



Universidad Tecnológica de Torreón

INFORME **ANUAL**

SEPTIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024



Universidad Tecnológica de Torreón

SEPTIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024



CONSEJO DIRECTIVO

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

LIC. LUIS EDUARDO OLIVARES MARTÍNEZ
Secretario de Economía

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

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

MTRA. LIZETTE CRISTINA VILLARREAL OREZZA
Titular de la Oficina de enlace educativo del Estado de Coahuila de Zaragoza

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

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

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

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

SECRETARIO
M.C.P. CARLOS ALBERTO CENTENO ARANDA
Rector de la UTT

ÍNDICE

a)	ASUNTOS ACADÉMICOS	
a.1	Control Escolar	01
a.2	Deserción	23
a.3	Índice de Aprovechamiento	29
a.4	Egresos	31
a.5	Docentes	40
a.6	Cuerpos Académicos	46
a.7	Biblioteca	52
a.8	Becas	54
a.9	Tutorías y Asesorías Académicas	56
a.10	Asesoría Psicopedagógica	60
a.11	Promoción y visitas guiadas	62
a.12	Uso de Laboratorios y Talleres	75
a.13	Comisiones académicas	84
	Eventos Académicos e Institucionales	96
b)	ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	103
b.1	Prensa y Difusión Institucional	112
b.2	Actividades Culturales	114
b.3	Actividades Deportivas	120
b.4	Responsabilidad Social	124
b.5	Servicio a la comunidad	129
b.6	Servicio de Enfermería	134
	Eventos de la Universidad	140
c)	ASUNTOS DE VINCULACIÓN	143
c.1	Visitas, prácticas y estadías	146
c.2	Seguimiento y colocación de egresados	152
c.3	Servicios Tecnológicos	155
c.4	Centro Integral de Negocios	159
c.5	Investigación y Desarrollo	161
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional	164
d)	ASUNTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN	
d.1	Planes y Programas	171
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	171
e)	ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
e.1	Recursos Humanos	175
e.2	Capacitación de la Plantilla	176
e.3	Costo por alumno	178

a) ASUNTOS ACADÉMICOS

a.1 Control Escolar

En los cuatrimestres de Nuevo Ingreso se detalla la siguiente información: se contó con 3 fechas de aplicación de Examen de Admisión CENEVAL EXANI II (09 de junio y 07 de julio), registrando las generaciones 29^a "C" y 30^a "B" en Técnico Superior Universitario, la 30^a en Ingeniería en Septiembre – Diciembre; también el (24 de noviembre) para TSU y lo mismo para el *Nivel Maestría* se aplicó el examen EXANI III el mismo día; registrando las generaciones 30^a "A" y 30^a "D" en Técnico Superior Universitario, la 31^a en Ingeniería; en Maestría en IMMI se registra la 4^a y Maestría en Economía Circular se registra la 1er Generación. La Matrícula global fue de 4,012 alumnos.

ASPIRANTES Y ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA EN SEPTIEMBRE 2023 Y ENERO 2024

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	SUSTENTANTES	INSCRITOS		
			TSU	ING	MIMI
Procesos Industriales Área Manufactura	331	280	235	160	-
Mecatrónica Área Automatización	293	269	205	-	-
Mantenimiento Área Industrial	419	362	283	197	-
Mecánica Área Industrial	151	138	101	67	-
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	218	191	174	173	-
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	232	203	168	102	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	298	261	208	52	-
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	77	72	52	-	-
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	-	-	-	-	8
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	-	5
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental					
TOTAL	2,019	1,776	1,426	751	13

1,262 en Septiembre 2023; más 164 alumnos en Enero 2024. Las nuevas generaciones de alumnos registrados a Primero son de las generaciones 29^a “C” y 30^a “B” en Técnico Superior Universitario, 596 alumnos en la 30^a en Ingeniería; también 30^a “A” y 30^a “D” en Técnico Superior Universitario, y 155 alumnos en la 31^a en Ingeniería; en Maestría en IMMI se registra, 11 y 13 alumnos respectivamente

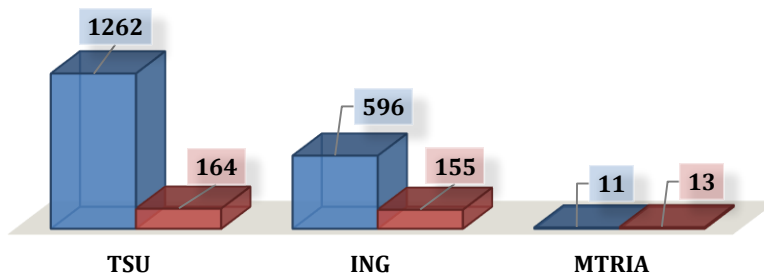
ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022		ENERO - ABRIL 2023		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	91	100	22	22	113	122	235
Mecatrónica Área Automatización	181	24	-	-	181	24	205
Mantenimiento Área Industrial	216	29	33	5	249	34	283
Mecánica Área Industrial	92	9	-	-	92	9	101
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	118	27	27	2	145	29	174
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	50	91	7	20	57	111	168
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	139	43	19	7	158	50	208
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	36	16	-	-	36	16	52
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	79	55	12	14	91	69	160
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	109	21	60	7	169	28	197
Ingeniería en Metal Mecánica	63	4	-	-	63	4	67
Ingeniería en Mecatrónica	96	15	54	8	150	23	173
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	33	69	-	-	33	69	102
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	45	7	-	-	45	7	52
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	-	-	6	2	6	2	8
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	6	5	1	4	7	9	16
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental							
TOTAL	1354	515	241	91	1595	606	2201

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR PERIODO, NIVEL Y GÉNERO

PERIODOS	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2023	923	339	425	171	6	5
ENERO - ABRIL 2024	108	56	126	29	7	6
TOTAL	1,031	395	551	200	13	11

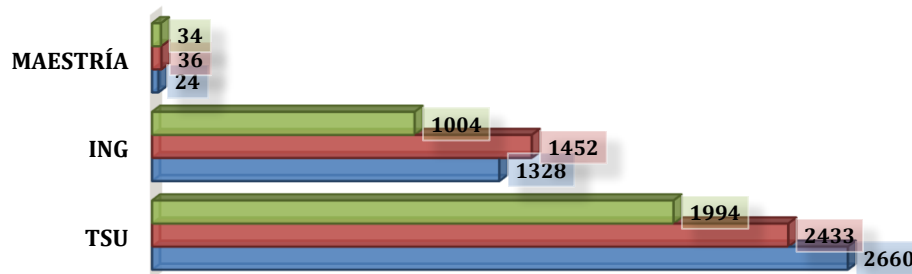
MATRÍCULA DE NUEVO INGRESO 2023 2024



ALUMNOS INSCRITOS POR PERIODO, NIVEL Y GÉNERO

PERIODOS	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2023	1,953	707	903	425	15	9
ENERO - ABRIL 2024	1,753	680	1,002	450	21	15
MAYO - AGOSTO 2024	1,431	563	713	291	20	14

MATRICULA INICIAL POR NIVEL

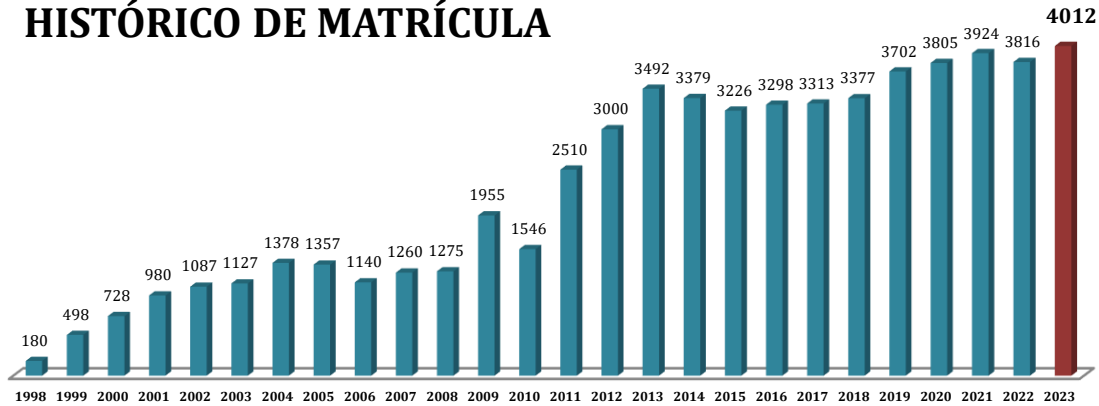


MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO DE LOS ULTIMOS 5 AÑOS

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2018		2019		2020		2021		2023	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	313	269	312	296	324	263	301	234	287	249
Mecatrónica Área Automatización	371	44	393	57	438	62	337	36	345	41
Mantenimiento Área Industrial	479	54	563	66	527	76	540	79	520	70
Mecánica Área Industrial	187	15	245	22	205	20	179	15	166	16
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	241	28	233	48	167	42	198	32	194	38
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	123	209	131	204
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	122	237	148	267	143	245	235	54	287	249
Tecnología de la Información y Comunicación Área Infraestructura de Redes Digitales	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecnología de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	170	41	211	53	258	61	301	234	246	64
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	-	-	45	18	64	25
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	133	120	130	131	140	152	135	144	168	160
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	206	11	171	20	198	28	247	33	244	42
Ingeniería en Metal Mecánica	90	11	84	8	77	6	107	14	115	11
Ingeniería en Mecatrónica	212	36	134	30	218	32	192	38	232	45
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	28	42	37	104	39	126	71	143	79	155
Ingeniería en Tecnologías de la Información	72	24	33	8	53	9	-	-	-	-
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	-	-	-	-	-	-	40	8	65	12
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	-	-	13	2	7	2	6	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
TOTAL	2,674	1,028	2,694	1,111	2,800	1,124	2,757	1,059	2,871	1,141

La gráfica nos muestra un incremento del 4.88% en la matrícula inicial *general* con respecto al periodo del año anterior 2022.

HISTÓRICO DE MATRÍCULA



MATRÍCULA INICIAL HISTÓRICA DE PERIODOS SEPTIEMBRE

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

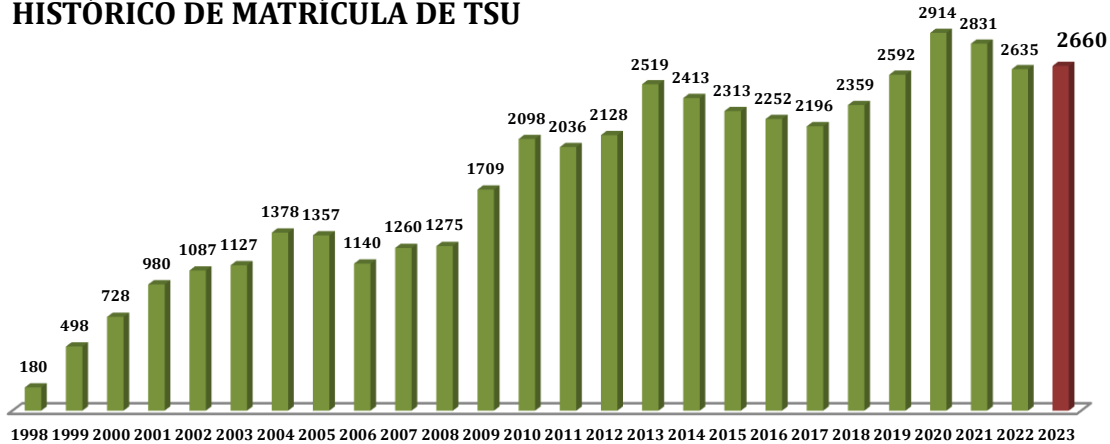
La matrícula inicial general es de 4,012 alumnos; en Técnico Superior Universitario son 2,660, desglosado en 1,889 hombres y 707 mujeres; en Ingeniería el total fue de 1,328 alumnos registrados en 903 hombres y 265 mujeres, en la Maestría se registra una matrícula total de 24 alumnos, siendo 15 hombres y 9 mujeres.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2019		2020		2021		2022		2023	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	313	269	312	296	324	263	301	234	287	249
Mecatrónica Área Automatización	371	44	393	57	438	62	337	36	345	41
Mantenimiento Área Industrial	479	54	563	66	527	76	540	79	520	70
Mecánica Área Industrial	187	15	245	22	205	20	179	15	166	16
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	241	28	233	48	167	42	198	32	194	38
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	122	237	148	267	143	245	123	209	131	204
Tecnología de la Información y Comunicación Área Infraestructura de Redes Digitales	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecnología de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	170	41	211	53	258	61	235	54	246	64
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	-	-	45	18	64	25
TOTAL	1,899	692	2,105	809	2,062	769	1,958	677	1,953	707

En T.S.U. logra incrementar la matrícula, apenas del .094% con respecto al mismo periodo del año 2022.

HISTÓRICO DE MATRÍCULA DE TSU

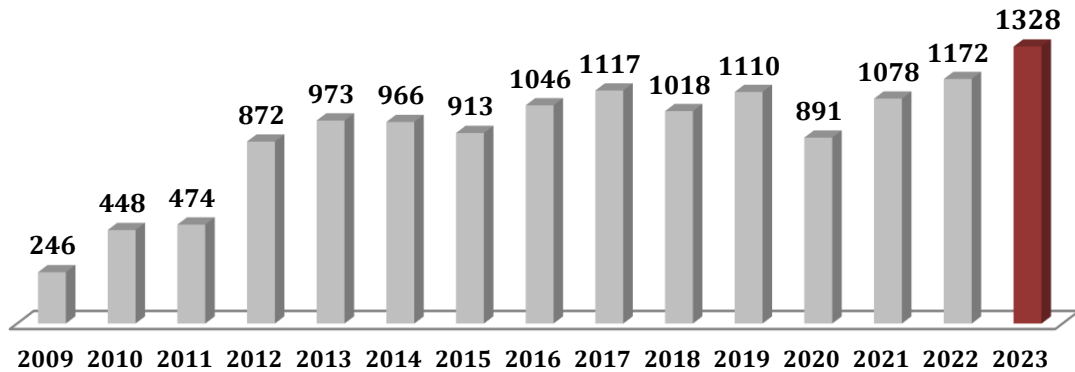


En la siguiente gráfica se compara el crecimiento en la matrícula inicial en este periodo en ingeniería y licenciatura aumentando el 11.75% respecto al mismo periodo del año 2022.

