



Universidad Tecnológica de Torreón



INFORME CUATRIMESTRAL

Mayo-agosto 2023



CONSEJO DIRECTIVO

LIC. FRANCISCO SARACHO NAVARRO
Secretario de Educación del Estado de Coahuila

LIC. CLAUDIO MARIO BRES GARZA
Secretario de Economía

LIC. BLAS JOSÉ FLORES DÁVILA
Secretario de Finanzas del Estado de Coahuila

LIC. TERESA GUAJARDO BERLANGA
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.....	20
a.5	Biblioteca.....	24
a.6	Becas.....	28
a.7	Tutorías y Asesorías Académicas.....	31
a.8	Asesorías Psicopedagógicas.....	32
a.9	Uso de Laboratorios y Talleres	39
	Eventos Académicos e Institucionales	40
b)	Asuntos de Extensión Universitaria	
	Extensión Universitaria.....	48
b.1	Prensa y Difusión Institucional.....	55
b.2	Actividades Culturales.....	56
b.3	Actividades Deportivas.....	61
b.4	Responsabilidad Social	65
b.5	Asuntos comunitarios	67
b.6	Servicio Médico.....	69
c)	Asuntos de Vinculación	
c.1	Visitas, prácticas y estadías.....	71
c.2	Seguimiento de Egresados.....	77
c.3	Servicios Tecnológicos.....	82
c.4	Centro Integral de Negocios.....	85
c.5	Investigación y Desarrollo.....	85
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional.....	86
d)	Asuntos de Planeación	
d.1	Planes y Programas.....	88
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	88
e)	Asuntos de Administración y Finanzas	
e.1	Plantilla del personal	90
e.2	Capacitación de la plantilla	90
e.3	Costo por alumno.....	91

a) Asuntos Académicos

a.1 Control Escolar

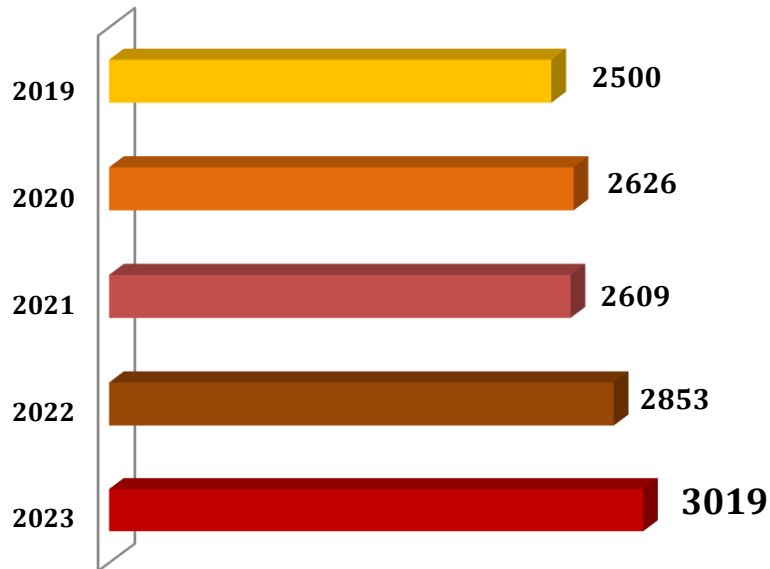
Durante el periodo Mayo – Agosto 2023 se contó con tres fechas de aplicación del examen (23 y 24 de junio así como 13 de julio) a los alumnos aspirantes a ingresar en Septiembre 2023 por parte del Centro de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL). La matrícula global fue de 3,019 alumnos. Distribuidos en TSU son 2,070 y de Ingeniería 928 y 21 inscritos en Maestría.

MATRÍCULA INICIAL CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	295	208	503
Mecatrónica Área Automatización	252	24	276
Mantenimiento Área Industrial	433	61	494
Mecánica Área Industrial	122	11	133
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	130	23	153
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	110	178	288
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	154	34	188
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	26	9	35
Ingeniería Tecnologías de la Producción	106	126	232
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	189	28	217
Ingeniería Metal Mecánica	54	6	60
Ingeniería en Mecatrónica	191	35	226
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	56	110	166
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	22	5	27
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	5	1	6
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	8	0	8
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	1	2	3
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	2	2	4
TOTAL	2,156	863	3,019

La matrícula general incrementa a comparación del mismo periodo del año 2022 un 5.50%.

MATRÍCULA TOTAL GENERAL PERIODOS DE MAYO – AGOSTO

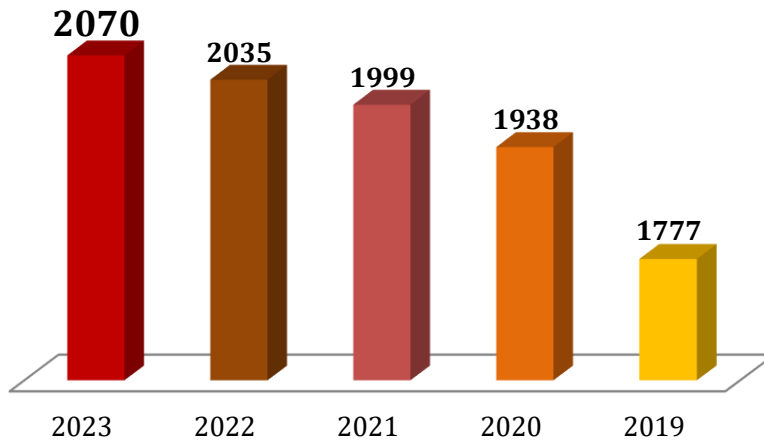


La matrícula de TSU se sostiene por arriba en comparación al mismo periodo del año 2022. El porcentaje diferencial es del 1.70% superior.

MATRÍCULA INICIAL TSU CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	295	208	503
Mecatrónica Área Automatización	252	24	276
Mantenimiento Área Industrial	433	61	494
Mecánica Área Industrial	122	11	133
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	130	23	153
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	110	178	288
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	154	34	188
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	26	9	35
TOTAL	1,522	548	2,070

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

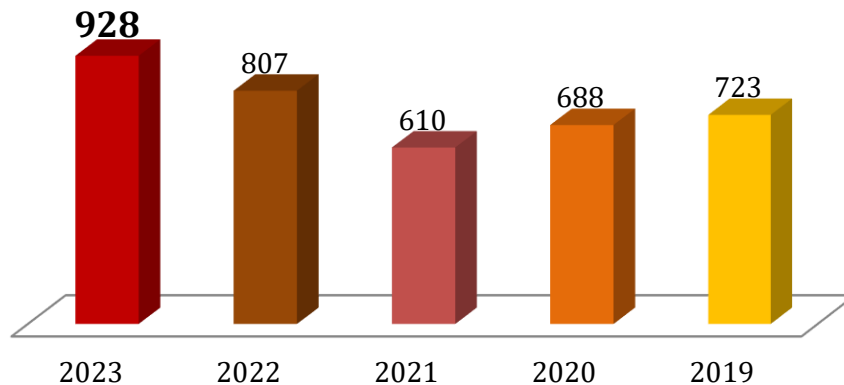


Para la matrícula de Ingeniería supero en un 13.04% sobre la registrada del año anterior 2022 de este mismo periodo.

MATRÍCULA INICIAL INGENIERIA CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Ingeniería Tecnologías de la Producción	106	126	232
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	189	28	217
Ingeniería Metal Mecánica	54	6	60
Ingeniería en Mecatrónica	191	35	226
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	56	110	166
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	22	5	27
TOTAL	618	310	928

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

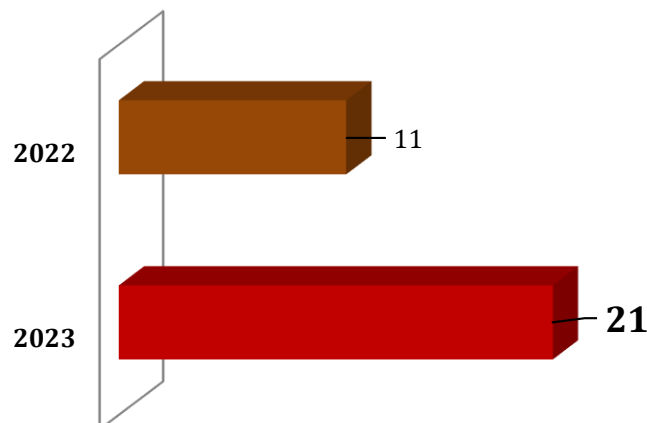


En la matrícula de Maestrías el comparativo al año 2022 es del 47.62% de incremento al ciclo anterior 2022.

MATRÍCULA INICIAL CUATRIMESTRE MAYO – AGOSTO

PROGRAMA EDUCATIVO	H	M	TOTAL
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	5	1	6
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	8	0	8
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	1	2	3
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	2	2	4
TOTAL	16	5	21

MATRÍCULA ALCANZADA EN MAESTRÍA EN PERIODOS DE MAYO - AGOSTO



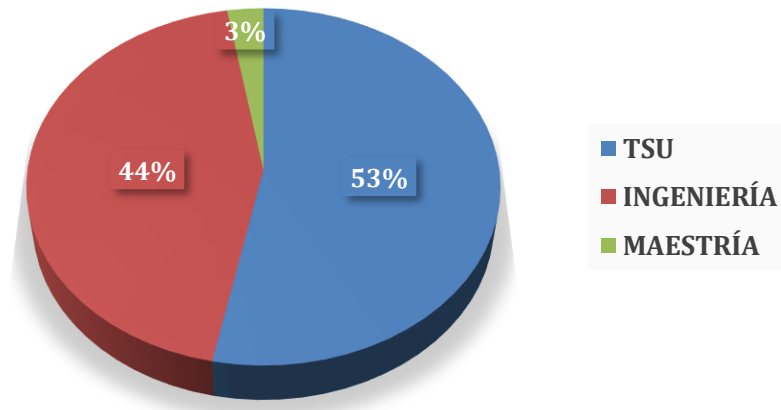
Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 222 grupos de los distintos programas educativos en los turnos matutino y nocturno.

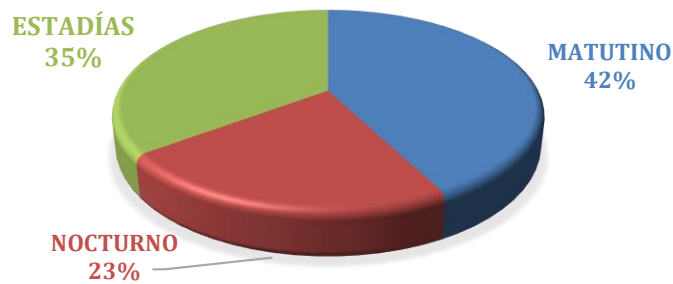
GRUPOS POR TURNO

T S U			INGENIERÍA			MAESTRÍA		TOTAL
MATUTINO	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	MATUTINO	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	VESPERTINO NOCTURNO	ESTADÍA	
38	24	56	56	22	20	4	2	222

GRUPOS CICLO MAYO - AGOSTO 2023



GRUPOS POR TURNO



a.2 Deserción

Se presentaron 344 bajas, representando un 11.39% global, del cual el 12.95% se observa en el T.S.U. y 7.34% en Ingeniería y en Maestría con 3 bajas representa el 14.28%. Concluye con una Matrícula de 2,673 alumnos.

DESERCIÓN POR CARRERA

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRICULA INICIAL		BAJAS		MATRICULA FINAL	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	295	208	59	24	236	184
Mecatrónica Área Automatización	252	24	31	1	221	23
Mantenimiento Área Industrial	433	61	51	2	382	59
Mecánica Área Industrial	122	11	16	0	106	11
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	130	23	19	2	111	21
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	110	178	11	10	99	168
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	154	34	30	9	122	25
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	26	9	1	2	25	7
Ingeniería Tecnologías de la Producción	106	126	3	1	103	125
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	189	28	8	1	181	27
Ingeniería Metal Mecánica	54	6	12	0	42	6
Ingeniería en Mecatrónica	191	35	34	2	157	33
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	56	110	4	2	52	108
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	22	5	5	1	17	4
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	5	1	0	1	5	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	8	0	2	0	6	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	1	2	0	0	1	2
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	2	2	0	0	2	2
TOTAL	2,156	863	286	58	1,868	805

DESERCIÓN POR CARRERA TOTAL

PROGRAMA EDUCATIVO	MAT INICIAL	BAJAS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	503	83	16.5
Mecatrónica Área Automatización	276	32	11.59
Mantenimiento Área Industrial	494	53	10.73
Mecánica Área Industrial	133	16	12.03
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	153	21	13.73
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	288	21	7.29
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	188	39	20.74
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	35	3	8.57
Ingeniería Tecnologías de la Producción	232	4	1.72
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	217	9	4.15
Ingeniería Metal Mecánica	60	12	20
Ingeniería en Mecatrónica	226	36	15.93
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	166	6	3.61
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	27	6	22.22
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	6	1	16.67
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	8	2	25
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	4	0	0
TOTAL	3,019	344	11.39

