

UTT
26
ANIVERSARIO



Universidad Tecnológica de Torreón

INFORME CUATRIMESTRAL

mayo - agosto 2024

CONSEJO DIRECTIVO

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

LIC. CLAUDIO MARIO BRES GARZA
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.....	7
a.3	Egresados.....	14
a.4	Docentes.....	19
a.5	Biblioteca.....	26
a.6	Becas.....	28
a.7	Tutorías y Asesorías Académicas.....	32
a.8	Asesorías Psicopedagógicas.....	33
a.9	Promoción y visitas guiadas.....	34
a.10	Uso de Laboratorios y Talleres	44
a.11	Comisiones Académicas	45
	Eventos Académicos e Institucionales	46
b)	Asuntos de Extensión Universitaria	
	Extensión Universitaria.....	62
b.1	Prensa y Difusión Institucional.....	78
b.2	Actividades Culturales.....	81
b.3	Actividades Deportivas.....	86
b.4	Responsabilidad Social	93
b.5	Asuntos comunitarios	97
b.6	Servicio Médico.....	99
c)	Asuntos de Vinculación	
c.1	Visitas, prácticas y estadías.....	109
c.2	Seguimiento de Egresados.....	114
c.3	Servicios Tecnológicos.....	117
c.4	Centro Integral de Negocios.....	119
c.5	Investigación y Desarrollo.....	121
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional.....	122
d)	Asuntos de Planeación	
d.1	Planes y Programas.....	126
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	126
e)	Asuntos de Administración y Finanzas	
e.1	Plantilla del personal	129
e.2	Capacitación de la plantilla	130
e.3	Costo por alumno.....	131

a) Asuntos Académicos

a.1 Control Escolar

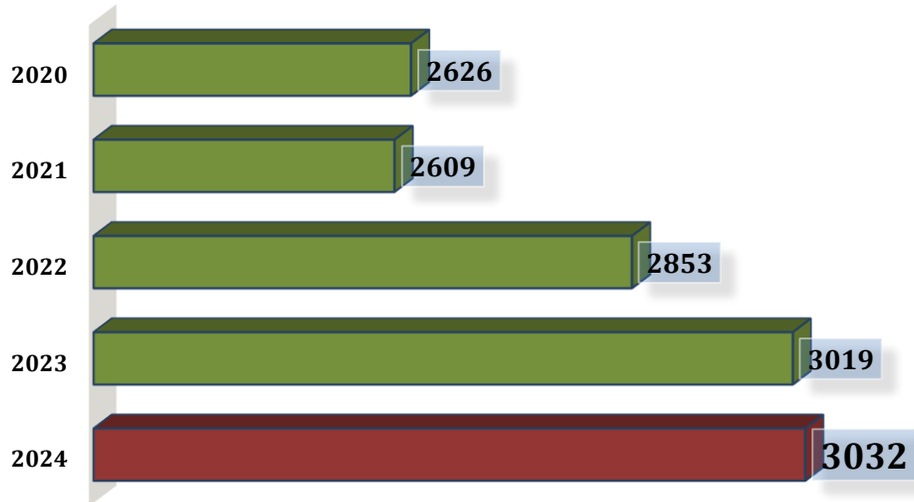
Durante el periodo Mayo - Agosto 2024 se contó con dos fechas de aplicación del examen (24 de mayo y 05 de julio) a los alumnos aspirantes a ingresar en Septiembre 2024, cabe mencionar que el examen de admisión es totalmente responsabilidad de la Universidad. La matrícula global fue de 3,032 alumnos. Distribuidos en TSU con 1,994 y de Ingeniería 1,004 así como 34 inscritos en Maestría.

MATRÍCULA INICIAL CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	244	207	451
Mecatrónica Área Automatización	234	29	263
Mantenimiento Área Industrial	357	46	403
Mecánica Área Industrial	105	12	117
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	161	27	188
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	107	184	291
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	185	41	226
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	38	17	55
Ingeniería Tecnologías de la Producción	118	113	231
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	215	37	252
Ingeniería Metal Mecánica	64	7	71
Ingeniería en Mecatrónica	238	36	274
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	42	92	134
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	36	6	42
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	8	2	10
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	4	8	12
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	4	9
TOTAL	2,164	868	3,032

La matrícula general incrementa a comparación del mismo periodo del año 2023 un 0.42%.

MATRÍCULA TOTAL GENERAL PERIODOS DE MAYO – AGOSTO

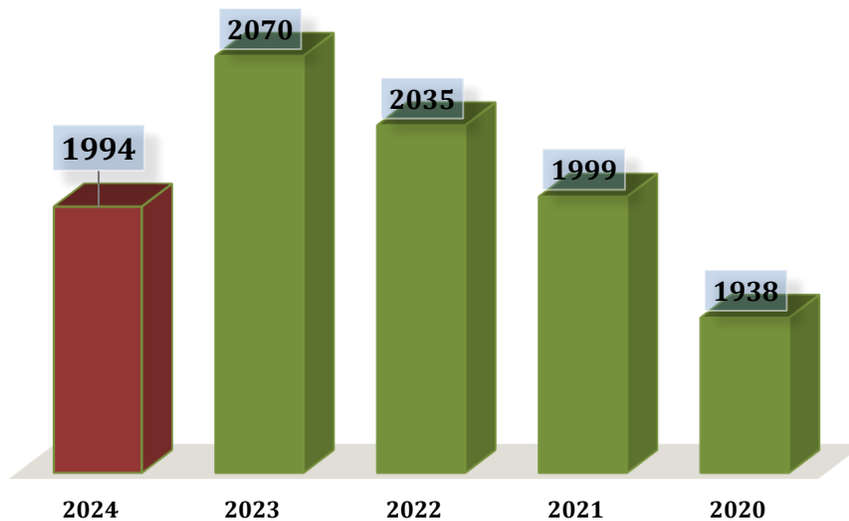


La matrícula de TSU en comparación al mismo periodo del año 2023. El porcentaje diferencial es del 3.81% inferior.

MATRÍCULA INICIAL TSU CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	244	207	451
Mecatrónica Área Automatización	234	29	263
Mantenimiento Área Industrial	357	46	403
Mecánica Área Industrial	105	12	117
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	161	27	188
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	107	184	291
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	185	41	226
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	38	17	55
T O T A L	1,431	563	1,994

MATRÍCULA ALCANZADA DE TSU PERIODOS DE MAYO - AGOSTO

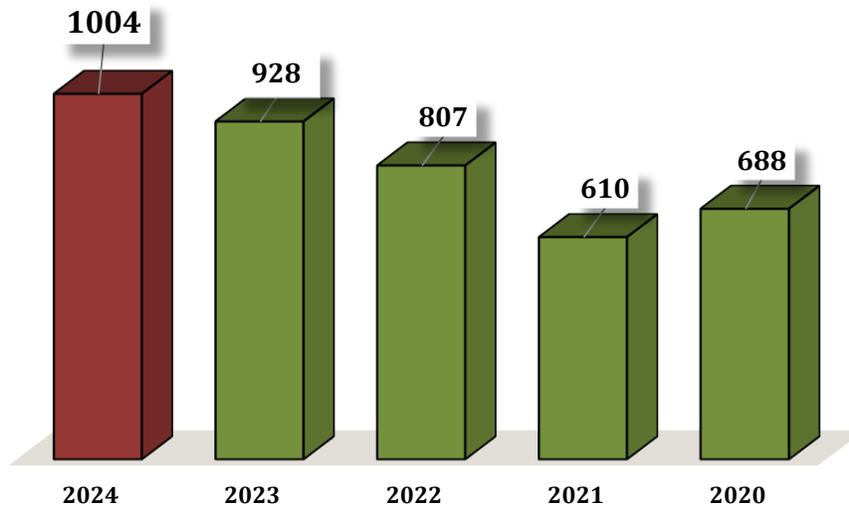


Para la matrícula de Ingeniería supero con un 7.57% sobre la registrada del año anterior 2023 de este mismo periodo.

MATRÍCULA INICIAL INGENIERIA CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Ingeniería Tecnologías de la Producción	118	113	231
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	215	37	252
Ingeniería Metal Mecánica	64	7	71
Ingeniería en Mecatrónica	238	36	274
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	42	92	134
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	36	6	42
TOTAL	713	291	1,004

**MATRÍCULA ALCANZADA DE INGENIERÍA
PERIODOS DE MAYO - AGOSTO**

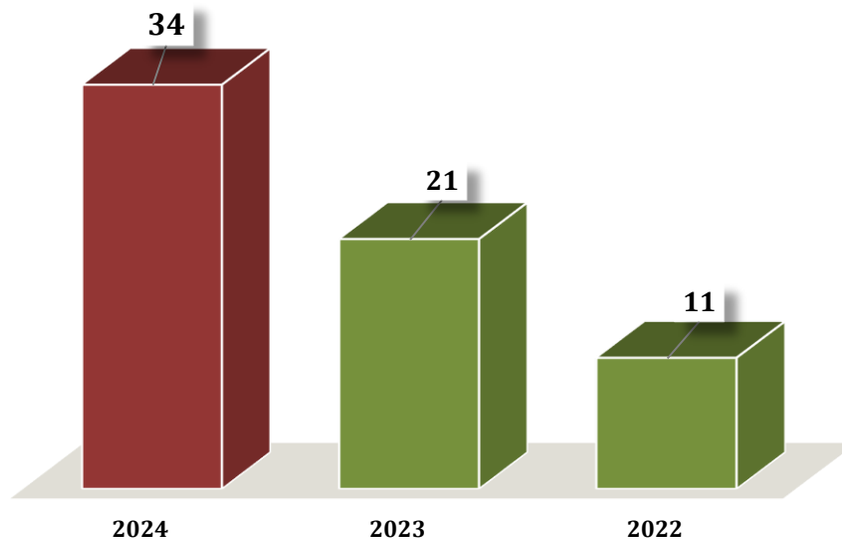


En la matrícula de Maestrías es del 61.90% de incremento al ciclo anterior 2023.

MATRÍCULA INICIAL CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
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	8	2	10
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	4	8	12
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	4	9
TOTAL	20	14	34

MATRÍCULA ALCANZADA EN MAESTRÍA EN PERIODOS DE MAYO - AGOSTO



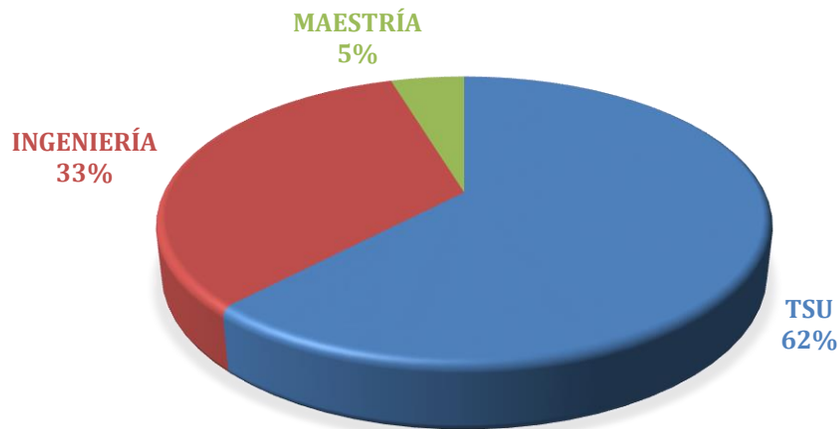
Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 214 grupos de los distintos programas educativos en los turnos matutino y nocturno.

GRUPOS POR TURNO

T S U			INGENIERÍA			MAESTRÍA		TOTAL
MATUTINO	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	MATUTINO	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	
41	23	69	4	23	44	10	0	214

GRUPOS MAYO - AGOSTO 2024



a.2 Deserción

Se presentaron 378 bajas, representando un 12.47% global, del cual el 15.14% se observa en el T.S.U. y 7.17% en Ingeniería y en Maestría con 4 bajas representa el 11.76%. Concluye con una Matrícula de 2,654 alumnos.

DESERCIÓN POR CARRERA

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRICULA INICIAL		BAJAS		MATRICULA FINAL	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	244	207	27	14	217	193
Mecatrónica Área Automatización	234	29	41	8	193	21
Mantenimiento Área Industrial	357	46	75	6	282	40
Mecánica Área Industrial	105	12	10	0	95	12
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	161	27	16	2	145	25
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	107	184	15	14	92	170
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	185	41	50	18	135	23
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	38	17	4	2	34	15
Ingeniería Tecnologías de la Producción	118	113	8	2	110	111
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	215	37	11	1	204	36
Ingeniería Metal Mecánica	64	7	4	2	60	5
Ingeniería en Mecatrónica	238	36	34	2	204	34
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	42	92	3	2	39	90
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	36	6	2	1	34	5
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	8	2	2	0	6	2
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	4	8	0	1	4	7
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	5	4	0	1	5	3
TOTAL	2,164	868	302	76	1,862	792

DESERCIÓN POR CARRERA TOTAL

PROGRAMA EDUCATIVO	MAT INICIAL	BAJAS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	451	41	9.09
Mecatrónica Área Automatización	263	49	18.63
Mantenimiento Área Industrial	403	81	20.10
Mecánica Área Industrial	117	10	8.55
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	188	18	9.57
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	291	29	9.96
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	226	68	30.53
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	55	6	10.91
Ingeniería Tecnologías de la Producción	231	10	4.33
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	252	12	4.76
Ingeniería Metal Mecánica	71	6	8.45
Ingeniería en Mecatrónica	274	36	13.14
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	134	5	3.73
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	42	3	7.14
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	10	2	10
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	12	1	8.33
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	9	1	11.11
TOTAL	3,032	378	12.47

*MAT INICIAL = Matrícula Inicial

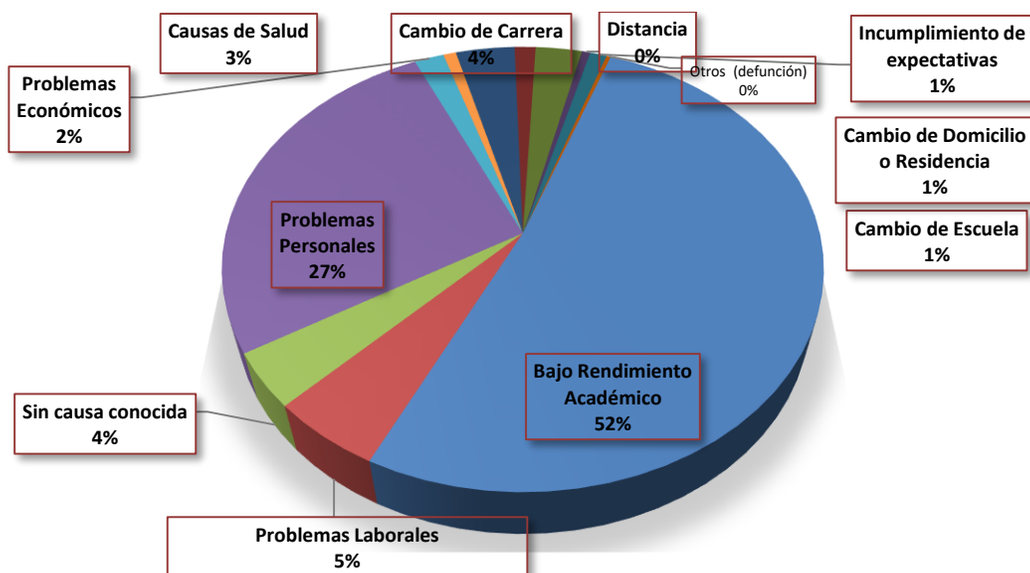
Causas de deserción

Con un 55.27%, se registra la causa de Bajo Rendimiento Académico y en seguida la causa de Problemas Familiares y Personales, como las causas más altas en la deserción de este cuatrimestre escolar.

CAUSAS DE DESERCIÓN GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS
	H	M	
Bajo Rendimiento Académico	166	30	196
Problemas Laborales	17	3	20
Sin causa conocida	11	4	15
Problemas Personales	74	27	101
Problemas Económicos	5	1	6
Cambio de Escuela	1	2	3
Cambio de Carrera	11	3	14
Cambio de Domicilio o Residencia	3	2	5
Causas de Salud	8	3	11
Distancia	2	0	2
Incumplimiento de expectativas	3	1	4
Otros (defunción)	1	0	1
TOTAL	302	76	378

CAUSAS DE DESERCIÓN TOTAL

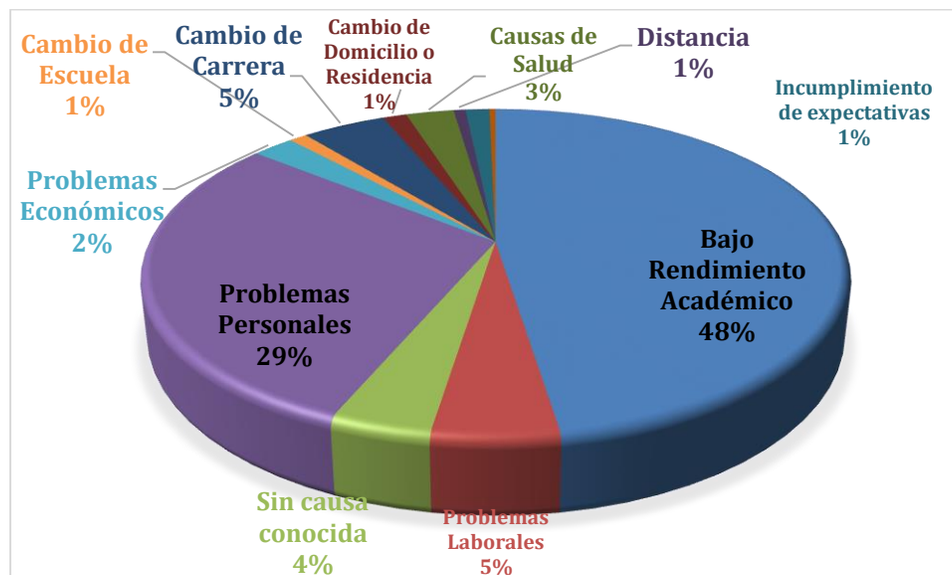


Con un 47.52%, se registra la causa de Bajo Rendimiento Académico y en seguida la causa de Problemas Familiares y Personales, como las causas más altas en la deserción de este cuatrimestre escolar.