MATRÍCULA INICIAL EN INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2019		2020		2021		2022		2023	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	133	120	130	131	140	152	135	144	168	160
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	206	11	171	20	198	28	247	33	244	42
Ingeniería en Metal Mecánica	90	11	84	8	77	6	107	14	115	11
Ingeniería en Mecatrónica	212	36	134	30	218	32	192	38	232	45
Ingeniería en Gestión de Proyectos	34	91	0	1	-	-	-	-	-	-
Ingeniería en Tecnologías de la Información	72	24	33	8	39	126	-	-	-	-
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	28	42	37	104	53	9	71	143	79	155
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	-	-	-	-	-	-	40	8	65	12
TOTAL	775	335	589	302	725	253	792	380	903	425

HISTÓRICO DE MATRICULA EN INGENIERÍA

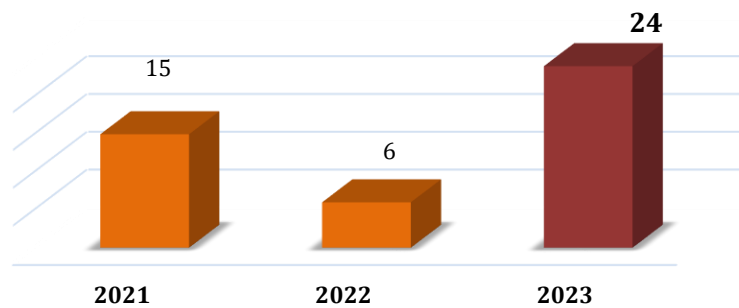


En el nivel en Maestría, es el tercer periodo de inscripción en sus Programas Educativos, la gráfica muestra de un incremento del 25% en la matrícula inicial a comparación de Septiembre 2022.

MATRÍCULA INICIAL EN MESTRÍA

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

HISTÓRICO DE MATRÍCULA MAESTRÍA



En las siguientes tablas se presentan los comparativos del comportamiento de la matrícula inicial y final por Programa Educativo y Nivel de estudios en el ciclo 2023 - 2024 por cuatrimestre.

Matrícula Inicial y Final por Carrera

Los Programas Educativos de **Procesos Industriales Área Manufactura** inician con una matrícula de 536 alumnos en TSU; en Ingeniería la Carrera **Tecnologías de la Producción**, inicia este ciclo con una matrícula inicial de 328 alumnos, registrando un total de 864 estudiantes en esta especialidad.

MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	287	249	168	160	455	409	864
Enero - Abril	289	256	174	174	463	430	893
Mayo - Agosto	244	207	118	113	362	320	682

MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	247	219	159	158	406	377	783
Enero - Abril	263	215	158	167	421	382	803
Mayo - Agosto	217	193	110	111	327	304	631

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2023, la carrera tuvo 81, son 70 bajas en TSU, y 11 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E - A 2024, la carrera tuvo 90 bajas, 67 en TSU y 23 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M - A 2024, en TSU fueron 51 bajas, 41 en TSU y 10 en Ingeniería.

En el Programa Educativo de *Mecatrónica Área Automatización* solo es a Nivel TSU, inicia con una matrícula de 386 alumnos.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	345	41	345	41	386
Enero - Abril	289	37	289	37	326
Mayo - Agosto	234	29	234	29	263

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	271	30	271	30	301
Enero - Abril	269	36	269	36	305
Mayo - Agosto	193	21	193	21	214

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2023, la carrera tuvo 85 bajas todas en TSU.

En Cuatrimestre de E - A 2024, la carrera tuvo 21 bajas.

En el Cuatrimestre M - A 2024, en TSU fueron 49 bajas.

En los Programas Educativos de **Mantenimiento Área Industrial** nivel de TSU inicia con una matrícula de 590; para el Nivel de Ingeniería la carrera de **Mantenimiento Industrial** inicia con una matrícula de 286 estudiantes, sumando un total de 876 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	TSU		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	520	70	244	42	764	112	876
Enero - Abril	452	56	292	48	744	104	848
Mayo - Agosto	357	46	215	37	572	83	655

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

CUATRIMESTRE	TSU		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	402	51	230	41	632	92	724
Enero - Abril	349	51	273	46	622	97	719
Mayo - Agosto	282	40	204	36	486	76	562

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2023, la carrera tuvo 152 bajas, 137 en TSU y 15 en Ingeniería. En Cuatrimestre de E - A 2024, la carrera tuvo 129 bajas, 108 en TSU y 21 en Ingeniería. En el Cuatrimestre M - A 2024, 93 bajas se registraron; en TSU fueron 81 y 12 en Ingeniería.

En los Programas Educativos de **Mecánica Área Industrial** inician con una matrícula de 182 estudiantes en TSU; y en la de Ingeniería en **Metal Mecánica** inició con 126 alumnos. Sumando un total de 308.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	166	16	115	11	281	27	308
Enero - Abril	146	14	103	13	249	27	276
Mayo - Agosto	105	12	64	7	169	19	188

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	137	14	101	10	238	24	262
Enero - Abril	111	14	92	13	203	27	230
Mayo - Agosto	95	12	60	5	155	17	172

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2023, la carrera tuvo 46 bajas, 31 en TSU y 15 en Ingeniería.
 En Cuatrimestre de E - A 2024, la carrera tuvo 46 bajas, 35 en TSU y 11 en Ingeniería.
 En el Cuatrimestre M - A 2024, de 16 bajas; 10 de TSU y 6 en Ingeniería.

Los Programas Educativos de **Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible** nivel TSU inicia con una matrícula de 232 en **Mecatrónica** a nivel Ingeniería inicia con una matrícula de 277, registrando un total de 509 alumnos en ambas especialidades.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	194	38	232	45	426	83	509
Enero – Abril	169	31	296	51	465	82	547
Mayo – Agosto	161	27	238	36	399	63	462

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	140	29	199	36	339	65	404
Enero – Abril	154	26	261	48	415	74	489
Mayo – Agosto	145	25	204	34	349	59	408

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2023, la carrera tuvo 105 bajas, 63 en TSU y 42 en Ingeniería.
 En Cuatrimestre de E – A 2024, la carrera tuvo 58 bajas, 20 en TSU y 38 en Ingeniería.
 En el Cuatrimestre M – A 2024, de 54 bajas, en TSU fueron 18 bajas y 36 en Ingeniería.

Para las Carreras de **Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos** nivel TSU inicia con una matrícula de 335 alumnos. En **Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos** 234 alumnos; sumando un total de 569.

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

CUATRIMESTRE	T S U		LICENCIATURA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	131	204	79	155	210	359	569
Enero - Abril	132	209	72	152	204	361	565
Mayo - Agosto	107	184	42	92	149	276	425

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

CUATRIMESTRE	T S U		LICENCIATURA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	114	183	73	148	187	331	518
Enero - Abril	106	188	69	147	175	335	510
Mayo - Agosto	92	170	39	90	131	260	391

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2023, la carrera tuvo 51 bajas; en TSU 38 y 13 en Licenciatura
 En Cuatrimestre de E - A 2024, la carrera tuvo 55 bajas; 47 en TSU, 8 en Licenciatura.
 En el Cuatrimestre M - A 2024, de 34 bajas en total; 29 en TSU y 5 de Licenciatura

En los Programas Educativos de **Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma** nivel TSU inician con una matrícula de 310; en **Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software** nivel Ingeniería conto con una matrícula de 77 alumnos; registrando un total de 387.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	246	64	65	12	311	76	387
Enero – Abril	231	56	65	12	296	68	364
Mayo – Agosto	185	41	36	6	221	47	268

*en el cuatrimestre septiembre 2023 el nombre de Ingeniería cambia.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	196	49	61	12	257	61	318
Enero – Abril	171	37	53	11	224	48	272
Mayo – Agosto	135	23	34	5	169	28	197

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2023, 69 bajas; 65 en TSU y 04 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E – A 2024, son 92 bajas; de ellas fueron 79 en TSU, y 13 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M – A 2024, de 68 bajas en TSU, 3 en Ingeniería.

En los Programas Educativos de *Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales* nivel TSU inician con una matrícula de 89.

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	64	25	64	25	89
Enero – Abril	45	21	45	21	66
Mayo – Agosto	38	17	38	17	55

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	43	21	43	21	64
Enero – Abril	38	19	38	19	57
Mayo – Agosto	34	15	34	15	49

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2023, 25 bajas todas en TSU.

En Cuatrimestre de E – A 2024, la carrera tuvo 9 bajas en TSU

En el Cuatrimestre M – A 2024, de 6 bajas todas en TSU.

La matrícula de las Maestrías de *Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente*, así como la *Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías* inicio con 06 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	6	0	6	0	6
Enero - Abril	11	2	11	2	13
Mayo - Agosto	11	2	11	2	13

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	5	0	5	0	5
Enero - Abril	11	2	11	2	13
Mayo - Agosto	9	2	9	2	11

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2023, 1 bajas.

En Cuatrimestre de E - A 2024, no hubo bajas en este cuatrimestre.

En el Cuatrimestre M - A 2024, fueron 2 bajas.

La matrícula de las Maestrías: *Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular* y *Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental* inicia con 18 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	9	9	9	9	18
Enero - Abril	10	13	10	13	23
Mayo - Agosto	9	12	9	12	21

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	9	9	9	9	18
Enero - Abril	9	12	9	12	21
Mayo - Agosto	9	10	9	10	19

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2023, no hubo bajas en este cuatrimestre.
En Cuatrimestre de E - A 2024, tuvo 2 bajas.
En el Cuatrimestre M - A 2024, fueron 2 bajas.

La matrícula inicial en este periodo fue de 4,012 alumnos, de los cuales 1,838 cursaron sus estudios en el turno matutino y 822 en el turno vespertino – nocturno siendo **TSU** y los 1,328 de Ingeniería se registran en el turno vespertino – nocturno, finalmente en Maestrías registra 24 alumnos todos en turno vespertino - nocturno; por genero se registró un total de 2,871 hombres y 1,141 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL GENERAL POR CUATRIMESTRE, GÉNERO Y NIVEL

CUATRIMESTRE	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE				ENERO - ABRIL				MAYO - AGOSTO			
	TSU		ING		TSU		ING		TSU		ING	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	287	249	168	160	289	256	174	174	244	207	118	113
Mecatrónica Área Automatización	345	41	-	-	289	37	-	-	234	29	-	-
Mantenimiento Área Industrial	520	70	244	42	452	56	292	48	357	46	215	37
Mecánica Área Industrial	166	16	115	11	146	14	103	13	105	12	64	7
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	194	38	232	45	169	31	296	51	161	27	238	36
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	131	204	79	155	132	209	72	152	107	184	42	92
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	246	64	65	12	231	56	65	12	185	41	36	6
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	64	25	-	-	45	21	-	-	38	17	-	-
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	6	0	-	-	11	2	-	-	11	2
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	9	9	-	-	10	13	-	-	9	12
TOTALES	1953	707	918	434	1753	680	1023	465	1431	563	733	305

MATRÍCULA FINAL GENERAL POR CUATRIMESTRE, GÉNERO Y NIVEL

CUATRIMESTRE	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE				ENERO - ABRIL				MAYO - AGOSTO			
	TSU		ING		TSU		ING		TSU		ING	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	247	219	159	158	263	215	158	167	217	193	110	111
Mecatrónica Área Automatización	271	30	-	-	269	36	-	-	193	21	-	-
Mantenimiento Área Industrial	402	51	230	41	349	51	273	46	282	40	204	36
Mecánica Área Industrial	137	14	101	10	111	14	92	13	95	12	60	5
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	140	29	199	36	154	26	261	48	145	25	204	34
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	114	183	73	148	106	188	69	147	92	170	39	90
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	196	49	61	12	171	37	53	11	135	23	34	5
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	43	21	-	-	38	19	-	-	34	15	-	-
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	--	-	5	0	-	-	11	2	-	-	9	2
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	9	9	-	-	9	12	-	-	9	10
TOTALES	1550	596	837	414	1461	586	926	446	1193	499	669	293

Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 174 grupos al inicio del ciclo escolar. 206 en promedio anual.

GRUPOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	24	26	24
Mecatrónica Área Automatización	14	17	12
Mantenimiento Área Industrial	31	36	32
Mecánica Área Industrial	8	10	12
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8	9	9
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	17	18	28
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	13	14	13
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	3	3	3
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	11	18	11
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	13	24	26
Ingeniería en Metal Mecánica	6	11	3
Ingeniería en Mecatrónica	10	18	14
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9	15	14
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	3	6	3
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	1	2	3
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	3	4	7
TOTAL	174	231	214

El total de la matrícula se distribuyó en 174 grupos de los distintos programas educativos en los turnos matutino y nocturno.

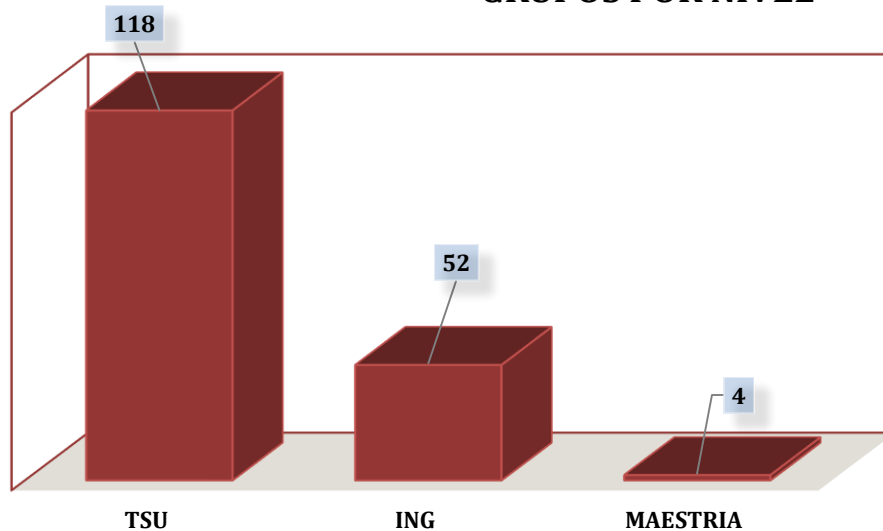
GRUPOS POR TURNO

PERIODOS	NIVEL Y TURNOS							TOTAL
	TSU		ING		MAESTRÍA		ESTADÍA	
	M	N	M	N	M	N		
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	69	34	6	41	0	4	20	174
ENERO - ABRIL	69	25	3	34	0	6	94	231
MAYO - AGOSTO	41	23	4	23	3	7	113	214

*M = Matutino

*N = Vespertino - Nocturno

GRUPOS POR NIVEL



a.2 Deserción

Entre los 3 periodos cuatrimestrales se registraron 1,495 bajas; por periodo se registró de la siguiente manera: en septiembre – diciembre 2023 un 15.33% de deserción, en enero – abril 2024 el 12.80% de bajas y en mayo – agosto 2024 el cierre fue de 12.47% de bajas.

