantes que tomaron el Curso de Matemáticas y Física para Ingeniería, como parte de su preparación para la continuidad de estudios en sus carreras de Ingeniería Mecatrónica y Tecnologías de la Información.

La ceremonia contó con la presencia de Gerardo Delgado Salazar, director de Vinculación; Gabriela Berlanda Reyes, directora de las carreras de Mecatrónica y TI; Ana Gabriela Sologaistoa, subdirectora de Proyectos de Vinculación; Ruth Aideé Cortés Cardenas, jefa de Educación Continua; instructores y estudiantes. Durante el evento, se resaltó la importancia de la ingeniería en ambas áreas, las cuales son fundamentales para el desarrollo tecnológico e industrial de la región y el país. Se felicitó a los estudiantes por su determinación y se reiteró que la UTT se ha comprometido en ofrecer una formación de calidad, vinculada con el sector industrial para preparar a los estudiantes en el ámbito profesional.

Los estudiantes recibieron sus reconocimientos en un ambiente de alegría y orgullo, se les invitó a continuar esforzándose en sus estudios en esta nueva etapa académica, recordándoles que cuentan con una sólida red de docentes y recursos para alcanzar sus metas con el potencial que cada uno posee para transformar su entorno.

Entidad de Certificación y Evaluación

En septiembre – diciembre, se realizaron 2 cursos y 26 evaluaciones para obtener del sistema de normalización y certificación de competencias en los estándares.

SERVICIOS REALIZADOS

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
ZF	“Verificar las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo”	EC0391.01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	19	19
Publico General	-	EC0217.01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	7	7

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.

Expo Ingeniería Industrial 2024

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

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

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



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

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

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



Tierra de Titanes

175 estudiantes de nuestra universidad iniciaron su participación en Tierra de Titanes, el Taller de Simulador de Negocios, que es el primer paso para participar en esta convocatoria de 5 etapas.

En este taller los estudiantes aprenderán los principios básicos para poder arrancar con su emprendimiento, así como también los retos a los que se enfrentarán. Esta convocatoria es organizada por *Laguna Yo Te Quiero* y Fundación Pro Empleo de Peñoles El 25 de septiembre.



CEARPI (Centro de Asesoría y Registro de Propiedad Intelectual)

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

- Trámite ante INDAUTOR

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

De los cursos de inglés sabatinos se tiene registro de 6 grupos con un total de 85 participantes. Iniciando el 14 de septiembre y concluyo en el mes de noviembre.

c.5 Investigación y Desarrollo

HACKATON 2024

Alumnos de la Carrera de Tecnologías de la Información asistieron al Hackaton 2024, realizada en las instalaciones del TECNOLÓGICO DE MONTERREY CAMPUS MONTERREY los días 14 y 15 septiembre, a cargo de los Profesores MSC RAMIRO ESQUIVEL DURAN Y MSC DAVID OCHOA DEL TORO



1º Concurso Interuniversitario de Cortometrajes (CITEC),

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



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

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

Durante el congreso se desarrollaron conferencias magistrales muy interesantes y de mucha ayuda para el área; así mismo el 26 de septiembre se lleva a cabo la exposición de carteles de proyectos Foncyt el cual la universidad tuvo participación en colaboración con la Dra. Rosa Elena Vielma Castillo y una servidora. La exposición consistió en mencionar los impactos que tuvo el proyecto y alcances con los empresarios “FEMPI, Primer foro empresarial: Ideas de gestión para proyectos de Inmersión.”

El día 27 septiembre continuaron las exposiciones de artículos de las diferentes instituciones educativas presentes. Entre ellas también la UTT hace su mención con el proyecto “CIINGEM: Primer Coloquio de Investigación e innovación en gestión empresarial.



UTT Sede

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

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

La explanada de Vinculación fue el escenario donde compartieron sus opiniones los destacados ponentes Ricardo Schumm Cerpa, subsecretario de Desarrollo Económico del Gobierno de Coahuila; Jorge Leopoldo Reyes Casas, presidente del Consejo

Coordinador Empresarial; Eduardo Gajón Gómez, director del Clúster de la Industria de Manufactura Avanzada y Automotriz de La Laguna; y Alejandro Tavera Gurza, presidente de la Asociación de Recursos Humanos de La Laguna; foro que fue moderado por Gregorio Garza Rodríguez, co- presidente del Consejo de Vinculación Universidad-Empresa Región Laguna.