CAUSAS DE DESERCIÓN TSU

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS
	H	M	
Bajo Rendimiento Académico	118	26	144
Problemas Laborales	13	2	15
Sin causa conocida	9	3	12
Problemas Personales	67	22	89
Problemas Económicos	5	1	6
Cambio de Escuela	1	2	3
Cambio de Carrera	11	3	14
Cambio de Domicilio o Residencia	2	2	4
Causas de Salud	6	2	8
Distancia	2	0	2
Incumplimiento de expectativas	3	1	4
Otros (defunción)	1	0	1
TOTAL	238	64	302

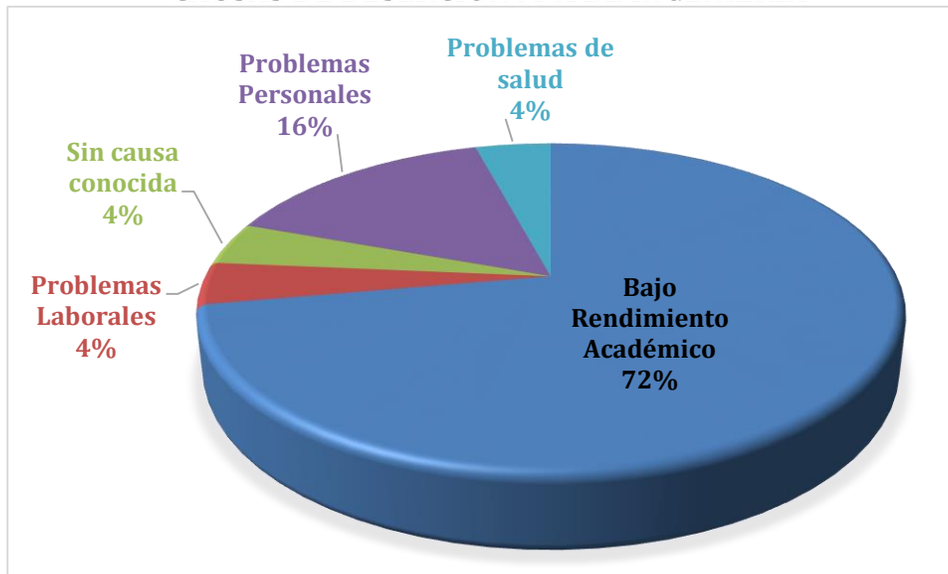
CAUSAS DE DESERCIÓN M-A EN TSU



CAUSAS DE DESERCIÓN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS
	H	M	
Bajo Rendimiento Académico	48	4	52
Problemas Laborales	3	0	3
Sin causa conocida	2	1	3
Problemas Personales	7	4	11
Problemas de salud	2	1	3
TOTAL	62	10	72

CAUSAS DE DESERCIÓN M-A DE INGENIERÍA



CAUSAS DE DESERCIÓN MAESTRÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS
	H	M	
Problemas laborales	1	1	2
Problemas personales	0	1	1
Cambio de residencia	1	0	1
TOTAL	2	2	4

Reprobación y Aprovechamiento

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

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS	PORCENTAJE
Procesos Industriales Área Manufactura	4.88
Mecatrónica Área Automatización	9.51
Mantenimiento Área Industrial	10.17
Mecánica Área Industrial	7.69
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	3.19
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	1.72
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	16.37
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	0
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	3.46
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	2.78
Ingeniería en Metal Mecánica	7.04
Ingeniería en Mecatrónica	11.3
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0.75
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	4.8
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	0
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0
TOTAL	6.56

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

APROVECHAMIENTO ESCOLAR

PROGRAMA EDUCATIVO	PROMEDIO
Procesos Industriales Área Manufactura	9.1
Mecatrónica Área Automatización	8.8
Mantenimiento Área Industrial	8.7
Mecánica Área Industrial	8.7
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	9.0
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	9.2
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	8.9
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	9.5
Ingeniería Tecnologías de la Producción	9.2
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	8.9
Ingeniería Metal Mecánica	8.7
Ingeniería en Mecatrónica	8.8
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9.3
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	9.2
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	9.1
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	9.5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	9.4
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	9.35

El promedio general para este cuatrimestre fue de: 9.07 en cuanto aprovechamiento.

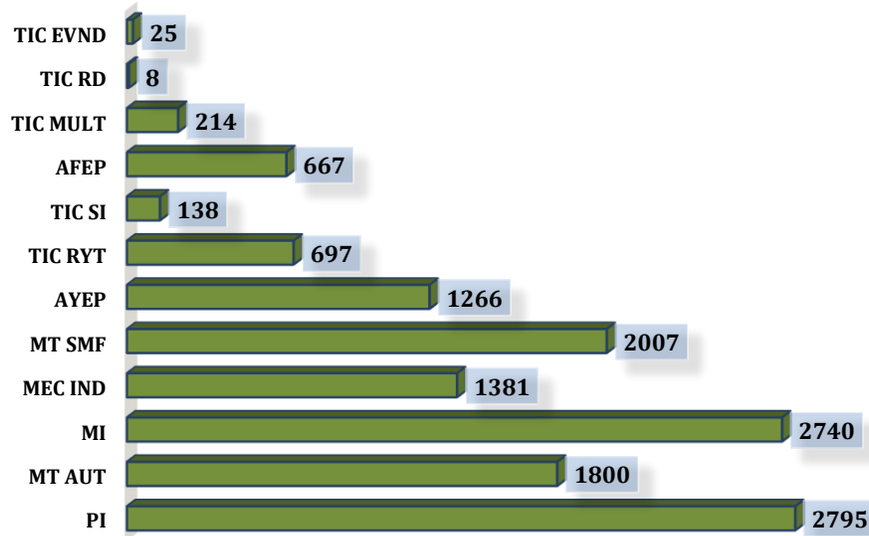
a.3 Egresados

Al concluir el periodo cuatrimestral, se contabilizó la generación “C” y “D” como parte de la 28ª Generación, registrando un total de 528 egresados; acumulando hasta la fecha **13,738** alumnos en la modalidad de Técnico Superior Universitario.

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

PROGRAMA EDUCATIVO	28ª “C” y “D”		
	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	60	62	122
Mecatrónica Área Automatización	49	5	54
Mantenimiento Área Industrial	103	14	117
Mecánica Área Industrial	34	4	38
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	39	4	43
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	33	51	84
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	38	7	45
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	25
TOTAL	374	154	528

EGRESADOS ACUMULADOS T S U



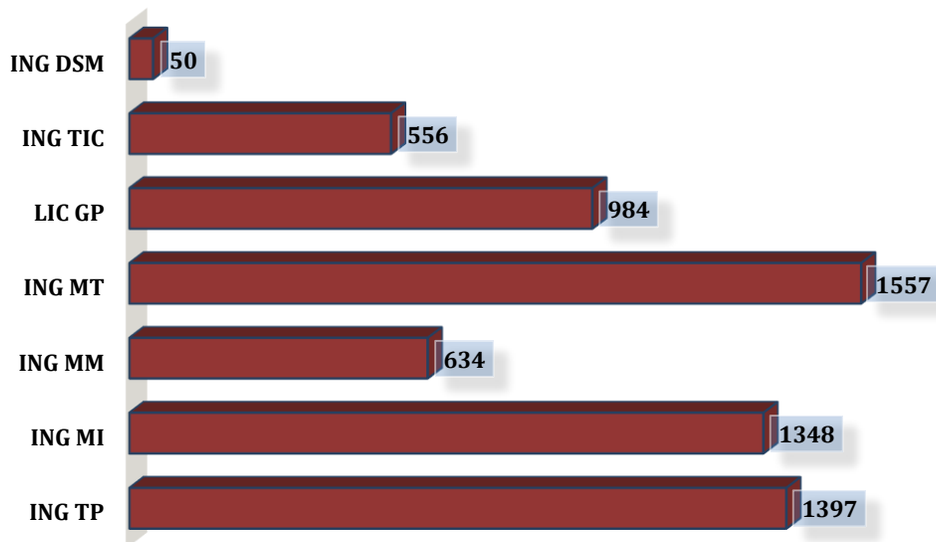
Egresados de Ingeniería

Se consideró a los 262 egresados la Generación 29^a de Ingeniería, por lo que la modalidad de Ingeniería registró un total acumulando de **6,491** egresados a la fecha.

EGRESADOS ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVOS

PROGRAMA EDUCATIVO	29 ^a		
	H	M	TOTAL
Ingeniería Tecnologías de la Producción	30	41	71
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	55	9	64
Ingeniería en Mecatrónica	68	14	82
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	16	29	45
TOTAL	169	93	262

EGRESADOS ACUMULADOS EN INGENIERÍA



Eficiencia Terminal

En este concepto, la matrícula inicial de alumnos de primer ingreso de las generaciones en mención fue de 1,270 estudiantes en 2 modalidades; egresando 635 estudiantes, que representan el 50% de eficiencia terminal en su cohorte generacional, los 155 restantes son reincorporaciones de diferentes generaciones.

COHORTE GENERACIONAL 28ª “C” Y 28ª “D” EN TSU Y 29ª EN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	INICIAL		EGRESO		%	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	95	93	41	51	43.16	54.84
Mecatrónica Área Automatización	103	7	41	3	39.8	42.86
Mantenimiento Área Industrial	188	32	87	13	46.28	40.63
Mecánica Área Industrial	66	7	30	3	45.45	42.86
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	90	10	33	3	36.67	30
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	48	65	29	42	60.42	64.62
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	124	33	31	6	25	18.18
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	39	18	15	7	38.46	38.89
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	30	39	25	36	83.33	92.31
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	61	6	50	5	81.97	83.33
Ingeniería en Mecatrónica	67	12	36	11	53.73	91.67
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	12	25	12	25	100	100
TOTAL	923	347	430	205	46.59	59.08

*INICIAL = Matrícula Inicial

EFICIENCIA TERMINAL GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	MAT INICIAL	EGRESADOS COHORTE	%
Procesos Industriales Área Manufactura	188	92	48.94
Mecatrónica Área Automatización	110	44	40
Mantenimiento Área Industrial	220	100	45.45
Mecánica Área Industrial	73	33	45.21
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	100	36	36
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	113	71	62.83
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	157	37	23.57
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	57	22	38.6
Ingeniería Tecnologías de la Producción	69	61	88.41
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	67	55	82.09
Ingeniería en Mecatrónica	79	47	59.49
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	37	37	100
TOTAL	1,270	635	50

*MAT INICIAL = Matrícula Inicial

*Egresos de la Primera generación en Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales

Titulación

Al mes de agosto 2024 se cuentan con 13,738 de egresados titulados en T.S.U., el cual representa un 97% de las generaciones en mención.

TASA DE TITULACIÓN TÉCNICOS SUPERIORES UNIVERSITARIOS

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA	GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA
Primera	101	88	87%	Décima quinta	651	651	100%
Segunda	63	47	73%	Décima sexta	621	621	100%
Tercera	114	80	70%	Decima séptima	577	577	100%
Cuarta	54	41	76%	Décima octava	764	764	100%
Quinta	237	204	86%	Décima novena	743	743	100%
Sexta	76	58	76%	Vigésima	756	756	100%
Séptima	301	276	91%	Vigésima primera	692	692	100%
Octava	307	288	94%	Vigésima segunda	607	607	100%
Novena	426	347	81%	Vigésima tercera	648	648	100%
Décima	452	378	83%	Vigésima cuarta	637	637	100%
Décima primera	447	447	100%	Vigésima quinta	794	794	100%
Décima segunda	384	384	100%	Vigésima sexta	718	718	100%
Décima tercera	389	389	100%	Vigésima séptima	318	318	100%
Decima cuarta	416	416	100%	Vigésima octava	782	782	100%
				T O T A L	13,738	13,212	97%

En la modalidad de Ingeniería se cuentan con 6,526 egresados titulados hasta la fecha, representando el 100%.

En el cuatrimestre Mayo - Agosto 2024, continua la cifra de 7 Egresados de Postgrado.

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	P.T.C.		P.A.	
	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 Evaluación 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 muestran tanto la experiencia laboral y docencia como el nivel de estudios del personal docente

AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL Y 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

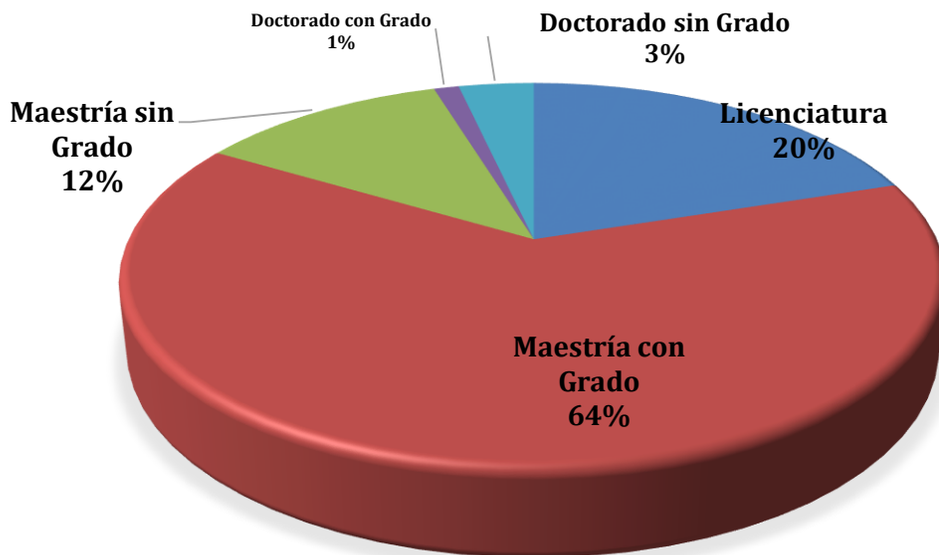
P.T.C.= Profesores de Tiempo Completo

P.A.= Profesores de Asignatura

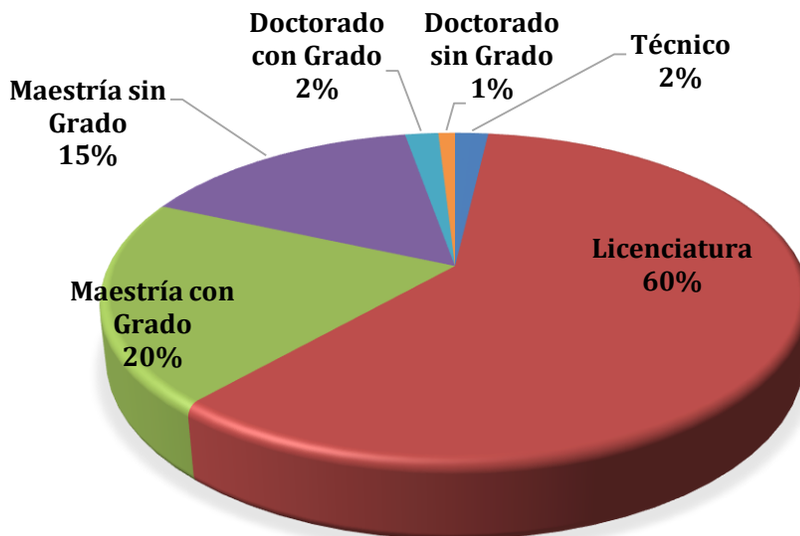
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

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
T O T A L	50	35	70	39

PERFIL DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO



PERFIL DE PROFESOR DE ASIGNATURA



Capacitación del cuerpo docente

Curso, Diplomado o Taller	CANTIDAD DE DOCENTE	Fecha y duración
Nuevas Masculinidades / Ley General de Acceso a Mujeres a una vida libre de violencia	9 PA Y 8 PTC	De abril a mayo
Manejo del estrés / Prevención del suicidio	20 13 PTC y 2 PA	9 horas del 3 al 05 de junio
Aula Invertida	10 PTC	11 Julio
Violencia Familiar / Burnout	22 PTC	9 horas 27 al 29 de agosto
Comunicación No Violenta	20 PTC	10 horas

Curso Manejo del Estrés y Prevención del Suicidio

Como parte del fortalecimiento docente se tuvieron Capacitaciones con *Perspectiva de Género*, enfocado en los temas *Manejo del Estrés y Prevención del Suicidio*, con la participación de 20 maestras y maestros de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

El curso fue impartido por la instructora Mayra Deyanira Navarro Arrañaiga, llevándose a cabo del 3 al 5 de junio, con una duración total de 9 horas.

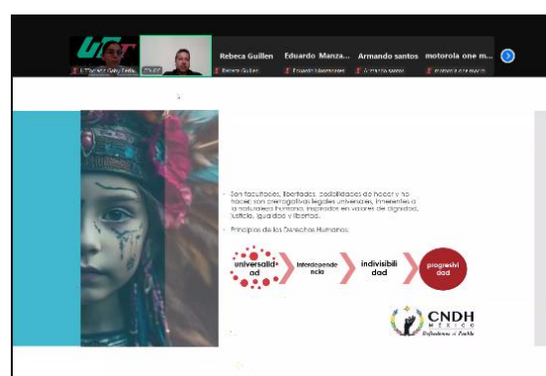
El objetivo de la capacitación es que los participantes puedan identificar, comprender y aplicar estrategias efectivas de manejo del estrés y prevención del suicidio, con el fin de promover el bienestar emocional y mental dentro de la comunidad educativa.

Mediante estos cursos se busca proporcionar herramientas prácticas y conocimientos fundamentales, los cuales permitan a los docentes reconocer los signos tempranos de estrés y riesgo de suicidio, interviniendo de manera oportuna y adecuada para ofrecer apoyo y recursos necesarios, contribuyendo así a la creación de un entorno seguro y saludable para todos.



VIDEO CONFERENCIA "INCLUSIÓN SOCIAL Y ACCESO A DERECHOS"

Actualización del personal de los Programas Educativos de la UTT, asistieron al video conferencia “inclusión social y acceso a derechos” celebrada el 20 de junio en línea por personal de Gobierno del Estado de Coahuila.



Creación de la Red de Investigación Multidisciplinaria RL

Con la finalidad de procurar la investigación colaborativa y multidisciplinaria, en la Universidad Tecnológica de Torreón se creó la Red de Investigación Multidisciplinaria de la Región Laguna.

El acta de conformación de la red se firmó por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda, acompañado por el secretario académico Jesús Joaquín Quistián Contreras, el secretario técnico Jesús Florencio Caballero Vela y por Gloria Mónica Martínez Aguilar, coordinadora de Posgrado.

Son 55 integrantes fundadores los que conforman la Red de Investigación Multidisciplinaria de la Región Laguna, donde destacan ingenieros, maestros, doctores, licenciados, que trabajan en el Instituto Tecnológico De La Laguna, Universidad Autónoma de Coahuila, Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, Universidad Benito Juárez García, la Universidad Politécnica de San Luis Potosí y la Universidad Tecnológica de Torreón.

Entre los objetivos de la red se destaca el difundir estudios multidisciplinarios, fomentar la coordinación de instancias entre organismos, investigadores y cuerpos académicos, así como la investigación actualizada y las líneas generales de aplicación del conocimiento. Además de apoyar el proceso de formación y entrenamiento científico de los programas de estudios pertenecientes a la red, y destacando el generar una biblioteca digital de los productos generados en la red.

La estructura que tendrá la RIML estará formada por sus miembros, un Comité de Planeación y un Coordinador General, este último puesto será cubierto por la profesora investigadora Gloria Mónica Martínez Aguilar. La red tendrá tres sesiones anuales, una cada cuatro meses.



Curso Violencia Familiar

Del 27 al 29 de agosto se desarrolló el curso para docentes Violencia Familiar / Burnout, dentro de la temática Capacitaciones con Perspectiva de Género. Un total de 22

docentes de nuestra universidad participaron en este curso, que fue presentado por la instructora Mayra Deyanira Navarro Arrañaiga.

El curso tuvo como objetivo principal el identificar y hacer conciencia sobre el impacto de la violencia familiar y sus consecuencias, utilizando el enfoque cognitivo-conductual para romper el estigma de la violencia familiar, que se refleja en contar con las herramientas adecuadas que lleven a un mejor manejo de la carga emocional y laboral.

Los docentes se capacitaron por 9 horas totales, siempre con la importancia de la educación continua que tiene nuestra UTT.

Curso Comunicación No Violenta: Un lenguaje de vida, como parte de su desarrollo académico.

Nuestros docentes de la Universidad Tecnológica de Torreón fueron capacitados con el curso Comunicación No Violenta: Un lenguaje de vida, como parte de su desarrollo académico. El curso fue impartido por las instructoras Eunice Cárdenas Alba, Santa Triana Domínguez, con el apoyo de Yessica Mendiola García y Fernando Cervera Muñoz.