% DESERCIÓN POR CUATRIMESTRE Y CARRERA

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE – DICIEMBRE					ENERO – ABRIL					MAYO – AGOSTO				
	M.I.		BAJAS		%	M.I.		BAJAS		%	M.I.		BAJAS		%
	H	M	H	M		H	M	H	M		H	M			
Procesos Industriales Área Manufactura	287	249	40	30	13.06	289	256	26	41	12.29	244	207	27	14	9.09
Mecatrónica Área Automatización	345	41	74	11	22.02	289	37	20	1	6.44	234	29	41	8	18.63
Mantenimiento Área Industrial	520	70	118	19	23.22	452	56	103	5	21.26	357	46	75	6	20.10
Mecánica Área Industrial	166	16	29	2	17.03	146	14	35	0	21.87	105	12	10	0	8.55
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	194	38	54	9	27.15	169	31	15	5	10	161	27	16	2	9.57
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	131	204	17	21	11.34	132	209	26	21	13.78	107	184	15	14	9.96
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	246	64	50	15	20.97	231	56	60	19	27.53	185	41	50	18	30.53
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	64	25	21	4	28.09	45	21	7	2	13.64	38	17	4	2	10.91
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	168	160	9	2	3.35	174	174	16	7	6.61	118	113	8	2	4.33
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	244	42	14	1	5.24	292	48	19	2	6.18	215	37	11	1	4.76
Ingeniería en Metal Mecánica	115	11	14	1	11.9	103	13	11	0	9.48	64	7	4	2	8.45
Ingeniería en Mecatrónica	232	45	33	9	15.16	296	51	35	3	10.95	238	36	34	2	13.14
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	79	155	6	7	5.55	72	152	3	5	3.57	42	92	3	2	3.73
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	65	12	4	0	5.19	65	12	12	1	16.88	36	6	2	1	7.14
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	6	0	1	0	16.66	11	3	0	0	0	11	2	2	0	15.38
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	9	9	0	0	0	10	13	1	1	8.69	9	12	0	2	9.52
TOTAL	2,871	1,141	484	131	15.33	2,776	1,145	389	113	12.80	2,164	868	302	76	12.47

*M.I. = Matrícula Inicial

Para el ciclo escolar 2023 – 2024 se presentaron 1,495 bajas anualmente representa un 13.63% de deserción general; en el nivel TSU es de un 16.96%, en Ingeniería registro el 7.56% y en Maestría fue de 7.37%.

% DESERCIÓN ANUAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL				%
	M.I.		BAJAS		
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	820	712	93	85	11.62
Mecatrónica Área Automatización	868	107	135	20	15.89
Mantenimiento Área Industrial	1329	172	296	30	21.72
Mecánica Área Industrial	417	42	74	2	16.56
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	524	96	85	16	16.29
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	370	597	58	56	11.79
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	662	161	160	52	25.76
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	147	63	32	8	19.05
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	460	447	33	11	4.85
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	751	127	44	4	5.47
Ingeniería en Metal Mecánica	282	31	29	3	10.22
Ingeniería en Mecatrónica	766	132	102	14	12.92
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	193	399	12	14	4.39
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	166	30	18	2	10.2
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	28	5	3	0	9.09
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	28	34	1	3	6.45
TOTAL	7811	3154	1175	320	13.63

*M.I. = Matrícula Inicial

Fue el 13.63 % de deserción general en el periodo escolar 2023-2024

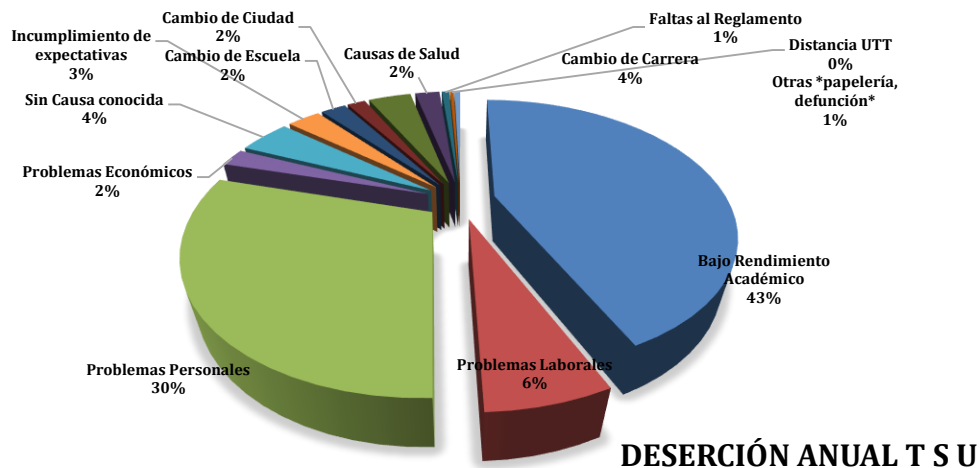
Causas de deserción

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

CAUSAS DE DESERCIÓN NIVEL T.S.U. 2023 - 2024

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	413	98	511	43.12
Problemas Laborales	66	9	75	6.33
Problemas Personales y Familiares	265	88	353	29.79
Problemas Económicos	19	7	26	2.19
Sin Causa conocida	45	7	52	4.39
Incumplimiento de expectativas	19	15	34	2.87
Cambio de Escuela	11	15	26	2.19
Cambio de Ciudad	11	8	19	1.6
Cambio de Carrera	33	12	45	3.79
Causas de Salud	18	8	26	2.19
Faltas al Reglamento	7	1	8	0.67
Distancia UTT	4	0	4	0.34
Otras *papelería, defunción*	5	1	6	0.51
TOTAL	916	269	1,185	99.98

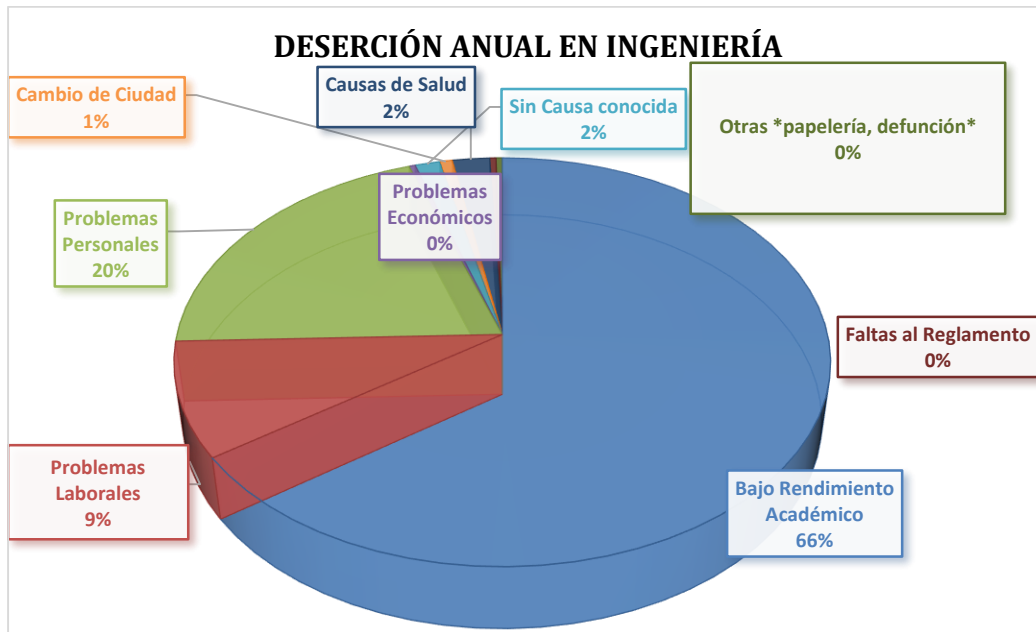
*Otras = documentación incompleta, defunción



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

CAUSAS DE DESERCIÓN EN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	163	24	187	65.38
Problemas Laborales	21	5	26	9.09
Problemas Personales	41	17	58	20.27
Problemas Económicos	1	0	1	0.35
Sin Causa conocida	3	1	4	1.4
Cambio de Ciudad	2	0	2	0.7
Causas de Salud	5	1	6	2.09
Faltas al Reglamento	1	0	1	0.35
Otras *papelería, defunción	1	0	1	0.35
TOTAL	238	48	286	99.98

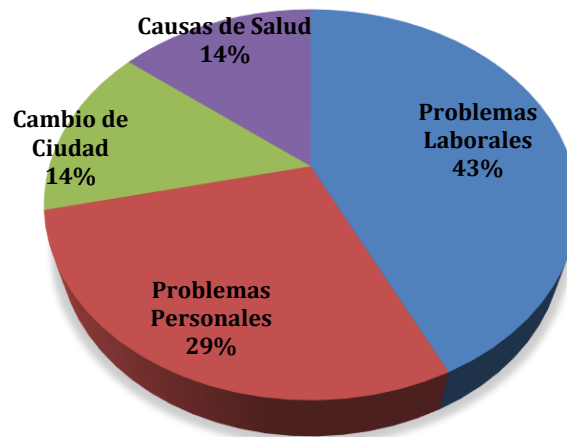


En Maestría las causas de bajas que se registran en el ciclo escolar 2023 - 2024 son las siguientes:

CAUSAS DE DESERCIÓN EN MAESTRÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Problemas Laborales	2	1	3	42.86
Problemas Personales	0	2	2	28.57
Cambio de Ciudad	1	0	1	14.28
Causas de Salud	1	0	1	14.28
TOTAL	4	3	7	99.99

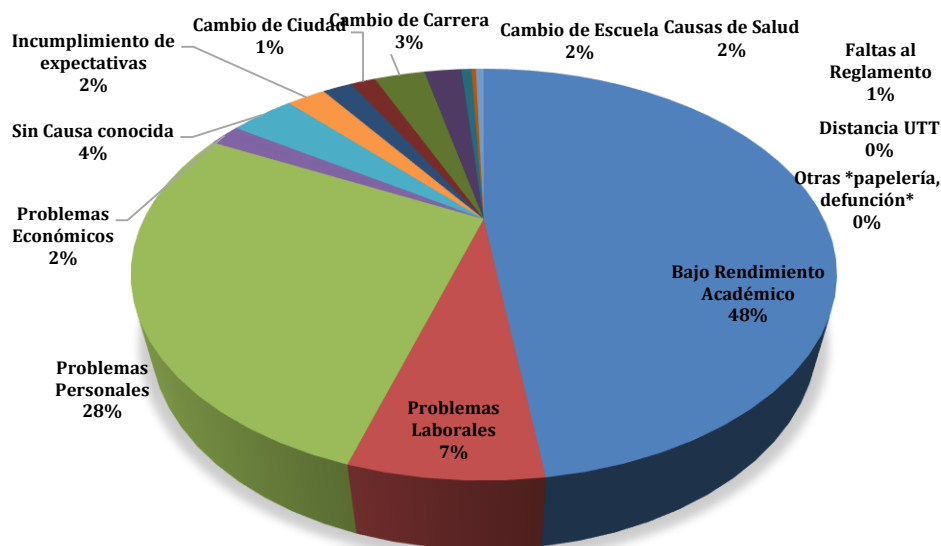
DESERCIÓN ANUAL EN MAESTRÍA



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

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE				ENERO - ABRIL				MAYO - AGOSTO				TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%
	H	M			H	M			H	M			H	M		
Bajo Rendimiento Académico	228	52	280	45.53	200	40	240	47.71	166	30	196	51.85	594	122	716	47.86
Problemas Laborales	44	10	54	8.78	28	2	30	5.96	17	3	20	5.29	89	15	104	6.95
Problemas Personales	124	35	159	25.85	108	45	153	30.42	74	27	101	26.72	306	107	413	27.61
Problemas Económicos	10	3	13	2.11	5	3	8	1.59	5	1	6	1.59	20	7	27	1.8
Sin Causa conocida	20	1	21	3.41	17	3	20	3.98	11	4	15	3.97	48	8	56	3.74
Incumplimiento de expectativas	9	8	17	2.76	7	6	13	2.58	3	1	4	1.06	19	15	34	2.27
Cambio de Escuela	7	8	15	2.44	3	5	8	1.59	1	2	3	0.79	11	15	26	1.74
Cambio de Ciudad	6	3	9	1.46	5	3	8	1.59	3	2	5	1.32	14	8	22	1.47
Cambio de Carrera	17	5	22	3.58	5	4	9	1.79	11	3	14	3.7	33	12	45	3
Causas de Salud	11	5	16	2.60	5	1	6	1.19	8	3	11	2.91	24	9	33	2.2
Faltas al Reglamento	5	1	6	0.97	3	0	3	0.60				0	8	1	9	0.6
Distancia UTT	2	0	2	0.32	0	0	0	0	2	0	2	0.53	4	0	4	0.27
Otras *papelería, defunción*	1	0	1	0.16	4	1	5	0.99	1	0	1	0.26	6	1	7	0.47
TOTAL	484	131	615	99.97	390	113	503	99.99	302	76	378	99.99	1176	320	1496	99.98

*Otras = documentación incompleta, gravidez, cambio de turno.