Esta actividad tiene como finalidad el llevar un panorama a la comunidad universitaria de las áreas de conocimiento en las que los estudiantes podría insertarse para laborar, con base a las especificaciones que se estarán demandando por los empleadores de la industria en La Laguna, que dejó grandes enseñanzas a nuestros jóvenes. El pasado 19 de septiembre.



SYMPOSIUM

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



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

MES	Empresa	Beneficiarios
Octubre - Noviembre - Diciembre	EMPRESA BORWARNET, S.A. DE C.V.	10 alumnos
Octubre - Noviembre - Diciembre	EMPRESA DE TYSON MEXICO TRADING COMPANY	1 alumno

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

MES	Empresa	RENTA
Septiembre	Colegio Madinabeita	Auditorio
Septiembre	MULTIVERSIDAD	Renta de Sala
Octubre	EMPRESA QUALTIA, S.A. DE C.V.	Explanada de Vinculación
Noviembre	EMPRESA QUALTIA, S.A. DE C.V.	Audiovisual Ed. B
Diciembre	COLEGIO REAL DE LA LAGUNA	Gimnasio
Diciembre	Academia AGIL	Gimnasio





Reunión de selección de alumnos para el Proyecto de la Empresa TRANSMONTES, S.A. DE C.V.

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

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

El programa consiste en desarrollar talento Lagunero, buscando jóvenes que se encuentren en los últimos dos o tres cuatrimestres antes de finalizar sus estudios de Técnico Superior Universitario, es decir no serán Practicantes y/o pasantes de algún programa educativo específico. Si no que buscan adelantar su proceso de integración bajo un proceso de desempeño acelerado. Estos jóvenes tendrán la experiencia de vivir la realidad de la compañía y a su vez combinarla con sus estudios.

Posteriormente con este desarrollo de habilidades en su tercera fase se identificarán a los universitarios más distinguidos y se les dará un entrenamiento intensivo para ocupar puestos claves dentro de la empresa.

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



c.6 Vinculación Regional, Nacional

Reunión Club Rotario - UTT

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

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

Acompañando a nuestro rector, por la UTT participaron Jesús Florencio Caballero Vela, secretario Técnico; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico; Gerardo Delgado Salazar, director de Vinculación; y Jaqueline Dávila Silva, subdirectora de Servicios Académicos el 05 de septiembre.



Visita a UTT

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón recibió la visita por parte de la empresa Suiza Buhler el pasado 10 de septiembre.

Directivos de nuestra universidad dieron la bienvenida a Regis Esteves, jefe de Proyectos Globales, y Horst Weizenauer, director de Proyectos, quienes estuvieron acompañados por Nuria Sánchez, de la Dirección de Desarrollo Económico del Municipio de Torreón.

Se les presentó la oferta educativa que tenemos en la UTT, así como las carreras que son más afines a los procesos productivos de la empresa.

También se visitaron laboratorios y talleres, para que pudieran conocer las máquinas, herramientas y equipos con los que contamos, que son fundamentales para la práctica de nuestros estudiantes.



Jornada Profesional UTT: Vinculando Oportunidades.

El 03 diciembre, en la explanada del edificio de vinculación UTT, se llevó a cabo la Jornada Profesional para que alumnos y Empresas realicen la vinculación de sus Estadías Generar espacios para entrevistas laborales y para cursar sus estadías de enero-abril 2025, las Empresas participantes son: Clarios, Cooper Standard, Control y Elementos de Automatización, Sukarne, Industrial B&S de México, Proyman Proyectos y Mantenimientos, Kirbymex, Grupo Tepsa, Pilgrims, Milwaukee Tool, Tractores Del Norte S.A De C.V, Borgwarner



Firma de Convenio

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

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

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

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



“Lo que están haciendo aquí preparándose, participando en las actividades y que ahora trabajaremos en conjunto, para fortalecer su andamiaje académico, pero también su andamiaje social. Esa participación social ha sido una característica de esta institución”, apuntó el secretario Enrique Martínez, además dijo que se tendrán brigadas y conferencias que les sirvan a los jóvenes, ya que el gobernador Manolo Jiménez Salinas destaca la gran importancia de los jóvenes, que son el presente y futuro de Coahuila.