El objetivo de este curso es dar herramientas de comunicación asertiva, utilizando técnicas y ejercicios, con la finalidad de lograr un desempeño docente desarrollando no solamente las habilidades técnicas de cada perfil, sino también las humanistas. Fueron 20 docentes los que se prepararon con este curso, el cual tuvo una duración total de 10 horas.

Plática Informativa

El 28 de agosto se realizó una reunión con el cuerpo docente y directivos de los Programas Educativos, cuyo objetivo es: conocer el nuevo Modelo Educativo para el siguiente cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2024, celebrado en el auditorio del Edificio de vinculación.



Cuerpos Académicos

Jurado

La Universidad Tecnológica de Torreón, fue invitada para realizar como jurado en el “Concurso de proyectos de la cumbre nacional de desarrollo tecnológico de investigación e innovación INNOVATECNM 2024” el 08 de mayo; el PTC participante es: M.C. Cristián César Dávila Rodríguez.



Entrega de Reconocimientos ANFECA

Nuestro rector Carlos Centeno entregó reconocimientos a docentes que recibieron su certificación nacional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, ANFECA.

Recibieron sus acreditaciones las maestras Diana Carrillo Robles y Brenda Dafne Herrera Mancilla, en la certificación docente en otras profesiones, área Mercadotecnia; Argentina Ortiz Faudoa, certificación en Administración; y Julieta Valencia García, en el área de Contabilidad.

Además, se aprovechó la oportunidad para entregar reconocimientos a maestras y maestros que participaron en la logística del 17º Maratón de Conocimientos Regional, Zona 2 de ANFECA, que se realizó en nuestra UTT, rompiendo récord de participación con más de 300 asistentes de Coahuila, Tamaulipas y Nuevo León el pasado 19 de julio.



a.5 Biblioteca

Durante el periodo reportado, 3.6 libros por alumno considerando el total de la matrícula que incluye los dos turnos. A continuación, se detalla el total de ejemplares por alumno y carrera, así como su distribución por área de conocimiento.

DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO

ACERVO	PI	MA	MI	ME	MT	AFEP	TIC	TIC EV	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITIC	MTRIA	OTROS	TOTAL
Libros	2784	1569	1451	1706	470	943	542	13	153	88	138	222	275	99	26	554	11033
Títulos	1250	579	551	728	217	586	299	5	80	55	67	106	134	49	13	480	5199
Ejemplares por títulos	2.23	2.71	2.63	2.34	2.17	1.61	1.81	2.60	1.91	1.60	2.06	2.09	2.05	0.00	2.00	1.15	2.12
Total de Alumnos	451	263	403	117	188	291	226	55	231	252	71	274	134	42	34	0	3032
Libros por Alumnos	6.17	5.97	3.60	14.58	2.50	3.24	2.40	0.24	0.66	0.35	1.94	0.81	2.05	2.36	0.91	1,034	3.64

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	PI	MA	MI	ME	MT	AEP	TRD	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITICS	MTRIA	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	324	147	120	197	56	81	137	10	8	11	16	4	26	2	73	1,212
Conocimientos Técnicos	612	331	303	347	118	430	134	47	33	25	51	107	23	10	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	50	12	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	0	1,033	1,033
TOTAL	1,185	5,047	6,232

Se han realizado 154 préstamos a domicilio de libros en el cuatrimestre mayo – agosto.

MES	PRESTAMO LIBROS A DOMICILIO	PRESTAMO DE VIDEOS A DOMICILIO	ALUMNOS EN CENTROS DE COMPUTO	ALUMNOS EN BIBLIOTECA
MAYO	58	0	470	773
JUNIO	40	0	409	905
JULIO	24	0	252	268
AGOSTO	32	0	514	1,142

Suscripción a Revistas

Mundo Ejecutivo y Border Now y México Now

VIDEOS EXISTENTES	CD'S EXISTENTES	CURSOS EXISTENTES
378	226	81

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
797	3,032	3.80

a.6 Becas

Con equidad para los estudiantes, a través de la Subdirección de Servicios Académicos, la Universidad otorgó 658 Académicas (descuentos), 35 alimenticias, 16 por parte de CÁRITAS; y por parte de las empresas fueron 40 alumnos beneficiados. En total se otorgaron Becas al 24.70% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	ACADÉMICA		ALIMENTICIAS		CÁRITAS UNIVERSITARIAS		CONSTELLAT ION BRANDS		BORGWARNER		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	40	62	3	3	0	0	0	0	3	1	46	66
Mecatrónica Área Automatización	50	5	3	1	0	0	0	1	0	0	53	7
Mantenimiento Área Industrial	56	16	1	3	0	0	1	0	0	0	58	19
Mecánica Área Industrial	33	8	2	1	0	0	1	0	0	0	36	9
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	32	6	1	1	1	1	0	0	0	0	34	8
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	26	75	4	10	0	0	0	0	0	0	30	85
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	31	11	2	0	0	0	0	0	1	1	34	12
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9
Ingeniería Tecnologías de Producción	23	25	0	0	0	4	3	7	0	2	26	38
Ingeniería Mantenimiento Industrial	20	10	0	0	2	0	2	1	0	0	24	11
Ingeniería Metal Mecánica	5	2	0	0	2	0	1	0	4	1	12	3
Ingeniería Mecatrónica	21	2	0	0	3	1	7	2	0	0	31	5
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	11	46	0	0	0	0	0	0	0	0	11	46
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	2	2	0	0	2	0	1	0	0	0	5	2
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
TOTAL	370	287	16	19	10	6	16	11	8	5	420	328

% DE BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%
Procesos Industriales Área Manufactura	451	112	24.83
Mecatrónica Área Automatización	263	60	22.81
Mantenimiento Área Industrial	403	77	19.11
Mecánica Área Industrial	117	45	38.46
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	188	42	22.34
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	291	116	39.86
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	226	46	20.35
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	55	19	34.54
Ingeniería Tecnologías de la Producción	231	64	27.71
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	252	35	13.89
Ingeniería Metal Mecánica	71	15	21.13
Ingeniería en Mecatrónica	274	36	13.14
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	134	57	42.54
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	42	7	16.67
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	3	1	33.33
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	10	2	20
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	12	10	83.33
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	9	5	55.55
TOTAL	3,032	749	24.7

Conferencia para Orientadores Vocacionales de IEMS

Como parte de la vinculación de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón con las Instituciones de Educación Media Superior, recibimos a 29 orientadores vocacionales.

Se les presentó la conferencia Gestión del Tiempo Efectivo y Procrastinación en Estudiantes, la cual fue impartida por nuestra psicóloga Delia Lizeth Tarango Enríquez, tema de gran importancia para el desarrollo de nuestros jóvenes el 07 de mayo.

¡Agradecemos la participación de orientadores vocacionales, vinculadores, docentes y personal de Instituciones de Educación Media Superior, siempre colaborando hombro a hombro con la UTT en pro de nuestros jóvenes!



Recorrido en UT de Santa Catarina Nuevo León

Personal de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón realizó una visita a la Universidad Tecnológica de Santa Catarina en Nuevo León para conocer el Modelo de Inclusión Educativa y Laboral, para generar alianzas que nos permitan fortalecer la inclusión dentro de esta casa de estudios.

¡Universidad Tecnológica Santa Catarina gracias por recibirnos!



Casa Abierta Posgrado UTT 2024

Este viernes 07 de mayo se realizó “La Casa Abierta Posgrado UTT 2024”, donde se recibieron a personas interesadas en ingresar a nuestras maestrías de Ingeniería para la Manufactura Inteligente y Economía Circular.

Como parte del programa se impartieron las conferencias Factibilidad de Implementación de la Economía Circular en Empresas, por el doctor José de Jesús Álvarez Cuevas, así como Transición de la Industria Tradicional a la 4.0, por el doctor Geshel David Guerrero López.

Además, se presentó una feria de proyectos por nuestros estudiantes de maestría, donde explicaron sus trabajos a los asistentes.



Entrega de Reconocimientos a Becarios El Valor de Educar Cbrands

Nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda entregó constancias a los estudiantes becarios del ciclo escolar 2023-2024 del programa de excelencia académica “El Valor de Educar” de **Constellation Brands México**.

Fueron 28 estudiantes de nuestra universidad que participaron en el programa, donde pudieron acreditar los cursos virtuales Aprendo y Comprendo, Diseñando Mi Historia y Plan de Vida y Carrera. Los becarios y padres de familia pudieron compartir su testimonio sobre el programa, resaltando el gran apoyo que tienen para el desarrollo profesional de nuestros estudiantes.

Los cursos tuvieron una duración de 20 horas, fueron impartidos por el Instituto Mexicano para la Excelencia Educativa A.C. (EXCELDUC).



a.7 Tutorías y Asesorías Académicas

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

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

ASESORÍAS ACADÉMICAS

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS	ALUMNOS ATENDIDOS
Procesos Industriales Área Manufactura	41	105
Mantenimiento Área Industrial	62	431
Mecánica Área Industrial	206	401
Mecatrónica	97	451
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	38	79
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	66	294
TOTAL	201	1,761



a.8 Asesorías Psicopedagógica

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

APOYO DE SERVICIOS ACADÉMICOS

PROGRAMA EDUCATIVO	ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS		
	ALUMNOS		HORAS
	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	21	18	38
Mecatrónica Área Automatización	22	6	40
Mantenimiento Área Industrial	18	2	26
Mecánica Área Industrial	12	12	42
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	5	2	14
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	7	18	32
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	24	10	46
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	10	10	30
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1	4	6
Ingeniería Mantenimiento Industrial	6	2	10
Ingeniería Metal Mecánica	8	2	20
Ingeniería en Mecatrónica	3	8	18
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0	4	6
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	5	0	10
TOTAL	142	98	338

Capacitación de Tutores

Con el compromiso de nuestra universidad Tecnológica de Torreón de capacitar y brindar apoyo y herramientas a tutores de la universidad, motivarlos para que las prácticas de tutoría se desarrollen con excelencia y entre todos poder abatir la deserción escolar. El departamento de Recursos Humanos y el departamento de Tutorías organizaron el taller “Estrategias, dinámicas y metodologías activas de

aprendizaje y enseñanza de excelencia” impartido por el Dr. Jorge Luis Martínez Aguilera y el Maestro Javier Insausti Rodríguez en las instalaciones del plantel de la Universidad Tecnológica de Torreón y a distancia del 24 de abril al 13 de mayo de 2024.



Plática Bullying

Por parte del tutor de los alumnos del Programa Educativo de Tecnologías de la Información Área en Desarrollo de software se dio una plática del tema del Bullying a 22 estudiantes del 2° C.

a.9 Promoción y visitas guiadas

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

VISITAS GUIADAS A UTT

INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS
CETIS 59	35
CBTA 1 (3 VISITAS)	150
TOTAL	185



Plática de Orientación Vocacional

El pasado 30 de agosto se efectuó un taller de Orientación Vocacional para estudiantes de Preparatoria; con la finalidad de orientar a los jóvenes en su elección de carrera profesional y también dar a conocer los beneficios y oferta educativa que tiene la Universidad Tecnológica de Torreón.



Para el presente cuatrimestre el departamento de Servicios Estudiantiles lleva a cabo la recopilación de los alumnos con mejor promedio del cuatrimestre Enero – Abril 2024 y ellos son:

ALUMNOS DESTACADOS

Carrera	Nombre
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	CÁRDENAS OROZCO GRECÍA YUMIKO
	GALVÁN GÓMEZ KEVYN
	TREVIÑO VILLALOBOS TANIA MARGARITA
	AYALA MENDOZA YAZMÍN GUADALUPE
	BORJA MARTÍNEZ DIANA JANETH
	CHÁVEZ PERALES MARIO ALBERTO
	ALBA ESQUIVEL LESLIE PATRICIA
	DE SANTIAGO CARRILLO LESLIE
	FLORES MEDINA ALONDRA CARMIN
	RODRÍGUEZ LÓPEZ KAROL MARLENE
	HINOJOSA MARTÍNEZ CHRISTIAN SAMUEL
	RAMÍREZ HERNÁNDEZ CITLALY
	TSU Mantenimiento Industrial
MACÍAS TONCHE MIGUEL ANGEL	
VILLARREAL CHAVARRÍA LUIS FERNANDO	
REYES GARCÍA VICTOR EDUARDO	
RAMÍREZ ZÁRATE ALEXA PAOLA	
TSU Mecánica Industrial	MALDONADO RÍOS GUADALUPE DE JESÚS
	LÓPEZ SÁNCHEZ ALONDRA
	PUENTE HERNÁNDEZ LUÍS DIEGO
	MUÑOZ AVITIA ANA GABRIELA
	RIVAS CHÁVEZ DULCE MARÍA
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ SUKER ALBERTO	

Carrera	Nombre
TSU Mecatrónica Automatización	KARRUM GUTIÉRREZ JUAN CARLOS
	LÓPEZ MARTÍNEZ JESSICA CAMILA
	BUSTOS SALAS MAGDIEL JHONATAN
	GUERRA RODRÍGUEZ CÉSAR DAVID
	DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ ISAAC IBRAHIM
	CANDELAS MUÑOZ GLADYS ALEJANDRA
	LÓPEZ SALAZAR BRENDA
TSU Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	CORTINAS LOÓPEZ DANIEL
	SILOS GARCÍA ANDRES JOSÉ
	ZAVALA GARAY CÉSAR GERARDO
	GUTIÉRREZ MENDOZA LUCERO DE BELEN
	FLORES DÍAZ BRAYAN ALEXIS
	CASTAÑEDA LOZANO JESÚS EDUARDO
	MARTÍNEZ HERRERA LUÍS EMILIO
	ALVARADO MARTÍNEZ MARÍA MONTSERRAT
	OCHOA DEL LLANO SEBASTIÁN
	ORTÍZ VALDES DIEGO
TSU Procesos Industriales Manufactura	HERNÁNDEZ GARCÍA SALVADOR
	MONTAÑEZ DÍAZ ANGELINA ISABEL
	DÍAZ ORTEGA ESTEBAN IVÁN
	HERNÁNDEZ MARTÍNEZ JAQUELINE
	RÍOS ALDABA LUÍS DANIEL
	LLANAS ORTÍZ CARLOS ADRIÁN
	ÁLVAREZ SANTOS ANETE YUKIE
	GALVÁN ESPINO BRAYAN GERARDO
	MONTAÑEZ LÓPEZ ALEJANDRA
	MONTAÑEZ LÓPEZ PAOLA
	MEDINA REYES FELIPE DE JESÚS
	REYNOSO HERNÁNDEZ CARLOS JESÚS
	PÉREZ AGUILAR ELIZABETH
GALAVIZ BERUMEN CARLOS URIEL	
ALBA AMADOR ADRIÁN ALDEBARAN	
RAMOS PÉREZ HANER ORVEL	
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	CASTREJON RODRÍGUEZ VICTOR ISAÍAS
	RAMOS RAMÓN DARÍO GUILLERMO
	RODRÍGUEZ LUÉVANOS FABIAN IVÁN
	RODRIGUEZ RAMIREZ JOSE DE JESUS
	REYES LIRA ESTEFANÍA

Carrera	Nombre
ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	FLORES GONZÁLEZ SOFÍA CAROLINA HERNÁNDEZ PÉREZ JÓNATHAN OSVALDO
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	RODRÍGUEZ DURÓN PALOMA MICHELLE HERNÁNDEZ CORONEL CÉSAR EDUARDO MEDINA MUÑOZ BERNARDO
ING Ingeniería en Metal Mecánica	SANTOS ARJÓN ABRAHAM MARTÍNEZ LÓPEZ JUAN DIEGO
ING Ingeniería en Mecatrónica	RAMÍREZ TABARES HÉCTOR RENE RUÍZ FLORES FRANCISCO NAPOLEÓN CÁZARES RODRÍGUEZ JOSÉ LUÍS BRIONES COYAC KARINA SALAS SÁNCHEZ LOGAN ESAU
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	GURROLA REYES CARLOS ISRAEL PEREDA HERNÁNDEZ MIGUEL ÁNGEL TENORIO LUEVANOS MARIO YAHIR GARCÍA SEGOVIA DANIELA IVONEE CORDERO DE LA CRUZ VALERIA
LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	MACÍAS PICHARDO MARÍA GUADALUPE
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular Línea a	ACEVEDO PÉREZ FRIDA ALEJANDRA DE LA TORRE CARREÓN MARÍA GUADALUPE
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular Línea b	ARELLANO IBARRA MA DEL ROCÍO RAMÍREZ AREVALO CECILIA DE LA TORRE CARREÓN IVÁN
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental Línea c	MORALES SOLIS LORENA ÁVILA RODRÍGUEZ DANA GRACIELA LÓPEZ PUENTES FABIOLA
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	LUNA VILLALOBOS JUAN FRANCISCO HERNÁNDEZ BARRAZA RUBÉN GRANADOS HERNÁNDEZ GLORIA GUADALUPE RAMÍREZ VALADEZ RAÚL
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	ALFARO MOLINA JULIO CÉSAR

Reconocimientos a Alumnos destacados TM y TV

El 27 de junio se llevó a cabo la entrega de Reconocimientos a los estudiantes de ambos turnos, que destacaron académicamente durante el cuatrimestre enero-abril 2024.

Fueron un total de 43 de turno matutino y 49 del turno vespertino nocturno quienes recibieron este reconocimiento, gracias a su excelente desempeño académico.

Además, el rector Carlos Centeno les informó que como premio se les otorga una beca para su próximo cuatrimestre, con lo que se les impulsa a continuar con esa entrega ejemplar en su carrera.



Reconocimiento Estudiante Gigante 2024

Este lunes 20 de mayo, estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón acudieron a la ceremonia de Reconocimientos Estudiante Gigante 2024, que otorga el Gobierno del Estado de Coahuila, a través de la Secretaria de Inclusión y Desarrollo Social y del Instituto Coahuilense de la Juventud.

El reconocimiento se entrega a nuestros estudiantes por su excelencia académica, desempeño, constancia y dedicación, destacándolos como Estudiantes Gigantes, quienes se reunieron con nuestro rector Carlos Centeno Aranda, que los felicitó por este gran logro y por representar a la UTT como orgullosos Coyotes.

Iván Terashima Zamora, titular del Instituto Coahuilense de la Juventud entregó los reconocimientos a nuestros estudiantes Araceli Eyni Luna Castañeda, Charlotte Ovalle Ortiz, Emmanuel Muñoz Pasillas, Runling Wang, Jordán Eduardo de la Mora Espinoza, Darío Guillermo Ramos Ramón y Ángel Santiago Zamora Rentería.

¡Muchas felicidades a nuestros Coyotes por su reconocimiento como Estudiantes Gigantes 2024!



Reconocimientos al Mérito CIESLAG 2024

CIESLAG 2023

Reconocen a maestro y alumnos de UTT por su Mérito Académico, Docente y de Liderazgo

Los Reconocimientos al Mérito Académico, Liderazgo Estudiantil y Desempeño Docente, por parte de la Comunidad de Instituciones de Educación Superior de La Laguna. Nuestro rector Carlos Centeno Aranda participó en la ceremonia, donde fueron reconocidas alumnas y docentes de Universidad Tecnológica de Torreón.

En el Reconocimiento Liderazgo Estudiantil, se reconoció a nuestra alumna Anneth Chaírez Ramírez; por su parte Darina Litay Basurto Favela recibió el Reconocimiento Al Mérito Académico; y en el Reconocimiento Al Desempeño Docente, se destacó nuestro maestro Carlos Alberto López Medina el pasado 24 de mayo.