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

a.3 Índice de Aprovechamiento y Reprobación

El rendimiento académico se muestra en la siguiente tabla, en cada uno de los cuatrimestres que conforman el ciclo escolar 2023-2024. En Septiembre – Diciembre en TSU es de 8.86, en Nivel de Ingeniería es de 9.01 y en Maestría de 9.40.

PROMEDIO DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	8.8	8.9	9.1
Mecatrónica Área Automatización	8.7	8.9	8.8
Mantenimiento Área Industrial	8.7	8.7	8.7
Mecánica Área Industrial	8.6	8.4	8.7
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8.7	8.9	9.0
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	9.1	9.1	9.2
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	8.9	8.8	8.9
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8.7	9	9.5
Ingeniería Tecnologías de la Producción	9.0	9.1	9.2
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	8.9	9	8.9
Ingeniería Metal Mecánica	8.7	8.8	8.7
Ingeniería en Mecatrónica	8.8	8.9	8.8
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9.1	9.4	9.3
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	9.5	9	9.2
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	9.4	9.1	9.1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	9.4	9.7	9.5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	9.4	9.6	9.4
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	9.1	9.8	9.35

Promedio Anual General 9.03

Índice de Reprobación

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

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	6.34	5.87	4.88
Mecatrónica Área Automatización	8.29	2.45	9.51
Mantenimiento Área Industrial	10	10.62	10.17
Mecánica Área Industrial	3.30	13.75	7.69
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	10.34	2	3.19
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	2.69	2.05	1.72
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	11.57	10.10	16.37
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	16.9	12.1	0
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	0.61	4.60	3.46
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	1.75	4.11	2.78
Ingeniería en Metal Mecánica	9.5	7.8	7.04
Ingeniería en Mecatrónica	11.6	8.4	11.3
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0.90	0.9	0.75
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	15.6	4.08
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0	0	0
TOTAL	6.68	6.27	6.56

a.4 Egresos

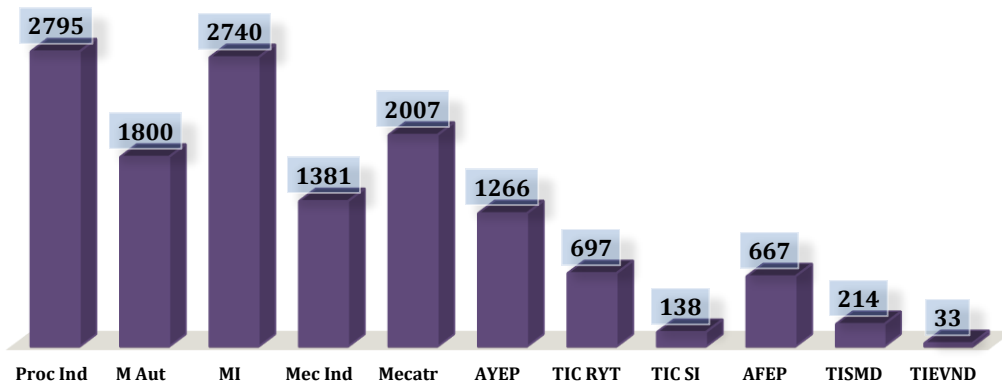
Egresados de T.S.U.

Desde Septiembre 2023 hasta Agosto 2024, se contabilizó la generación 28ª registrando un total de 782 egresados; como acumulados hasta la fecha son 13,738 alumnos egresados en la modalidad de Técnico Superior Universitario.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

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

EGRESADOS ACUMULADOS POR P.E.



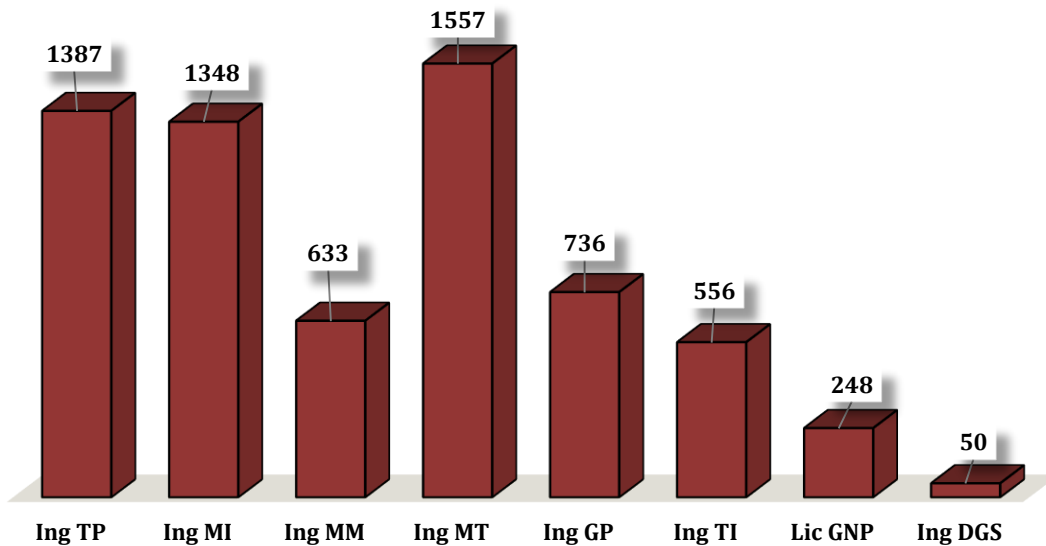
Egresados de Ingeniería

En el mismo periodo escolar se contabiliza las Generaciones 28ª y 29ª de Ingeniería, registrando un total acumulando de 6,515 egresados a la fecha.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

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

EGRESADOS ACUMULADOS EN INGENIERÍA



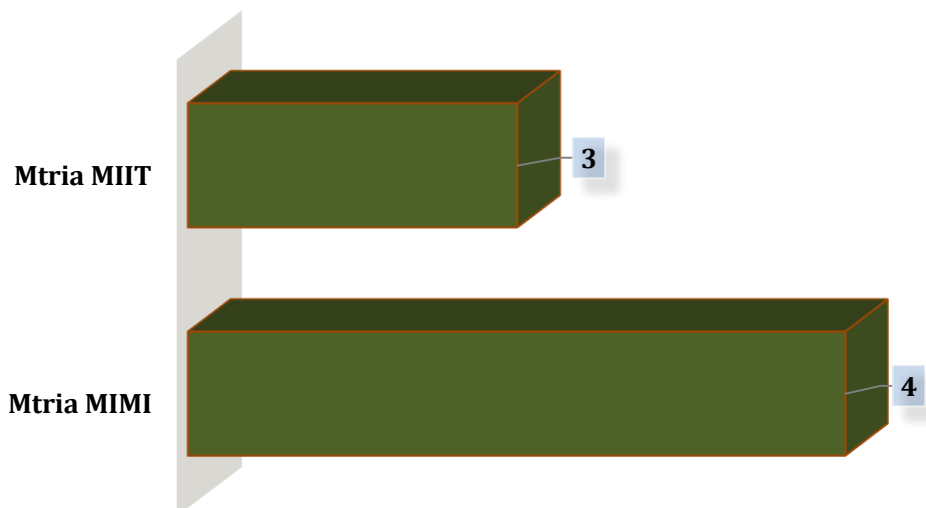
Egresados de Posgrado

La primera generación de egresados en Posgrado se realiza en agosto 2023 siendo un total de 7 egresados en este Nivel Educativo. Para el actual ciclo escolar, no hay egresados.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMAS EDUCATIVOS	1 ^a
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura inteligente	4
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	3
TOTAL	7

EGRESADOS ACUMULADOS EN POSGRADO



EGRESADOS ANUAL 2023 - 2024

PROGRAMA EDUCATIVO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	102	82	184
Mecatrónica Área Automatización	93	13	106
Mantenimiento Área Industrial	180	27	207
Mecánica Área Industrial	45	6	51
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	39	4	43
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	44	64	108
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	48	10	58
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	18	7	25
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	80	101	181
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	129	21	150
Ingeniería en Metal Mecánica	42	6	48
Ingeniería en Mecatrónica	117	28	145
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	45	85	130
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	18	5	23
TOTAL	1,000	459	1,459

Eficiencia Terminal

T.S.U.

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 1,442 alumnos de TSU, egresando en este periodo 782 registrando un 41.61% en eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 182 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 28ª T.S.U.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	158	122	67	69	48.57
Mecatrónica Área Automatización	168	14	70	7	42.31
Mantenimiento Área Industrial	323	47	136	19	41.89
Mecánica Área Industrial	99	11	37	5	38.19
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	90	10	33	3	36
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	64	93	36	54	57.32
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	146	40	35	7	22.58
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	39	18	15	7	38.59
TOTAL	1,087	355	429	171	41.61

*Primera Generación de Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales

Ingeniería

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 758 alumnos en Ingeniería, de estas egresaron en este periodo 666 con lo cual se registra un 76.52% de eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 178 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 28^a Y 29^a DE INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	87	102	74	94	88.89
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	134	20	112	17	83.77
Ingeniería en Metal Mecánica	65	11	39	6	59.21
Ingeniería en Mecatrónica	153	36	75	28	54.5
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	45	84	37	80	90.7
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	17	4	14	4	85.71
TOTAL	501	257	351	229	76.52

EGRESADOS ANUAL 2023 - 2024

PROGRAMAS EDUCATIVOS	M.I.	EGRESADOS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	280	136	48.57
Mecatrónica Área Automatización	182	77	42.31
Mantenimiento Área Industrial	370	155	41.89
Mecánica Área Industrial	110	42	38.19
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	100	36	36
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	157	90	57.32
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	186	42	22.58
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	57	22	38.59
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	189	168	88.89
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	154	129	83.77
Ingeniería en Metal Mecánica	76	45	59.21
Ingeniería en Mecatrónica	189	103	54.5
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	129	117	90.7
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	21	18	85.71
TOTAL	2,200	1,180	53.64

Titulación

Al mes de agosto 2024, se cuentan con 13,739 de egresados titulados en T.S.U., el cual representa un 93% de las generaciones en mención.

TASA DE TITULACIÓN EN T.S.U.

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA	TITULADOS REGISTRADOS DGP	TASA
Primera	101	88	87%	84	83%
Segunda	63	47	74%	45	71.43%
Tercera	114	80	70%	79	69.30%
Cuarta	54	41	76%	36	66.67%
Quinta	237	204	85%	185	78.05%
Sexta	76	58	75%	53	69.74%
Séptima	301	276	91%	198	65.45%
Octava	307	288	94%	253	82.08%
Novena	426	347	81%	267	62.44%
Décima	452	378	84%	294	64.82%
Undécima	447	447	100%	246	55.03%
Duodécima	384	384	100%	205	53.38%
Décima tercera	389	389	100%	220	56.55%
Décima cuarta	416	416	100%	245	58.89%
Décima quinta	651	651	100%	457	70.20%
Décima sexta	621	621	100%	459	73.91%
Décima séptima	577	577	100%	489	84.75%
Décima octava	764	764	100%	562	73.56%
Décima novena	743	743	100%	580	78.06%
Vigésima	756	756	100%	641	84.79%
Vigésima primera	692	692	100%	591	85.40%
Vigésima segunda	607	607	100%	565	93.08%
Vigésima tercera	648	648	100%	589	90.89%
Vigésima cuarta	637	637	100%	515	80.85%
Vigésima quinta	794	794	100%	655	82.49%
Vigésima sexta	820	820	100%	652	79.51%
Vigésima séptima	880	880	100%	640	83.64%
Vigésima octava	782	782	100%	169	21.61%
T O T A L	13,739	12,808	93.22%	9,974	72.60%

Al cierre de agosto 2024, en la Titulación en Ingeniería se cuentan con 6,515 de egresados y titulados, el cual representa un 100% de las generaciones en mención.

TASA DE TITULACIÓN EN INGENIERÍA

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA	TITULADOS REGISTRADOS DGP	TASA
Primera	152	152	100%	87	57.24%
Segunda	134	134	100%	73	54.48%
Tercera	117	117	100%	65	55.55%
Cuarta	32	32	100%	14	43.75%
Quinta	219	219	100%	140	63.93%
Sexta	159	159	100%	119	74.84%
Séptima	28	28	100%	20	71.43%
Octava	356	356	100%	222	62.36%
Novena	89	89	100%	57	64.04%
Décima	376	376	100%	239	63.56%
Undécima	71	71	100%	46	64.79%
Duodécima	403	403	100%	279	69.23%
Décima tercera	76	76	100%	32	42.10%
Décima cuarta	376	376	100%	257	68.35%
Décima quinta	79	79	100%	46	58.23%
Décima sexta	451	451	100%	330	73.17%
Décima séptima	140	140	100%	70	50%
Décima octava	336	336	100%	245	72.92%
Décima novena	124	124	100%	82	66.13%
Vigésima	449	449	100%	269	59.91%
Vigésima primera	105	105	100%	51	48.57%
Vigésima segunda	398	398	100%	227	57.03%
Vigésima tercera	85	85	100%	40	47.06%
Vigésima cuarta	338	338	100%	140	41.42%
Vigésima quinta	131	131	100%	49	37.40%
Vigésima sexta	450	450	100%	175	38.89%
Vigésima séptima	170	170	100%	42	24.70%
Vigésima octava	415	415	100%	133	32.05%
Vigésima novena	262	262	100%	0	0
T O T A L	6,521	6,521	100%	3,549	54.43%

a.5 Docentes

La Plantilla de profesores durante este periodo se conforma por 263 en total, de los cuales 179 son Profesores de Asignatura, (P.A.) y 84 Profesores de Tiempo Completo (P.T.C.).