*MAT INICIAL = Matrícula Inicial

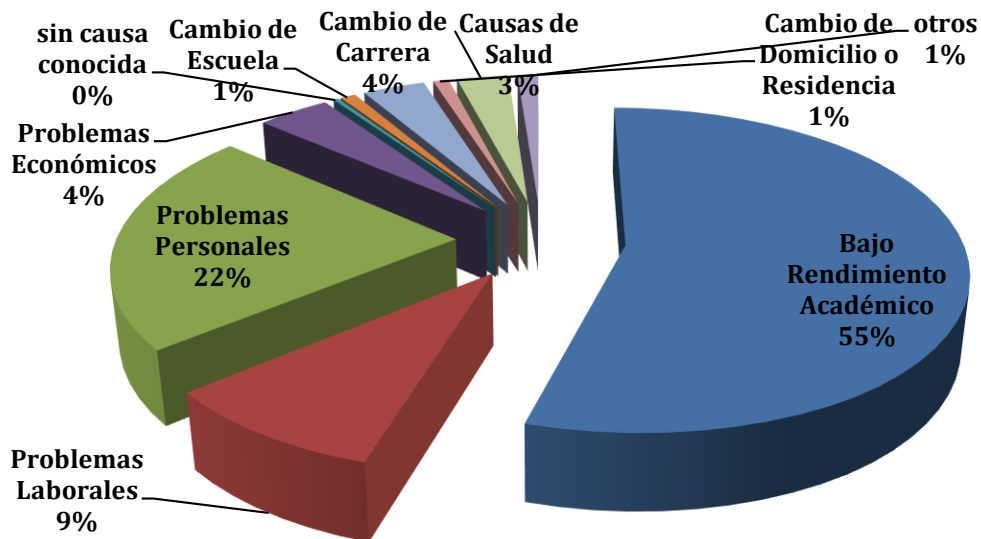
Causas de deserción

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	161	27	188
Problemas Laborales	30	2	32
Sin causa conocida	1	0	1
Problemas Personales	59	18	77
Problemas Económicos	14	0	14
Cambio de Escuela	1	2	3
Cambio de Carrera	10	2	12
Cambio de Domicilio o Residencia	2	1	3
Causas de Salud	4	6	10
Faltas al Reglamento	3	0	3
Otros (defunción)	1	0	1
TOTAL	286	58	344

CAUSAS DE DESERCIÓN TOTAL

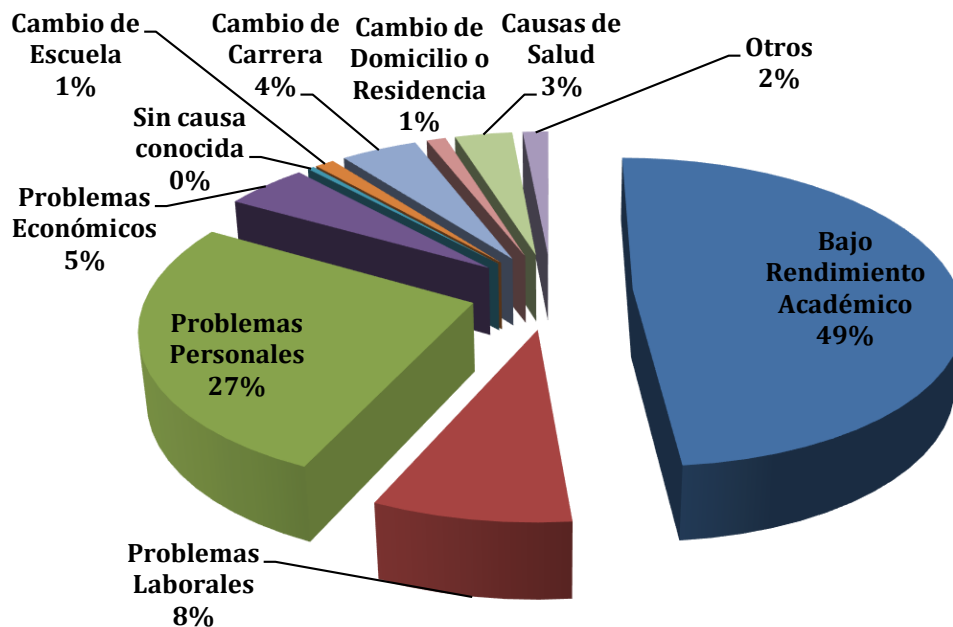


Con un 48.51%, se registra la causa de Bajo Rendimiento Académico y en seguida la causa de Problemas Familiares y Personales, como las causas más altas en la deserción de este cuatrimestre escolar.

CAUSAS DE DESERCIÓN TSU

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS
	H	M	
Bajo Rendimiento Académico	109	21	130
Problemas Laborales	21	1	22
Sin causa conocida	1	0	1
Problemas Personales	54	17	71
Problemas Económicos	13	0	13
Cambio de Escuela	1	2	3
Cambio de Carrera	10	2	12
Cambio de Domicilio o Residencia	2	1	3
Causas de Salud	3	6	9
Falta al Reglamento Escolar	3	0	3
Otros (defunción)	1	0	1
TOTAL	218	50	268

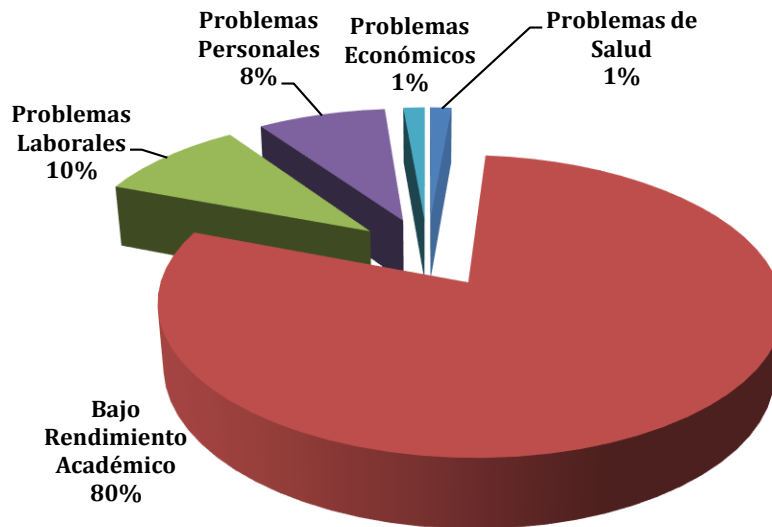
CAUSAS DE DESERCIÓN M-A EN TSU



CAUSAS DE DESERCIÓN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS
	H	M	
Bajo Rendimiento Académico	52	6	58
Problemas Laborales	7	0	7
Problemas Personales	5	1	6
Problemas Económicos	1	0	1
Problemas de salud	1	0	1
TOTAL	66	7	73

CAUSAS DE DESERCIÓN M-A DE INGENIERÍA



CAUSAS DE DESERCIÓN MAESTRÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	BAJAS		TOTAL DE BAJAS
	H	M	
Problemas Laborales	2	1	3
TOTAL	2	1	3

Reprobación y Aprovechamiento

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

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS	PORCENTAJE
Procesos Industriales Área Manufactura	8.55
Mecatrónica Área Automatización	5.80
Mantenimiento Área Industrial	4.65
Mecánica Área Industrial	12.78
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8.50
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	2.43
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	7.98
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	5.7
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	0.43
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	3.7
Ingeniería en Metal Mecánica	18.3
Ingeniería en Mecatrónica	12.4
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	3.6
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	14.8
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	6.42

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	8.9
Mecatrónica Área Automatización	8.8
Mantenimiento Área Industrial	8.8
Mecánica Área Industrial	8.6
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	9.0
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8.9
Ingeniería Tecnologías de la Producción	9.1
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	9.1
Ingeniería Metal Mecánica	8.8
Ingeniería en Mecatrónica	8.8
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9.0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	9.3
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	9.3
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	9.7
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	9.4

El promedio general para este cuatrimestre fue de: 9.06 en cuanto a aprovechamiento.

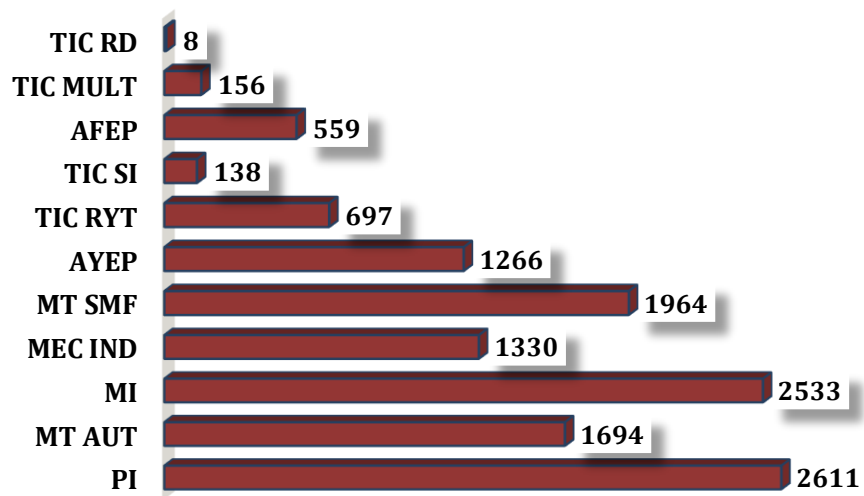
a.3 Egresados

Al concluir el periodo cuatrimestral, se contabilizó la generación “C” y “D” como parte de la 27ª Generación, registrando un total de 562 egresados; acumulando hasta la fecha **12,956** alumnos en la modalidad de Técnico Superior Universitario.

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

PROGRAMA EDUCATIVO	27ª “C” y “D”		
	H	M	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	65	51	116
Mecatrónica Área Automatización	80	9	89
Mantenimiento Área Industrial	105	19	124
Mecánica Área Industrial	46	4	50
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	45	13	58
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	32	60	92
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	28	5	33
TOTAL	401	161	562

EGRESADOS ACUMULADOS DE TSU



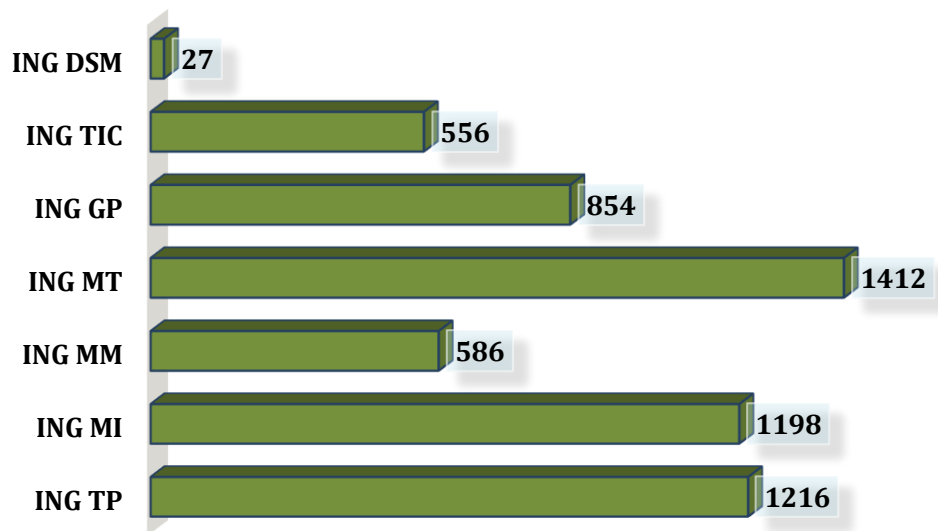
Egresados de Ingeniería

Se consideró a los 170 egresados la Generación 27^a de Ingeniería, por lo que la modalidad de Ingeniería registró un total acumulando de **5,849** egresados a la fecha.

EGRESADOS ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVOS

PROGRAMA EDUCATIVO	27 ^a		
	H	M	TOTAL
Ingeniería Tecnologías de la Producción	16	22	38
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	53	7	60
Ingeniería en Mecatrónica	33	5	38
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	10	24	34
TOTAL	112	58	170

EGRESADOS ACUMULADOS DE INGENIERIA



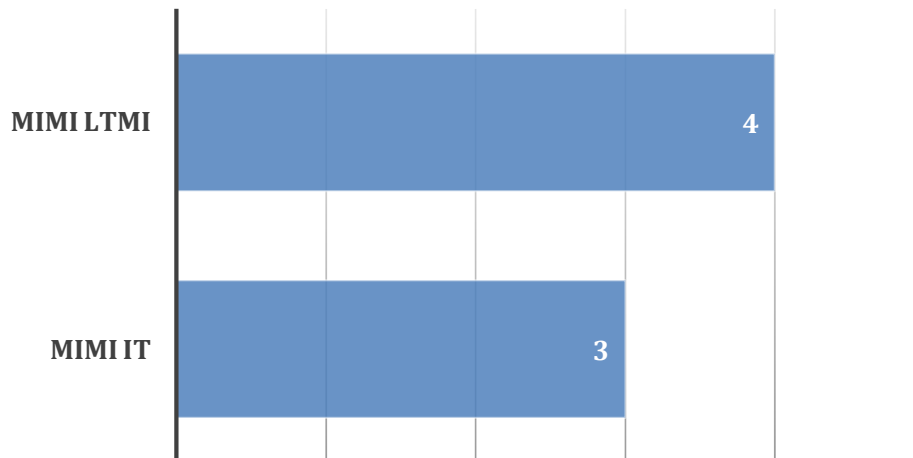
Egresados de Postgrado

7 egresados de la Primera Generación de Postgrado.