¡Muchas felicidades a nuestras alumnas y maestro por este importante reconocimiento, que demuestra su compromiso y los resalta como ejemplos en nuestra comunidad universitaria!



El 28 de junio las autoridades Universitarias, realizaron la entrega de los Reconocimientos al Mérito CIESLAG 2024 en el audiovisual Edificio C de nuestras Instalaciones.



Alumnos de la Universidad Tecnológica de Torreón, los mejores egresados de Ingeniería en México

Cinco egresados de la UTT fueron reconocidos como los Mejores Egresados de Ingeniería de México en 2023, dentro de la Conferencia Nacional de Ingeniería de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) con el tema "La formación de las y los profesionales de ingeniería hacia el año 2050".

En representación, acudió por su reconocimiento Rubén Hernández Barraza, el mejor egresado de la Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software 2023, durante el evento realizado en Mérida, Yucatán, del 4 al 07 junio 2024.

Además de Rubén, también se mencionó a nuestros egresados Gerardo Alberto Sifuentes Martínez, de Ingeniería en Mantenimiento Industrial; Omar Ernesto Hernández Martínez, de Ingeniería en Metal Mecánica; Víctor Valenzuela Rodríguez, de Ingeniería en Mecatrónica; y Miguel Alejandro Salazar Acosta, de Ingeniería en Tecnologías de La Producción.

Rubén Hernández Barraza recibió el reconocimiento como el mejor egresado de la Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software 2023



Jóvenes Cabildeando Torreón 2024

Nuestra alumna Diana Laura Chávez Cervantes participó en la Sesión de Cabildo Juvenil 2024. fue recibida por Román Alberto Cepeda, presidente municipal de Torreón, siempre incentivando la participación de los jóvenes con propuestas para nuestra ciudad.



Reconocimiento del programa de excelencia El Valor de Educar

El pasado 22 de agosto en la ciudad de Piedras Negras se llevó a cabo la Entrega de reconocimientos del programa de excelencia El Valor de Educar, de la empresa cervecera Constellation Brands, en el cual participa nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

El evento fue presidido por Emanuel José de Jesús Garza Fishburn, secretario de Educación de Coahuila y por Juan Manuel Flores Estrada, gerente general de Constellation Brands, acompañados por Nora Méndez López, directora de Innovación Social Empresarial, S.C, Nina Ilse Mayagoitia García, vicepresidenta de Comunicación y Responsabilidad Social de Constellation Brands, Carolina Hernández Solís, periodista y conferencista, así como becarios de diferentes instituciones educativas.

Se realizó un foro donde cuatro estudiantes pudieron compartir su experiencia como becarios del programa de excelencia "El Valor de Educar", donde abordaron la relevancia que tiene para sus familias el poder pertenecer a este programa, el gran beneficio económico y el impacto que los cursos y capacitaciones han tenido en su vida personal y profesional.

También Carolina Hernández impartió una conferencia sobre la relevancia que tiene el entorno social y familiar en las expectativas y sueños de las personas, siendo reflexiva en que cada uno de nosotros podemos lograr lo que deseamos trabajando diariamente en ello y buscando la forma de acercarnos a lo que queremos.

La Universidad Tecnológica de Torreón inicia un nuevo ciclo escolar del programa, donde dieciséis estudiantes de distintos programas educativos ya son parte del programa El Valor de Educar, de Constellation Brands.

Reconocimientos

Este miércoles se entregaron reconocimientos a estudiantes y docentes que participaron en el Reto LABSAG, que es organizado por Michelsen Consulting.

La empresa con sedes en México, Colombia, Ecuador, Chile y Perú ha desarrollado LABSAG, un Laboratorio de Simuladores en Administración y Gerencia – LABSAG. Simuladores de Negocios, juegos de negocios, simulación gerencial, business games, business simulations o juegos empresariales aplicados a temas de Servicios, Finanzas, y Estrategia Empresarial.



Este reto constó en la resolución de diferentes tipos de problemáticas, que los estudiantes tenían que resolver de manera rápida y eficientando los recursos; premiando a los equipos que mejor resolvieron la problemática y más rápido.

Por nuestra UTT participaron 132 jóvenes distribuidos en 46 equipos, en los simuladores SIMDEF - Gerencia Financiera; MARKESTRATED - Marketing Estratégico; TENPOMATIC - Gerencia Estratégica; MARKLOG - Logística Internacional; y SIMPRO - Gerencia de Producción.

Es importante recalcar que el equipo del asesor Delfino Napoleón, obtuvo el 1er lugar de su grupo y 4to lugar a nivel convocatoria dentro del simulador MARKESTRATED.

La entrega simbólica a los estudiantes en representación de sus compañeros de equipo, fue para Eduardo Jaramillo Chairez, Nadia Ivonne Salazar Rodríguez, Brenda Johana Guadalupe Velázquez Roque, Manuel Eugenio Ordaz Paredes, Jessica Esmeralda Mata Floriano, Jehsly Michel García Vázquez, Itzel Jatziry Guillén Vargas y Eunice Villa Cicero. Así como para los asesores Paulina Martínez Salazar, Delfino Napoleón Aguilar Cruz, Brenda Dafne Herrera Mancilla, Julio Cesar Dorado Espino, Xóchitl Araceli Alday Rocha y Cristela López Hernández.



a.10 Uso de Laboratorios y Talleres (HORAS)

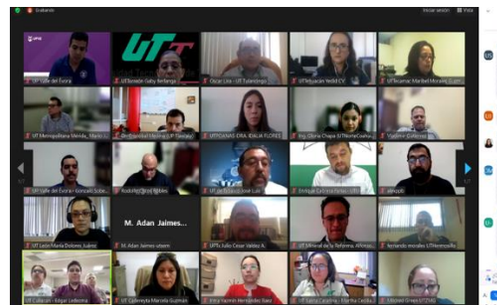
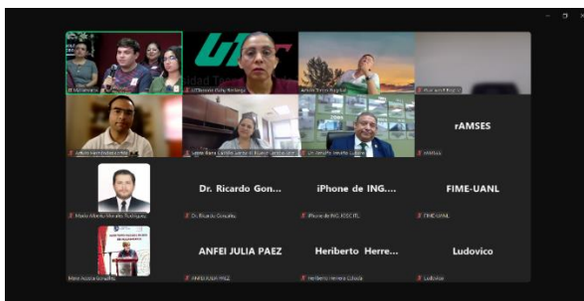
HORARIO NORMAL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
	132	391	350	136
EXTRA	8	52	80	76

HORAS DE UTILIZACION DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO

M.I	ME	MT	AFEP	TIC's
144	92	40	40	130
IMI	IMM	IMT	LIC	IDSMS
40	80	40	40	108

a.11 Comisiones académicas

PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	En línea	23 de mayo	8ª Reunión ANFEI Región II
M.C. Gabriela Berlanga Reyes, Ramiro Esquivel Durán	Tecnologías de la Información	En línea	23 de mayo	Promover el diseño, desarrollo e innovación curricular de Programas Educativos, Planes y Programas de estudio, materiales educativos e instrumentos de evaluación del aprendizaje de la educación superior que imparten las UT'S
MSC Ramiro Esquivel Duran, MSC David Ochoa del Toro, Ing. Aarón Galindo y MC Gabriela Berlanga Reyes	Tecnologías de la Información	Parras de la Fuente, Coahuila	10 de julio	Conocer a profundidad el Plan de Estudios de la Ingeniería en entornos virtuales y negocios Digitales Plan 2020.



EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En el periodo cuatrimestral de Mayo - Agosto 2024, los Programas Educativos en general realizan eventos académicos para dar realce a las actividades extracurriculares de las materias impartidas en cada especialidad, por ese motivo se realizó lo siguiente:

Conferencia denominada "La fiesta del siglo"

Celebrada por el conferencista: Rodolfo Tercero Fabre, el pasado 08 de Mayo se asistió al Teatro Nazas a presenciar dicha conferencia por alumnos de la carrera de AFEP. Estas conferencias son preventivas, para evitar el consumo de drogas y estupefacientes.



Conferencia Liderazgo Organizacional

Proporcionar a los participantes conocimientos y estrategias sobre liderazgo organizacional efectivo, con el fin de mejorar su capacidad para dirigir equipos, gestionar recursos y promover una cultura organizacional positiva. La conferencia busca fortalecer las habilidades de toma de decisiones, comunicación, motivación y resolución de conflictos, capacitándolos para liderar con éxito en sus respectivas organizaciones y fomentar un entorno colaborativo y productivo celebrada el 13 de julio por alumnos de AFEP.



Taller Paisajes para evocar fantasmas

Como parte del trabajo conjunto entre nuestra Universidad Tecnológica de Torreón y el Instituto Municipal de Cultura y Educación de Torreón el pasado jueves 13 de junio, se impartió el Taller Paisajes para evocar fantasmas, para la comunidad universitaria.

El taller fue presentado por Nadia Contreras, coordinadora de Literatura del IMCE Torreón, contando con la participación de estudiantes, docentes y público en general.



4º edición del Roboduca International Tournament

22 de junio estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participaron en la 4º edición del Roboduca International Tournament, que contó con más de 600 participantes en Cuernavaca, Morelos.



Nuestro equipo de Coyobots pudo participar y conocer sobre interesantes temas de ciencia y tecnología, así como ingeniería de robots.

Este evento es vital para el impulso al desarrollo de las nuevas generaciones, fortaleciendo el aprendizaje en las aulas de todo el mundo.



Conferencia Liderazgo Juvenil,

El pasado 24 de junio, estudiantes de las carreras de Procesos Industriales y Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos asistieron a la conferencia Liderazgo Juvenil, impartida por Víctor Manuel Estrada Arreola.

La conferencia se llevó a cabo en nuestro Auditorio de Vinculación, donde se reunió el grupo de estudiantes, docentes y profesionales interesados en el desarrollo de habilidades de liderazgo entre los jóvenes.

Estrada Arreola capturó la atención de los asistentes con su enfoque práctico sobre el liderazgo. Con gran experiencia en la industria y su pasión por el empoderamiento juvenil, compartió su perspectiva sobre la importancia del liderazgo en la formación profesional y personal de los estudiantes.



Conferencia La Familia Nuestra Mayor Fortaleza

El 25 de junio, se impartió la conferencia La Familia Nuestra Mayor Fortaleza, como parte de las actividades implementadas dentro del programa "El Valor de Educar" de la empresa Constellation Brands, en el que participan estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

La conferencia fue presentada por Leticia Carolina Torres Delgado, de EXCELDUC, quien durante una hora abordó temas como la importancia de la familia en la educación, la comunicación, la cultura del esfuerzo y la organización del tiempo para el cumplimiento de las metas, todo bajo el enfoque del impacto que tiene la familia en los estudios de sus hijos y la culminación de sus metas.



A esta sesión acudieron los 18 candidatos a beca por parte del programa "El Valor de Educar", quienes estuvieron acompañados de sus padres de familia, que se mostraron agradecidos por el beneficio que la empresa les ha ofrecido para que sus hijos puedan continuar con sus estudios, manifestando algunos de ellos que sus hijos ya egresaron o están próximo a finalizar su Técnico Superior Universitario, Ingeniería o Licenciatura. Agradecemos el apoyo a nuestros estudiantes por parte de Constellation Brands México, reafirmando nuestro objetivo de continuar con la mutua colaboración en próximos proyectos.



Conferencia Trabaja en Tu Propia Marca

Como parte de nuestra Semana Universitaria Integral para el turno nocturno, contamos con la participación de Jorge Reyes Casas, presidente del Consejo Coordinador Empresarial y de Coparmex Laguna, así como fundador y director general de AEME Asesores en Mercadotecnia el pasado 26 de junio.

Jorge Reyes nos presentó su conferencia magistral Trabaja en Tu Propia Marca, donde explicó a los jóvenes la importancia de verse como una marca, que tienes que colocar de la mejor manera ya sea para un trabajo o un emprendimiento.



Plática Liderazgo Transformacional

EL 28 de junio se llevó a cabo la plática Liderazgo Transformacional para alumnos de la carrera de AFEP, cuyo objetivo es: Fomentar el desarrollo de habilidades de liderazgo transformacional en los estudiantes apoyados por el Ing. Gabriel Morán Martínez y la Maestra Lorena Morales.



Programa simulador “YO EMPRENDO”



Se realizó el Programa simulador “yo emprendo” cuya finalidad es: Desarrollar y fortalecer las competencias empresariales y habilidades blandas de los alumnos, del programa de PRO-Peñoles, a cargo del grupo de 5° de la carrera de AFEP a cargo de la PTC Diana Carrillo, el pasado 28 de junio.

Conferencia Intervención, Interacción y Desarrollo de un Pensamiento Innovador,

Estudiantes de la carrera de Administración organizaron la conferencia Intervención, Interacción y Desarrollo de un Pensamiento Innovador, la cual fue impartida por Óscar Hernández, Fernando Fernández y por Betza Pilar Orozco, de la empresa KONE.

Esta conferencia forma parte de las actividades de la materia de Innovación y Emprendimiento, que la maestra Diana Carrillo Robles imparte al grupo de 5 A.



Los estudiantes obtuvieron una visión amplia sobre ¿Qué es la innovación?; ¿Cuáles son las megatendencias en innovación para los próximos años?; ¿Cómo se presenta la innovación, la implementación de proyectos y el impacto que tiene la innovación en la empresa KONE?

Como parte del público asistente, se contó con la participación de estudiantes de 3A y 3D, trabajando activamente en las dinámicas preparadas por los conferencistas el 05 de julio.



Conferencia Y tú... ¿Ya estás en marcha?

Nuestros estudiantes asistieron a la conferencia Y tú... ¿Ya estás en marcha? Edificando Tu Futuro, la cual se desarrolló en la Biblioteca de nuestra universidad.

El evento fue organizado con la participación de Karla Liliana Centeno Félix, VIII regidora del Cabildo de Torreón y presidenta de la fundación Por Amor A Torreón, así como por nuestro rector Carlos Centeno Aranda.

Por Amor a Anita, Sólo por Amor: Contra la Epilepsia y Problemas Neurológicos, es la asociación que nos vino a contar una historia de lucha y superación de Anita Georgina Ramírez Hernández, en voz de su madre Gabriela Hernández Muñoz, quien fue narrando la historia de lucha por la salud de su hija a través de los años, reflejando en los estudiantes el impulso para lograr los objetivos que tienen en todos los aspectos de su vida, empezando por el compromiso de culminar su carrera universitaria.

Así mismo, Anita dio una presentación de sus habilidades como el tocar el ukulele, acompañada por estudiantes y la regidora Karla Centeno pudieron tocar y cantar un par de canciones, así como la participación de los jóvenes en dinámicas para conectar entre compañeros y amigos.



Mechatronic Fest 2024

Nuestros estudiantes celebraron el Mechatronic Fest 2024 efectuado el 05 de agosto, donde pudieron convivir y pasar un buen rato con docentes, además de presenciar una Carrera de Botargas.

También se tuvieron actividades como encuentros de videojuegos, quemados y partidos de futbol entre compañeros.

Conferencia Liderazgo y Emprendimiento Social

Nuestros estudiantes acudieron a la conferencia Liderazgo y Emprendimiento Social, que se celebró en el marco del Día Internacional de La Juventud.

La ponencia fue impartida por José Arturo Aranda Zamudio, director de la Asociación Cívica de La Laguna, con motivo de conmemorar y hacer reflexión sobre la importancia de la participación cívica de jóvenes, su involucramiento en temas públicos y encontrar su rol en la sociedad.

Además, Jorge Ángel Olvera, coordinador de Proyectos en la asociación, extendió la invitación a la comunidad estudiantil para participar en el Diplomado Jóvenes Líderes de La Laguna, que tendrá su 19^o edición.



Taller Workshop Tote Bags

El 09 de agosto, se impartió el Taller Workshop Tote Bags, a nuestros estudiantes de Administración y Formulación de Proyectos.



El taller fue dirigido por la instructora Karla Carrillo Gómez, quien destacó la relevancia de la economía circular, enfatizando que con ello se puede ofrecer una segunda vida a residuos de mezclilla, que de otro modo serían desechados.

A través de la creación de Tote Bags con estos materiales reciclados, los estudiantes aprendieron técnicas prácticas para la elaboración de productos sostenibles, la importancia de incorporar principios de sostenibilidad en el desarrollo de proyectos y negocios, y también comprendieron el impacto positivo de la reutilización en la reducción de residuos y la promoción de prácticas responsables en la industria textil.



Taller

taller de sacos terapéuticos antiestrés: esta actividad desarrollada por estudiantes tenía el propósito de elaborar productos hechos a base de elementos naturales y medicinales, que ayudan a disminuir dolores musculares y a relajarse con los aromas el 09 de agosto por alumnos de la carrera de AFEP a cargo del PTC Dra. Rosa Elena Vielma Castillo.



Exposición de Proyectos Integradores TI

Del 12 al 16 de agosto se llevó a cabo la Exposición de Proyectos integradores por parte de los alumnos de 3er cuatrimestre del programa educativo Tecnologías de la Información, cuyo objetivo es: culminar la competencia académica de TSU en la explanada del Edificio de vinculación.



Proyecto de Agroecológico UTT

13 de agosto, se llevó a cabo la presentación de la continuidad del proyecto de Agroecológico UTT, por estudiantes de 2A y 2B de AFEP y de Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El proyecto inició con el establecimiento de una Lombricomposta que está dando resultados, a través de la generación de Humus, mismo que se encuentra a la venta para la comunidad universitaria.

Los estudiantes expusieron los avances de la lombricomposta, así como la creación de un jardín polinizador y la creación de un espacio con árboles frutales que brindarán un respiro a nuestra universidad. El proyecto tiene como objetivo promover prácticas sustentables y agroecológicas dentro de la UTT, integrando conocimientos interdisciplinarios que beneficien tanto al entorno académico como a la comunidad en general.

El proyecto ha contado con la participación de personal directivo y académico de nuestra institución, y está coordinado por los docentes Erika Lorena López Rodríguez, con el apoyo de Armando Santos Zavala, Simón Pedro Tovar y Ninel Cortinas.



1º Concurso Interuniversitario de Cortometrajes (CITEC).

Nuestros estudiantes acudieron este jueves 23 de agosto a la presentación de 1º Concurso Interuniversitario de Cortometrajes (CITEC) el CINEPOLIS de esta ciudad.

Dos equipos de estudiantes de nuestra UTT, participaron en el concurso, con la temática de Violencia, por lo que se presentaron dos cortometrajes Violencia en el Noviazgo y Violencia en las Familias Lesbomaternales, los cuales fueron coordinados por la maestra Lorena Morales Solís.

Los resultados del concurso se darán a conocer el próximo septiembre, con el gran orgullo de la participación de nuestros Coyotes de la UTT.



Encuentro Cultural entre Francia y México

Por parte del Centro de aprendizaje de idiomas de la Universidad, el pasado 17 de agosto, se realizó el Encuentro Cultural entre Francia y México! 🇫🇷🇲🇽 Agradecemos a todos los asistentes por su entusiasmo y participación en este encuentro.

Igualmente agradecemos a los organizadores de ese evento y al Profesor Yobardo Gerardo Escobedo Martínez por compartirnos la cultura de Francia a nuestra universidad.

4º Expo Crea, Innova, Emprende

El 14 de agosto, se celebró la 4º Expo Crea, Innova, Emprende, donde nuestros estudiantes presentaron más de 50 proyectos, los cuales fueron evaluados como parte del cierre del cuatrimestre mayo-agosto.