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE				ENERO-ABRIL				MAYO-AGOSTO			
	PTC		PA		PTC		PA		PTC		PA	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	6	9	18	20	6	9	17	21	6	9	9	9
Mecatrónica Área Automatización	6	0	6	6	6	0	8	2	6	0	1	3
Mantenimiento Área Industrial	12	5	20	11	14	4	18	9	14	4	12	11
Mecánica Área Industrial	8	2	6	5	8	2	4	3	8	2	4	1
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8	6	16	10	7	6	22	17	7	5	21	8
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	4	10	18	12	3	13	13	7	3	13	12	5
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6	2	24	7	6	2	18	6	6	2	11	2
TOTAL	50	34	108	71	50	36	100	65	50	35	70	39

PTC = Profesor de Tiempo Completo

PA = Profesor de Asignatura

AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL

A Ñ O S	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO						PROFESOR DE ASIGNATURA					
	S-D		E-A		M-A		S-D		E-A		M-A	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0-1	10	5	9	5	9	6	19	13	16	12	10	8
2-3	13	4	13	5	13	4	17	13	17	12	13	7
4-7	13	12	13	12	13	12	24	19	24	16	19	10
8-11	15	8	9	8	9	8	14	10	14	10	7	5
12-15	6	3	3	3	3	2	11	9	9	7	8	4
16-22	4	2	2	2	2	2	12	7	9	8	6	5
MAS DE 22	2	1	1	1	1	1	11	0	11	0	7	0
TOTAL	50	34	50	36	50	35	108	71	100	65	70	39

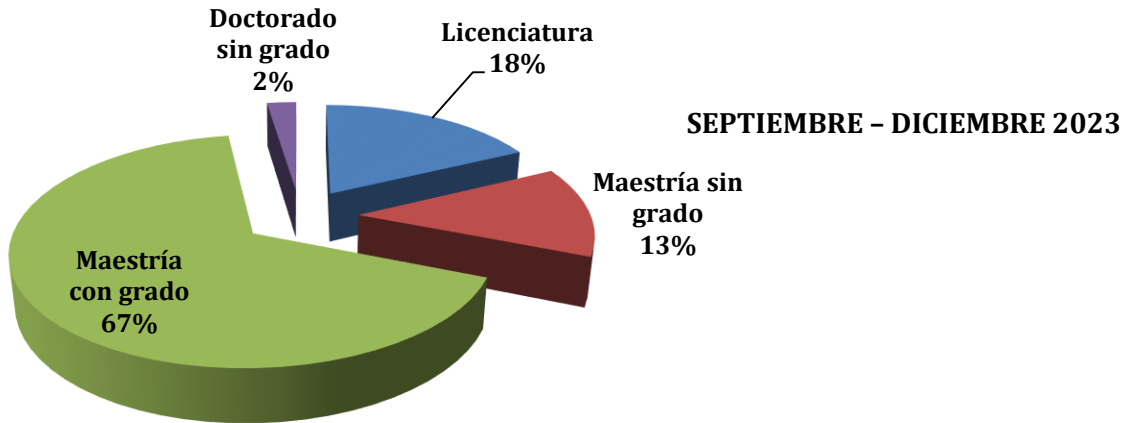
AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE

A Ñ O S	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO						PROFESOR DE ASIGNATURA					
	S-D		E-A		M-A		S-D		E-A		M-A	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
0-1	0	3	0	4	0	3	23	17	19	18	10	6
2-3	5	1	5	1	5	1	13	16	13	14	10	9
4-7	10	11	12	12	12	12	27	16	26	13	19	8
8-11	16	11	15	11	15	12	27	12	24	12	16	9
12-15	9	3	8	3	8	2	7	4	6	3	7	2
16-22	10	5	10	5	10	5	3	3	4	3	3	3
MAS DE 22	0	0	0	0	0	0	8	3	8	2	5	2
TOTAL	50	34	50	36	50	35	108	71	100	65	70	39

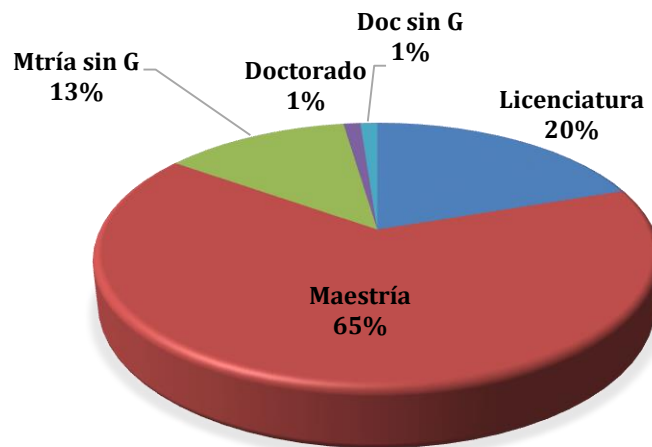
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO		PROFESOR DE ASIGNATURA	
	H	M	H	M
Técnico	0	0	1	1
Licenciatura con título	7	8	66	51
Licenciatura sin título	0	0	4	1
Maestría sin grado	6	5	12	7
Maestría con grado	36	20	21	11
Doctorado sin grado	1	1	4	0
Doctorado con grado	0	0	0	0
TOTAL	50	34	108	71

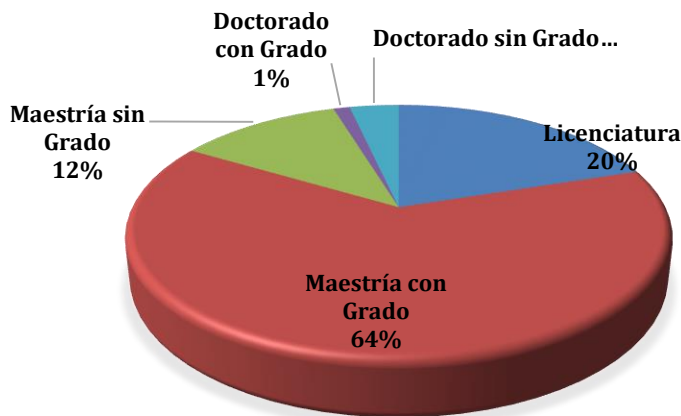
PERFIL DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO



ENERO - ABRIL 2024

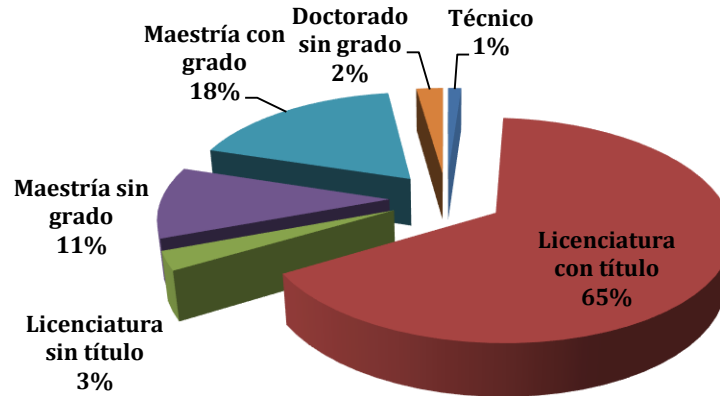


MAYO - AGOSTO 2024

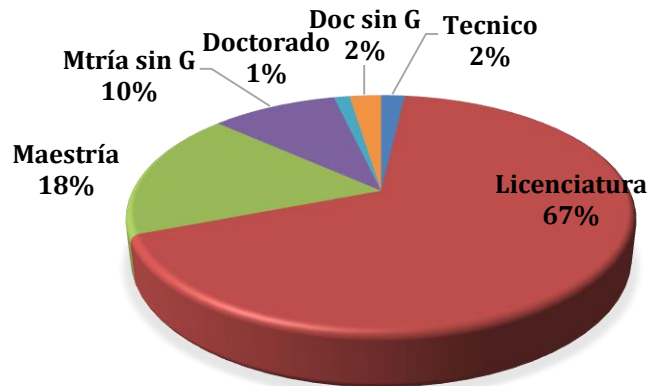


PERFIL DE PROFESOR DE ASIGNATURA

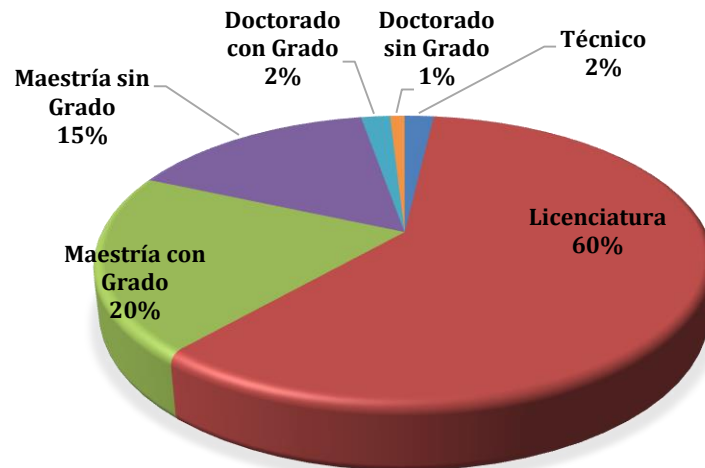
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2023



ENERO - ABRIL 2024



MAYO - AGOSTO 2024



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

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

PERSONAL DOCENTE REALIZANDO ESTUDIOS DE POSGRADO

NOMBRE	POSGRADO	APOYO
José Guadalupe de la Cruz Solís	Doctorado en Finanzas y educación	90%
MC Mireya I Martínez Cueto	Ciencias en Ingeniería Industrial	90%
Alejandro Caldera Vidaña	Maestría en Economía Circular	11%
MC Julio Cesar Dorado Espino	Doctorado DAAD	100%

Nombramientos a PTC's

Entrega de nombramientos y re categorizaciones a Profesores de Tiempo Completo; en Auditorio del edificio A, viernes 29 de septiembre, Los Profesores convocados son:

América Evangelina López Lozano,
Noé Arturo Pulido Medina,
Rosa Elena Vielma Castillo;
Xóchitl Araceli Alday Rocha,
Brenda Dafne Herrera Mancilla,
Diana Carrillo Robles y
José Guadalupe de la Cruz Solís.

Reconocimientos

Tutores Mejor Evaluados Sept-Dic 2023

Se entregaron reconocimientos a nuestros Tutores Mejor Evaluados en el cuatrimestre septiembre-diciembre 2023, de todas las carreras de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

El rector Carlos Alberto Centeno Aranda felicitó a las maestras y maestros por su gran desempeño, el cual es fundamental para que nuestros estudiantes puedan lograr un

desarrollo académico pleno, así como adquirir los conocimientos teóricos y prácticos que los fortalezcan en su trayectoria universitaria.

Nuestros docentes reconocidos con el primer lugar son:

Cristian Cesar Dávila Rodríguez
Ernesto García Barbalena
Cristela López Hernández
Paulina Martínez Salazar
María Guadalupe Miranda Herrera
Rosa Elena Vielma Castillo
Abel Sosa Escobedo

Antonio Garay Espinoza
Brenda Dafne Herrera Mancilla
Lázaro López Puente
Yessica Mendiola García
Jorge Alejandro Ramírez Pérez
Armando Santos Zavala
Dulce Montserrat Terrazas Montoya

Entrega de reconocimientos de Desarrollo Académico para docentes

El 19 de diciembre se efectuó la entrega de reconocimientos de Desarrollo Académico para docentes que es reconocer el esfuerzo de los docentes, por seguir aprendiendo y actualizándose en pro de la educación.

Profesores de Tiempo Completo de diversas carreras:

MC María Guadalupe Miranda H,
MC. Santos Zavala,
MC. Luz Elena López Luévanos,
MC. Jaime Loera Díaz,
MC. Clarivel Fabela,
MC. Andrés Ramírez,
MC. Ángel Omar Puentes,
MC. Arturo García Alba, y
MC. Vanessa Ibarra Morales.

Entrega de Reconocimientos ANFECA

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

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

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

a.6 Cuerpos Académicos

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

CAPACITACIÓN IMPARTIDA A PERSONAL ACADÉMICO

NOMBRE DEL CURSO	ASISTENTES	HORAS
Escritura de productos de investigación	20	20
Seminario Soy Líder Generación 50	20	10
Estadística para la investigación	20	19
Aire acondicionado y refrigeración	20	18
Soldadura	20	4
Avistamiento de eclipse solar 2024 Sede UTT	7	3
Taller de habilidades blandas	PTC y PA	8
Estrategias, dinámicas y metodologías activas de aprendizaje y enseñanza de excelencia, enriquecimiento motivacional y estrategias de aprendizaje situado.	PTC	20
Soldadura y Aire Acondicionado y Refrigeración	21 PTC	8
Ingles	9 PTC	8
Aula Invertida (aprende más, estudia menos)	12 P T C	20
Lenguaje Incluyente	19 PTC Y 2 PA	20
Nuevas Masculinidades / Ley General de Acceso a Mujeres a una vida libre de violencia	9 PA Y 8 PTC	De abril a mayo
Manejo del estrés / Prevención del suicidio	20 13 PTC y 2 PA	9 horas del 3 al 05 de junio

NOMBRE DEL CURSO	ASISTENTES	HORAS
Aula Invertida	10 PTC	11 Julio
Violencia Familiar / Burnout	22 PTC	9 horas 27 al 29 de agosto
Comunicación No Violenta	20 PTC	10 horas

P.T.C.= Profesor de Tiempo Completo

P.A. = Profesor de Asignatura

Constancias de Capacitación para Docentes

Como parte del compromiso de la Universidad Tecnológica de Torreón con la excelencia y calidad educativa, se busca la constante capacitación de nuestro personal docente por lo que este martes se les entregaron constancias de participación de dos cursos el pasado 06 de febrero.

Fueron 21 maestras y maestros de nuestra universidad los que se capacitaron con los cursos de Soldadura y Aire Acondicionado y Refrigeración, los cuales se realizaron el pasado mes de diciembre. Los reconocimientos fueron entregados por el secretario Académico Jesús Joaquín Quistián Contreras, y por Gustavo Adame Gutiérrez, director de las carreras de Mantenimiento industrial y de Mecánica Industrial, quienes agradecieron a los instructores por su valiosa impartición de este programa, así como a la organizadora María Guadalupe Torres Limón, subdirectora de Desarrollo Académico.