EGRESADOS ACUMULADOS POR PROGRAMA EDUCATIVOS

PROGRAMA EDUCATIVO	1 ^a		
	H	M	TOTAL
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura inteligente	4	0	4
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	2	1	3
TOTAL	6	1	7

EGRESADOS ACUMULADOS EN MAESTRÍA



Eficiencia Terminal

En este concepto, la matrícula inicial de alumnos de primer ingreso de las generaciones en mención fue de 1,336 estudiantes en las 3 modalidades; egresando 739 estudiantes, que representan el 45.81% de eficiencia terminal en su cohorte generacional, los 127 restantes son reincorporaciones de diferentes generaciones. 612 cohorte

COHORTE GENERACIONAL 27^a “C” EN TSU Y 27^a EN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	INICIAL		EGRESO		%	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	136	97	57	46	41.91	47.42
Mecatrónica Área Automatización	158	19	67	9	42.41	47.37
Mantenimiento Área Industrial	192	37	80	16	41.67	43.24
Mecánica Área Industrial	88	6	37	4	42.04	66.67
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	78	20	38	12	48.72	60
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	48	83	26	53	54.17	63.86
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	154	33	22	4	14.29	12.12
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	16	21	15	18	93.75	85.71
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	55	5	46	4	83.64	80
Ingeniería en Mecatrónica	34	5	19	2	55.88	40
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	14	22	10	21	71.43	95.45
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura inteligente	8	2	4	0	50	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	5	0	1	1	20	0
TOTAL	986	350	422	190	42.8	54.29

*INICIAL = Matrícula Inicial

EFICIENCIA TERMINAL GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	MAT INICIAL	EGRESADOS COHORTE	%
Procesos Industriales Área Manufactura	233	103	44.21
Mecatrónica Área Automatización	177	76	42.94
Mantenimiento Área Industrial	229	96	41.92
Mecánica Área Industrial	94	41	43.62
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	98	50	51.02
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	131	79	60.31
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	187	26	13.9
Ingeniería Tecnologías de la Producción	37	33	89.19
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	60	50	83.33
Ingeniería en Mecatrónica	39	21	53.85
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	36	31	86.11
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	10	4	4
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	5	2	40
TOTAL	1,336	612	45.81

*MAT INICIAL = Matrícula Inicial

Titulación

Al mes de agosto 2023 se cuentan con 12,633 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	880	880	100%
Decima cuarta	416	416	100%	TOTAL	12,956	12,633	97%

En la modalidad de Ingeniería se cuentan con 5,849 egresados titulados hasta la fecha, representando el 100%.

En el cuatrimestre que concluye en Agosto 2023, se tiene la Primera Generación de Egresados de Postgrado, siendo 7.

a.4 Docentes

La Plantilla de profesores para este cuatrimestre se conforma por 197 en total, de los cuales 133 son Profesores de Asignatura, (P.A.) 64 Profesores de Tiempo Completo (P.T.C.)

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	P.T.C.		P.A.	
	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	5	6	14	19
Mecatrónica Área Automatización	5	0	6	5
Mantenimiento Área Industrial	9	2	23	15
Mecánica Área Industrial	7	2	3	1
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	4	10	7
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	3	6	8	8
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6	2	9	5
TOTAL	42	22	73	60

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	8	2	8	6	0	0	5	10
2-3	10	3	16	11	1	0	12	14
4-7	13	7	17	21	9	6	21	18
8-11	6	5	9	11	14	8	20	11
12-15	3	3	9	3	9	4	5	1
16-22	1	2	7	8	9	4	5	4
MÁS DE 22	1	0	7	0	0	0	5	2
TOTAL	42	22	73	60	42	22	73	60

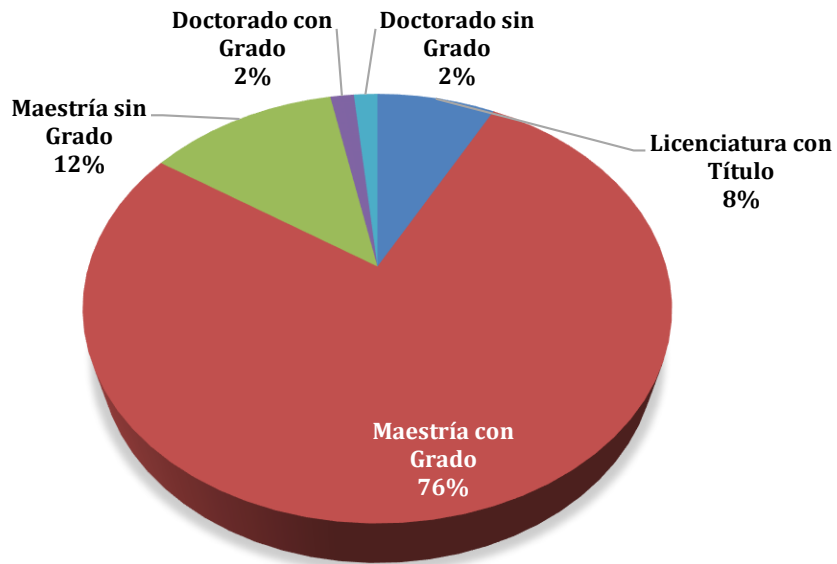
P.T.C.= Profesores de Tiempo Completo

P.A.= Profesores de Asignatura

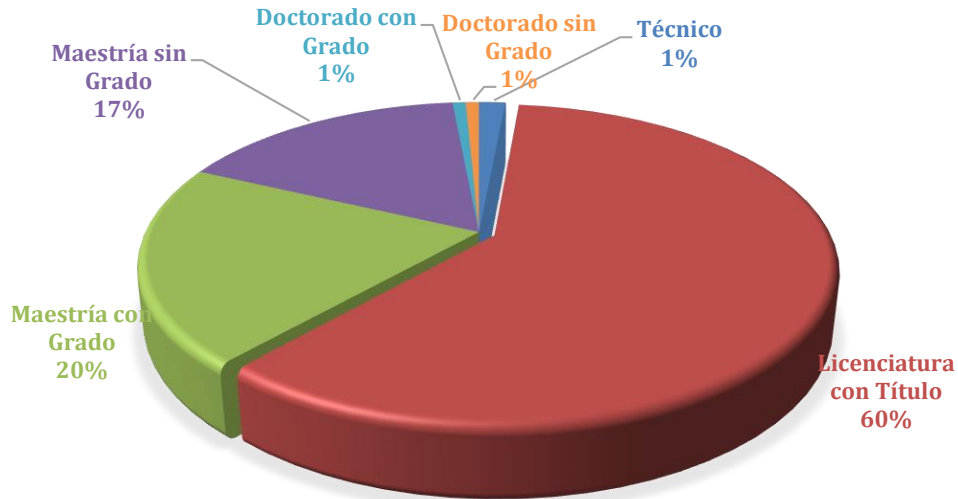
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO		PROFESOR DE ASIGNATURA	
	H	M	H	M
Técnico	0	0	1	1
Licenciatura con Título	2	3	40	40
Maestría con Grado	33	16	16	11
Maestría sin Grado	6	2	14	8
Doctorado con Grado	1	0	1	0
Doctorado sin Grado	0	1	1	0
Total	42	22	73	60

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
Diplomado de administración y docencia	22 Profesores	120 horas, del 17 al 28 de abril
Diplomado “Semiconductores” (virtual)	10 Profesores	120 horas, de mayo hasta agosto
Aula invertida	32 Profesores	20 horas, del 28 agosto al 01 de sept
Neurodidáctica (viertual)	17 Docentes	40 horas, 21 de agosto al 08 de sept



Cuerpos Académicos

Aceptación investigación para Artículo de libro

El pasado 30 de mayo, se revisan los resultados sobre la aceptación del artículo de la investigación para publicación de libro elaborado por PTC: María Argentina Ortiz Faudoa, Diana Carrillo Robles y Julieta Valencia García

Control Remoto Aplicado a Domótica

Descripción de Proyecto: Sistema de Control Remoto Aplicado a Domótica sigue en proceso de elaboración a cargo del docente *M.C. Simón Pedro Tovar Emiliano*

Sistema de Seguridad para Laboratorios de Química

Sigue en marcha el proyecto del Sistema de seguridad para los laboratorios de química por parte de las Ing. Luz Elena López Luévanos, M.C. María Guadalupe Miranda Herrera; M.C. Vanessa Maribel Morales Ibarra y la DRA. Mónica Martínez Aguilera

Implementación del despliegue de la Fundación de la Calidad (QFD)

La docente Imelda Rocío Barrios González, se encuentra elaborando el proyecto “Implementación del Despliegue de la Función de la Calidad (QFD)” en la evaluación del plan de estudios de Ingeniería en Tecnologías de la Producción para el sistema de Universidades Tecnológicas como tesis doctoral.

Desarrollo del SIAAUTT

Actualmente se trabaja en mantenimiento del sistema y nuevas necesidades de las áreas de la Universidad Tecnológica de Torreón en el SIAAUTT interno.

El equipo de Coyobots

En el mes de mayo el equipo Coyobots se preparan para participar en la competencia Powered Vehicle Challenge, organizada por American Society of Mechanical Engineers, ASME. Donde alumnos y cuerpo docente de la especialidad de Mecatrónica realizaran la representación de la Institución.

Jurado

El 26 de mayo los Profesores de Tiempo Completo se incorporan al “Evento de Innovación” realizado en el Tecnológico Superior de Lerdo como jurado del INNOVATECNM 2023 ellos son M.C. Joaquín Saucedo Barajas, M.C. Cristián C. Dávila Rodríguez y M.C. Rubén de los Santos Reyes, realizando un excelente papel dentro de la participación.



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	TICS	ITP	IMI	IMM	IMT	LGNP	ITIC	MIMI	OTROS	TOTAL
Libros	2781	1569	1437	1697	463	943	538	150	87	136	222	272	93	16	554	10,954
Títulos	1248	579	545	723	214	586	297	79	54	66	106	133	45	7	480	5,162
Ejemplares por títulos	2.23	2.71	2.64	2.35	2.16	1.61	1.81	1.90	1.61	2.06	2.09	2.05	0.00	0.00	1.15	2.12
Total de Alumnos	503	276	494	133	153	288	223	232	217	60	226	166	27	21		3,019
Libros por Alumnos	5.53	5.68	2.91	12.76	3.03	3.27	2.41	0.65	0.40	2.27	0.98	1.64	3.44	0.76		3.63

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	PI	MA	MI	ME	MT	AFEP	TICS	ITP	IMI	IMM	IMT	LGNP	ITICS	MIMI	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	323	147	117	194	56	81	135	10	8	11	16	4	23	1	73	1,199
Conocimientos Técnicos	611	331	300	346	116	430	131	46	32	24	51	106	21	6	145	2,696
Lenguajes y Métodos	221	79	95	141	35	41	18	13	4	4	28	4	1	0	85	769
Formación Sociocultural	93	22	33	42	7	34	13	10	10	27	11	19	0	0	177	498
TOTAL	1248	579	545	723	214	586	297	79	54	66	106	133	45	7	480	5,162

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	919	1,199
Conocimientos Técnicos	745	1951	2,696
Lenguajes y Métodos	63	706	769
Formación Sociocultural	95	403	498
Tesina	0	1029	1,029
TOTAL	1,183	5,008	6,191

Se han realizado 46 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	18	0	96	111
JUNIO	15	0	178	246
JULIO	9	0	128	192
AGOSTO	4	0	200	191

Suscripción a Revistas

Mundo Ejecutivo y Border Now y México Now

VIDEOS EXISTENTES	CD'S EXISTENTES	CURSOS EXISTENTES
378	226	4

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
800	3,019	3.78

Alumno de UTT viajará a Nueva York para capacitarse en competencias emprendedoras

El 27 de mayo se dio a conocer que el alumno de la Universidad Tecnológica de Torreón, Jorge Jafet Guzmán García, fue elegido como uno de los ganadores de la Beca Santander Habilidades - Future Builders NY - TrepCamp 2023, lo que le permitirá viajar a Nueva York para una capacitación enfocada en emprendimiento con una duración de nueve días, la cual se otorga a los perfiles más sobresalientes para que puedan desarrollar sus habilidades y convertirse en los siguientes líderes emergentes.

El rector Carlos Centeno Aranda se reunió con Jorge Guzmán para felicitarlo por este gran logro, "Es un orgullo que vayas en representación de la Universidad Tecnológica de Torreón a este programa que servirá para impulsar el emprendimiento en los jóvenes, será una experiencia inolvidable que te dejará muchos aprendizajes. Muchas felicidades por destacar no sólo como estudiante de nuestra institución, sino a nivel nacional siendo uno de los 50 elegidos, y uno de los dos representantes de Coahuila", comentó el rector.