La Expo fue presentada por estudiantes de la carrera de Procesos Industriales, como parte de las materias Procesos de Manufactura, Integradora, Tópicos Avanzados de Calidad y Desarrollo y Seguimiento de Proyectos, mostrando los conocimientos, creatividad y habilidades adquiridas durante el cuatrimestre.

Se presentaron prototipos con ideas innovadoras desarrollando el estudio técnico del proyecto, estudio de mercado, así como propuestas atendiendo necesidades de nuestra universidad, además se mostraron productos fabricados en los Laboratorios de Manufactura, contando con diversos diseños ornamentales y de uso práctico funcional para el hogar, incluyendo presentaciones de simulaciones de los procesos. Los estudiantes de 9º explicaron con carteles la documentación de metodologías empleadas en la Industria en temas de Calidad.



Los jóvenes estuvieron acompañados por sus maestros Eduardo Domínguez, Mireya Martínez, Juana María Núñez, Imelda Barrios, Roció de los Santos, Julio Dorado y Claudia Hinojosa. Se contó con la asistencia de personal directivo, padres de familia,

amigos y personal del Grupo Nuplen, quienes apoyaron para la evaluación de los proyectos.



Presentación de proyectos finales

Por los alumnos de la carrera AFEP, de 3ro y 6to cuatrimestre, a cargo de los PTC C.P. Pedro García Torres, Mtro Noé Arturo Pulido y maestro José Guadalupe de la Cruz, cuya finalidad fue: Presentar los proyectos finales de la materia de análisis e interpretación de estados financieros y materia de Proyectos de Inversión.



Concurso de Robótica Móvil Mecatrónica UTT 2024

Como parte de las evaluaciones de cierre del cuatrimestre mayo-agosto, se organizó el concurso de Robótica Móvil Mecatrónica UTT 2024, en la modalidad Recolector de Piezas.

Participaron los estudiantes de tercer cuatrimestre, del turno matutino de las carreras TSU Mecatrónica áreas Automatización y Sistemas de Manufactura Flexible, esta primera competencia de formación académica cubre el diseño y desarrollo de un robot aplicando los conocimientos, habilidades y valores, que han conseguido durante su primer año escolar.

El robot simula un robot industrial de diferentes grados de libertad y que llevado a mayor dimensión pudiera ser usado en el sector productivo. El concurso consistió en una primera clasificación de los 40 robots desarrollados revisando que cubrieran los requerimientos técnicos. 15 robots pasaron a la competencia en circuito, en la que en 5 minutos debían recorrer 3 plataformas y recolectar las piezas por puntos acumulados. Después se pasó al enfrentamiento entre los 8 mejores, que tenían que realizar el recorrido y recolección durante 2 minutos.

El primer lugar fue para el equipo Vortex Dapal, conformado por los estudiantes de 3C de Sistemas de Manufactura Flexible, Diego Armando Vázquez López, Juan Armando Avila Ortiz, Angélica Rodríguez Hernández, Luis Antonio Ávila Márquez y Gael H. Hidrogo Puga. Su docente de Integradora I es Carlos Oswal Aguirre Vázquez.



El segundo sitio se lo llevó el Proyecto Nova, de 3D de Automatización, de los estudiantes Oswaldo Robles Ríos, J. Yair Zamora de la Paz, Jashiel Gabriel Rojas Montelongo, Francisco Mahonri Chavarría Olivas y Luis Orlando Espinoza Hernández. Eduardo Salazar Valle, es su docente Integradora I.

Finalmente, el tercer puesto fue para el equipo Bombitas, de 3C de Sistemas de Manufactura Flexible, de los jóvenes Yahir Alejandro López Pargas, Joel Gerardo Esparza Martell, Antonio Isaías Delgado Casas, Salvador Ramos Cavelaris y Jesús Mauricio Laborico Hernández. Carlos Oswal Aguirre Vázquez fue su maestro de Integradora I.



El evento fue coordinado por los profesores del programa educativo de las asignaturas de Integradora I, PLC, Electrónica Digital y Sistemas Mecánicos, así como el apoyo de los tutores de cada grupo. También se contó con la participación de PTC's como jurados de la competencia el 14 de agosto.



Exposición de Proyectos de Mantenimiento y Mecánica

El 21 de agosto, nuestros estudiantes presentaron su Exposición de Proyectos de Mantenimiento y Mecánica, la cual se realizó en el Poliforum de nuestra universidad.

Fueron un total de 15 proyectos los que presentaron los equipos, conformados por estudiantes de 3º cuatrimestre de Mantenimiento Industrial y Mecánica Industrial, así como de 9º de Ingeniería en Mantenimiento.

Estos proyectos forman parte de las materias de Integradora y de Sistemas Automatizados y Redes Industriales, los docentes que participaron como responsables

fueron Vanessa Maribel Morales Ibarra, Simón Pedro Tovar Emiliano, Jaime Loera Díaz y Armando Santos Zavala, quienes acompañaron en el recorrido al director de carrera Gustavo Adame Gutiérrez.



b) Asuntos de Extensión Universitaria

Examen de Admisión

El 22 de mayo se realiza el primer examen de Ingreso se aplicó este viernes a casi 900 aspirantes que buscan formar parte de la familia de la Universidad Tecnológica de Torreón.

La aplicación se dio en los edificios A, B y C de nuestra universidad, iniciando a las 8:00 de la mañana.

El periodo de fichas continúa abierto para ingresar a la UTT, la nueva fecha de examen es el 24 de junio. ¡No te quedes fuera y asegura tu lugar!



¡Festejo Día del Estudiante! Turno Matutino

Este jueves celebramos el Día del Estudiante, por lo que festejamos a toda la comunidad estudiantil del turno matutino.

Nuestro rector Carlos Centeno Aranda visitó cada uno de los convivios, que se llevaron a cabo en la Plaza Coyote, en el Poliforum y sus alrededores, donde platicó con los estudiantes y los felicitó en su día.

El convivio contó con la presentación de un DJ que puso a bailar a la comunidad estudiantil, que comió, se divirtió y cantó.



Con el festejo de nuestros alumnos, celebrando el Día del Estudiante con el Turno Nocturno.

Se contó con la presentación de la Banda Terrones, que ambientó el Poliforum de nuestra universidad, poniendo a bailar a todos los asistentes.

Nuestro rector Carlos Centeno aprovechó para felicitar a los estudiantes en su día.



Reconocimientos a Organizadoras Semana de la Mujer Universitaria

El Rector Carlos Centeno entregó reconocimientos para agradecer la valiosa participación y colaboración de las maestras que contribuyeron significativamente al éxito de la Segunda Semana de la Mujer Universitaria, de la Universidad Tecnológica de Torreón.



Mediante esta entrega se reconoce el compromiso, dedicación y esfuerzo en la promoción de la igualdad de género y en la creación de un entorno educativo inclusivo y consciente. Contribución fundamental para el desarrollo de nuestros estudiantes y toda la comunidad universitaria el 30 de mayo.



Graduación Generación XXVIII de Técnicos Superiores Universitarios e Ingeniería de la Universidad Tecnológica de Torreón

El 24 de junio Celebramos con las Ceremonias de Graduación de la XXVIII Generación de Técnico Superior Universitario así mismo la XXVIII Generación de Ingeniería y Licenciatura, donde orgullosamente nuestra Universidad Tecnológica de Torreón entregó 203 nuevos profesionistas, y 409 Ingenieros respectivamente.

Nuestra Banda de Guerra y Escolta Coyotes UTT presentaron los Honores a la Bandera, con lo que se dio inicio a la ceremonia, con un presidium conformado por nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda; José Gilberto Ferniza Garza, director del Tecnológico de San Pedro, representando al gobernador Manolo Jiménez Salinas y al secretario Emanuel Garza Fishburn.

El rector Carlos Centeno inició su mensaje pidiendo un agradecimiento a las familias de los egresados, reconociéndolos con un aplauso.



"Han terminado con su TSU, pero los esperamos en la Universidad para continuar con su Ingeniería y Licenciatura, redoblen esfuerzos y continúen con la meta de terminar sus estudios", afirmó el rector, para cerrar con la frase de "quien es Coyote por un día", seguido de todos los egresados que contestaron con gran orgullo "es Coyote toda la vida".

El rector Centeno Aranda realizó la toma de protesta de ley de los egresados, para dar paso a la entrega de documentos y menciones honoríficas.

El mensaje de generación tuvo como representante a la egresada Dana Itzel Medina Obregón, de Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos.



"Quiero agradecerles a todos los maestros, por ayudarnos a practicar nuestro honor, nuestra valentía. Por el apoyo incondicional que pusieron en cada una de nuestras presentaciones, proyectos en cada unidad hasta el cierre del cuatrimestre. Estoy segura que cada uno de nosotros lo hará cada vez mejor, pero sin perder su esencia, gracias a cada padre, a cada maestro, a cada compañero, a cada amigo formado aquí. Nuevamente, felicidades graduadas y graduados", comentó Dana Itzel en su mensaje.

Para terminar esta tarde de orgullo UTT, se presentó nuestra Rondalla Coyotes de la Universidad Tecnológica de Torreón con tres canciones que dieron cierre a esta fiesta universitaria.



1º Encuentro Regional Deportivo y Cultural de las Universidades del Subsistema Tecnológico - Región III

La inauguración arrancó el 1º Encuentro Regional Deportivo y Cultural de las Universidades del Subsistema Tecnológico - Región III, que tiene como sede la Universidad Tecnológica de Torreón.

La ceremonia tuvo los Honores a la Bandera y el desfile de las ocho universidades participantes, para sumar a más de 700 jóvenes.



El presidium estuvo conformado por Francisco Manuel Osorio Morales, Subsecretario de Educación Superior de Coahuila, en representación del secretario Emmanuel Garza Fishburn, Secretario de Educación de Coahuila; Elías Ramón Chufani Vázquez, director general del Instituto Municipal del Deporte de Torreón, En Representación del presidente municipal Román Alberto Cepeda González; Laura Sánchez Martínez, coordinadora regional del Instituto Estatal del Deporte de Coahuila, en representación De Antonio Cepeda Licón, Director General del Instituto Estatal Del Deporte De Coahuila; Carlos Centeno Aranda, rector anfitrión; Jesús Florencio Caballero Vela , Coordinador de la Región III; y la alumna Vanessa Becerra Velázquez, representando a la comunidad estudiantil; así como las rectoras y rectores invitados.

“Felicidades porque este encuentro, más que una rivalidad deportiva y cultura es una integración universitaria. Bienvenidos a esta gran Universidad Tecnológica de Torreón, bienvenidos a la casa de los Coyotes”, comentó el rector Carlos Centeno.

“Mi reconocimiento al rector y su equipo de trabajo, es una de las mejores universidades no de nuestro estado, sino de México, afirmó el subsecretario Francisco Osorio.



“Los Invito a que vivan este evento con entusiasmo y compromiso, y en nombre de todos los alumnos participantes hago el juramento de participar en este 1er Encuentro Deportivo y Cultural del Subsistema Tecnológico respetando y cumpliendo las reglas con el espíritu del juego limpio, la inclusión y la igualdad. Bienvenidos y Éxito para todos”, comentó Vanessa, en representación de la comunidad estudiantil.

Es la primera ocasión en que se unifica este torneo entre Tecnológicas y Politécnicas, los primeros lugares califican al Encuentro Nacional.

Las Universidades Tecnológicas participantes son la de Torreón, Norte de Coahuila, de La Laguna de Durango y de la Región Centro de Coahuila. Mientras que las Politécnicas son de Región Laguna, de Gómez Palacio, de Piedras Negras y de Monclova-Frontera. Para cerrar la ceremonia de la inauguración con el toque especial que puso a bailar a todos con las canciones de nuestro Grupo Norteño de la UTT.



Se realizó la Ceremonia de Premiación y Clausura del 1º Encuentro Regional Deportivo y Cultural de las Universidades del Subsistema Tecnológico - Región III, que se celebró del 4 al 6 de julio en las instalaciones de la UTT.

El rector Carlos Centeno Aranda felicitó a todos los competidores y agradeció sus participaciones, "el reconocimiento es para todos y cada uno de ustedes, buen regreso". La UTT logró cinco campeonatos en las disciplinas deportivas y en cultura se lograron dos primeros lugares.



En la competencia cultural, se premió a Canto, donde el primer lugar fue para Jennifer Calzada Ríos, de la Universidad Tecnológica de Gómez Palacio; el segundo puesto fue para Ángel Roberto Ibáñez Chávez, de la Universidad Tecnológica De Torreón; y el tercero para Marian Sofía González Rivera, de la Universidad Politécnica De La Región Laguna. Se continuó con Danza Folklórica, el primer lugar fue para la Universidad Tecnológica del Norte De Coahuila, y en segundo la Universidad Politécnica de Gómez Palacio.

La UTT brilló en Declamación, con el estudiante Jorge Luis Luna Reyna que logró el primer sitio, el segundo fue para Brisa Yaribeth Olvera Ballesteros, de la Universidad Tecnológica del Norte de Coahuila, y en tercero la alumna Vanessa Becerra Velázquez, de la UTT.

En Mural en Gis el pase al Nacional lo obtuvo Ángel De León Gutiérrez, de la Universidad Tecnológica del Norte de Coahuila, en segundo terminó Irving Manuel González Hernández, de la Universidad Tecnológica del Centro de Coahuila; y en 3º sitio Irving Alejandro Rico de la Universidad Tecnológica De Torreón. Por último se premió a Oratoria, donde el máximo honor lo logró el estudiante Kevin Alejandro Guerrero Enríquez, de UTT, mientras que el segundo lugar fue para Mariana Rodríguez Guerra, de la Universidad Tecnológica de La Laguna Durango.

Pasando a las disciplinas deportivas se comenzó la premiación con Voleibol de Playa Varonil, donde la Universidad Tecnológica de Torreón obtuvo el título al vencer a la Universidad Politécnica Región Laguna. Así como en Voleibol de Sala Varonil, también la UTT logró el campeonato, el segundo fue para la Universidad Politécnica de Piedras Negras y en tercero la Universidad Tecnológica del Norte de Coahuila. Y en Voleibol de Sala Femenil las campeonas fueron las seleccionadas de la Universidad Tecnológica Región Centro de Coahuila, el segundo para la Universidad Tecnológica del Norte de Coahuila y el equipo de la UTT logró el tercer lugar.

Los Coyotes de la UTT se coronaron con el campeonato en Baloncesto Varonil tras vencer a la Universidad Politécnica de Piedras Negras, y el tercer lugar fue para la Universidad Tecnológica del Norte de Coahuila. En Béisbol Varonil logró campeonar la Universidad Tecnológica Región Centro de Coahuila, superando a la Universidad Tecnológica de Torreón, y el tercer puesto lo logró la Universidad Politécnica de Monclova-Frontera. En Softbol Femenil la Universidad Tecnológica del Norte de Coahuila obtuvo el campeonato al vencer a la Universidad Politécnica de Piedras Negras.

La Universidad Politécnica Región Laguna logró el título en Fútbol Asociación Varonil luego de vencer a los Coyotes de la UTT, y en tercer lugar se posicionó la Universidad Tecnológica Región Centro. En Fútbol 7 Femenil las jugadoras de la UTT lograron el campeonato, seguidas de la UT del Norte de Coahuila y en tercer sitio quedó la UT de la Laguna de Durango, también en Fútbol 7 Varonil los Coyotes de la UTT fueron los campeones, el segundo fue para la UP Monclova Frontera y el tercero para la UTLD.

Así llegó a su fin esta magnífica fiesta cultural y deportiva, con el agradecimiento del rector Carlos Centeno para todo el staff de la UTT que apoyó en este ERDCUST Torreón 2024.



Reconocimiento de Responsabilidad Social CANACINTRA Torreón

La empresa socia Promotora Ambiental realizó la entrega de reconocimientos a empresas socialmente responsables en la región, como: Grupo Versa, Toyota Boshoku, Milwaukee Tool, Agro Orgánicos Gaia, Universidad Juárez del Estado de Durango, Club Santos, TB SEWTECH MIELERAS, *Universidad Tecnológica de Torreón* y Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Torreón, por su destacado compromiso con el desarrollo social y ambiental de nuestra comunidad. En CANACINTRA Torreón celebramos ver cómo nuestras empresas socias lideran con el ejemplo, demostrando que el éxito empresarial y la responsabilidad social pueden ir de la mano el pasado 10 de julio.

Agradecemos a PASA por esta iniciativa que pone en valor la importancia de la responsabilidad social en el sector empresarial. ¡Juntos, podemos construir un futuro más sostenible para La Laguna!

Reunión con Padres

El 16 de julio se efectuó la reunión con padres de familia de nuestros alumnos de 2do cuatrimestre de la carrera de Tecnologías de la Información, reunión a cargo del PTC Abel Sosa y la Directora del Programa Educativo Ing, Gabriela Berlanga Reyes, cuyo objetivo fue: darles a conocer los cambios de los planes de estudios, así como los avances académicos de los estudiantes



Curso de Verano 2024

Curso de Verano Edición 2024, para niños de 7 a 12 años las inscripciones fueron 17 al 19 de julio concluyendo el 25 de agosto con una inigualable clausura que contó con la participación de 118 niñas y niños.



Nuestro rector Carlos Centeno Aranda agradeció la confianza a los padres de familia, que asistieron para ver las presentaciones finales y un video de las actividades que tuvieron sus pequeños, del 29 de julio al 15 de agosto.

“Este curso también sirve para que padres de familia y sus pequeños conozcan nuestra universidad y se enamoren de ella, que las niñas y niños en un futuro sean parte de esta institución. Ustedes son el futuro de México”, afirmó el rector Carlos Centeno.

Como parte de la clausura, el rector entregó reconocimientos a los participantes, para terminar con una divertida guerra de bombones, entre padres de familia, niñas, niños, docentes y personal directivo de la UTT.

El Curso de Verano ofreció un programa donde los niños pudieran disfrutar sanamente de actividades deportivas, culturales, paseos y talleres, que les permitieran desarrollar valores y hábitos en un ambiente seguro y divertido.

Se contó con las disciplinas deportivas de fútbol, taekwondo, basquetbol, béisbol 5 y recreación, así como los talleres culturales de dibujo, pintura en cerámica y computación. Además, se tuvieron dos paseos donde los pequeños conocieron la planta de alimentos Barcel, y también el vivero forestal de Peñoles.

La Universidad Tecnológica de Torreón organiza este curso a través de la Dirección de Extensión Universitaria y la Coordinación de Deportes.



Reunión con Padres

El pasado 06 de agosto se efectuó la reunión con padres de familia de nuestros alumnos de 2do cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica, cuyo objetivo fue: darles a conocer los cambios de los planes de estudios, así como los avances académicos de los estudiantes.



Trabajando Con Tus Hijos UTT 2024.

Este viernes en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón tuvimos el evento Trabajando Con Tus Hijos UTT 2024 el pasado 16 de agosto.

La finalidad de este evento es que nuestro personal tenga un espacio de convivencia con sus hijos, compartiendo actividades dinámicas y divertidas, construyendo momentos familiares inolvidables.



"Felicitarlos y agradecerles, una actividad muy bonita y muy sana que fortalece ese vínculo entre los hijos y los padres, que vengan a conocer su entorno laboral y que estoy seguro que es algo inolvidable para ellos", comentó el rector Carlos Centeno en su mensaje para los participantes.



Esta actividad se realiza de forma anual por la UTT, tomando un día para fomentar los valores familiares y que los pequeños conozcan los espacios donde sus padres trabajan día a día, así con la camiseta bien puesta.



¡Orgullosamente Coyotes de la UTT!