El Curso de Aire Acondicionado y Refrigeración se diseñó con el objetivo de potenciar las habilidades de nuestros docentes en sistemas de refrigeración. A través de la identificación detallada de equipos como mini split y refrigeración tipo paquete, buscamos ampliar su visión en áreas clave como la instalación, mantenimiento y reparación. Este conocimiento especializado no solo inspira a dominar prácticas actuales y avanzadas en este campo vital, sino que también enriquecerá la experiencia educativa que brindan a nuestros estudiantes. Impacta a las asignaturas: Termodinámica, Máquinas Térmicas, Redes de Servicios Industriales, Aire Acondicionado y Refrigeración, Transferencia de Calor, entre otras.

Por su parte el Curso de Soldadura tiene como finalidad el facilitar a nuestros docentes las habilidades necesarias para conocer y manejar eficazmente las máquinas de soldar. Este conocimiento no solo garantiza el correcto funcionamiento de estas herramientas, sino que también fomenta un ambiente propicio para la realización exitosa de prácticas que beneficiarán directamente a nuestros estudiantes. Impacta a las asignaturas de Procesos de Manufactura I y II, Manufactura I y II, Análisis y Selección de Elementos Mecánicos, Mantenimiento a Procesos de Manufactura, Tecnologías de Manufactura, entre otras.

Talleres de Capacitación Integral para Docentes de Idiomas

La semana del 15 de marzo, se realizaron Talleres de capacitación integral para nuestros docentes de idiomas, mediante la cuales se busca proveer estrategias para la mejora continua de la enseñanza en el aula.

Se contó con la exposición de los docentes Ivonne Chávez Centeno, Adriana Gabriela Espino Carrillo, Eunice Cárdenas Alba, Santa Triana Domínguez, Yessica Mendiola García, Fernando Cervera Muñoz, Jorge Alejandro Ramírez Pérez, Raúl Antonio Martínez Miranda. Se trabajó con contenidos de Editorial Green Mountain.

Capacitación con perspectiva de género

Del 1 al 5 de abril, en el edificio C, se efectuaron las Capacitaciones con Perspectiva de Género dirigidas a alumnos de la carrera de Mecánica Industrial por parte del Centro de Justicia y Empoderamiento para las mujeres y *lenguaje incluyente*; con la finalidad también que conozcan los servicios del CJEM.

Capacitación

Las maestras y maestros se prepararon con este diplomado, realizado en diferentes sesiones del 17 al 28 de abril con una duración total de 80 horas.

Los cursos impartidos como parte del diplomado fueron "*Todo lo que debes saber del SAT y tus obligaciones fiscales*", por el instructor José Guadalupe de la Cruz Solís; "*Antecedentes, uso y práctica de las 7 herramientas de calidad*", por la instructora Claudia Edith Hinojosa Góngora; "*Habilidades docentes recuperación de la experiencia / 4 habilidades básicas*", por el instructor Ariel Sandoval García; y "*Herramientas digitales para docentes*", por la instructora Brenda Dafne Herrera Mancilla.

Curso Aula Invertida, Aprende más, Estudia Menos

Culminó el curso Aprende más, Estudia menos: Aula invertida, el camino al éxito, el cual fue impartido a 12 de nuestros docentes de la Universidad Tecnológica de Torreón.

El curso fue presentado por el instructor Daniel Iván Sifuentes Herrera, que se llevó a cabo del 23 al 29 de abril, con una duración total de 20 horas.

La finalidad de esta capacitación es fortalecer la competencia pedagógica de los docentes integrando estratégicamente métodos de aprendizaje autónomo, que ayuden al desarrollo de la creación de contenidos instruccionales innovadores que favorezcan el empleo de técnicas avanzadas y la óptima utilización de tecnologías de la información, para generar un entorno de formación colaborativo en los diversos contextos educativos.

Curso Manejo del Estrés y Prevención del Suicidio

Como parte del fortalecimiento docente se tuvieron Capacitaciones con *Perspectiva de Género*, enfocado en los temas *Manejo del Estrés y Prevención del Suicidio*, con la

participación de 20 maestras y maestros de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

El curso fue impartido por la instructora Mayra Deyanira Navarro Arrañaga, llevándose a cabo del 3 al 5 de junio, con una duración total de 9 horas. El objetivo de la capacitación es que los participantes puedan identificar, comprender y aplicar estrategias efectivas de manejo del estrés y prevención del suicidio, con el fin de promover el bienestar emocional y mental dentro de la comunidad educativa.

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

VIDEO CONFERENCIA "INCLUSIÓN SOCIAL Y ACCESO A DERECHOS"

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

Curso Violencia Familiar

Del 27 al 29 de agosto se desarrolló el curso para docentes Violencia Familiar / Burnout, dentro de la temática Capacitaciones con Perspectiva de Género. Un total de 22 docentes de nuestra universidad participaron en este curso, que fue presentado por la instructora Mayra Deyanira Navarro Arrañaga.

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

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

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

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

El objetivo de este curso es dar herramientas de comunicación asertiva, utilizando técnicas y ejercicios, con la finalidad de lograr un desempeño docente desarrollando no solamente las habilidades técnicas de cada perfil, sino también las humanistas. Fueron

20 docentes los que se prepararon con este curso, el cual tuvo una duración total de 10 horas.

Plática Informativa

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DOCENTES



GALERÍA FOTOGRÁFICA DOCENTES



Cuerpos académicos

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

Capacitación en Tecnológico de la Laguna

El PTC MC Rubén de los Santos Reyes, fue al Tecnológico de la Laguna para impartir el Curso de capacitación “Actualización en el manejo de PLS SIEMENS” los días 12 y 13 de octubre.

Congreso Internacional

Asistencia al Congreso Internacional de Mantenimiento Industrial efectuado en la Universidad Tecnológica de Manzanillo del 25 al 27 de octubre, realizando la asistencia de los MC Napoleón Aguilar y el director de carrera MC, Gustavo Adame Gutiérrez

Congreso CIESLAG 2023

Participación por parte de los Docentes y alumnos de la carrera de Mecatrónica en el Congreso CIESLAG 2023, efectuado en las instalaciones del Tecnológico de la Laguna los días 30 y 31 de octubre, cuyo objetivo es conocer la agenda de la exposición de temas tecnológicos “Explorando las Fronteras del conocimiento”.

Symposium

Por parte de la carrera de Tecnologías de la Información los Profesores MSC David Ochoa del Toro y MSC Ramiro Esquivel Duran, asisten al Symposium acompañados de alumnos en las Instalaciones del Tecnológico de Monterrey campus Torreón el 09 y 10 de noviembre cuyo objetivo es conocer sobre la Inteligencia Artificial y Metavers.

Capacitación de PLC TIA Portal V18

De la carrera de Mecatrónica los PTC M.C. Lázaro López Puente y el M.C. Eduardo Salazar Valle, asistieron a las instalaciones del Instituto Tecnológico de la Laguna (TEC) cuyo objetivo fue asistir a la Capacitación que impartieron para las Instituciones que pertenecen al CIESLAG el pasado 24 y 25 de enero.

Conferencia

Los Profesores de Tiempo Completo MC Lázaro López y MC Rubén de los Santos de la carrera de Mecatrónica, asistieron a dar una Conferencia a los alumnos de 6° semestre de la Escuela Bateil.

Conferencia

Los Profesores de Tiempo Completo MSC Abel Sosa Escobedo de la carrera de Tecnologías de la Información, asistió a dar la Conferencia "Gestor de bases de datos; RFDI" a los alumnos de 6° semestre de la Escuela Bateil el 15 de marzo.

Jurado

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CUERPOS ACADÉMICOS



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CUERPOS ACADÉMICOS



a.7 Biblioteca

En Septiembre 2023 se registró un índice de 2.85 libros por alumno, considerando el total de la matrícula, incluyendo los dos turnos. A continuación, se detalla el total de ejemplares por alumno y carrera, así como su distribución por área de conocimiento.

DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO

ACERVO	TP	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	GNP	IDS	MIMI	OTROS	TOTAL
Libros	2781	1569	1437	1697	463	943	538	150	87	136	222	272	93	16	554	10,958
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	536	386	590	182	232	335	399	328	286	126	277	234	77	24	0	4,012
Libros por Alumnos	5.19	4.06	2.44	9.32	2.00	2.81	1.35	0.46	0.30	1.08	0.80	1.16	1.21	0.67		2.73

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	TP	MA	MI	ME	MT	AFEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	LGNP	IDS	MIMI	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	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	1199
Conocimientos Técnicos	745	1951	2696
Lenguajes y Métodos	63	706	769
Formación Sociocultural	95	403	498
Tesinas impresas	0	1,033	1,033
TOTAL	1,183	5,012	6,195

Se realizan 495 préstamos a domicilio de libros en el periodo reportado.

SERVICIOS PRESTADOS EN 2023- 2024

MES	PRÉSTAMO LIBROS A DOMICILIO	ALUMNOS EN CENTROS DE COMPUTO	HORAS USADAS C DE C	ALUMNOS EN BIBLIOTECA
SEPTIEMBRE	64	188	86.24	232
OCTUBRE	81	138	160.30	440
NOVIEMBRE	22	220	103.12	564
DICIEMBRE	15	193	13.38	425
ENERO	67	105	198.57	302
FEBRERO	30	680	216.35	1084
MARZO	37	340	142.40	1277
ABRIL	25	493	6.08	1172
MAYO	58	470	19.47	773
JUNIO	40	409	28.31	905
JULIO	24	252	71.52	268
AGOSTO	32	514	34.32	1,142
TOTAL DE SERVICIOS	495	4,002	1,080.06	8,584

Suscripción a Revistas

Mundo Ejecutivo y Border Now y México Now

VIDEOS EXISTENTES	CD'S EXISTENTES	CURSOS EXISTENTES
378	226	81

BIBLIOTECA DIGITAL

REVISTAS	NUEVAS SUSCRIPCIONES
Biblioteca Digital	EBSCO y GALE

a.8 Becas

Por la Subdirección de Asuntos Estudiantiles, la Universidad Tecnológica de Torreón, registra las becas que se otorgan a los estudiantes, en este cuatrimestre en total son 658 alumnos los beneficiados como se detalla a continuación: **12** de CÁRITAS Universitarias, **30** de la empresa CONSTELLATION BRANDS, por parte de la UTT son **740** (20 del 100%, 205 con la beca del 75% y 515 con el 50%) **2** de programa de Becas Santander, **44** alimenticias, **1** por parte de la Empresa BORGWARMER y **2** FEDERALES del programa Jóvenes Estudiantes Escribiendo el Futuro; beneficiando al 20.71% de la matrícula total inscrita en el periodo reportado.

En Enero fueron: 893 de Académicas (descuentos), **20** para los alumnos inscritos de Cáritas, **28** de la Empresa CONSTELLATION BRANDS. En total se otorgaron Becas al 24% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

Finalmente, en Mayo son: 658 Académicas (descuentos), **35** alimenticias, **16** por parte de CÁRITAS; y por parte de las empresas fueron **40** alumnos beneficiados. En total se otorgaron Becas al 24.70% de los alumnos inscritos.

% DE BECAS POR CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE			ENERO - ABRIL			MAYO - AGOSTO		
MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%
4,012	831	20.71	3,921	941	24	3,032	749	24.7

BECAS OTORGADAS POR CUATRIMETRES 2023 - 2024
% DE BECAS OTORGADAS

CUATRIMESTRE	MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%
S - D 2023	4,012	831	20.71
E - A 2024	3,921	941	24
M - A 2024	3,032	749	24.7
ANUAL		2,521	23.13



Entrega de Reconocimientos a Becarios El Valor de Educar Cbrands

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

Fueron 28 estudiantes de nuestra universidad que participaron en el programa, donde pudieron acreditar los cursos virtuales Aprendo y Comprendo, Diseñando Mi Historia y Plan de Vida y Carrera. Los becarios y padres de familia pudieron compartir su testimonio sobre el programa, resaltando el gran apoyo que tienen para el desarrollo profesional de nuestros estudiantes. Los cursos tuvieron una duración de 20 horas, fueron impartidos por el Instituto Mexicano para la Excelencia Educativa A.C. (EXCELDUC).

BECAS ASIGNADAS POR TIPO Y SEXO Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE								ENERO-ABRIL						MAYO-AGOSTO					
	EMPRESA		FED		ACAD		ALIM		EMPRESA		ACAD		CARITAS		EMPR		ACAD		ALIM	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales	0	2	0	0	70	75	7	0	0	0	70	96	0	2	3	1	40	62	3	3
Mecatrónica Área Automatización	0	2	1	0	39	6	1	4	1	0	39	7	0	0	1	0	50	5	3	1
Mantenimiento Área Industrial	1	0	0	1	73	14	1	1	1	0	98	15	0	0	1	0	56	16	1	3
Mecánica Área Industrial	1	0	0	0	31	5	7	3	0	1	58	9	0	0	0	1	33	8	2	1
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	1	1	0	0	29	4	2	0	0	0	34	6	1	1	1	1	32	6	1	1
Administración Área Formulación y Ev de Proyectos	1	0	0	0	27	69	2	9	0	0	47	99	0	0	1	0	26	75	4	10
TI Desarrollo de Software Multiplataforma	2	0	0	0	36	11	5	4	0	0	39	10	0	0	1	1	31	11	2	0
TI Entornos Virtuales y Negocios	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	25	10	0	0	0	0	10	9	0	0
Ing. Tecnologías de la Producción	4	8	0	0	37	57	0	0	4	7	21	39	0	4	3	13	23	25	0	0
Ing. Mantenimiento Industrial	4	1	0	0	17	5	0	0	2	1	21	13	3	1	4	1	20	10	0	0
Ing. Metal Mecánica	1	0	0	0	9	2	0	0	1	0	9	2	2		7	1	5	2	0	0
Ing. Mecatrónica	12	2	0	0	17	3	0	0	7	2	17	2	3	1	10	3	21	2	0	0
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	0	0	0	0	23	49	0	0	0	0	15	59	0	0	0	0	11	46	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	1	0	0	0	6	1	0	0	1	0	8	4	2	0	3	0	2	2	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	6	9	0	0	0	0	3	7	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0
TOTAL	28	16	1	1	429	311	25	19	17	11	512	381	11	9	35	22	370	287	16	19

EMPRESA = EMPRESAS CON ESTUDIANTES EN ESTADÍA
 FED= JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO Y MUJERES MEXICANAS JEFAS DE FAMILIA
 ACAD= Académica
 ALIM= Alimenticia