Jorge, fue uno de los 50 beneficiarios a nivel nacional para este programa, que se desarrollará del próximo 10 al 18 de junio, donde tendrá actividades, desafíos, sesiones con emprendedores y visitas recreativas, que ayudarán a reforzar las 7 principales competencias emprendedoras de los jóvenes, que son: sentido de negocio, sentido de propósito, habilidades de innovación, mentalidad orientada al crecimiento, construcción de relaciones, habilidades de ejecución y perseverancia.



a.6 Becas

Con equidad para los estudiantes, a través de la Subdirección de Servicios Académicos, la Universidad otorgó 698 Académicas (descuentos), 46 alimenticias, 19 por parte de CÁRITAS; y por parte de las empresas fueron 51 alumnos beneficiados. En total se otorgaron Becas al 26.53% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	ACADÉMICA		ALIMENTICIAS		CÁRITAS UNIVERSITARIAS		CONSTELLATION BRANDS		BORGWARNER		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	69	61	8	2	0	5	2	2	1	1	80	71
Mecatrónica Área Automatización	52	6	1	2	1	0	2	0	0	0	56	8
Mantenimiento Área Industrial	84	14	1	1	3	0	1	0	1	0	76	15
Mecánica Área Industrial	24	4	7	2	2	0	3	0	0	0	36	6
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	24	6	3	1	1	1	2	1	0	0	31	9
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	25	58	2	6	0	0	0	0	0	0	27	64
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	40	17	6	4	2	0	1	0	4	2	53	23
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2
Ingeniería Tecnologías de Producción	27	50	0	0	0	0	2	7	1	1	30	58
Ingeniería Mantenimiento Industrial	12	5	0	0	3	0	7	0	2	0	24	5
Ingeniería Metal Mecánica	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1
Ingeniería Mecatrónica	20	3	0	0	1	0	4	0	3	0	28	3
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	17	44	0	0	0	0	0	0	0	0	17	44
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
TOTAL	424	274	28	18	13	6	24	11	12	4	488	313

% DE BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%
Procesos Industriales Área Manufactura	503	151	20.02
Mecatrónica Área Automatización	276	64	23.19
Mantenimiento Área Industrial	494	91	18.42
Mecánica Área Industrial	133	42	31.58
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	153	40	26.14
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	288	91	31.6
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	188	76	40.43
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	35	14	40
Ingeniería Tecnologías de la Producción	232	88	37.93
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	217	29	13.36
Ingeniería Metal Mecánica	60	6	10
Ingeniería en Mecatrónica	226	31	13.72
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	166	61	36.75
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	27	9	33.33
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	6	1	16.67
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	8	1	12.5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	3	100
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	4	3	75
TOTAL	3,019	801	26.53

Examen de Admisión

Viernes 09 de junio, la Universidad Tecnológica de Torreón aplicó el examen de admisión para los aspirantes a nuevo ingreso al próximo ciclo escolar, que inicia en septiembre.



Fueron un total de 1,400 aspirantes los que se registraron para esta aplicación, quienes se dieron cita para presentar el examen en los edificios de docencia A, B, C y D de la UTT. Ante la alta demanda que se dio en el periodo de fichas febrero-mayo, se abrió otro examen de admisión que será una última oportunidad para los interesados, el cual se presentará el próximo miércoles 07 de julio, por lo que se están generando las últimas fichas para inscribirse en la UTT, con el cierre de periodo la próxima semana.

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

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.

Actividad de Tutoría

Alumnos de 3° C de la carrera de AFEP a cargo de la PTC Julieta Valencia García, realizó actividad académica de tutoría “eres importante para mí” el 07 de junio.



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	33	75
Mantenimiento Área Industrial	69	303
Mecánica Área Industrial	73	161
Mecatrónica	158	305
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	108	308
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	42	84
TOTAL	483	1,236

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	5	8	24
Mecatrónica Área Automatización	7	4	24
Mantenimiento Área Industrial	6	2	15
Mecánica Área Industrial	2	1	5
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	3	3	10
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	3	4	10
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	17	8	72
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	1	1	8
Ingeniería Mantenimiento Industrial	1	0	1
Ingeniería Metal Mecánica	1	0	4
Ingeniería en Mecatrónica	2	0	3
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0	1	1
TOTAL	48	32	177

Jornada de capacitación para orientadoras de las IEMS

El pasado 30 de junio se celebró la capacitación para orientadoras de las Instituciones de Educación Media Superior cuyo objetivo es dar a conocer la oferta educativa y vincular a las instituciones con la UTT registrando la asistencia de 12 personas.

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

ALUMNOS DESTACADOS

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	CHAVEZ PERALES MARIO ALBERTO
	RODRIGUEZ GARCIA OTONIEL
	ALBA ESQUIVEL LESLIE PATRICIA
	GUZMAN RIOS ELIZABETH GORETTI
	FLORES MEDINA ALONDRA CARMIN
	MEDINA LUNA DENISSE BRISEIDA
	GARDEA GARCIA PERLA PAOKY
	HERNANDEZ MORTERA GERARDO
	ARELLANO HERNANDEZ DAVID
	ORDAZ PAREDES MANUEL EUGENIO
TSU Mantenimiento Industrial	REYES CHAVEZ LUIS FERNANDO
	GARCIA MARTINEZ INDALECIO
	CASTOR FLORES ALICIA
	REYES RAMIREZ RICARDO ANTONIO
	LIMON MARTINEZ MARIA FERNANDA
	CASTILLO MARENTES YAZMIN PAOLA
	RIVAS CHAVEZ DULCE MARIA
	MONTOYA FAVELA JONATHAN RAFAEL
	SANTOS ARJON ABRAHAM
	MENDOZA ALONSO JESUS ALBERTO
TSU Mecánica Industrial	SAUCEDO HERRERA CARLOS JUNIOR
	RAMOS MONTAÑO RICARDO ANGEL
	DOMINGUEZ GONZALEZ ISAAC IBRAHIM
	QUIÑONES BLANCO ISRAEL ARTURO
	ALVARADO RODRIGUEZ GUILLERMINA
	MARTINEZ LOPEZ JUAN DIEGO
	FAVELA GUTIERREZ EDGAR JOEL
	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
	GUTIERREZ MENDOZA LUCERO DE BELEN
	VEGA APARICIO VICTOR ABDUL
TSU Mecatrónica Automatización	CHAVARRIA CARBAJAL KEITH
	FLORES DIAZ BRAYAN ALEXIS
	ARTEAGA ORONA ELIZABETH
	BERLANGA BARRIENTOS KEVIN IVAN

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Procesos Industriales Manufactura	FLORES RAMIREZ DENISSE
	GALVAN ESPINO BRAYAN GERARDO
	CERVANTES ALVAREZ FRANCISCO ISRAEL
	DELGADO ALTAMIRANO VERONICA
	ESPARZA BENITEZ ROBERTO
	LLANAS ORTIZ CARLOS ADRIAN
	REYNOSO HERNANDEZ CARLOS JESUS
	FAVELA SIFUENTES HECTOR ARMANDO
	LOPEZ LOPEZ DANA STEPHANIE
	MORA GALVAN DERVIN ADOLFO
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	MARQUEZ BUSTOS RICARDO DANIEL
	CUETO VALLEJO MARIANITA GUADALUPE
	GOTTFRIED GUTIERREZ ADRIAN ALBERTO
	RAMOS RAMON DARIO GUILLERMO
	TOVAR URIBE JOSE ANGEL GABRIEL
TSU Tecnologías de la Información Entornos Virtuales y Negocios Digitales	AVALOS SOTO CARLOS ALBERTO
	RODRIGUEZ LUEVANOS FABIAN IVAN
	RODRIGUEZ JAQUEZ FATIMA DESIREE
LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	REYES LIRA ESTEFANIA
	CAZARES RODRIGUEZ ANGELICA
	CRUZ HERNÁNDEZ LETICIA
	LAMAS ROSALES MERARY RUTH
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	PESINA MIRANDA Yael ALEJANDRA
	DELGADO GARCIA ARELY ALEJANDRA
	MEDINA MUÑOZ BERNARDO
ING Ingeniería en Metal Mecánica	CALAMACO RODRIGUEZ EDSON EEGYE
	MEDINA AGUILERA DENNIS ALEJANDRA
	BALDERAS DOMINGUEZ MARICELA
ING Ingeniería en Mecatrónica	MONSIVAIS DAVILA OMAR GABRIEL
	LAVENANT HERNANDEZ PEDRO
	DIAZ RANGEL RICARDO ANTONIO
	PEÑA HERNANDEZ KARLA JOANA
	RUBIO MURILLO CRISTIAN OMAR
	RODRIGUEZ CAMPOS BRYAN USSIEL

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	HOBEC ZAMARRIPA BLANCA MARGARITA
	MARTINEZ BARCO SERGIO ARTURO
	MARTINEZ LANDEROS MARIA FERNANDA
	CORDERO DE LA CRUZ VALERIA
	MARTINEZ BALDERAS GRISELDA GUADALUPE
	MONTAÑEZ SALMERON EMILIO YAHIR
	FLORES SOLIS BRISA VIRIDIANA
	TORRES MACIAS JARED DANIELA
CEPEDA ACOSTA SCARLET VALENTINA	
ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	LOPEZ LAGUNA CARLOS ARMANDO
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente	HERNANDEZ JIMENEZ FRANCISCO ARIEL
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente	RODRIGUEZ GARCIA JUAN PABLO
MAE Maestría en Economía Circular	MONSIVAIS ALVAREZ OMAR
MAE Maestría en Economía Circular	MORALES SOLIS LORENA

Reconocimiento a Estudiantes del Cuadro de Honor Ene-Abr 2023 TM

Se realizó la ceremonia de entrega de reconocimientos para nuestros 34 estudiantes que conformaron el Cuadro de Honor del Cuatrimestre Enero-Abril 2023, gracias a su excelente desempeño académico.

Nuestro rector Carlos Centeno Aranda felicitó a los jóvenes por este gran logro, "es bien importante reconocer la gran labor que hacen ustedes. La razón de ser de la universidad es ustedes como alumnos, los felicitamos y que continúen los éxitos".



¡La Universidad Tecnológica de Torreón felicita a nuestros estudiantes!

- Mario Alberto Chávez Perales
- Otoniel Rodríguez García
- Leslie Patricia Alba Esquivel
- Elizabeth Goretti Guzmán Ríos
- Gerardo Hernández Mortera
- David Arellano Hernández
- Manuel Eugenio Ordaz Paredes
- Luis Fernando Reyes Chávez
- Guillermina Alvarado Rodríguez
- Juan Diego Martínez López
- Lucero De Belén Gutiérrez Mendoza
- Víctor Abdul Vega Aparicio
- Keith Chavarría Carbajal
- Brayan Alexis Flores Díaz
- Elizabeth Arteaga Orona
- Denisse Flores Ramírez
- Angélica Cazares Rodríguez
- Indalecio García Martínez
- Alicia Castor Flores
- Dulce María Rivas Chávez
- Jonathan Rafael Montoya Favela
- Abraham Santos Arjón
- Ricardo Ángel Ramos Montaña
- Isaac Ibrahim Domínguez González
- Israel Arturo Quiñones Blanco
- Brayan Gerardo Galván Espino
- Francisco Israel Cervantes Álvarez
- Verónica Delgado Altamirano
- Roberto Esparza Benítez
- Adrián Alberto Gottfried Gutiérrez
- Darío Guillermo Ramos Ramón
- José Ángel Gabriel Tovar Uribe
- Carlos Alberto Ávalos Soto

Estudiantes de UTT acuden a Entrevista Final Programa MEXPROTEC

El 09 de mayo; 14 estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participaron en el proceso de la entrevista final para la Beca del Programa MEXPROTEC 2022.

La entrevista se realizó en la Universidad Tecnológica de Querétaro, donde nuestros estudiantes tuvieron su participación ante un panel franco-mexicano, buscando ser parte de los 200 seleccionados para cursar una Licencia Profesional durante 1 año en Francia.

¡Muchas felicidades!



Reconocimiento al Mérito Académico

El pasado 02 de junio se realizó una ceremonia para la entrega de Reconocimientos al Mérito Académico por parte de las Autoridades de la UTT.



Reconocimiento ANFEI



El 09 de junio se realiza la Conferencia Nacional de la ANFEI 2023, en Irapuato, Guanajuato, galardonando a los mejores Ingenieros 2022 del País, en esta ocasión la Universidad Tecnológica de Torreón, postula a la Ing. Diana Laura Medina Barboza.

Después de dicho acontecimiento el rector Carlos Alberto Centeno Aranda recibió este lunes 19 de junio a nuestra egresada Diana Laura Medina Barboza, que en dicha fecha fue reconocida como una de las mejores egresadas de Ingeniería de México.

En mencionada reunión, nuestro rector felicitó a Diana Laura por este importante reconocimiento, que gracias a su excelencia académica le fue otorgado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería - ANFEI.

El presidente de la ANFEI, Ernesto Lugo Ledesma, signó el reconocimiento para Diana Laura Medina, como la mejor egresada de la licenciatura en Ingeniería Mecatrónica de la Universidad Tecnológica de Torreón en 2022, el cual le fue entregado durante la Conferencia Nacional de Ingeniería en Irapuato, Guanajuato.



CIESLAG 2023

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

Se llevó a cabo la Entrega de Reconocimientos al Mérito Académico, Docente y de Liderazgo 2023, por parte de la Comunidad de Instituciones de Educación Superior de la Laguna (CIESLAG), donde fueron homenajeados maestro y estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón.

Este reconocimiento se entrega por parte del Comité Directivo de la CIESLAG, a los estudiantes y maestros que tuvieron un destacado desempeño académico, docente y por su liderazgo, lo que es un reflejo del compromiso, trabajo y empeño que impulsa día a día sus labores dentro de la UTT

El primer galardonado de la UTT fue Pablo Rubén Ríos López, estudiante con el mejor promedio de la carrera de Ingeniería en Metal Mecánica, por lo que recibió la distinción en la categoría de Mérito Académico, un alumno ejemplar en la comunidad universitaria.

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023



En la clase 2023 de Mérito al Liderazgo Estudiantil, el reconocimiento lo obtuvo el alumno Luis Carlos Gottfried Serrano, estudiante de la carrera de Ingeniería en Mantenimiento Industrial que lideró el equipo del proyecto Ignición de Motor a Combustión con Huella Digital, que resultó triunfador en el Fueling Innovation 2023, clasificando al Concurso Nacional de Innovación y Emprendimiento del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas de este año.