Escuchando el Ayer UTT 2024

Como cada año, en una celebración especial la Universidad Tecnológica de Torreón festejó a los adultos mayores de La Laguna con el concierto gratuito Escuchando el Ayer 2024, en su 17^o edición, que contó con más de 1000 asistentes que se dieron cita en el Teatro Nazas, en el marco del Día del Adulto Mayor a celebrarse este 28 de agosto.

Al espectáculo acudieron la Casa del Anciano "Dr. Samuel Silva", Casa Hogar de Ancianos "Lucinda Mijares Valdéz", Casa del Anciano del Padre Estala, El Centrito, Estancia de la Abuela Cruz y las Estancias para Adultos Mayores "Más Vida", con sus 4 sucursales.



La fiesta dio inicio con la presentación del alumno Ángel Robles, quien forma parte del grupo de solistas UTT, interpretando las canciones A Mi Manera, El Reloj y Perfume de Gardenias.

Como parte de esta celebración, se tuvo la campaña Apoyando al Ayer, donde la comunidad universitaria donó pañales, suplementos alimenticios y artículos de higiene, aprovechando el escenario para realizar la entrega simbólica a representantes de los asilos. Esta campaña recaudó 2,700 pañales, 2,530 artículos de higiene personal y suplementos alimenticios, así como la donación de cinco sillas de ruedas por parte de Karla Liliana Centeno Félix, octava regidora del Ayuntamiento de Torreón y presidenta de la asociación Por Amor a Torreón. Los apoyos serán entregados la próxima semana al Asilo del Padre Estala, Casa de Anciano “Lucinda Mijares Valdéz”, Asilo El Centrito, Casa del anciano “Dr. Samuel Silva”, Estancia de la Abuela Cruz y a las sucursales de la Estancia Más Vida.

El evento contó con el apoyo de patrocinadores como Lala, Cetylsa, Peñoles, Cemex, Emelsa, Pasa Promotora Ambiental, Canacintra Torreón, Raelpa, Taviro’s diseño textil, Agroquímicos Versa, Simsa Mi Gas Natural, DIF Torreón, DIF Matamoros y la asociación Por Amor a Torreón.



No podía faltar la presentación del Grupo Los Vagos, quienes hicieron un homenaje al bajista Antonio Silva, integrante del grupo que falleció a inicios de este 2024, un aliado desde hace más de 8 años de este tradicional concierto que trae alegría a los adultos mayores.

Los Vagos pusieron a bailar y a cantar a todos los asistentes con los éxitos que marcaron toda una época de oro, que los hicieron recordar grandes momentos, con un primer bloque que tuvo canciones como Urge, ¿Quién será?, Tres regalos, El Mariachi, No Llega El Olvido, Alma Llanera, Las Cerezas y Amor de Estudiante.

Como parte del homenaje para Antonio Silva, Los Vagos invitaron a sus nietos Sebastián, Mónica y Carlos, quienes tomaron el bajo para darle vida a canciones como Fue En Un Café, Siempre Te Amaré y Popotitos.

Como invitada especial estuvo la cantante lagunera Karanna, quien interpretó con Los Vagos los éxitos Eddy, Eddy y La Chica Ye-Yé.

Con Muévanse Todos continuó la fiesta que puso a bailar a todos los asistentes, que no se sentó y siguió coreando los éxitos de ayer y hoy como El Rock de la Cárcel, Bule-Bule, Estremécete y Despeinada, para así concluir este gran festejo para los adultos mayores.

La UTT agradeció la colaboración al Teatro Nazas, que está celebrando su 20 Aniversario, con quien se hace un gran equipo para trabajar de la mano y llevar a cabo este concierto.



b.1 Prensa y difusión Institucional

Conferencia de prensa



En conferencia de prensa el 27 junio se dio a conocer que la Universidad Tecnológica Torreón será sede del 1º Encuentro Regional Deportivo y Cultural de las Universidades del Subsistema Tecnológico de la Región III.

El encuentro se llevará a cabo del 04 al 06 de Julio, siendo la primera ocasión en que se unifica entre Tecnológicas y Politécnicas, donde el objetivo es lograr los primeros lugares para calificar al Encuentro Nacional, así lo dio a conocer el rector Carlos Centeno Aranda, quien destacó que es un evento universitario que sirve a los jóvenes como parte de su formación integral y de liderazgo.

“Es un evento universitario de convivencia y es importante la competencia y el orgullo de representar a sus universidades, lo cual es inolvidable para los jóvenes en su carrera universitaria”, comentó el rector Carlos Centeno, quien estuvo acompañado por Silvia Ynette Serrano Valenzuela, directora de Extensión Universitaria; y José Luis Martell Pérez, coordinador de Deportes.

Se recibirán a más de 700 participantes de 8 Universidades de Durango y Coahuila, que competirán en las disciplinas deportivas de Baloncesto Varonil, Béisbol Varonil, Fútbol Asociación Varonil, Fútbol Siete Femenil y Varonil, Voleibol de Playa Varonil, Voleibol Sala Femenil y Varonil y Softbol Femenil. Mientras que en cultura se concursará en Canto Solista, Danza Folklórica, Declamación, Mural en Gis y Oratoria.

Las sedes de competencia del ERDCUST Torreón 2024 principalmente serán las instalaciones de UTT, y como apoyo se contará con las canchas de fútbol de Ciudad Universitaria de la UA de C y el campo de béisbol de la Unidad Deportiva de Torreón.



La Inauguración se tendrá el jueves 4 de Julio, en punto de las 19:00 horas, mientras que para dar cierre al evento con la Premiación, se realizará el sábado 6 de Julio, a las 16:00 horas.

Se contará con la participación de las Universidades Tecnológicas del Norte de Coahuila, de La Laguna de Durango, de la Región Centro de Coahuila y Torreón. Así como Politécnicas de la Región Laguna, de Gómez Palacio, de Piedras Negras y de Monclova-Frontera.

Promoción y Difusión

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

PROMOCIÓN

DIFUSIÓN	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
Volantes / Carteles	5	4	3	23
Pantallas electrónicas	3	4	4	3
Menciones en Prensa	10	15	14	4
Noticias digitales	15	20	21	9
Gacetillas en prensa	0	0	0	0
Redes Sociales	120	121	105	86
Folletería interna (impresiones)	1,000	1,100	1,662	1,487
Entrevistas	0	1	1	0
Transmisiones en vivo	2	1	1	0
Cobertura en eventos Institucionales	3	3	10	17



b.2 Actividades Culturales

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

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

TALLER	ENSAYOS	ALUMNOS
Taller de ensable musico-vocal, rock y norteco	Lunes, martes y viernes de 15:30 a 18:30, miércoles y jueves 15:00 a 19:00 hrs. Sábados de 12:00 a 15:00 Auditorio de Vinculación	25
Taller de declamación y oratoria	lunes a viernes 15:00 - 17:30 hrs. Sábados de 11:30 a 14:00pm, Aula 1, Edificio B	2
Taller de Teatro	lunes a viernes 15:00 - 17:30 hrs. Sábados de 11:30 a 14:00pm, Aula 1, Edificio B	17
Taller de Rondalla	Lunes, martes y viernes de 15:30 a 18:30, miércoles y jueves 15:00 a 19:00 hrs. Sábados de 12:00 a 15:00 Auditorio de Vinculación	20
Guitarra básica	Lunes a Jueves de 15:30 a 17:00hrs. Detrás de Biblioteca.	14
Orquesta sinfónica	Lunes a viernes 15:00 a 18:00 horas. Audiovisual edificio B	25

Presentación

El pasado 25 de mayo se participó en la presentación del grupo de rock de la Universidad en la Plaza de la Tortuga de la ciudad, a invitación del MUSIC COLORS CARRERA 5K & 3K del diario EL SOL DE LA LAGUNA.



El club de Literatura de nuestra Universidad, inicia con un proyecto llamado "Librero Itinerante", en el que se pretende promover y fomentar la lectura tanto para nuestros estudiantes como para todo el personal administrativo y docente.

Únete y sé parte de este proyecto, estamos en la etapa de colecta de libros literarios, por lo que si tienes algunos que deseas compartir por favor acude a la Dirección de Extensión Universitaria a realizar tu donación.

Presentación del Taller de Canto en conmemoración del Día del Padre

Los días Jueves 13 y Viernes 14 de junio, el grupo de canto de alumnos de la Utt, realizaron presentaciones musicales en la Estancia Más Vida.

Y el 17 de junio en el Asilo del Padre Estala. Con una asistencia de 20 asistentes en cada presentación.

Graduación CEMEX

Presentación de los Talleres de Rock y Norteño en Ceremonia de Graduación de CEMEX, el 18 de junio con la asistencia de 80 asistentes.

Graduación UTT

Presentación de los talleres de Rondalla, Banda de Guerra y Escolta de Bandera en Ceremonia de Graduación de UTT, el pasado 24 de junio con una asistencia de 1,000 asistentes.



Semana Universitaria Integral

Presentación del Grupo de Rock como parte de la Semana Universitaria Integral en Turno Matutino y Turno Nocturno el 26 de junio. Con una asistencia de 1,000 asistentes.



ERDCUST 2024 (Encuentro Regional Deportivo y Cultural del Subsistema)

- Participación de un alumno en ERDCUST 2024 en Mural en Gis
- Participación de un alumno en ERDCUST 2024 en Oratoria

- Participación de grupo de Baile Moderno en ERDCUST 2024
- Participación de dos alumnos en ERDCUST 2024 en Declamación
- Participación de 2 Alumnos ERDCUST 2024 en Canto



Escuchando el Ayer

Participación del solista Ángel Ibañez Chávez en evento de Escuchando el Ayer 2024 en el Teatro Nazas de Torreón con una asistencia de 1,060 asistentes.



Apoyando el Ayer

Se denominó las actividades para el festejo del Adulto Mayor como “apoyando el ayer” lo cual se realizaron diversas actividades como:

- Participación de Taller de Canto en la Casa del Anciano Dr. Samuel Silva, con la asistencia de 60 asistentes
- Estancia Abuela Cruz, también el taller de canto con una asistencia de 22 personas
- Taller de Canto en Asilo Lucinda Mijares, con 18 asistentes
- Asilo del Padre Estala, el 28 de agosto, con una asistencia de 60 asistentes.
- Participación de Taller de Canto en Asilo El Centrito, con 45 asistentes.



Acto cívico

Participación de Banda de Guerra y Escolta de Bandera en Acto Cívico del Poder Judicial de la Federación, el pasado 27 de agosto, con una asistencia de 60 asistentes.



b.3 Eventos Deportivos

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

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

Reunión Previa ERDCUST Torreón 2024 Región III

Este 21 de mayo, arrancó la Reunión Previa rumbo al 1º Encuentro Regional Deportivo y Cultural de las Universidades del Subsistema Tecnológico - Región III.



Recibimos a los coordinadores deportivos y culturales de nuestra región III, para llevar a cabo los trabajos de revisión técnica y logística del encuentro.

La recepción estuvo a cargo de Jesús Florencio Caballero Vela, secretario técnico de la UTT y coordinador de la Región III.

Los trabajos continuarán este jueves para dar cierre al proceso de registros.



Campeones Tochito Varonil

Felicidades a nuestro equipo de Tochito Varonil, que logró el campeonato en la ADUL. Con este triunfo demuestra el alto nivel de nuestros Coyotes, que también ya habían conquistado el Torneo All Pro el pasado 24 de mayo.



Premiación

El pasado 30 de mayo los equipos Coyotes de Basquetbol y Voleibol varonil recibieron sus trofeos de primer y segundo lugar en el torneo Interfacultades, organizado por la UA de C. Unidad Torreón.

Nuestros equipos mantuvieron el liderato en sus torneos de principio a fin, logrando obtener el campeonato el equipo de Básquetbol Varonil, en una disputada final contra el representativo de la Facultad de Medicina. Por su parte el equipo de Voleibol obtuvo el segundo lugar, al disputar la final contra el equipo de la Facultad de Contaduría y Administración

Estos triunfos representan el esfuerzo y dedicación de nuestros estudiantes de cara al Encuentro Deportivo Regional del Subsistema Tecnológico, del cual seremos sede del 04 al 07 de julio.



Recibimos Selección

Celebramos en nuestra universidad el evento Inclusión y Amistad 2024, donde nuestros Coyotes disputaron un partido de futbol contra una selección de jóvenes con síndrome de down.

Se desarrolló el pasado jueves 6 de junio, en la cancha de futbol 7 de nuestra UTT, en un ambiente de espíritu deportivo.



UTT Sede

“1º Juegos Deportivos de Educación Media Superior Región Laguna”

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de la inauguración de los 1º Juegos Deportivos de Educación Media Superior Región Laguna.

La ceremonia contó con la participación del rector Carlos Alberto Centeno Aranda, y la apertura de los juegos estuvo a cargo del subsecretario Francisco Osorio Morales y Alina Garza Herrera, directora del Instituto Estatal del Deporte de Coahuila, en representación del gobernador Miguel Ángel Riquelme Solís.

La competencia contará con la participación de 750 estudiantes de Conalep, Cecyte, Cobac y la Universidad Autónoma de Coahuila, de Torreón, San Pedro de las Colonias y Matamoros, quienes competirán en las disciplinas de Ajedrez, Básquetbol, Béisbol, Fútbol y Voleibol.

Curso Contracturas Musculares

Se impartió el Curso Contracturas Musculares, a personal de nuestros equipos deportivos y estudiantes de la Brigada de Emergencias.

El curso fue presentado por Luis R. González Sánchez, especialista en traumatología, con la finalidad de que los entrenadores y estudiantes tengan el conocimiento y la práctica de las técnicas de prevención y atención a lesiones deportivas el 05 de junio.



Tae Kwon Do

En la participación del Torneo Universitario ADUL, obtuvieron 9 medallas de Oro, 3 de Plata y 3 de bronce.



Futbol 7 Varonil y femenil

Ambos equipos de futbol 7 tanto varonil como femenil, obtuvieron el tercer lugar en su rama deportiva en el Torneo Universitario ADUL.



Los equipos deportivos que conforman las diferentes selecciones de COYOTES, se mantienen en diversos torneos como:

- El grupo de Tae Kwon Do participo en el Torneo DUAL MEET contra otras academias y realizaron examen de promoción de grado.
- Los equipos de fútbol varonil y femenil continuaron con su preparación rumbo al Encuentro Regional, tanto física como tácticamente y mantuvieron partidos de preparación.
- Se realizaron dos reuniones ordinarias y 2 reuniones en el Congreso Anual de la Asociación Deportiva de la Laguna (ADUL)
- L equipo de béisbol varonil continuó con su preparación para el Encuentro Deportivo Regional y sigue destacando en la liga de Primera fuerza de verano 2024.
- Los equipos de voleibol y basquetbol varonil, continúan con su preparación con partidos amistosos contra otras Universidades y participan en torneos de alto rendimiento en categoría libre.
- Los alumnos seleccionados al Encuentro Regional, asistieron a la conferencia motivacional impartida por el exjugador de futbol del equipo Santos Laguna Gabriel Palmeros.

- El equipo que conforma el grupo de entrenadores y personal deportivo, participamos en las actividades del curso de verano y trabajando con tus hijos este 2024.



Alumno UTT (selección Fútbol americano)

El rector Carlos Centeno se reunió con nuestro estudiante Rodrigo Alejandro Valdés Rodríguez, quien fue elegido como parte de la Selección Nacional Mexicana U-20 de Fútbol Americano.

La Selección Mexicana de Fútbol Americano participará en el Tazón Internacional, que se llevará a cabo el próximo 14 de septiembre, en el estadio Emilio Royo de la ciudad de Panamá, por lo que nuestro rector le deseó mucho éxito y con el gran orgullo de representar a la Universidad Tecnológica de Torreón en este evento de talla mundial. Rodrigo estudia la carrera de TSU Mecatrónica Automatización y es jugador de nuestro equipo Tochito Coyotes de la UTT.



b.4 Responsabilidad Social

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

Copa Santos Peñoles

Este 01 de mayo seguimos apoyando con la participación de alumnos voluntarios a la Copa Santos Peñoles, cuyas actividades son variadas en cada SEDE.



Anfitronía

46 alumnos de las diferentes carreras, apoyan con la asistencia a los eventos deportivos del Club Santos, esta colaboración se ofrece cada partido en las instalaciones del Territorio Santos Modelo.

Medio Ambiente

Reciclado

Alumnos de la carrera de Mecánica, llevan a cabo la colecta de material para reciclaje, en esta campaña reunieron la cantidad de: papel archivo 155 kilos, PET 31 kilos, cartón 100 kilos, fierro 20 kilos; obteniendo un total de \$770 pesos que se distribuyen en los alumnos para ayudarse a trasladarse a la Universidad.



Día Mundial del Medio Ambiente

El Día Mundial del Medio Ambiente 2024 se centra en restaurar las tierras, detener la desertificación y fortalecer la resiliencia a la sequía bajo el lema "Nuestras tierras. Nuestro futuro. Somos la #GeneraciónRestauración".

No podemos retroceder en el tiempo, pero sí podemos hacer crecer los bosques, revitalizar las fuentes de agua y restaurar los suelos. Somos la generación que puede hacer la paz con las tierras.

Vivero Peñoles

Se solicitó al vivero Peñoles la donación de 30 especies de mezquites para la campaña de reforestación que se tiene con los alumnos y personal de la Universidad el 10 de junio.



Reforestación

el programa de reforestación y encalado de las áreas verdes de la Universidad se efectuaron los días 15, 22 y 29 de junio, con la participación de 20 alumnos de diversas carreras.



Reforestación

Estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participaron en programa de reforestación en la zona protegida de Jimulco, como parte de la conmemoración del Día Internacional del Árbol el pasado 15 de julio, plantando un aproximado de 300 árboles.

La empresa Promotora Ambiental y Fundación Jimulco organizaron esta campaña, en la cual participaron UTT, Peñoles, Cimaco, Emelsa, Cemex, Austin Powder, Madero Equipo de Ordeño, entre otras.



El 26 de julio se colaboró con la reforestación en las instalaciones del Voluntariado de CEMEX, cuyo apoyo fue de plantar 150 especies en conjunto con vecinos que viven en las inmediaciones de dicha área.



RALY CEMEX

6 alumnos participaron en el Raly que realizó la Empresa CEMEX, en su campaña de donación de sangre, dicha actividad es para niños y la finalidad es concientizar y dar a conocer por parte del personal de la Cruz Roja, la importancia de la donación de sangre y también abordaron el tema de la donación de órganos.



Libre de Humo

Platica contra las adicciones

45 alumnos recibieron la Platica contra las adicciones promovida por la Editora El Siglo de Torreón, con la finalidad de que el mensaje del tema sea de gran valor entre los jóvenes. Plática recibida en las Instalaciones del Teatro Nazas de la ciudad.



Proyecto Jardín Polinizador

Con la finalidad de ayudar al medio ambiente, estudiantes del CBTIS 196 de Matamoros, Coahuila, bajo la orientación de Pamela Monserrat Fernández Martínez, alumna del último cuatrimestre de la Carrera de Ingeniería en Mantenimiento Industrial en la Universidad Tecnológica de Torreón, crearon un jardín polinizador, espacio verde que beneficie a la comunidad estudiantil y alrededores, además de ser fuente de alimento para las abejas e insectos.