BECAS OTORGADAS POR GÉNERO, CUATRIMESTRE Y POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	BECAS TOTALES POR GÉNERO						BECAS TOTALES POR CUATRIMESTRE		
	S-D		E-A		M-A		S-D	E-A	M-A
	H	M	H	M	H	M			
Procesos Industriales	78	77	70	98	46	66	155	168	112
Mecatrónica Automatización	41	12	40	7	53	7	53	68	60
Mantenimiento Industrial	75	16	99	15	58	19	91	114	77
Mecánica Área Industrial	39	8	58	10	36	9	47	47	45
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura	32	5	35	7	34	8	37	42	42
Administración y Formulación de Proyectos	29	78	47	99	30	85	107	146	116
TI Desarrollo de Software Multiplataforma	43	15	39	10	34	12	58	49	46
TI Entornos Virtuales y Negocios	7	4	25	10	10	9	11	35	19
Ing. Tecnologías de la Producción	41	65	25	50	26	38	106	75	64
Ing. Mantenimiento Industrial	21	6	26	15	24	11	27	41	35
Ing. Metal Mecánica	10	2	12	2	12	3	12	14	15
Ing. Mecatrónica	29	5	27	5	31	5	34	32	36
Lic. Gestión de Negocios	23	49	15	59	11	46	72	74	57
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	7	1	11	4	5	2	8	15	7
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	2	0	4	0	3	0	2	4	3
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	5	5	6	9	3	7	10	15	10
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	2	1	1	1	4	1	3	2	5
TOTAL	484	347	540	401	420	328	831	941	749

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
800	4,012	5

a.9 Tutorías y Asesorías Académicas

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

HORAS IMPARTIDAS DE ASESORÍAS ACADÉMICAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS IMPARTIDAS			ALUMNOS ATENDIDOS			TOTAL HORAS	TOTAL ALUMNOS
	S-D	E-A	M-A	S-D	E-A	M-A		
Procesos Industriales Área Manufactura	58	48	41	210	240	105	147	555
Mantenimiento Área Industrial	101	129	62	372	588	431	292	1391
Mecánica Área Industrial	283	162	206	145	305	401	651	851
Mecatrónica	90	168	97	296	676	451	355	1423
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	113	90	38	176	150	79	241	405
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	44	75	66	115	400	294	185	809
TOTAL	689	672	201	1,314	2,359	1,761	1,871	5,434

Conferencias /Talleres

El objetivo principal es sensibilizar y orientar a los estudiantes sobre temas que les ayuden y motiven a despejar dudas y recibir todo tipo de consejos la Dirección Académica a cargo de la Lic. Jaqueline Ávila realizó una serie de conferencias para alumnos de todas las carreras.

TALLERES PARA ALUMNOS POR PARTE DEL ÁREA DE PEDAGOGÍA 2023-2024

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	ASISTENTES
Fortalecimiento de Liderazgo a 50 alumnos del Cuadro de Honor: se realizaron dinámicas de integración, fortalecimiento de autoestima y liderazgo	39
Rally Deportivo de Integración y Motivación	570
CECyTEC Sol de Oriente en la conferencia "Gestión del tiempo efectivo" y "Procrastinación en Estudiantes" por parte de la MED. Delia Tarango de la Universidad Tecnológica de Torreón	14
Conferencia Módulo Desarrollo Integral	890
Conferencia "Erradicar la corrupción"	431
Taller "Estrategias, dinámicas y metodologías activas de aprendizaje y enseñanza de excelencia" para Tutores	
Plática Bullying para alumnos TIC	22
Plática de Orientación Vocacional para alumnos de IEMS	

Reconocimientos a TUTORES

El pasado 21 de noviembre, realizaron la entrega de Reconocimientos a los Tutores de las carreras de la Universidad Tecnológica de Torreón.



a.10 Asesoría Psicopedagógica

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

APOYO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

PROGRAMA EDUCATIVO	ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS								
	S-D			E-A			M-A		
	A		HRS	A		HRS	A		HRS
	H	M		H	M		H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	8	26	56	6	11	43	21	18	38
Mecatrónica Área Automatización	29	10	62	6	2	31	22	6	40
Mantenimiento Área Industrial	31	22	84	6	7	37	18	2	26
Mecánica Área Industrial	51	12	92	7	3	24	12	12	42
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	12	6	28	1	2	10	5	2	14
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	15	24	54	8	18	61	7	18	32
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	40	10	80	14	12	51	24	10	46
TI Entornos Virtuales y Negocios	7	6	21	3	2	14	10	10	30
Ingeniería Tecnologías de la Producción	6	4	15	1	0	1	1	4	6
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	10	3	21	2	5	12	6	2	10
Ingeniería en Metal Mecánica	6	7	27	0	3	14	8	2	20
Ingeniería en Mecatrónica	10	2	20	4	0	9	3	8	18
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	3	4	12	0	0	0	0	4	6
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	6	4	18	1	0	1	5	0	10
TOTAL	234	140	590	59	65	308	142	98	338

A = Alumnos

HRS = Horas

Alumnos destacados 2023 - 2024

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

ALUMNOS DESTACADOS CUATRIMESTRE MAYO - AGOSTO 2023

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	PALACIOS TORRES MIGUEL ANGEL
	CHAVEZ PERALES MARIO ALBERTO
	ESCAEÑO MATA JOSE FABIAN
	BERNAL GUZMAN KARLA PAOLA
	ALBA ESQUIVEL LESLIE PATRICIA
	HURTADO CABELLO RAQUEL DE AMY
	MEDINA LUNA DENISSE BRISEIDA
	TORRES HERNANDEZ ALMA ROSA
	GARDEA GARCIA PERLA PAOKY
	REYES RAMIREZ RICARDO ANTONIO
TSU Mantenimiento Industrial	HERNANDEZ MORTERA GERARDO
	GONZALEZ MARTINEZ FERNANDO
	LIMON MARTINEZ MARIA FERNANDA
	ORDAZ PAREDES MANUEL EUGENIO
	CASTILLO MARENTES YAZMIN PAOLA
TSU Mecánica Industrial	RIVAS CHAVEZ DULCE MARIA
	GONZALEZ HERNANDEZ SUKER ALBERTO
	SAUCEDO HERRERA CARLOS JUNIOR
TSU Mecatrónica Automatización	GUERRA RODRIGUEZ CESAR DAVID
	DOMINGUEZ GONZALEZ ISAAC IBRAHIM
	CANDELAS MUÑOZ GLADYS ALEJANDRA
	IBARRA LOERA MIGUEL ANGEL
TSU Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
	CHAVARRIA CARBAJAL KEITH
	PACHECO DE LEON ALBERTO ARIEL
	LUGO FLORES ALEJANDRA GUADALUPE

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Procesos Industriales Manufactura	REYES VALLES JOSE ANDRES
	LLANAS ORTIZ CARLOS ADRIAN
	ESCOBEDO ROCHA ARELY YADIRA
	GALVAN ESPINO BRAYAN GERARDO
	REYNOSO HERNANDEZ CARLOS JESUS
	LOPEZ LOPEZ DANA STEPHANIE
	PEREZ AGUILAR ELIZABETH
	MACIEL ROCHA KEVIN FERNANDO
	PEREZ MARTINEZ ARLETH GUADALUPE
	MARQUEZ BUSTOS RICARDO DANIEL
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	CASTREJON RODRIGUEZ VICTOR ISAIAS
	RAMOS RAMON DARIO GUILLERMO
	RODRIGUEZ LUEVANOS FABIAN IVAN
TSU Tecnologías de la Información Entornos Virtuales y Negocios Digitales	VALDES DOMINGUEZ JULIE DE JESUS
	ESCOBAR FLORES JOSE GUILLERMO
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REYES LIRA ESTEFANIA
	LOPEZ LAGUNA CARLOS ARMANDO
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	MEDINA MUÑOZ BERNARDO
	PLASCENCIA RIVAS DENISSE ILEANA
	RODRIGUEZ PEÑA BRAYAN IVAN
	AYALA DUEÑEZ OSMAR ALEXIS
	BASURTO FAVELA DARINA LITAY
	ZARATE CASTAÑON JOSE GERARDO
	CASTAÑEDA MARTINEZ BETZABEL ALEJANDRA
Ingeniería en Mecatrónica	HERNANDEZ MARTINEZ FRANCISCO JAVIER
	LAVENANT HERNANDEZ PEDRO
Ingeniería en Metal Mecánica	MIRELES BAUTISTA JAIME ALBERTO
	RIOS LOPEZ PABLO RUBEN

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	HERRERA GARZA ANA SOFIA
	TRONCOSO DE LA CRUZ ANGEL ABRAHAM
	DE LA O FRAIRE CAROLINA ESTEFANIA
	MARTINEZ RAMIREZ NANCY
	VILLALOBOS MARIN KARINA
	TORRES GONZALEZ FATIMA LIZBETH
	MENDOZA PEREA JOSE HAZAEL
	MONTAÑEZ SALMERON EMILIO YAHIR
	CRUZ HERNÁNDEZ LETICIA
	ACEVEDO PEREZ FRIDA ALEJANDRA
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	DE SANTIAGO SERRANO SELENE NEFERTARI
	TORRES SAUCEDO MARIA FERNANDA
	LAMAS ROSALES MERARY RUTH
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	MORALES SOLIS LORENA
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	LOPEZ PUENTES FABIOLA
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	HERNANDEZ JIMENEZ FRANCISCO ARIEL
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	RAMIREZ VALADEZ RAUL

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

ALUMNOS DESTACADOS DEL CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE 2023

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	ARANDA REYES LESLIE PAOLA
	GALVAN GOMEZ KEVYN
	TREVIÑO VILLALOBOS TANIA MARGARITA
	CHAVEZ PERALES MARIO ALBERTO
	RODRIGUEZ GARCIA OTONIEL
	PICHARDO MUGICA CECILIA MONTSERRATH
	ALBA ESQUIVEL LESLIE PATRICIA
	BORJA MARTINEZ DIANA JANETH
	MORALES MORALES INGRID GIOVANA
	FLORES MEDINA ALONDRA CARMIN
	GONZALEZ ESQUIVEL BRENDA ELIZABETH
	MARTINEZ GARCIA JENNIFER MARLENE
	HURTADO CABELLO RAQUEL DE AMY
	TORRES HERNANDEZ ALMA ROSA
	GARDEA GARCIA PERLA PAOKY
	LOZANO GOMEZ YOSGAR OMAR
TSU Mantenimiento Industrial	GALINDO MIRANDA GABRIEL OMAR
	HERNANDEZ RODRIGUEZ NADIA NATALI
	SALAZAR JUAREZ ISMAEL
	CERVANTES DAVILA ALEXIS SEBASTIAN
	TONCHE ESCAMILLA JUAN
	LIMON MARTINEZ MARIA FERNANDA
	TORRES ALANIS JORGE RAUL
TSU Mecánica Industrial	HERNANDEZ ORIGINALES EDUARDO
	RIVAS CHAVEZ DULCE MARIA
	DIAZ SEGOVIA CRISTIAN
	ARMIJO MEDRANO JESUS ALBERTO
	RAMOS ACOSTA GERARDO MARTIN
GONZALEZ HERNANDEZ SUKER ALBERTO	
REYES ROCHA CARLOS EDUARDO	

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Mecatrónica Automatización	JARAMILLO ALANIS PABLO ANGEL
	SANCHEZ MERAZ ALEXIA
	FLORES PEREZ CESAR GAEL
	GUERRA RODRIGUEZ CESAR DAVID
	DOMINGUEZ GONZALEZ ISAAC IBRAHIM
	BUSTOS SALAS MAGDIEL JHONATAN
	RODRIGUEZ MARTEL ADRIAN ALEJANDRO
	FAVELA GUTIERREZ EDGAR JOEL
	RAMOS VAZQUEZ JESUS ALFONSO
	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
TSU Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	SILOS GARCIA ANDRES JOSE
	FLORES DIAZ BRAYAN ALEXIS
	ZAVALA GARAY CESAR GERARDO
	TORRES TORRES CARLOS ALBERTO
	DE LA CRUZ DE LA ROSA ANNEL MICHEL
	DIAZ ORTEGA ESTEBAN IVAN
	REYES VALLES JOSE ANDRES
	FLORES RAMIREZ DENISSE
	MORONES ORNELAS LUIS ALEJANDRO
	GALVAN ESPINO BRAYAN GERARDO
TSU Procesos Industriales Manufactura	GONZALEZ TREJO JULIO CESAR
	LLANAS ORTIZ CARLOS ADRIAN
	REYNOSO HERNANDEZ CARLOS JESUS
	PEREZ AGUILAR ELIZABETH
	LOPEZ LOPEZ DANA STEPHANIE
	MONTOYA VALERO MIGUEL ANGEL
	MARQUEZ BUSTOS RICARDO DANIEL
	MARTINEZ SOLIS AARON ALEJANDRO
	RODRIGUEZ ALVARADO BRANDON AXEL
	MURILLO VERASTEGUI JOSE ANGEL
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	RAMOS RAMON DARIO GUILLERMO
	GONZALEZ JUAREZ JUAN PABLO
	CASTAÑEDA CHAVEZ JUAN ANGEL
	VALDES DOMINGUEZ JULIE DE JESUS
	HERNANDEZ GUTIERREZ VALERIA
TSU Tecnologías de la Información Entornos Virtuales y Negocios Digitales	REYES LIRA ESTEFANIA
	LOPEZ LAGUNA CARLOS ARMANDO
	LOERA LOPEZ AMERICA GUADALUPE
	MORENO ALFARO JOCELYN
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	RODRIGUEZ DURON PALOMA MICHELLE HERNANDEZ CORONEL CESAR EDUARDO BASURTO FAVELA DARINA LITAY CASTOR FLORES ALICIA
Ingeniería en Mecatrónica	ZAVALA RODRIGUEZ MISAEL ABIMAEEL ESCOBAR HERNANDEZ ANA DANIELA FLORES IRIGOYEN JESUS GERARDO MARTINEZ LOPEZ JUAN DIEGO PULIDO PEREZ ALEJANDRO JAIR CAZARES RODRIGUEZ JOSE LUIS BARRERA FAVELA GUSTAVO MONSIVAIS DAVILA OMAR GABRIEL
Ingeniería en Metal Mecánica	RENTERIA REZA MIGUEL ANGEL BALDERAS DOMINGUEZ MARICELA RIOS LOPEZ PABLO RUBEN BADILLO MARRERO MIGUEL ANGEL MONTROYA FAVELA JONATHAN RAFAEL
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	DELGADO ALTAMIRANO VERONICA GURROLA REYES CARLOS ISRAEL RODRIGUEZ HERNANDEZ ALEJANDRA TRONCOSO DE LA CRUZ ANGEL ABRAHAM CABRALES PEREA ANA CRISTINA LIRA MARTINEZ MARGARITA PEREDA HERNANDEZ MIGUEL ANGEL MENDOZA ZAMORA PERLA JANETH MARTINEZ LANDEROS MARIA FERNANDA