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



Consejo Estatal Jóvenes Pa'Delante Región Laguna

El martes 22 de octubre, se llevó a cabo la Instalación del Consejo Ciudadano Estatal Jóvenes Pa'Delante Región Laguna, que tuvo como sede nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

La reunión fue presidida por Enrique Martínez y Morales, secretario de Inclusión y Desarrollo Social de Coahuila, quien estuvo acompañado en el presidium por nuestro rector Carlos Centeno Aranda; Felipe González Miranda, diputado local; Luis Alberto Durán Herrera, subsecretario de Inclusión; Ivan Terashima Zamora, titular del Instituto Coahuilense de la Juventud; Karla Centeno Félix y Diego Ontiveros Rentería, regidores del R. Ayuntamiento de Torreón; Conrado Zapata Rodríguez, secretario técnico del Consejo Ciudadano Estatal; Daniela Guadalupe Rodríguez Cortinas y Rubén Méndez Treviño, consejeros estatales; y Arlet García, coordinadora del Icojuve en la Región Laguna.



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

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

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



Firma de Convenio

Firmamos convenio de colaboración con la Universidad Politécnica de San Luis Potosí, mediante programas y acciones entre ambas instituciones que fomenten una educación de calidad con el que se fortalecerá la vinculación y trabajo conjunto.



La Universidad Politécnica de San Luis Potosí (UPSLP), llevó a cabo la firma del Convenio de Colaboración con la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT), con el objetivo de fortalecer el trabajo interinstitucional mediante programas y acciones que fomenten una educación de calidad.

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

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

d) Asuntos de Planeación

Inauguración Edificio de Docencia

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



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

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



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



d.1 Sistema de Gestión de Calidad

Auditorías de Servicio

La Auditoria de servicio se efectuó 10 al 30 de Octubre 2024; cuyo objetivo es medir la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la Universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la

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

Auditoría Interna #59

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

e) Asuntos de Administración y Finanzas

e.1 Plantilla

386 el total de personal al inicio de septiembre 2024

PERSONAL POR CATEGORÍA

MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PERSONAL ADMINISTRATIVO Y APOYO	PROFESOR DE ASIGNATURA
38	88	93	167

e.2 Capacitación de la plantilla

Se asistieron a 1 cursos para el personal directivo, administrativo y de apoyo, registrando un total de 10 horas asistidas como se describe en la siguiente tabla:

CURSOS

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



e.3 Costo por alumno

Al iniciar el cuatrimestre se contó con una matrícula de 4,028 alumnos y el costo por alumno del cuatrimestre es de \$15,510.16.

COSTO POR ALUMNO

CAPÍTULO	EJERCIDO
	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE
Matrícula	4,028
1000	11,498.96
2000	734.10
3000	3,277.11
Total	15,510.16

COMISIONES

Representación

En representación del Gobernador de Coahuila, **Manolo Jiménez Salinas**, nuestro rector participó en la Ceremonia de Graduación de la IV Generación de Egresados de la Escuela de Psicología, de la Universidad Autónoma de Coahuila Unidad Torreón el 06 de septiembre.

Sin duda la Salud Mental es un tema muy relevante para el Gobierno de Coahuila, por lo que esta generación de psicólogos estará preparada para apoyar y fortalecer a nuestra sociedad. Felicitaciones a la directora María del Mar Centeno, por su gran gestión y liderazgo en esta institución.



En honrosa representación de nuestro gobernador **Manolo Jiménez Salinas**, participamos en la ceremonia por el 20º aniversario del **TECNM Campus San Pedro**, felicitando a toda la comunidad de esta gran institución, el pasado 20 de septiembre.

Con la representación de nuestro Gobernador de Coahuila, **Manolo Jiménez Salinas**, nuestro rector acompañó a Octavio Pimentel Martínez, rector de la Universidad Autónoma de Coahuila, en el arranque del Encuentro Líderes en Acción como parte del programa Lobos en Acción, que exitosamente han implementado. El encuentro se tuvo en Ciudad Universitaria de la Unidad Torreón de la UAdeC.