Luisa Herradón Meza, jefa del departamento de Vinculación en el Cbtis 196 de Matamoros, Coahuila, explica que con lo que resulte del jardín polinizador se alimenta una lombricomposta, la cual está formada por lombrices que digieren hojas y quienes producen un líquido que funciona como fertilizante orgánico, logrando con ello un buen efecto en las parcelas.

b.5 Servicio a la Comunidad

Entrega UTtón 2024

Segunda entrega de 160 Juguetes el pasado 03 de mayo, distribuidos en:

- Ejido la Paz
- Ejido Providencia
- Casa Sra. Rita
- Ejido Santa Fé



Adopta una Escuela Casa de Retiro

Alumnos de las carreras de Mantenimiento y Mecatrónica, realizaron reparaciones y mantenimiento a la Secundaria #75 ubicada en la Colonia las Dalias de esta ciudad, participando 19 estudiantes de cada carrera; así como a la casa de retiro ubicada en el Ejido el Cariño en el mes de junio, por diferentes grupos y diversas fechas como: 22, 26 y 29 de junio.



Entrega de alimentos

Alumnos de la carrera de AFEP, realizaron una visita el pasado 30 de junio a las afueras Hospital General de esta ciudad, cuya finalidad es facilitar el desarrollo de valores como la solidaridad, el altruismo y la empatía mediante la organización y ejecución de actividades de servicio comunitario.



Visita casa del anciano Dr. Manuel Silva

Alumnos de la carrera de AFEP a cargo de la PTC Brenda Dafne Herrera Mancilla tutora del grupo y del maestro José Guadalupe De la Cruz Solís, realizaron una visita a la casa del anciano ubicada en esta ciudad, cuyo objetivo es: Como parte de la formación integral de nuestros estudiantes los alumnos llevaron como donación: pañales, artículos personales, despensa y productos de limpieza. Así como tuvieron la oportunidad de convivir con los adultos mayores los cuales pasaron un momento agradable.



Apoyando el Ayer

En el mes de agosto se mantuvo la campaña de colecta de diversos productos que puedan beneficiar a diversas casas o instituciones de descanso para adultos mayores, y se realizaron las siguientes entregas:

- Casa de la Abuela Cruz, 18 paquetes de pañales y artículos de higiene personal
- Fundación Lucinda Mijares con 22 paquetes

- Casa del Padre Estala con 70 paquetes
- Asilo Dr. Samuel Silva con 70 paquetes
- Casa Mas Vida, con 120 paquetes
- Centrito



b.6 Servicio Medico

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

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

PERSONAS ATENDIDAS POR SERVICIO MÉDICO

MES ATENDIDO	ALUMNOS		PERSONAL		DOCENTES		OTROS	
	H	M	H	M	H	M	H	M
MAYO	94	126	40	58	44	38	7	43
JUNIO	212	205	77	73	44	49	5	56
JULIO	78	90	16	42	14	20	18	43
AGOSTO	58	73	15	52	28	27	38	49

SEDE, 2º Donatón de Sangre Cruz Roja 2024

El pasado 14 de mayo, la Universidad Tecnológica de Torreón fue sede del arranque regional del 2º Donatón de Sangre Cruz Roja 2024.

El Rector Carlos Centeno Aranda acudió a la apertura de la donación, acompañado por Pedro Iván Contreras Soto, jefe de Medicina Preventiva de la Cruz Roja de Torreón.

Recibimos a 38 miembros de nuestra comunidad universitaria, quienes se dieron cita para la toma de pruebas y la posterior donación de sangre. Mediante este evento se busca concientizar a la población en general sobre la importancia de la donación de

sangre altruista, así como tener el stock suficiente para poder solventar las emergencias y procedimientos que se llevan a cabo en el hospital, y poder seguir brindando servicio a las instituciones hospitalarias que lo requieran.



La OMS afirma que México cuenta con 556 bancos de sangre, de los cuales 81% recolecta menos de 5 mil unidades por año, lo cual es una cifra insuficiente para la demanda nacional.

México ocupa el último lugar en donación de sangre voluntaria en América Latina, con una tasa del 5.19%. Además, la mayoría de las transfusiones se hace con donación de reemplazo, lo cual tiene un mayor índice de infección y un costo más alto.

El 1º Donatón de Sangre en Torreón fue realizado por el Banco de Sangre de Cruz Roja Mexicana Delegación Torreón, el pasado 14 de junio del 2023, Día Mundial del Donante de Sangre Voluntario.



- Previo a la donación de Sangre, los alumnos obtuvieron una plática para concientizarles la importancia y aclarar los mitos de dicha práctica.

UTT capacita a estudiantes para atender emergencias Dentro del programa Prevención de accidentes, lesiones y seguridad vial, la universidad destaca en Coahuila por ser la más participativa

En el último año un total de 180 jóvenes recibieron capacitación para atender emergencias como Primer Respondiente ante un accidente, gracias a las gestiones de la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT) ante la Secretaría de Salud para ser parte del Programa Prevención de Accidentes, Lesiones y Seguridad Vial.

El programa tiene como uno de los componentes el Curso de Primer Respondiente, el cual fue impartido por Alma Isabel Ávila Álvarez, coordinadora del programa de la Secretaría de Salud del Estado, a través de la Jurisdicción Sanitaria Número 6.

Los alumnos recibieron su constancia del curso, que emite el Secretariado Técnico del Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes, los cuales fueron entregados por el rector de la UTT, Carlos Alberto Centeno Aranda, y por la capacitadora Alma Ávila, coordinadora jurisdiccional del programa Prevención de Accidentes, Lesiones y Seguridad Vial.



“Lo importante es el aprendizaje que nos deja este curso como personas en nuestro día a día, que nos permite ser un apoyo para nuestra sociedad en situaciones de emergencia. Es el compromiso en UTT de formar no sólo excelentes profesionistas, sino también buenos ciudadanos”, comentó el rector Carlos Centeno.

Por su parte el alumno Brayan Gerardo Galván Espino de la carrera de Procesos Industriales del área Manufactura, mencionó que "esto ha sido para mí uno de los mejores aprendizajes, ya que ahora sabemos cómo actuar ante ciertas contingencias que lleguen a ocurrir en nuestro entorno. Es un aporte muy valioso y espero que más personas se unan a este curso".



Explica que, al tener los conocimientos, ellos fungen como el primer apoyo de quienes sufren un percance en lo que llega el servicio de emergencia especializado, "al ver un accidente nosotros nos acercamos, revisamos el entorno sin mover a la persona, si

puede responder preguntamos sus datos, principalmente para confirmar que esté consciente y, al llegar el servicio de emergencia dárselo a conocer".

Comparte que durante su instrucción tuvo la oportunidad de practicar con desfibriladores que la UTT tiene, "es un orgullo mencionar que aquí se cuenta con cuatro, ya que no muchas universidades cuentan con éstos y sus alumnos están preparados para atender emergencias".



En los últimos cinco años, en la comunidad universitaria de la UTT se han certificado a 738 primeros respondientes, demostrando el compromiso de los jóvenes en este programa que tiene como enlace universitario a Cristela López Hernández, profesora de tiempo completo de la carrera de Procesos Industriales.

"Iniciamos con esta propuesta porque impartimos la materia de Seguridad Industrial y cada vez nos solicitan egresados más preparados, por lo que una de las áreas es en primeros auxilios básicos, por ello se buscó el enlace para traer de la Secretaría de Salud este apoyo y que al concluir sus estudios profesionales los jóvenes lleven su constancia", señaló López Hernández.

Este curso sirve como una herramienta que los prepara con los conocimientos, habilidades y destrezas, pero sobre todo sentido común, para ayudar a las personas que han sufrido un accidente o una enfermedad repentina, al ser la primera persona que da el auxilio mientras se espera la atención pre-hospitalaria y/o el traslado oportuno a un hospital cercano.



Dentro del curso que tuvo una duración total de 24 horas, se entrenaron a los jóvenes en Evaluación de la Escena, Activación del Sistema Médico de Emergencia, Evaluación Básica de la Víctima, Soporte Vital Básico, Atención Inicial a Lesiones y las Condiciones Clínicas que pudieran poner en riesgo la vida del paciente.

Feria de la Sexualidad

En la Semana Universitaria Integral, la cual comenzó con la celebración de la Feria de la Sexualidad.

Como parte de la jornada, nuestro rector Carlos Centeno Aranda entregó reconocimientos a los ganadores del Concurso de Dibujo Expresa tu Sexualidad, en el que Esmeralda Sánchez Moreno logró el 1º lugar, seguida de Andrea Salazar Peña y el 3º puesto fue para Edwin José López. En este foro se aprovechó para hacer un homenaje a nuestra compañera Paula Cristina Rivera Puentes.



Las conferencias orientaron a nuestros estudiantes en diversos temas, como fue El culto al cuerpo y la presión por la belleza, impartida por Dalia Domínguez, del CJEM Torreón; Ley Olimpia, presentada por Elidia Triana Carrillo; Manifestaciones bucales de las ETS, por Ana Luisa Basurto, del ISSSTE; Expresión del machismo en la sociedad actual, expuesto por el Psicólogo Francisco J Morales, del IMSS; y Evolución de la sexualidad en la pareja, tema presentado por Luis Rodolfo Carrillo García, del CAPED.

También se tuvo un foro sobre Derechos Humanos y Sexualidad, por Reyna Jenifer Bretado Sicarios, de la CDHEC. Así como los talleres de Ética del docente, por Gloria Aguilera, del CJEM Torreón; Diversidad sexual, por Sergio Vielma; y Sexo seguro (métodos anticonceptivos) por Osmar Aguilar Arrollo, de Cruz Roja.

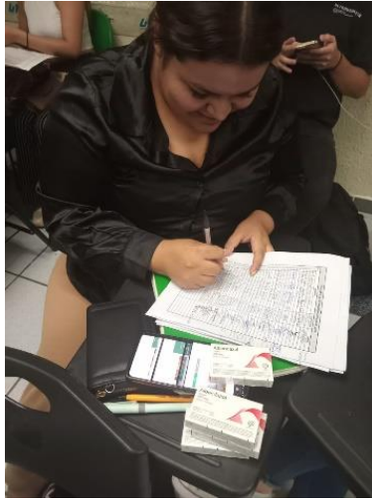


Así mismo durante la jornada se tuvo la feria de stands en la explanada de Vinculación de nuestra universidad, con la participación de instituciones como CJEM Matamoros, Club Rotario, CAPASITS TORREÓN, ISSSTE, CJEM TORREÓN, CIJ y CDHEC. Esta Feria fue coordinada por el departamento de Tutorías y Psicología de nuestra UTT.



Desparasitación

El pasado 19 de julio se realizó entre la comunidad estudiantil la campaña por parte del Servicio de Salud para desparasitar, siendo la cantidad de 700 estudiantes quienes acudieron a registrarse para realizar dicha actividad.



Plática Retos y Desafíos en la Detección Oportuna del Cáncer de Mama.

Nuestro personal de la Universidad Tecnológica de Torreón acudió a la plática Retos y Desafíos en la Detección Oportuna del Cáncer de Mama.

La plática fue impartida por la doctora Virginia Ramos Aranda, en las salas 2 y 3 del Edificio de Vinculación el 14 de agosto.

También se les informó que nuestras trabajadoras que tengan más de 40 años de edad, tendrán el acceso completamente gratis a estudios de Mastografía, derivándose en una agenda programada para asistir al UDEME DEDICAM en Gómez Palacio.



EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD

¡Celebramos el Día de la Madre!

¡La Universidad Tecnológica de Torreón les deseó un Feliz Día de las Madres, a todas las mamás de nuestra comunidad universitaria!

“El amor de una madre es el combustible que permite a un ser humano hacer lo imposible”.

- Marion C. Garretty



Festejo Día del Maestro UTT 2024

Con gran orgullo celebramos a nuestras maestras y maestros de la Universidad Tecnológica de Torreón.

Más de 200 docentes asistieron al evento de festejo por el Día del Maestro donde compartieron los alimentos, con la participación musical de la Banda Terrones, el cual se realizó en el Gimnasio de nuestra universidad.



"Yo les quiero agradecer por no sólo enseñar, sino por formar, por educar, por guiar a los universitarios; soy un convencido que nuestro gran objetivo no es sólo egresar

profesionistas, sino formar a las y los mejores ciudadanos y lo estamos haciendo en la Universidad Tecnológica de Torreón, lo cual se refleja en la evolución de nuestra sociedad, ustedes son una parte muy importante. Gracias por su gran labor", comentó nuestro rector Carlos Centeno Aranda.

Durante el festejo se entregaron reconocimientos a docentes que lograron los mejores lugares en la Evaluación Integral Docente aplicada en los cuatrimestres de septiembre 2023 a abril 2024. El primer lugar fue para Eunice Cárdenas Alba, el segundo reconocimiento para Santa Triana Domínguez y el tercer homenajeadó fue Cristian César Dávila Rodríguez.

¡La Universidad Tecnológica de Torreón reconoce y felicita a nuestras maestras y maestros!

Día del Padre

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



Día de la Secretaría

Tu dedicación, compromiso y eficiencia te hace una pieza clave y fundamental para el funcionamiento de nuestra institución.

¡Feliz Día de la Secretaria y Gracias por todo!



Trabajando con tus hijos

Nuevamente trabajando con tus hijos 2024, realizado el 16 de agosto convocando a los hijos de los trabajadores de nuestra Institución, cuya finalidad es que los pequeños conozcan y se desenvuelvan en el entorno laboral de sus papis o mamis colaboradores, además el departamento de Recursos Humanos diseña actividades donde interactúan en dinámicas recreativas con ellos. Gracias por su visita...



c) Asuntos 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:

T E M A	IMPARTIDO POR:
Guía de estadía	Lic. Carmen Hernández Sánchez
Guía de estadía	Lic. Carmen Hernández Sánchez

Seminario al Ejercicio Profesional

El 07 de agosto, con gran éxito se desarrolló el Seminario al Ejercicio Profesional, donde nuestros estudiantes participan en conferencias como parte de su preparación para su periodo de Estadías, ofreciéndoles una perspectiva del mundo laboral.

Se presentaron las conferencias Taller Para Personas Buscadoras de Empleo, CV, presentada por Alberto Núñez Contreras, del Servicio Nacional de Empleo en la Región Laguna. El segundo día se tuvo la presentación Bases Para el Éxito en la Industria Automotriz, impartida por Omar Eduardo Ramírez Luévanos, de Motherson. Para cerrar con la exposición por parte de Alicia Martínez Bañuelos, con su conferencia La Vida Profesional, Alternativas, Expectativas y Retos Futuros.

Fue así como nuestros estudiantes pudieron interactuar con el mundo profesional a través de destacadas empresas y reconocidos conferencistas, fundamental para enriquecer su preparación académica con una visión realista y actual del entorno profesional.

Este seminario forma parte de las actividades organizadas por el Departamento de Prácticas y Estadía, a cargo de Ma. Del Carmen Hernández Sánchez.

Visitas a empresas

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

VISITAS A EMPRESAS

PROGRAMA EDUCATIVO	VISITAS
Procesos Industriales	2
Mantenimiento Área Industrial	1
Mecatrónica	2
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	5
TOTAL	10

- ✓ Lala, realizada el 21 junio, por alumnos de la carrera AFEP por 25 alumnos
- ✓ Barcel Laguna, 26 junio, por 25 alumnos de la carrera AFEP
- ✓ SIGRAMA, 14 de junio por alumnos de Mecatrónica por 45 alumnos
- ✓ LAGASERO, 19 de junio por alumnos de Mecatrónica por 25 alumnos
- ✓ Siete Leguas, 30 junio, de la carrera de Procesos Industriales por 40 alumnos
- ✓ Siete Leguas, 01 JULIO, PI, 40 alumnos
- ✓ Barcel Laguna, 10 de julio, por 20 alumnos de la carrera Procesos Industriales
- ✓ Grupo Tepsa, 12 de julio, por 20 alumnos de la carrera de Mantenimiento
- ✓ Parras, Visitaron la ciudad Parras Coahuila para conocer los tipos de negocios regionales y como aprovechan sus recursos y generan productos para su venta como son: Vinos, dulces y venta de frutas como el higo, la nuez y la uva, así como generar empleos y crear una cadena de negocios el 14 de julio, de la carrera AFEP
- ✓ Barcel Laguna, 15 de agosto, por 25 alumnos de la carrera de AFEP





Periodo de estadía

Para el presente cuatrimestre se lleva a cabo el periodo de estadía con la colocación de 805 alumnos en empresas de la región conforme a su área de especialidad, para realizar los proyectos acordes a las necesidades que se hayan detectado a solicitud expresa de cada empresa. Cada estudiante realiza su Estadía de forma presencial en 417 empresas los 536 TSU y los 269 estudiantes de Ingeniería.

ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA
Procesos Industriales Área Manufactura	124
Mantenimiento Área Industrial	55
Mecatrónica Área Automatización	119
Mecánica Área Industrial	39
Mecatrónica Área sistemas de manufactura flexible	44
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	84
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	45
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	26
Ingeniería Tecnologías de Producción	72
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	67
Ingeniería en Mecatrónica	83
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	46
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	1
TOTAL	805

Reclutamiento de estadías

Recibimos a la empresa Linamar de Ramos Arizpe, Coahuila, que realizó un reclutamiento para nuestros egresados, especializados en conocimientos eléctricos. Se tuvo un registro de 86 jóvenes egresados que acudieron al reclutamiento. Por parte de la empresa asistió Gerardo Mota, de Recursos Humanos y Cristian Ramírez, superintendente del área de Mantenimiento, por UTT fueron recibidos por Gerardo Delgado, director de Vinculación.

Son nueve las posiciones a cubrir en Linamar, este reclutamiento se da gracias al compromiso de la UTT a través del área de Bolsa de Trabajo, de generar vínculos que permitan la colocación de nuestros egresados el 26 de junio.



En la semana del 14 de agosto, tuvimos la Semana de Reclutamiento para la colocación de nuestros estudiantes que están próximos a su periodo de estadías.

Fueron un total de 60 jóvenes los que participaron en las jornadas, donde fueron entrevistados por empresas como Jaropamex, Control y Elementos de Automatización, Borgwarner y Yura.