Por su parte, en el Mérito Docente destacó el maestro Cristian César Dávila Rodríguez, quien se desempeña desde hace más de 20 años como profesor de tiempo completo en el programa educativo de Mecatrónica, reconociendo su trayectoria en la que siempre

ha mostrado su compromiso con la preparación de los estudiantes y el impulsarlos a desarrollar competencias que les permitan tener una carrera profesional exitosa.

La ceremonia organizada por la CIESLAG contó con la participación de las familias de los estudiantes y docentes que fueron homenajeados, en el Teatro Alberto M. Alvarado, en la ciudad de Gómez Palacio, Durango.

a.9 Uso de Laboratorios y Talleres (HORAS)

HORARIO NORMAL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
	60	533	286	298
EXTRA	0	40	20	58

HORAS DE UTILIZACION DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO

P.I.	M.I	ME	MT	AFEP	TIC's	OTROS
533	184	515	128	196	430	1,986

EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En el periodo cuatrimestral de Mayo - Agosto 2023, 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:

Día del estudiante

Personal académico de Procesos Industriales y Administración realizaron una convivencia con alumnos para festejar el día del estudiante con una comida el 22 de mayo.



Karaoke Fest

El jueves 15 de junio se realizó el Karaoke Fest, evento organizado por el Departamento de Idiomas, con show para el turno matutino y otro para el turno nocturno, contando

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023

con la participación de estudiantes de todas las carreras y el apoyo de los docentes de Idiomas.

Fueron 18 presentaciones las que se dieron en el turno matutino, mientras que en el nocturno se contó con 21 interpretaciones, todo con la finalidad de pasar un momento de recreación, mientras se practica el inglés y francés en un contexto musical y cultural.



Rally "Integración, Activación y Motivación"

Estudiantes de Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma y Entornos Virtuales y Negocios Digitales realizaron el rally el 13 de junio.



Esta actividad se lleva a cabo para impulsar su formación y desarrollo integral, participando todos los grupos en actividades físicas donde era fundamental el trabajo en equipo, elaboración de estrategias, resolución de problemas, así como también compañerismo y sentido de pertenencia.

El grupo de estudiantes de 3ºD de Desarrollo de Software Multiplataforma fueron los triunfadores del rally, luego de una gran competencia con sus compañeros del grupo de 3ºB de la misma carrera, teniendo que ir hasta desempate para definir al ganador absoluto.

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023

Como parte de la actividad al término del rally los jóvenes participaron en una convivencia donde pudieron disfrutar de alimentos y actividades de recreación.



Rally "Integración, Activación y Motivación".

Dentro de la Semana Universitaria Integral, nuestros estudiantes de Mecatrónica de Automatización y Sistemas de Manufactura Flexible participaron en el Rally "Integración, Activación y Motivación" el 14 de junio.

Dentro de los retos, los jóvenes pudieron aplicar conocimientos fundamentales como dar solución a un problema, trabajar en equipo, elaborar estrategias para sortear los obstáculos, fomentando el compañerismo y su formación y desarrollo integral.



El triunfo en el Rally se lo llevó el grupo de jóvenes de 3^ºA de Mecatrónica área Automatización. Al final todos los estudiantes pudieron convivir, comer y divertirse, en un evento recreativo que se realizó en el Poliforum, actividad organizada por la Dirección de Mecatrónica y el área de Psicología, mediante la materia Desarrollo Integral.



El Mundo del Marketing Digital

Nuestros estudiantes de la carrera de Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales, participaron en la conferencia El Mundo del Marketing Digital, como parte de las actividades dentro de la Semana Universitaria Integral.

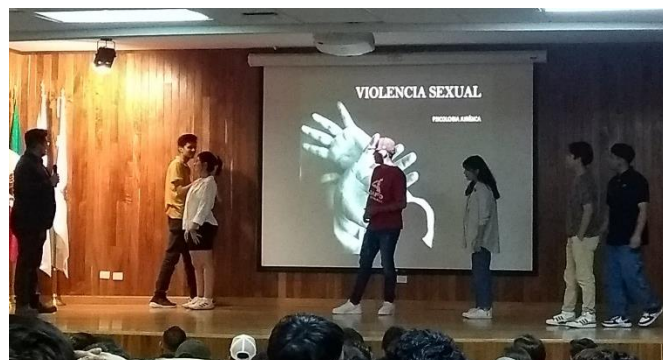
La plática fue impartida por el expositor Miguel Ángel Algara Soto, CEO de la agencia Bisonte TRC, para los grupos de 3ºA y 3ºB de la carrera.

La exposición de estos temas es muy importante para fortalecer los conocimientos de nuestros estudiantes, en áreas específicas que al egresar les servirán para su vida profesional el 15 de junio.



Feria de la Sexualidad 2023

El miércoles 21 de junio se impartieron diversas conferencias, como Violencia en la Pareja, presentada por Elidia Triana Carrillo, del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer en Torreón; Violencia Sexual: Acoso, Hostigamiento y Abuso, por Linda Valeria Madera Vargas y Pedro Alfonso Rangel Flores, de Psicología Jurídica AC; Adicciones y Conductas Sexuales Compulsivas, por Paloma de los Santos, de Centros de Integración Juvenil; y Derechos Sexuales y Reproductivos, impartida por Claudia Alba Machado, del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer de Matamoros.



La comunidad docente también pudo participar en los talleres de Equidad de Género, que llevó Gabriela Vaca Avilés; Cáncer Cervicouterino, con la dirección de María del Refugio Castro Ramírez y Ma. Guadalupe Hernández Gámez, del Centro de Salud Urbano Abastos; y para cerrar con Detección de Violencia Sexual, que fue realizado por Yazmin Sánchez Iturriria y Frida Charlotte Rubio Amador, del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer en Torreón.



Como parte de las actividades, en la Explanada de Vinculación se tuvo la exposición de stands con temas como métodos anticonceptivos, violentómetro, información de mastografías, aplicación de implantes subdérmicos, salud reproductiva y atención preventiva, con el apoyo del Centro de Salud Abastos, del Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres tanto de Torreón como de Matamoros, del Instituto Municipal de la Mujer de Torreón, del Centros de Integración Juvenil Torreón, de la psicóloga Gabriela Vaca y con participación de nuestros estudiantes.



Conferencia

Plática sobre “la implementación de inteligencia en los negocios”, el 01 de julio para alumnos de la carrera de Administración por Pedro Uriel Castro Mora, representante de la empresa EVERCORN, quienes asistieron del 9° cuatrimestre.



Platica

El 11 de julio se llevó a cabo la Platica sobre noviazgo para los alumnos de administración por parte de la Lic. Olga Almanza Garrido, el grupo que participo es de 3° a cargo de la PTC Lilia Margarita Guzmán.



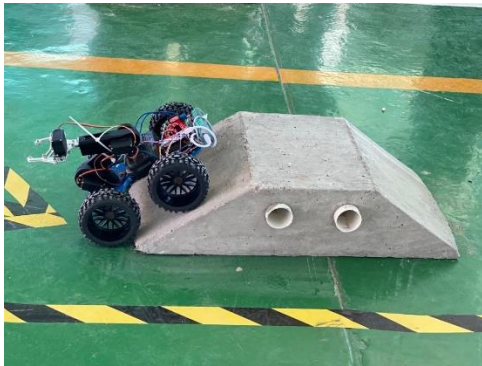
Videoconferencia

Para alumnos de 8A y 8B TN LGNP, a cargo del PTC Roque Salazar Rodríguez, cuya información es brindarles asesoría sobre “patente y registro de marcas” por parte del personal del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), el 03 de agosto.



Competencia ROBÓTICA MOVIL 2023

Realizada en las canchas del Poliforum el pasado 04 de agosto los alumnos de 3° cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica a cargo de Dra. Gloria Mónica Martínez; M.C. Vanessa Maribel Morales y M.C. Alejandro González; apoyaron a los grupos participantes en la competencia exhibición.



Exposición de proyectos finales

El 08 de agosto se realizó la presentación de los proyectos a cargo de alumnos de 3B, 3C y 3D TM de Administración, cuyo objetivo es realizar la Evaluación Final de los Proyectos de Gestión Organizacional realizados en la materia Integradora I, a cargo de Lic. Israel Medina Chávez.



Feria de Recaudación de fondo

Alumnos de 3A TSU AFEP turno matutino, realizan la “Feria de Recaudación de Fondos” cuyo objetivo es a través de actividades lúdicas y recreativas para apoyar a los adultos mayores, en el marco de los festejos al adulto mayor el 10 de agosto en el Poliforum de la Universidad.



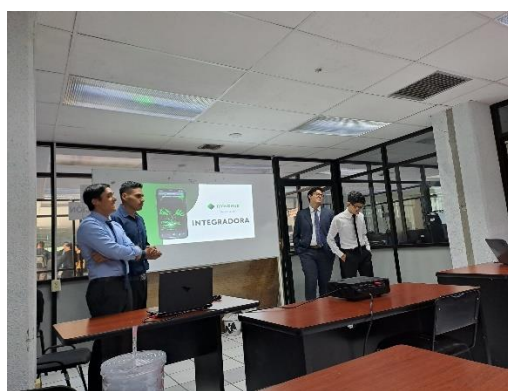
Actividad didáctica

Realizada el 11 de agosto con alumnos de 3B, 3C y 3D turno matutino, de la Carrera de Administración cuyo objetivo es poner en práctica los conocimientos adquiridos en la Unidad III -Estrategias y tácticas, como parte de las actividades de la asignatura Planeación Estratégica.



Presentación de Proyectos

Alumnos de Tecnologías de la Información realizaron la presentación de sus proyectos de fin de cursos los días 11, 13 y 14 de agosto cuyo objetivo es demostrar el proyecto de la asignatura Integradora I, por parte de los alumnos de 3° cuatrimestre.



Exposición de proyectos finales

El 14 de agosto realizan la Exposición Mural de proyectos finales cuyo objetivo es: Demostrar los conocimientos adquiridos en la asignatura Estudio de Mercado, a cargo de la PTC Brenda Dafne Herrera Mancilla con los alumnos de 3C TSU AFEPM.



b) Asuntos de Extensión Universitaria

Firma de convenio

Firma de convenio de colaboración entre el CRIT Durango – Universidad Tecnológica de Torreón brindara la unión entre las Instituciones; para el desarrollo de actividades en conjunto donde destacan la participación en BOTEQ; Servicio Social, así como prácticas profesionales por parte de nuestros alumnos, dicho logro mantendrá firmeza en la Responsabilidad Social que la UTT tiene con la comunidad y asociaciones el 11 de mayo.



Reunión con padres de familia

Reunión celebrada el 09 de junio para los padres de los aspirantes a nuevo ingreso a la universidad, convocatoria que registra a 40 padres de familia cuyo objetivo es: dar a conocer la información general de la Universidad.

Semana Integral del Técnico Superior Universitario

En el marco del Día del Técnico Superior Universitario, que se celebró el pasado domingo 19 de junio, se realizó el festejo para nuestra comunidad de la Universidad Tecnológica de Torreón con diversas actividades culturales, deportivas y de recreación para impulsar su energía y talento del 12 al 16 de junio como se detalla:

Semana Universitaria Integral UTT 2023, arranco la semana de actividades con la presentación de Ethel Yadhira Morales Morales, que impartió su conferencia motivacional “Desde mi cancha” con una asistencia de mil alumnos turno matutino y otros mil alumnos turno vespertino.



Conferencia

El 13 y 14 de junio se realizaron Conferencias para alumnos de Administración y de Lic. En Gestión de Negocios y Proyectos “Vivir con valores, los valores definen nuestra vida y desempeño profesional” en nuestras Instalaciones. Así como “La importancia del social PROOF en la era digital para tu emprendimiento” respectivamente.



Partido amistoso de Softbol

El partido formó parte de las actividades de la Semana Universitaria Integral, contando con la asistencia de más de 30 participantes que se divertieron y pasaron un excelente momento. Al final el marcador fue 10-6 con la victoria para los alumnos sobre los maestros el viernes 16 de junio.



Curso de Verano UTT 2023

La edición 2023 del Curso de Verano que ofreció la Universidad Tecnológica de Torreón, que deja aprendizajes, experiencias y alegría a 98 niñas y niños que participaron a lo largo de tres semanas fueron un total de 60 horas de actividades, donde pudieron aprender con disciplinas de Béisbol, Fútbol, Taekwondo, Recreación, Taller de Talentos, Coro, Dibujo, así como los paseos y sala de cine, los cuales se tuvieron del 31 de julio al 17 de agosto.



La institución reiteró el agradecimiento a los padres de familia, así como a los maestros, instructores y estudiantes que fueron la guía para el desarrollo de los pequeños en este Curso de Verano UTT 2023.

La ceremonia de clausura arrancó con el mensaje de bienvenida por parte del secretario técnico Jesús Florencio Caballero Vela, en representación del rector Carlos Centeno Aranda. "A nombre de la Universidad Tecnológica de Torreón agradecemos a todos ustedes padres de familia, por haber confiado en nosotros para que sus hijos participaran en este curso de verano. Seguiremos fomentando estas convivencias y actividades en nuestra comunidad.



Se continuó con un video para dar un repaso a las actividades deportivas y culturales que los pequeños practicaron durante el curso, así como los paseos recreativos al Territorio Santos Modelo y al Vivero de Peñoles.