La finalidad de este evento es apoyar a los estudiantes que aún no cuentan con empresa para realizar su estadía, con lo que se les da acceso directo con el personal de las empresas, varias opciones para colocarse y oportunidades para su beneficio profesional



c.2 Seguimiento de egresados

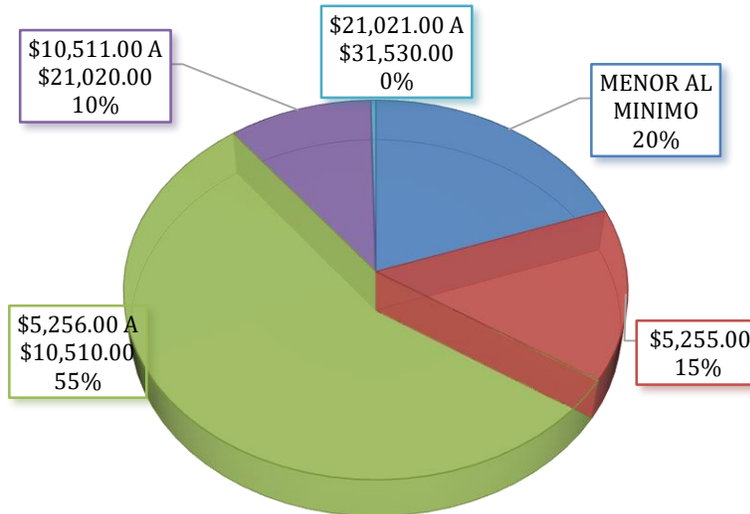
En el mes de mayo se les dio seguimiento a 1,702 egresados correspondientes a los dos últimos años con seguimiento, los cuales 250 trabajan y 598 trabajan y estudian, dando como resultado el 49.82% de colocados en el mercado laboral; el 42.42% únicamente estudian una licenciatura o especialidad y el 3.70% se encuentra sin empleo, y al 4.05% 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	26ª "C" GENERACIÓN					27ª "A", "B" Y "C" GENERACIÓN					28ª "A y B" GENERACIÓN				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Procesos Industriales Área Manufactura	16	0	32	82	4	15	12	64	97	1	3	6	41	6	6
Mecatrónica Área en Automatización	24	0	25	49	5	29	7	46	57	7	9	3	26	5	9
Mantenimiento Área Industrial	13	0	26	51	5	32	10	77	76	6	11	6	42	23	8
Mecánica Área Industrial	7	0	21	27	0	10	1	36	20	0	0	2	6	3	2
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	17	0	13	30	4	19	5	21	30	2	0	0	0	0	0
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	9	1	22	54	2	11	6	43	72	2	2	0	13	3	6
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Desarrollo de Software Multiplataforma	7	0	18	5	0	15	4	18	28	0	1	0	8	4	0
TOTAL	93	1	157	298	20	131	45	305	380	18	26	17	136	44	31
	569					879					254				

T = Trabajando
 TFPE = Trabajando Fuera de su Perfil de Egresado
 ST= Sin trabajo
 ET= Estudiando y trabajando
 SL= Sin localizar
 EsT= Estudiando sin trabajar

Ingreso Mensual de los Egresados de TSU que trabajan



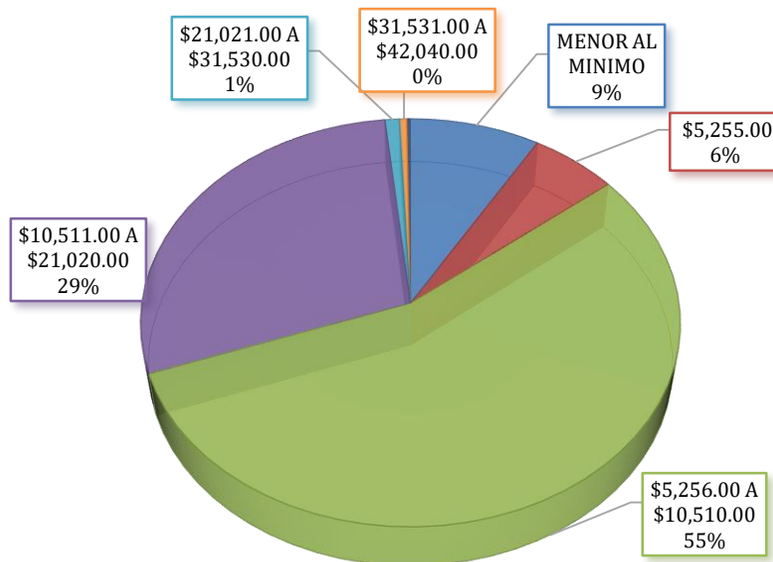
En el mes de mayo de los 730 egresados con seguimiento, 330 trabajan, aparte 90 estudian y trabajan dando como resultado el 57.53% colocado en el mercado laboral; 49 continúan estudiando sin trabajar que registra un 6.71%, el 23.56% se encuentra sin empleo y el 12.19% se les está localizando para darles seguimiento.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	25ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					26ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					27ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Ing. Tecnologías de la Producción	23	5	7	1	14	40	30	16	7	16	12	12	3	4	7
Ing. en Mantenimiento Industrial	1	0	0	0	3	51	35	10	4	18	23	21	7	7	6
Ing. Metal-Mecánica	0	0	0	0	0	27	9	2	0	2	0	0	0	0	1
Ing. Mecatrónica	33	0	3	4	4	28	20	10	7	4	20	9	7	1	1
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	9	1	0	1	1	38	26	9	5	8	12	3	11	6	3
Ingeniería Tecnologías de la Información	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing. En Desarrollo y Gestión de Software	12	1	5	2	1	15	3	6	2	1	0	0	0	0	0
TOTAL	78	7	15	8	23	185	120	47	23	48	67	45	28	18	18
	131					423					176				

T = Trabajando
ST= Sin trabajo
ET= Estudiando y Trabajando
EsT= Estudiando sin Trabajar
SL= Sin localizar

Ingreso Mensual de los Egresados de Ingeniería que trabajan



EGRESADOS COLOCADOS POR NIVEL ORGANIZACIONAL TSU E INGENIERÍA

NIVEL	26 ^a	27 ^a	28 ^a	25 ^a ING	26 ^a ING	27 ^a ING	TOTAL
Operario	50	104	48	7	35	11	255
Técnico general	79	132	46	19	51	23	350
Técnico especializado	50	74	19	25	54	8	230
Administrativo	39	71	22	25	67	0	224
Supervisor	8	22	11	9	15	2	67
Gerente	3	6	2	1	4	21	37
Autoempleo	12	13	7	0	6	3	41
Trabajando fuera de perfil	2	5	0	0	0	0	7
Otro	7	9	7	7	0	27	57
TOTAL	250	436	162	93	232	95	1,268

EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD TSU E INGENIERÍA

R A M A	26 ^a	27 ^a	28 ^a	25 ^a ING	26 ^a ING	27 ^a ING	TOTAL
Metal Mecánico	33	67	20	14	43	12	189
Automotriz	34	71	50	23	34	21	233
Alimentos y Bebidas	48	38	13	3	18	7	127
Industria de la madera	0	0	1	0	0	0	1
Marmolería	4	4	3	1	1	2	15
Servicios	87	194	27	28	89	22	447
Textil	5	19	13	3	7	4	51
Otros	39	43	35	21	40	27	205
TOTAL	250	436	162	93	232	95	1,268

Bolsa de trabajo

En el mes de mayo 2024 se registraron una cantidad de 70 egresados de TSU y 113 egresados de ingeniería en total 107 egresados para la colocación de plazas a través del Departamento del Seguimiento y Bolsa de trabajo, colocando el 58.47% de nuestros egresados enlistados.

c.3 Servicios Tecnológicos

Dentro de los servicios tecnológicos que ofrece la Universidad a las empresas de la región, se encuentran los cursos, asesorías en áreas de especialidad, de acuerdo a las necesidades propias de cada empresa en este cuatrimestre fueron:

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
CURSO DE PLC'S BASICO	HENNIGES AUTOMOTIVE PLANTA II GOMEZ PALACIO	6	40
CURSO PHP BASICO	CARLOS PEREYRA, ASOCIACION CIVIL	4	40
CURSO AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION	HENNIGES AUTOMOTIVE PLANTA II TORREON	5	30
PREPARACION EXAMEN DE ADMISION	NUEVO INGRESO ALUMNOS	43	40
SOLIDWORKS	ALUMNOS Y PUBLICO EN GERENAL	5	20
CURSO DE PLC MICRO 850 ALLEN BRAYLE	MASTER DRILLING DE MEXICO S.A. DE C.V	5	20
INVESTIGACION DE INCIDENTES Y ANALISIS CAUSA RAIZ	TECHTRONIC INDUSTRIES CO. MEXICO, S.DE R.L.DE C.V.	15	10
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	ESSEXFURUKAW A	6	40
HIDRAULICA BASICA, GRUPO No. 1	MONTIAC, S.A. DE C.V.	5	16
HIDRAULICA BASICA, GRUPO No.2	MONTIAC, S.A. DE C.V.	6	16

Educación Continua

MATEMATICAS - FISICA GRUPO 1 Y 2

Inicio el 04 de mayo por 69 estudiantes de TSU de la carrera de Mecatrónica llevando a cabo 40 horas del curso.

MATEMATICAS TIC

Inicio el 15 de junio por 22 estudiantes de TSU de la carrera de Tecnologías de la Información llevando a cabo 20 horas del curso.

MATEMATICAS - FISICA GRUPO 3 Y 4

Inicio el 12 de agosto por 68 estudiantes de TSU de la carrera de Mecatrónica llevando a cabo 40 horas del curso.

MATEMATICAS TIC grupo 2 y 3

Inicio el 20 de agosto por 62 estudiantes de TSU de la carrera de Tecnologías de la Información llevando a cabo 20 horas del curso.

ENCEV (Entidad de Certificación y Evaluación)

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

EMPRESA / INSTITUCIÓN	CURSO	ESTANDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES
Profesores de Tiempo Completo UTT	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	10
Profesores de Tiempo Completo UTT	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	9

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 Emprendedora Regional ANFECA 2024

Alumnos de la carrera AFEP, participaron en la Expo Emprendedora Regional ANFECA 2024, en la ciudad de Monclova, Coahuila los días 16 y 17 de mayo a cargo de los PTC Maestros Rosa Elena Vielma y José Guadalupe de la Cruz.



Emprendedurismo



¡Haz que tu negocio brille! ☀️ Únete al Directorio de
Emprendedores UTT 💡 y conecta con una red de
oportunidades.
¡Si eres orgullosamente Coyote UTT (alumnos, egresados y
trabajadores) y tienes un negocio en funcionamiento, esta es tu
oportunidad de crecer de la mano con el **Centro Integral de
Negocios UTT!**

Inscríbete 📌 <https://bit.ly/EmprendeUTT>

Renta de espacios

RENTA DE AUDITORIO	JARDIN DE NIÑOS ERMILO ABREU GOMEZ
RENTA DE AUDITORIO	INSTITUTO EDUCATIVO HUMANITAS
RENTA DE AUDITORIO	JARDIN DE NIÑOS CENTENARIO TORREON TM
RENTA DE AUDITORIO	INSTITUTO EDUCATIVO HUMANITAS
RENTA DE AUDITORIO DE VINCULACIÓN	CECYTEC-EMSAD PLANTEL CARMEN ROMANO
RENTA DE POLIFORUM	JARDIN DE NIÑOS ELENA GARRO
RENTA DE AUDITORIO DE VINCULACIÓN	" ESCUELA CUITLAHUAC
RENTA DE AUDITORIO DE VINCULACIÓN	COLEGIO MASHDEL
RENTA DE AUDITORIO DE VINCULACIÓN	" ENSEÑANZA Y DESARROLLOS DEL SECTOR NORTE
RENTA DE AUDITORIO	COLEGIO MEXICANO BILINGÜE, A.C.
RENTA DE AUDITORIO	INSTITUTO REAL DE LA LAGUNA, S.C.

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

Curso de Preparación para el Examen de Ingreso

Iniciamos el Curso de Preparación para el Examen de Ingreso a la Universidad Tecnológica de Torreón. Damos la bienvenida a los aspirantes interesados en ingresar en nuestra universidad como parte de su futuro académico.

Este curso ha sido diseñado cuidadosamente para proporcionarles las herramientas y conocimientos necesarios para presentar el examen de ingreso a la UTT, les deseamos mucho éxito.

Curso de Chino

El fin de semana pasado, el 25 de mayo; iniciamos con nuestro Curso de Chino 🇨🇳🌞
🔔 ¡Aún puedes inscribirte para la segunda clase! 🔔



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:

- Registro de IndAutor: Proyecto para registro de modelos de utilidad y diseños industriales ante el IMPI.

c.5 Investigación y Desarrollo

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

VENTA DE SERVICIO DE ENSAYOS DE TENSIÓN	SE REALIZO PRUEBAS DE ENSAYO DE TENSIÓN EN LA MAQUINA UNIVERSAL EN PLACAS DE ACERO	EMPRESA: MC VILL, S.A. DE C.V.
PRUEBAS DE ENSAYOS DE TENSION	MC VILL, S.A. DE C.V.	ING. HERIBERTO VILLALOBOS

c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

Visita a UTT

Recibimos en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón a una delegación de la empresa japonesa Jetro, que nos visitó para conocer nuestra oferta educativa, servicios, talleres y laboratorios.

Nuestro rector Carlos Centeno Aranda le dio la bienvenida a Jorge Willy, director de Desarrollo Económico de Torreón; a Nobuhiro Nakajima, director general de Jetro; así como Talía Romero, directora de Fomento Económico Laguna (FOMEC).



La visita dio inicio con una reunión de directivos de UTT, quienes recibieron a los invitados para hablar sobre nuestro modelo educativo, las carreras que se ofertan, los perfiles que tienen nuestros egresados, además de los servicios que tiene nuestra universidad.

"Una de nuestras grandes fortalezas es el gran equipo que tenemos de docentes, de directivos, administrativos, todo nuestro personal. Estamos privilegiando la práctica sobre la teoría en nuestro modelo educativo y estamos poniendo mucho énfasis en las habilidades blandas de nuestros estudiantes. Agradecemos al municipio de Torreón y a la delegación por voltear a ver a la UTT, ojalá podamos estrechar lazos en beneficio de la comunidad universitaria", comentó el rector Carlos Centeno.



Por su parte, el director Jorge Willy agradeció al rector y a la institución en nombre del alcalde de Torreón, Román Alberto Cepeda González; así como extender el agradecimiento de parte de la directora de FOMECE.

Para cerrar la reunión Nobuhiro Nakajima, director general de Jetro, afirmó "hemos podido conocer las actividades de su universidad y nos servirá mucho esta visita para dar asesoría a empresas japonesas" el 05 de agosto.



UTT y Tec Laguna firman histórico convenio de colaboración interinstitucional

Dos grandes instituciones educativas de La Laguna estrecharon lazos este viernes, la Universidad Tecnológica de Torreón y el Instituto Tecnológico de La Laguna firmaron un convenio de colaboración para trabajar en diferentes ejes tanto académicos como de capacitación, el cual favorecerá no sólo a las comunidades universitarias, sino a la sociedad en general.



La firma se realizó en la Sala de Juntas A del Tec de La Laguna, donde el rector Carlos Alberto Centeno Aranda signó el convenio junto al director Jesús Omar Saldívar Correa, quienes lo resaltaron como un hecho histórico, ya que la primera vez que se tiene una colaboración oficial entre ambas instituciones.

"Esto es algo histórico, dos de las instituciones públicas con más demanda y grandes opciones académicas en la región, siempre en pro de la educación de la Comarca Lagunera y de Coahuila. Nosotros trabajamos día a día por ser la mejor Tecnológica del Estado de Coahuila. Este convenio es para bien de la comunidad universitaria y de la sociedad, que favorecerá los proyectos académicos e institucionales", comentó Carlos Centeno, rector de la UTT. Además de destacar que "seguimos fortaleciéndonos para ser la mejor opción para los jóvenes, teniendo la misma ideología, que es preparar a los mejores ingenieros y a los mejores seres humanos".

Por su parte el director Omar Saldívar afirmó que es importante continuar impulsando a la juventud estudiantil de la Comarca Lagunera, así como en el tema de posgrados y de investigación, por lo que es muy relevante el trabajo conjunto entre ambas instituciones educativas.



El convenio abarca ejes que son la parte académica, científica y tecnológica con los que se enfocará el trabajo en Formación y especialización de recursos humanos; Investigación conjunta; Desarrollo tecnológico y académico; Intercambio de información científica; técnica y/o estadística; Asesoría técnica o académica; Publicaciones; Educación Dual y Visitas guiadas.

d) Asuntos de Planeación

d.1 Planes y Programas

POA 2024

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

d.2 Sistema de Gestión de Calidad

Auditoría de Seguimiento ISO 9001:2015

La Auditoría de Seguimiento ISO 9001:2015 dio inicio por parte de la casa auditora ABS Quality Evaluations, el Sistema de Gestión de la Calidad de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón estuvo siendo revisada del 27 al 29 de mayo, por el Auditor Líder Jorge Alberto Méndez.

El Rector Carlos Centeno Aranda dio la bienvenida: "Estamos comprometidos ante la revisión de los procesos de nuestro sistema de gestión de la calidad, vamos a cumplir las metas y vamos a superar esta auditoría de seguimiento perfeccionando nuestros procesos".



En este primer día se evaluaron las áreas de Calidad, Servicios Escolares, Servicios Académicos, Servicio Médico y Educación Continua.



Concluyó con éxito la Auditoría de Seguimiento ISO 9001:2015 a el Sistema de Gestión de la Calidad de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, el cual realizó la casa certificadora ABS Quality Evaluations.

La evaluación por el auditor líder Jorge Alberto Méndez continuó con las áreas de Secretaría Académica y Direcciones de Carrera donde analizó el diseño de planes y programas de estudio, continuando con Tutorías y Atención Pedagógica, la visita a una profesora de tiempo completo y a un aula para la revisión de una clase impartida a los estudiantes, terminando así la jornada del segundo día.

La auditoría siguió en su tercer día con la evaluación a los departamentos de Recursos Humanos, Servicios Bibliotecarios, también comprobó los métricos de desempeño con el área de Planeación y Calidad, para dar paso a la reunión con nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, donde el auditor verificó lo referente a Liderazgo y Revisión Directiva.



Para dar cierre, el auditor líder Jorge Alberto Méndez tuvo una reunión con el personal directivo de la UTT, encabezados por el rector Carlos Centeno, donde se dio retroalimentación de la evaluación.

“Es un resultado altamente satisfactorio” comentó el auditor líder, “extender la felicitación a toda la gente en todos los puestos dentro de la organización, de manera muy especial a la gente que participó en este proceso. Una felicitación muy importante en la parte de Liderazgo para la Rectoría”, concluyó Jorge Alberto Méndez.

“Agradecerle a todo el personal por lo que aportan a esta gran Universidad Tecnológica de Torreón. Este resultado es consecuencia del trabajo diario, de todos y cada uno de ustedes, en el que ponen su esfuerzo y todo su esmero, son el mejor equipo y estoy orgulloso de pertenecer a esta universidad”, finalizó el rector Carlos Centeno, para dar clausura a los trabajos con este gran resultado para la UTT en la Auditoría de Seguimiento ISO 9001:2015.



e) Asuntos de Administración y Finanzas

e.1 Plantilla de personal

324 el total de personal al inicio del cuatrimestre.

TOTAL, DE PERSONAL POR CATEGORÍA

MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PERSONAL ADMINISTRATIVO Y APOYO	PROFESOR DE ASIGNATURA
38	85	92	109



e.2 Capacitación al personal

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

CAPACITACION PARA DOCENTES

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	HORAS	DIRIGIDO A:
Nuevas Masculinidades / Ley General de Acceso a Mujeres a una vida libre de violencia	9	2
Manejo del estrés / Prevención del suicidio	9	1
Seguridad e Higiene	14	9 Personal de Mantenimiento
Nuevo subsidio al empleo, nueva mecánica de calculo	3	4 MM y S y Administrativo de contabilidad
Certificación de buenas prácticas de refrigeración y climatización	20	1 Operativo de Mantenimiento e Instalaciones
Clima Organizacional	5	33 Personal Administrativo
Integridad (virtual)	2	19 MMyS y Administrativo
Formación de equipos de trabajo (virtual)	20	5 MMyS
Conflicto de interés (virtual)	4	11 Administrativo
Equipos de trabajo (virtual)	14	2 MMyS

Curso de Seguridad e Higiene para el personal de Mantenimiento e Instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón, la asistencia fue de 9 técnicos por 14 horas.

e.3 Costo por alumno

Al iniciar el cuatrimestre se contó con una matrícula de 3,032 alumnos y el costo por alumno fue de \$13,766.62

COSTO POR ALUMNO

CAPÍTULO	EJERCIDO
	MAYO - AGOSTO
Matrícula	3,032
Capítulo 1000	10,203.48
Capítulo 2000	440.67
Capítulo 3000	3,122.47
TOTAL	13,766.62