Se realizaron presentaciones en vivo de Taekwondo y de los talleres de Coro, Talentos y Dibujo, en un auditorio lleno de padres de familia que asistieron para ver las actuaciones de sus hijas e hijos.



Finalmente se entregaron reconocimientos simbólicos a un representante de cada grupo de niños.

Escuchando El Ayer 2023

Se celebró a los adultos mayores con el tradicional concierto gratuito Escuchando El Ayer, la 17^o edición contó con la asistencia de más de 1100 personas, organizado por la Universidad Tecnológica de Torreón como parte de los festejos por su 25 aniversario y en colaboración con el Teatro Nazas.

El rector Carlos Alberto Centeno Aranda agradeció la participación de todos los asistentes y destacó la relevancia de este concierto. "Es un honor para la universidad poder llevar a cabo este evento con la música de oro, les agradezco a todos los patrocinadores que lo han hecho posible. Nuestros adultos mayores se merecen esto y más, los felicito y les agradezco su asistencia, disfruten del evento, eso enriquece el espíritu de todos nosotros. La música nutre el corazón y el corazón es lo más grande que tienen todos ustedes".



Como parte del concierto la fundación Por Amor a Torreón realizó la donación de siete sillas de ruedas, entregadas por su presidenta Karla Centeno Félix, octava regidora del Ayuntamiento de Torreón. Los beneficiarios fueron Patricia Rangel Cortés, Miguel Ángel Lazarin Mendoza, Leonardo Hernández Sariñana, el Asilo del Padre Estala, para el Programa AMA Adulto Mayor en Abandono, Casa del Anciano Lucinda Mijares y la Casa del Anciano Dr. Samuel Silva.



También se contó con la participación de Pascuala León Rodrigo, directora del Asilo del Padre Estala; Rosa Isela Hernández Ruiz, de la Casa del Anciano Lucinda Mijares Valdéz; Verónica Mayela Medina Ramírez, directora del Asilo el Centrito; Sor Emelinda Dilone, responsable de la Casa del Anciano Dr. Samuel Silva; y Blanca Estela Sáenz Herrera, directora de la Estancia de la Abuela Cruz.



Previo al arranque se tuvo la presentación de Oscar Romero Flores, integrante de la Orquesta Sinfónica y jefe del departamento de Mantenimiento e Instalaciones de la UTT, quien interpretó con su saxofón las melodías Reloj, El Triste, Tu Cabeza En Mi Hombro, Ciruelo Rojo, Sway (Quién Será) y Bésame Mucho.

La maestra de ceremonias Gisela Zapata comenzó el show presentando al alumno de la universidad Ángel Robles, que interpretó los temas 100 años y A Mi Manera, par de canciones que abrieron el concierto.

Se dio paso a Los Vagos Show Musical, que pusieron a cantar y bailar a los adultos mayores, interpretando temas como Perfume de Gardenia, 100 años, Muñequita Linda, Macondo, pasando por el Corrido de Torreón, Urge, Ojitos Traidores y El Mariachi, para

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023

cerrar con grandes temas de Rock & Roll como Lindos Ojos, La Plaga, Melodía de Amor, La Bamba y Siempre Te Amaré.

La fiesta continuó con la presentación del Grupo Vozes, que entregó sus temas Tu Ausencia, Más Allá, El Candado, Alma Mía, Contigo Aprendí, Andariego, Amor, No Fumes En La Cama, Así, Y Después Del Amor, Irresistible, A Tu Recuerdo, así como los Mix de Álvaro Carrillo, Los Panchos, Pedro Infante y Cantoral, cerrando con broches de oro el concierto Escuchando El Ayer 2023.



23 de Junio 2023

Celebramos a las Ingenieras en la Universidad Tecnológica de Torreón! Muchas felicidades y nuestro reconocimiento, porque con su gran trabajo hacen este mundo mejor todos los días.



b.1 Prensa y difusión

La Universidad Tecnológica de Torreón participa en el programa #TuIMPLANNuestraCiudad, que tuvo el tema "Una Visión Industrial para Torreón y La Laguna", de IMPLAN Torreón en Radio Torreón 96.3 FM.



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	11	9	3	6
Pantallas electrónicas	11	39	5	9
Menciones en Prensa	5	4	1	3
Noticias digitales	15	5	5	7
Gacetillas en prensa	0	0	0	0
Redes Sociales	172	178	64	111
Folletería interna (impresiones)	1,181	2,475	295	807
Entrevistas radio	4	0	1	0
Transmisiones en vivo	1	0	0	0
Cobertura en eventos Institucionales	4	19	7	12

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; de enero a marzo se realizaron los ensayos generales de cada categoría con algunas grabaciones para difusión de los grupos musicales.

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

TALLER	ENSAYOS	ALUMNOS
Taller de ensamble musico-vocal, rock y norteno	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

3° Encuentro Nacional Virtual de Rondallas 2023 “

Participación del Taller de Rondalla en el 3° Encuentro Nacional Virtual de Rondallas 2023 “Para ti... mamá”; transmitido por el canal de Youtube de la UTT el pasado 09 de mayo, con un total de 727 Visualizaciones.

Evento del Día del Maestro

Participación de los talleres de Canto, Rondalla y Grupo Norteño en Evento del Día del Maestro en las Instalaciones del Gimnasio “Juan Francisco Mancinas Casas” el 12 de mayo con una asistencia de 200 docentes.



1° Encuentro de Rondallas Interprepas 2023

Participación del taller de Rondalla en 1° Encuentro de Rondallas Interprepas 2023 en las Instalaciones del Gimnasio “Juan Francisco Mancinas Casas” el 13 de mayo con una asistencia de 200 asistentes.



Concurso Nacional de Rondallas 2023

Participación del taller de Rondalla en Concurso Nacional de Rondallas 2023 realizada en el Teatro Alberto M Alvarado en la ciudad de Gomez Palacio, Durango los días 19 y 20 de mayo con una asistencia de 200 espectadores.



Conmemoración del 10 de Mayo de Cemex

Participación de los talleres de Rock, Norteño, Canto y Rondalla en Conmemoración del 10 de Mayo de Cemex en las propias Instalaciones del Centro Comunitario CEMEX el 25 de mayo, deleitando a un aproximado de 80 personas.



Foro “Cuidándo-me de las Adicciones”

Participación del Taller de Canto en Foro “Cuidándo-me de las Adicciones”, realizadas en las Instalaciones de la Universidad Autonoma de la Laguna el pasado 31 de mayo con una asistencia de 300 alumnos.



Festival de Canto

Como parte de las actividades se tuvo el Festival de Canto en Español UTT 2023, con la participación de 10 estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón

El jurado estuvo conformado por Mayra Alejandra Vargas Varela, José Carlos de los Santos Ojeda y Omar Guzmán Banda, quienes evaluaron cada una de las presentaciones de nuestros estudiantes, que tuvieron como público a más de 200 asistentes, que se dieron cita en el Auditorio de Vinculación.

La deliberación final de los evaluadores entregó como 1º lugar a Ángel Ibañez Chairez Rubén, de la carrera Tecnologías de la información Desarrollo de Software Multiplataforma; seguido de Alejandro Rodríguez O, de Proceso Industriales área Manufactura; y el tercer sitio fue para Cinthia Jazmín Sotelo Figueroa, de la carrera de Mecatrónica.



Este festival fue organizado por el área Cultural de la universidad, permite observar el talento de los estudiantes, para posteriormente invitarlos a que formen parte de nuestros talleres.

Presentación

El Grupo Norteño y Grupo de Rock de la Universidad realiza una presentación musical en la Premiación de Torneo en marco de Semana Integral Universitaria el 16 de junio.

Canto

Nuestros alumnos realizaron 3 presentaciones en las Estancias para adultos Mas Vida, A.C., cuyo objetivo es amenizar su día en esas casas realizadas del 20 al 23 de junio.

Presentación

La Orquesta Sinfónica de la Universidad realiza una presentación musical en la Ceremonia de graduación para los más de mil asistentes en el Teatro Nazas el pasado 13 de Julio.



Grabación

40 Alumnos de los diferentes talleres culturales realizaron la grabación musical para el video conmemorativo alusivo a los 25 Años de la Universidad.



Presentación

Para la tarde del evento Escuchando el Ayer, se tuvo la participación de Angel Ibañez participante del taller de Canto como Solista, realizado en el Teatro Nazas el 24 de agosto, fecha para celebrar a nuestros adultos mayores presentes, con un total lleno de

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.

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

Tricampeones Selección Fútbol 7

¡Futbol 7 campeones de la ADUL!



EL 07 de mayo la Selección de Futbol 7, proclamándose tricampeonas en la liga ADUL
¡Muchas felicidades a nuestros Coyotes UTT de Futbol 7 campeones de la ADUL!
¡Somos Coyotes, Somos UTT!

Sede en “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

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023

Matamoros, quienes competirán en las disciplinas de Ajedrez, Básquetbol, Béisbol, Fútbol y Voleibol.



TWD

Participación en DUAL MEET de Tae Kwon Do, en esta ocasión los rivales son de la UNIPOLI en el mes de Julio.

Así también el 08 de julio se llevó a cabo el cambio de grado para todos nuestros deportistas del Tae Kwon Do, efectuado en



Basquetbol

Nuestra Selección de Basquetbol tuvo varios encuentros amistosos con las Escuelas de: BATEIL, CONALEP así con La Facultad de Derecho respectivamente



Capacitación

El grupo de entrenadores de las diferentes disciplinas deportivas acudieron a la capacitación efectuada en el Poliforum para darles a conocer más detalles del Béisbol 5.



Tochito

Ambos grupos tanto varonil como femenil, participaron en juego amistoso.



Curso de Verano y Trabajando con tus hijos 2023

El grupo de entrenadores deportivos participaron al 100% en las dinámicas a desarrollar en el Curso de Verano 2023 para niños desde los 6 hasta los 12 años, efectuado del 31 de julio al 17 de agosto. Para el evento de trabajando con tus hijos se realizó el viernes 18 de agosto con las mismas características de edades.

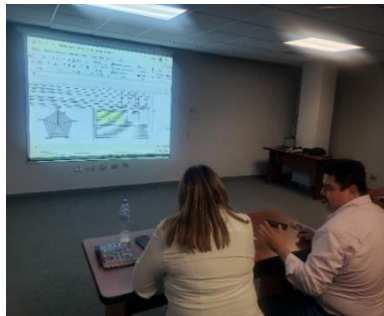


b.4 Responsabilidad Social

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:

Programa 5's

Se trabaja al interior de la SubDirección de Extensión Universitaria en el Programa de la implementación de las 5's desarrollando tareas en específico y así efectuar los reportes necesarios para lograr sean sin observaciones.



TELETON DIGITAL



Se mantiene una estrecha colaboración con los directivos del TELETON, en esta ocasión solicitaron 15 estudiantes para la dinámica del boteo digital, en lo que la Universidad está más que puesta para contribuir en esta nueva campaña.

Territorio Santos Modelo

Del 16 al 30 de junio, así como el 16 y 17 de julio se llevaron a cabo actividades de voluntariado por parte de 30 alumnos de la Universidad hacia esta Institución de eventos.



Medio Ambiente

Reforestación

El pasado 16 mayo se recibieron en donación 20 nuevos árboles para realizar con alumnos de Mecatrónica una reforestación en el área de Edificios Docentes de la institución.



Libre de Humo

El 18 de mayo, La Universidad Tecnológica de Torreón recibe una comisión por parte de la Secretaría de Salud del Estado de Coahuila, para realizar una revisión al interior de las instalaciones ya que nuestra Universidad mantiene una *campaña continua* con la certificación de Universidad Libre de Humo de Tabaco **ahora** 100% Libre de humo y emisiones.

El martes 20 de junio se realizó desde las entradas principal y posterior, hasta pasar por los edificios A, B, C, D y Vinculación, así como el área de estacionamiento, para concluir con el llenado del acta 23-SL-0506-00828-TN de la Comisión de Operación Sanitaria, que es el acta de verificación sanitaria para constar el cumplimiento de la Ley General para el Control del Tabaco.



Proyecto lombricomposta

Alumnos de 8° cuatrimestre de la carrera de Ingeniería en Mantenimiento Industrial, llevaron a cabo el proyecto “lombricomposta” durante el cuatrimestre mayo – agosto, realizando una exposición del proyecto en el edificio de Vinculación el 16 de agosto con la asistencia de: MC Gustavo Adame Gutiérrez, director de las carreras de Mantenimiento y Mecánica; María Guadalupe Torres Limón, subdirectora de Desarrollo Académico; Rogelio Martínez Mojica, director de Vinculación; Martha Elba Mota Barraga, jefa de Idiomas.



b.5 Servicio a la comunidad

Campañas

SOMOS COYOTES EN ACCIÓN UTT Universidad Tecnológica de Torreón

CAMPAÑA "Apoyando el Ayer"

Estamos trabajando por la causa de uno de los grupos más vulnerables de nuestra comunidad:

"El Adulto Mayor"

Súmame, participa y apoya con la recolección o donación de pañales, suplementos alimenticios y artículos de higiene personal, los cuales serán entregados a asilos y casas de asistencia.

Lleva tu donativo: **MARTES 22 DE AGOSTO 6:00 P.M. INSTALACIONES UTT**

¡Te esperamos! ¡Conviértete en un COYOTE EN ACCIÓN!

Campaña de recolección de pañales, suplementos alimenticios y artículos de higiene personal en beneficio del adulto mayor, para ser entregado a distintos asilos y casas de asistencia de nuestra localidad.

Les invitamos a que se sumen a esta iniciativa

Feria Abuetón 2023



En su Primera edición en la colecta de Pañales campaña dirigida a los adultos mayores se contribuye con esta necesidad entre la comunidad universitaria cuya dotación se entregará a un aproximado de 74 Adultos y 9 Estancias que dan apoyo y asistencia al adulto mayor de la Comarca Lagunera.

Lo recaudado fue:

- 2860 Pañales
- 99 Jabón de baño
- 5 Paquetes de jabón para ropa
- 13 Cepillos dentales
- 8 Desodorantes
- 7 Esponjas para baño
- 70 Paquetes de toallitas húmedas
- 38 Pasta dental
- 19 lts. De shampo para baño
- 9 Cremas humectantes
- 1 Talco desodorante
- 1 Paquete de toallas p/ incontinencia
- 1 Paquete de toallas femeninas
- 2 Vendas elásticas
- 1 Agua oxigenada
- 3 Paquetes de gasas
- 1 Paquete de cubre bocas
- 3 Bolsas de algodón
- 2 Enjuagues bucales
- 1 Suero glucosado al 5%
- 1 Paquete de rastrillos desechables
- 1 Bolsa de apósitos
- 12 Latas de Ensure
- 75 Paquetes de papel higiénico



Entrega de artículos

“Estancia de la Abuela Cruz”

El 30 de agosto se realiza entrega de 300 pañales, 250 cubrecamas, 14 paquetes de toallitas húmedas p /adulto =810 toallitas. 12 paquetes de guantes quirúrgicos = 1,200 guantes; 32 paquetes de papel higiénico, 4 Lts. de concentrado de Pinol, 4 lts. De concentrado de cloro, 4 lts. de shampo para manos 8 lts. de gel antibacterial (PASA).

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023

Por parte de EDUSER a través de la Lic. Silvia Martínez quienes a través de nuestro conducto realizaron la donación de: 175 paquetes c/10 salchichas= 1,750 salchichas 124 yogurt LALA de cajita, 8 litros de leche tetrapak y 13 paquetes de yomi lala con 8 piezas = 104 piezas.


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	112	141	28	67	19	25	0	26
JUNIO	135	168	51	72	40	29	3	42
JULIO	46	62	22	30	9	15	1	9
AGOSTO	65	64	26	61	22	32	10	44

En la Feria de la Sexualidad: tema de salud, equidad y/o violencia de género.

Durante el evento el **Centro de Justicia para la Mujer de Matamoros Coahuila** realizo la donación de la aplicación de 15 implantes subdérmicos IMPLANON para trabajadores y/o estudiantes que estén interesadas en este método anticonceptivo, realizándolo en las instalaciones de la Universidad.



Campaña contra el cáncer

La Universidad Tecnológica de Torreón a través de la estrecha colaboración con la Clínica UNEME DEDICAM ubicada en la ciudad de Gómez Palacio, Durango; tienen el fin común de realizar gratuitamente estudios de Mastografías tanto para nuestras colaboradoras, así también para las trabajadoras de los servicios de limpieza y vigilancia, este año se registra la participación de 33 mujeres inscritas.

EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD

10 de Mayo

Celebramos a todas las mamás colaboradoras que forman parte del personal docente, administrativo y de apoyo de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón con una comida. Deseándoles tuviesen un día maravilloso junto a sus familias, ¡FELIZ DÍA DE LA MADRE!



Día del Maestro

En el marco del Día del Maestro, celebramos a nuestras profesoras y profesores de la Universidad Tecnológica de Torreón el rector Carlos Centeno Aranda felicitó a todos!! En el Gimnasio de la UTT el 12 de Mayo.



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 Secretaria

El pasado 14 de julio, el grupo de personal secretarial de la Universidad Tecnológica de Torreón, recibe un homenaje por su entrega y compromiso al servicio de la Institución con un ameno desayuno en un restaurante de la localidad.



Trabajando con tus hijos

El pasado 18 de agosto, la Universidad Tecnológica de Torreón realiza el día “Trabajando con tus hijos” cuyo objetivo es invitar a los hijos de los colaboradores en general para que conozcan el área donde papi o mami desempeñan su trabajo para esta gran Institución Académica; en la visita de 66 niños incluye actividades recreativas y deportivas, donde participan niños y padres según la edad del visitante.



c) Asuntos de Vinculación

Convenio de colaboración UTT y CIJ

La Universidad Tecnológica de Torreón firmó convenio con el **Centro de Integración Juvenil** el 15 de junio, logrando a su vez la acreditación como un espacio 100 por ciento libre de humo de tabaco y emisiones.

La firma estuvo a cargo del rector Carlos Alberto Centeno Aranda y Cecilia Martínez López, directora del CIJ Torreón, en representación de la directora general María del Carmen Fernández Cáceres; también signó el convenio Jorge Atilano Arreola, responsable de Salud Ambiental en la Secretaría de Salud de Coahuila.



Por su parte, Martínez López destacó que este vínculo es de muy importante para los jóvenes que tendrán una puerta abierta para solicitar apoyo en aspectos de salud mental, física, así como el uso y abuso de drogas. El convenio conlleva la impartición de cursos de capacitación, talleres de orientación preventiva, sesiones informativas, asesoría y canalización de casos específicos con problemas de consumo de alcohol, tabaco y drogas, que requieran una atención especializada.

También de manera anual se realizarán en conjunto ferias de salud, foros y seminarios para los estudiantes y población en general, para fomentar la prevención a las adicciones y la violencia asociada, así como la Ley para la Protección de los No Fumadores en el Estado de Coahuila.

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023



A su vez, la UTT ofrecerá un programa de becas para la comunidad del Centro de Integración Juvenil de Torreón, además del apoyo de jóvenes que realicen su servicio social y prácticas profesionales en el CIJ. Como parte de esta alianza, se iniciaron los trabajos conjuntos con la presentación de la conferencia Tabaco y Cigarro Electrónico, impartida por Cecilia Martínez, directora del CIJ de Torreón, plática para la sensibilización de los estudiantes sobre no caer en esa adicción.

Delegación de Nancy, Francia, visita la UTT

Recibimos en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón la visita de la delegación de autoridades de la ciudad de Nancy, Francia, reunión gestionada por el Instituto Municipal de Planeación y Competitividad IMPLAN Torreón.

El rector Carlos Alberto Centeno Aranda dio la bienvenida a los delegados franceses, acompañados por José Antonio Ramírez Reyes, director general del Implan de Torreón. La reunión tuvo la finalidad de conocer las carreras que oferta la UTT, específicamente en áreas afines a robótica y ciudades inteligentes, además de los programas de intercambio estudiantil. La delegación de Nancy estuvo conformada por Antoine Le Solleuz, director de estudios de Mines- Nancy; Isabelle Lucas; Bora Yilmaz; y Erina Ruban. Por el Implan también participaron Edgardo de la Torre, Maira Flores y Miriam González.



Por nuestra UTT participaron Jesús Florencio Caballero Vela, secretario técnico; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario académico; Rogelio Martínez Mojica, director de Vinculación; Gabriela Berlanga Reyes, directora de Mecatrónica y Tecnologías de la Información; Martha Mota Barragán, jefa de Idiomas; Ilse Gallegos de León, jefa de Internacionalización; y los maestros David Ochoa del Toro y Saúl Gallardo Cantú.



Para finalizar la visita, se realizó un recorrido por los laboratorios y talleres de la Universidad Tecnológica de Torreón, donde la delegación francesa pudo conocer el equipamiento con el que cuenta la institución y presenciar algunas prácticas que realizan los estudiantes.

c.1 Visitas, prácticas y estadías

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

PLÁTICAS, TALLER O CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
Tecnología Cadhaus-Bricscad	Ing. Luis Carlos López Segura
Seguridad Industrial	Ing. Anna Rebeca Galicia González
KKPIS Indicadores para RHS y no RHS	Lic. Ángel Iván Becerra Parra
Impacto en la Residencia Profesional (dos sesiones)	Ing. María Luisa Morales Salas
Aplicación de MRP en las empresas	Ing. Valeria Galicia González
Guía de estadía	Ing. Yessenia Argumaniz
Seminario al ejercicio profesional "Curriculum vitae y postulación de las vacantes en empresas"	Lic. Gabriela Gamboa (virtual)

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023



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	3
Mantenimiento Área Industrial	1
Mecatrónica	4
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	1
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multimedia	2
TOTAL	11

3 visitas efectuadas en Mayo por alumnos de la carrera de Procesos Industriales a: Seguridad Industrial y protección VIL, KONE Elevadores y escaleras con dos grupos a cargo de los Profesores: Cristela López Hernández, Nadia Liliana Abasta Pérez y Salvador Rodríguez Espino, objetivo: que los alumnos refuercen los temas teóricos vistos durante las clases en el aula.

Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023



A PEÑALES por alumnos de PE Mantenimiento a cargo de la PTC Luz Elena López Luévanos acompañada de 25 alumnos el 13 de junio.

El pasado 07 de julio se realizó la visita a Parras de la Fuente, Coahuila a NIKAUI, bodega Rivero González, taller artesanal de fabricación de dulces con la finalidad que los alumnos aprendan a identificar proyectos de negocios sustentables y conocer el proceso de elaboración de productos regionales, asistiendo 36 alumnos de 2A TM, 3A y 6A TN de AFEP, a cargo del PTC. Pedro García Torres.



Julio 12, 16 alumnos de Mecatrónica visitan la Empresa ZF OCCUPANT SAFETY SYSTEMS de la Laguna, a cargo de la Lic. Azucena Dávila.

14 de julio, 40 y 22 alumnos respectivamente de la carrera de TICS realizaron visitas a las empresas ROWAN NETWORK, S.A.DE C.V y Empresa 4G Estudios Agencia de publicidad; grupo a cargo de los profesores Lic. Blanca Cecilia López e Ing. Ramiro Esquivel para reforzar las materias: Mercadotecnia Digital y Aplicaciones Web



Periodo de estadía

Para el presente cuatrimestre se lleva a cabo el periodo de estadía con la colocación de 648 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 251 empresas los 491 TSU y 107 empresas los 157 estudiantes de Ingeniería.

ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA
Procesos Industriales Área Manufactura	104
Mantenimiento Área Industrial	113
Mecatrónica Área Automatización	95
Mecánica Área Industrial	43
Mecatrónica Área sistemas de manufactura flexible	43
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	81
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	30
Ingeniería Tecnologías de Producción	35
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	57
Ingeniería en Mecatrónica	35
Ingeniería en Gestión de Proyectos	30
TOTAL	648

c.2 seguimiento de egresados

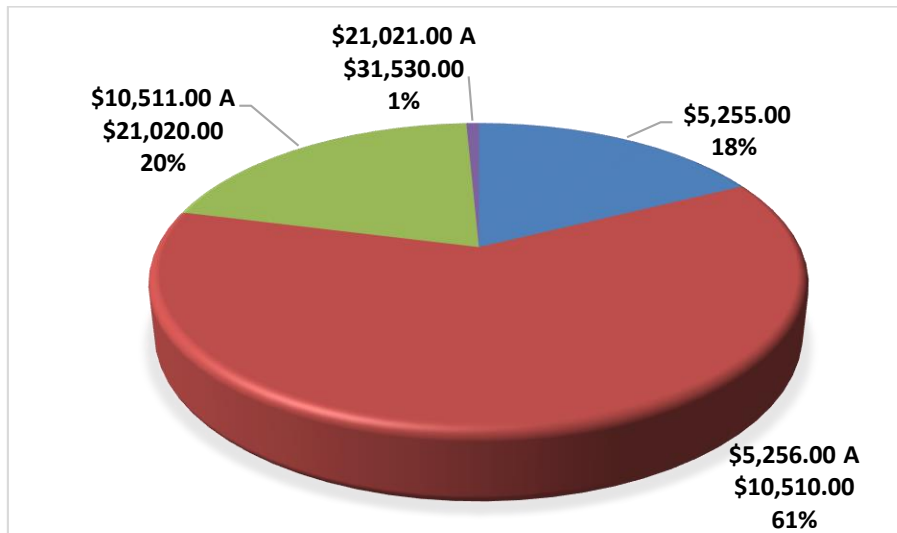
En el mes de mayo se les dio seguimiento a 1,638 egresados correspondientes a los dos últimos años con seguimiento, los cuales 278 trabajan y 402 trabajan y estudian, dando como resultado el 41.51% de colocados en el mercado laboral; el 44.26% únicamente estudian una licenciatura o especialidad y el 5.8% se encuentra sin empleo, y al 8.42% 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	25ª "C" GENERACIÓN					26ª "A", "B" Y "C" GENERACIÓN					27ª "A y B" GENERACIÓN				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Procesos Industriales Área Manufactura	18	4	18	67	4	34	8	47	88	8	8	9	25	19	12
Mecatrónica Área en Automatización	13	0	6	33	3	38	13	34	44	8	5	6	17	9	20
Mantenimiento Área Industrial	13	1	20	69	2	34	12	40	69	10	8	6	24	15	25
Mecánica Área Industrial	5	1	9	23	0	15	1	31	28	0	1	0	10	1	5
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	16	2	6	36	0	20	8	17	30	9	0	1	4	1	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	6	3	10	65	3	25	14	33	71	1	2	1	16	17	6
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Desarrollo de Software Multiplataforma	8	1	10	24	1	5	3	14	8	0	4	1	11	8	8
TOTAL	79	12	79	317	13	171	59	216	338	36	28	24	107	70	89
	500					820					318				

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

Ingreso Mensual de los Egresados de TSU que trabajan



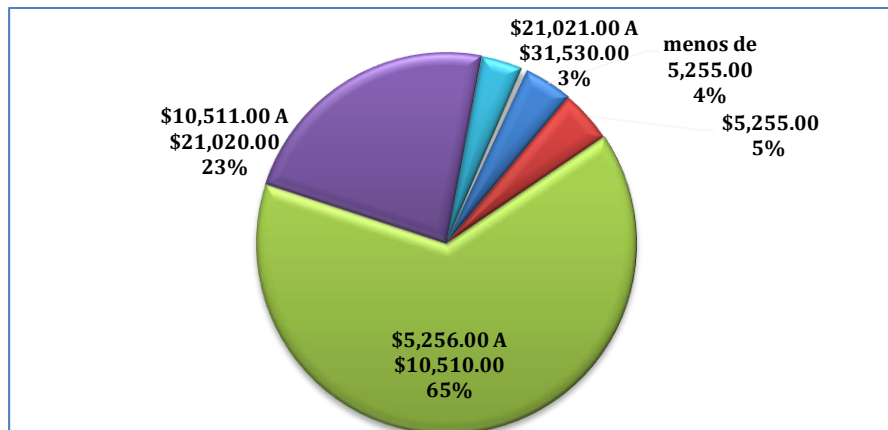
En el mes de mayo de los 1,004 egresados con seguimiento, 489 trabajan, aparte 91 estudian y trabajan dando como resultado el 57.77% colocado en el mercado laboral, 38 continúan estudiando sin trabajar que registra un 3.78%, el 16.93% se encuentra sin empleo y el 21.51% se les está localizando para darles seguimiento.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	23ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					24ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					25ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					26ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Ing. Tecnologías de la Producción	33	3	2	0	6	68	14	7	1	13	15	8	5	1	21	26	24	18	7	34
Ing. en Mantenimiento Industrial	4	0	0	0	1	51	8	4	1	7	1	0	0	0	3	29	25	11	3	51
Ing. Metal-Mecánica	0	0	0	0	0	25	2	0	0	6	0	0	0	0	0	22	5	5	0	8
Ing. Mecatrónica	17	1	0	0	2	57	11	1	1	6	22	8	3	2	9	20	13	10	9	18
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	9	3	0	1	3	30	16	4	3	2	7	2	0	1	2	29	23	9	4	19
Ingeniería – tecnologías de la Información	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ing. En Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	5	2	3	14	3	7	2	1
TOTAL	63	7	2	1	12	231	51	16	6	34	55	19	13	6	38	140	93	60	25	132
	85					338					131					450				

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	25 ^a	26 ^a	27 ^a	23 ^a ING	24 ^a ING	25 ^a ING	26 ^a ING	TOTAL
Operario	32	93	29	2	27	6	26	215
Técnico general	49	110	30	14	59	15	46	323
Técnico especializado	31	72	28	16	64	20	47	278
Administrativo	22	61	27	19	68	20	64	281
Supervisor	5	17	9	12	20	5	9	77
Gerente	2	3	1	0	1	1	0	8
Autoempleo	9	24	5	1	4	0	2	45
Trabajando fuera de perfil	3	4	5	1	0	1	6	20
Otro	5	3	1	0	4	0	0	13
TOTAL	158	387	135	65	247	68	200	1260

EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD TSU E INGENIERÍA

R A M A	25 ^a	26 ^a	27 ^a	23 ^a ING	24 ^a ING	25 ^a ING	26 ^a ING	TOTAL
Metal Mecánico	19	55	22	10	40	11	49	206
Automotriz	35	75	20	22	45	14	33	244
Alimentos y Bebidas	15	57	12	4	21	2	9	120
Industria de la madera	0	0	0	0	1	0	0	1
Marmolería	0	5	0	0	3	1	2	11
Servicios	58	110	69	24	77	23	96	457
Textil	8	13	4	3	11	1	4	44
Otros	23	72	8	2	49	16	7	177
TOTAL	158	387	135	65	247	68	200	1260

Bolsa de trabajo

En el mes de mayo 2023 se registraron una cantidad de 85 egresados de TSU y 153 egresados de ingeniería en total 238 egresados para la colocación de plazas a través del Departamento del Seguimiento y Bolsa de trabajo, colocando el 62.61% de nuestros egresados enlistados.

c.3 Servicios Tecnológicos

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

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Interpretación de la Norma ISO 9001:2015	Metálicos Mayran	16	20
Cooretols	Montiac	12	30
Neumática	Particulares	3	40
Análisis de Riesgos	Metálicos Mayran	16	15
Aire acondicionado y refrigeración	IBEDROLA	9	30
Examen diagnostico Excel	FUNDILAG	10	2
Excel básico	FUNDILAG	10	15
Aire acondicionado y refrigeración	ESSESFURUKA WA	10	30
Excel avanzado	FUNDILAG	13	15
Excel intermedio grupo 1	CATOSA	18	15
Excel intermedio grupo 2	CATOSA	10	15
Excel intermedio grupo 3	CATOSA	9	15
Soldadura SMAW/TIG	ESSESFURUKA WA	10	30
Actitud de servicio y trabajo en equipo	ALCO DM	22	15

Educación Continua

Matemáticas - Física

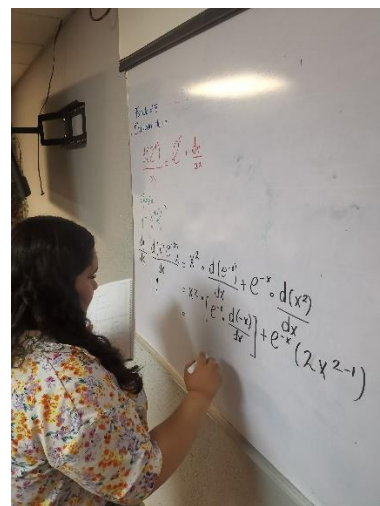
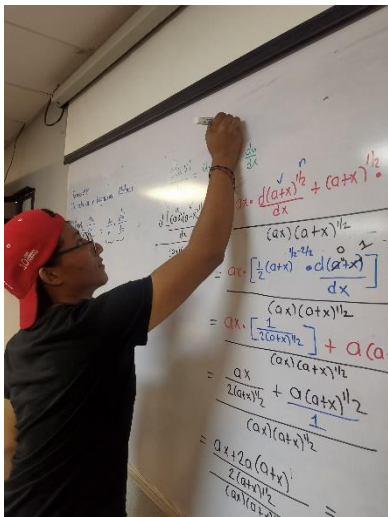
En el mes de mayo, se realizaron 2 cursos de Matemáticas – Física, teniendo el registro de 57 asistentes egresados por parte de la Universidad Tecnológica de Torreón impartido por el PA Ing. Jesús Salazar de León.

Matemáticas

Del 16 al 26 de agosto se efectuó un segundo grupo de 110 alumnos del curso de Nivelación de Matemáticas a cargo de los PTC M.C. Cecilia Vita Tevar Santacruz, M.C. Saúl Gallardo Cantú, M.C. Cristián César Dávila Rodríguez y M.C. Jorge Arturo Rangel.

Matemáticas - Física

En Agosto, se realizaron 3 cursos de Matemáticas – Física, teniendo el registro de 76 asistentes egresados por parte de la Universidad Tecnológica de Torreón impartido por los PA Ing. Gabriela Reyes Valdéz, Ing. José Luis Galván Guerra e Ing. Juan Felipe Guerra Cano respectivamente.



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
Público en General	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	3
Público en General (Saltillo, Coahuila)	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal (hibrido 50% y 50%)	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	10
Empleados de C F E	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	3
Empleados de C F E	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	4
Envases Elopak / COMLADE	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	Competencias Laborales por Perfil de Puestos	194

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.

- En el mes de mayo, se realizó el curso de preparación para el examen CENEVAL A 103 aspirantes.

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

El curso de inglés está compuesto por 10 módulos de 40 hrs. cada uno por trimestre, al terminar obtendrás un nivel B1-B2, según el Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas.

EMPRESA / INSTITUCIÓN	CURSO	PARTICIPANTES
Personal UTT y Público en General	Inglés Sabatino de 9:00 a 13:00 hrs. Inicio en Junio y concluye en Agosto	65
Alumnos	Inglés, Lunes y Miércoles	3

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 Autor: Proyecto para registro de modelos de utilidad y diseños industriales ante el IMPI.
- Renovación marca.

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:

La realización de DOS pruebas de líquidos penetrantes, inspección visual a probetas de 60 cms a la empresa ELAMEX de México en el mes de Agosto, realizada por:

- Renta de Auditorio al Colegio VERTRAND RUSELL
- Renta de Auditorio al Colegio MADINABEITIA
- Renta Gimnasio – Auditorio a la Sec. Tec No. 62
- Renta de Auditorio al Jardín de Niños Pedro Coronel
- Renta de Auditorio al Colegio Bilingüe Mexicano
- Renta de Auditorio al Plantel CECYTEC de la Col. Carmen Romano
- Renta de Auditorio a la Empresa QUALTIA, S.A. DE C.V.

c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

Donación

Se recibe por parte de la empresa Met-Mex Peñoles; representados por el Lic. Antonio Baca, equipo de seguridad, protección personal E.P.P. para el uso de nuestros alumnos en los Laboratorios.

CASCOS BLANCOS
LENTES CLAROS
RESPIRADORES COMPLETOS
FILTROS PARA RESPIRADOR
MICAS PARA CASCO
ARMAZON PARA CASCO
GUANTES DE OPERADOR
TAPONES AUDITIVOS
CALZADO INDUSTRIAL (Varias tallas)



Reclutamiento

Se llevó a cabo el proceso de reclutamiento de la empresa PROSECT Y COPARMEX LAGUNA con la finalidad de que se coloquen para la estadía profesional “alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial”; los interesados agradecieron a la Institución y empresa el acercamiento de dicha entrevista.



d) Asuntos de Planeación

Visita Virtual CACECA

El 28 de agosto se realizó la segunda visita de seguimiento del Consejo de Acreditación de Ciencias Administrativas, Contables y Afines (CACECA), por parte de Secretario Académico Lic. Jesús Joaquín Quistfán Director de la Carrera Dr. Ramón Heredia, responsable de la acreditación académica Lic. Iñigo Alonso Caballero.



d.1 Planes y Programas

POA 2023

En el Programa Operativo Anual 2023 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 Interna #54

16 al 20 de Mayo se llevó a cabo la Auditoría Interna realizando la recisión en los procesos de las áreas de: Seguimiento de Egresados y Bolsa de Trabajo, Cultura y Deportes, Comunicación, Educación Continua, Servicios Escolares, PE de MT, PE de TIC, PE de AFEP, PE de PI, PE de MI, PE de ME; Prácticas y Estadías, Servicio Social, Bibliotecarios, Subdirección de Servicios Académicos, Recursos Materiales y Servicios



Informe Cuatrimestral Mayo – Agosto 2023

Generales así como Recursos Humanos. Se revisaron 40 acciones correctivas incluyendo la que registró la casa certificadora ABS de las cuales se cerraron 19 acciones, que representa un 48%, quedando pendiente 21.

Auditoría de Servicio

Los días 14 y 15 de Junio se efectuó la Auditoria de Servicio que corresponde a evaluar el cuatrimestre Enero - Abril sobre los servicios que ofrece la universidad; cuyo objetivo es: medir la percepción del servicio proporcionado a los estudiantes de la universidad, identificando las expectativas para convertirlas en requerimientos operacionales, así como la detección de áreas de oportunidad.

Taller nuevo PÁS

Personal docente de TICS lleva a cabo su capacitación en el Centro de Computo, el pasado 30 de agosto por personal del Departamento de Gestión de Calidad de la Institución cuyo objetivo es capacitar en SIAAUTT y SGC académico a profesores de nuevo ingreso a UTT.

e) Asuntos de Administración y Finanzas

e.1 Plantilla de personal

323 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
35	64	91	133

e.2 Capacitación de la plantilla

CURSOS IMPARTIDOS AL PERSONAL DIRECTIVO, ADMINISTRATIVO, APOYO

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Seguridad e Higiene	9, Personal de Mantenimiento e Instalaciones	14
Diplomado Teórico – Práctico “Contabilidad Gubernamental”	Virtual, 2 personas	120
Diplomado Ley General de responsabilidades administrativas	Virtual Jefe de Dpto.	120
Inteligencia Emocional en el Servicio	Virtual, 18 para Personal Administrativo	2
Validación del ISR participable	Virtual, 2 personas de Contabilidad	1
Complemento –carta porte	Virtual, 2 personas de Contabilidad	1
Régimen Simplificado de confianza	Virtual, 2 personas de Contabilidad	1
Microsoft Excel	9 personas administrativas	16
Videoconferencia: "Integridad; juntos contra la corrupción" por la FEHC	31 personas	2

e.3 Costo por alumno

Al iniciar el cuatrimestre se contó con una matrícula de 3,019 alumnos y el costo por alumno fue de \$12,446.28.

COSTO POR ALUMNO

CAPÍTULO	EJERCIDO
	MAYO - AGOSTO
Matrícula	3,019
Capítulo 1000	9,339.46
Capítulo 2000	439.85
Capítulo 3000	2,666.95
TOTAL	12,446.28