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	SOTO SAAVEDRA DIANA CECILIA GUZMAN RIOS ELIZABETH GORETTI MAYORGA PERALES KEVIN SALVADOR
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circula	DE LA TORRE CARREON MARIA GUADALUPE ARELLANO IBARRA MA DEL ROCIO
MAE Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambienta	LOPEZ PUENTES FABIOLA
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	HERNANDEZ JIMENEZ FRANCISCO ARIEL RAMIREZ VALADEZ RAUL



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 CUATRIMESTRE ENERO – ABRIL 2024

Carrera	Nombre
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	CÁRDENAS OROZCO GRECÍA YUMIKO
	GALVÁN GÓMEZ KEVYN
	TREVIÑO VILLALOBOS TANIA MARGARITA
	AYALA MENDOZA YAZMÍN GUADALUPE
	BORJA MARTÍNEZ DIANA JANETH
	CHÁVEZ PERALES MARIO ALBERTO
	ALBA ESQUIVEL LESLIE PATRICIA
	DE SANTIAGO CARRILLO LESLIE
	FLORES MEDINA ALONDRA CARMIN
	RODRÍGUEZ LÓPEZ KAROL MARLENE
TSU Mantenimiento Industrial	HINOJOSA MARTÍNEZ CHRISTIAN SAMUEL
	RAMÍREZ HERNÁNDEZ CITLALY
	GALINDO MIRANDA GABRIEL OMAR
	MACÍAS TONCHE MIGUEL ANGEL
	VILLARREAL CHAVARRÍA LUIS FERNANDO
	REYES GARCÍA VICTOR EDUARDO
	RAMÍREZ ZÁRATE ALEXA PAOLA
TSU Mecánica Industrial	MALDONADO RÍOS GUADALUPE DE JESÚS
	LÓPEZ SÁNCHEZ ALONDRA
	PUENTE HERNÁNDEZ LUÍS DIEGO
	MUÑOZ AVITIA ANA GABRIELA
	RIVAS CHÁVEZ DULCE MARÍA
TSU Mecatrónica Automatización	GONZÁLEZ HERNÁNDEZ SUKER ALBERTO
	KARRUM GUTIÉRREZ JUAN CARLOS
	LÓPEZ MARTÍNEZ JESSICA CAMILA
	BUSTOS SALAS MAGDIEL JHONATAN
	GUERRA RODRÍGUEZ CÉSAR DAVID
DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ ISAAC IBRAHIM	
CANDELAS MUÑOZ GLADYS ALEJANDRA	

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

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

Al cierre de cada cuatrimestre se realiza entrega de constancia de aprovechamiento a cada alumno con mejor promedio de ambos turnos.

GALERÍA DE FOTOS



Feria "De la Salud Mental"

El 16 de noviembre, se llevó a cabo la Feria de la Salud Mental, en la cual hubo conferencias: "Mitos y realidades de los psicofármacos" impartida por el Dr. José Alberto Calderón Godínez, "Inclusión de alumnos con TA" impartida por Lic. Ana Cristina Márquez Landeros, "Importancia de la red de apoyo en la formación de vínculos sanos" impartida por Lic. Gabriela Vaca Avilés, "Ansiedad y detección oportuna" impartida por Lic. Linda Quiñones Marrero, "La importancia de la inteligencia emocional en el desempeño académico" impartida por representantes del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer Torreón.

Talleres para docentes y administrativos: "Habilidades socioemocionales en docentes" impartida por MC. María Guadalupe Pérez Zárate, "Importancia de vínculos sanos en el entorno laboral" impartida por Lic. Sandra Viridiana Ramos Delgado, "Inclusión de alumnos con trastornos" impartida por Lic. Ana Cristina Márquez Landeros.



a.11 Promoción y visitas guiadas

Dentro de la misma promoción que se efectúa con las Instituciones de Educación Media Superior, se llevan a cabo las visitas guiadas a la Universidad Tecnológica de Torreón, las cuales consisten en recibir a los alumnos de los bachilleratos, y ofrecerles un recorrido por las instalaciones de la Universidad, así como proporcionarles la información de los diferentes programas educativos que se imparten.

PROMOCIÓN EN FERIAS VOCACIONALES

INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS
Feria en Grupo Modelo	250
Instituto "Mano Amiga"	50
CETIS 83	340
CETIS 59	440
CETIS 88	2,000
CETIS 24	300
CBTIS 156 TV	240
LUZAC	250
CBTIS 4	600
MEZE	150
CBTIS 156 TM	121
COLEGIO Excélsior	70
CECyTEC Torreón	116
COLEGIO Los Ángeles	60
CECyTEC Otilio Montaña	150
CECyTEC ejido "La Concha"	104
Multidiversidad Latinoamericana	50
CBTA ejido "La Partida"	200
ESCOFIS	36
Colegio Excélsior	70
Feria Expo-Ciencia 2023 CBTIS4	300
CECYTEC Col. Sol de Oriente	200

VISITAS GUIADAS A UTT

ESCUELAS DE BACHILLER	PERSONAS ATENDIDAS
CECYTEC ZARAGOZA	50
CETIS 59	35
CBTA 1 (3 VISITAS)	150
TOTAL	235

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE FERIAS PROMOCIONALES



Reunión con Directivos de IEMS 2024

El 07 de febrero, recibimos a 26 Directivos de Instituciones de Educación Media Superior, una fructífera reunión que fortalece la vinculación de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón con los bachilleratos de la región.

La bienvenida estuvo a cargo del rector Carlos Centeno Aranda, quien agradeció la asistencia a directivos, resaltando la vinculación que existe entre las instituciones y que mediante convenios de becas se reforzará ese lazo, que permita dar más oportunidades a sus estudiantes.

El secretario académico Jesús Joaquín Quistián Contreras tomó el micrófono para dar a conocer los indicadores que resultaron de las evaluaciones hechas a estudiantes de IEMS, como parte del examen de ingreso a la UTT para los periodos que iniciaron en septiembre 2023 y enero 2024.

Continuando con la reunión, Jaqueline Dávila Silva, subdirectora de Servicios Académicos presentó a directivos nuestra oferta educativa para ingreso el próximo septiembre de este año, así como los eventos de promoción que se tendrán en las siguientes semanas.

Así mismo se tuvo un espacio para darles a conocer las actividades culturales que se tienen en la UTT, por parte de la Silvia Serrano Valenzuela, directora de Extensión Universitaria, y en la parte de las disciplinas deportivas se expuso por José Luis Martell Pérez, coordinador de Deportes. Aprovechando el espacio se presentaron nuestros cursos y capacitaciones, así como más servicios del área de Vinculación, presentados por el director Rogelio Martínez Mojica.

Casa Abierta UTT 2024

La Universidad Tecnológica de Torreón recibe a 409 de jóvenes en su Casa Abierta UTT 2024, quienes fueron acompañados de sus familias, donde pudieron conocer los Programas educativos que ofrece nuestra Universidad, servicios y las instalaciones de la institución.

A la llegada de los visitantes el registro se realizó en Rectoría, donde además pudieron disfrutar de presentaciones de nuestros talleres culturales, para después pasar a una plática informativa en el Auditorio de Vinculación, ahí se les explicó modelo educativo de nuestras ocho carreras de Técnico Superior Universitario, una licenciatura, siete de Ingeniería y dos Maestrías. Al salir escogieron el recorrido de la carrera de su interés. Los recorridos fueron por aulas, laboratorios, talleres, espacios deportivos, así como el presentarles los cursos, capacitaciones y disciplinas deportivas, que se tenían en actividad en las diferentes canchas de la UTT el 24 de febrero.

Conferencia para Orientadores Vocacionales de IEMS

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

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

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

Recorrido en UT de Santa Catarina Nuevo León

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

Casa Abierta Posgrado UTT 2024

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

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

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

GALERIA DE FOTOS DE FERIAS, VISITAS, EVENTOS



GALERIA DE FOTOS DE FERIAS, VISITAS, EVENTOS ESTUDIANTILES



Reconocimiento Estudiante Gigante 2024

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

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

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

Reconocimientos al Mérito CIESLAG 2024

CIESLAG 2023

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

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

En el Reconocimiento Liderazgo Estudiantil, se reconoció a nuestra alumna Anneth Chaírez Ramírez; por su parte Darina Litay Basurto Favela recibió el Reconocimiento Al Mérito Académico; y en el Reconocimiento Al Desempeño Docente, se destacó nuestro maestro Carlos Alberto López Medina el pasado 24 de mayo. El 28 de junio las autoridades Universitarias, realizaron la entrega de los Reconocimientos al Mérito CIESLAG 2024 en el audiovisual Edificio C de nuestras Instalaciones.

Reconocimiento ANFEI

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

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

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

Además de Rubén, también se mencionó a nuestros egresados Gerardo Alberto Sifuentes Martínez, de Ingeniería en Mantenimiento Industrial; Omar Ernesto Hernández Martínez, de Ingeniería en Metal Mecánica; Víctor Valenzuela Rodríguez, de Ingeniería en Mecatrónica; y Miguel Alejandro Salazar Acosta, de Ingeniería en Tecnologías de La Producción. Rubén Hernández Barraza recibió el reconocimiento como el mejor egresado de la Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software 2023.

Jóvenes Cabildeando Torreón 2024

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

Reconocimiento del programa de excelencia El Valor de Educar

El 22 de agosto en la ciudad de Piedras Negras se llevó a cabo la Entrega de reconocimientos del programa de excelencia El Valor de Educar, de la empresa cervecera Constellation Brands, en el cual participa nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. Dieciséis estudiantes de distintos programas educativos ya son parte del programa El Valor de Educar, de Constellation Brands.

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

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

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

Reconocimiento Reto LABSAG

Este miércoles se entregaron reconocimientos a estudiantes y docentes que participaron en el Reto LABSAG, que es organizado por Michelsen Consulting. La empresa con sedes en México, Colombia, Ecuador, Chile y Perú ha desarrollado LABSAG, un Laboratorio de Simuladores en Administración y Gerencia – LABSAG. Simuladores de Negocios, juegos de negocios, simulación gerencial, business games, business

simulations o juegos empresariales aplicados a temas de Servicios, Finanzas, y Estrategia Empresarial.

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

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

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

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

GALERIA DE FOTOS RECONOCIMIENTOS A ALUMNOS



GALERIA DE FOTOS RECONOCIMIENTOS A ALUMNOS



a.12 Uso de Laboratorios y Talleres

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

USO LABORATORIOS Y TALLERES

HORARIO NORMAL	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
		1, 177	1,720	1,009
EXTRA CLASE	113	205	216	534

*Practicar CBTA Núm. 1 en laboratorios de hidráulica el 09 de noviembre por 30 alumnos.

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

UTILIZACION DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO H/S/M

HORARIO NORMAL	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
		2,601	1,154	754
HORARIO EXTRA	245	118	74	437

1º Congreso Multidisciplinario de UTT, Conmul 2024 Inauguración

Realizado en Mazatlán, Sinaloa, con más de 200 asistentes arrancamos el 1º Congreso Multidisciplinario de la Universidad Tecnológica de Torreón, *Conmul UTT 2024*.

La inauguración estuvo a cargo de nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien resaltó la importancia académica de este congreso para la comunidad universitaria,

acompañado por Miriam Leticia Ibarra Zavala, responsable de vinculación de la Universidad Politécnica de Sinaloa, así como por personal directivo de la UTT.

“Quiero agradecer a todos por su asistencia, al equipo de esta gran universidad que organiza este primer congreso, que sea el primero de muchos y que vayan creciendo las condiciones para beneficio de la enseñanza, el aprendizaje y saber universitario, que son la parte estructural de este *Conmul UTT 2024*”, afirmó el rector Carlos Centeno, para proceder a dar la inauguración oficial de esta edición.

La apertura contó con la presentación de la conferencia magistral Sistemas de Monitoreo Personal de la Salud, que estuvo a cargo de Luis Javier Mena Camaré, de la Universidad Politécnica de Sinaloa.



Los 200 participantes de Torreón, Parras de la Fuente, Monterrey, Saltillo, Juárez, San Luis y Sinaloa, quienes acuden a conferencias magistrales, talleres, presentación de carteles y ponencias en este *Conmul UTT 2024*

1º Congreso Multidisciplinario de UTT, *Conmul 2024* - Día 2

El segundo día del 1º Congreso Multidisciplinario de la Universidad Tecnológica de Torreón, *Conmul UTT 2024*. La jornada inició con la conferencia magistral El Poder de Tu Nombre, Personal Branding, impartida por América Perales, directora y fundadora de la agencia Whiteroom.

Se impartieron los talleres de Evaluación financiera, indicadores de rentabilidad, con la instructora Rosa Patricia Fierro Proa. También el taller Costos de mantenimiento, que fue presentado por el instructor Delfino Napoleón Aguilar Cruz.



En la Exposición de Artículos se presentaron los temas Diseño basado en análisis de modelo de elementos finitos para la implementación de un deshidratador solar de alta eficiencia, trabajo de Francisco Acevedo Portillo, Kristian Segura Félix, Mario Francisco Jesús Cepeda Rubio y José De Jesús Álvarez Cuevas, de UTT y Tec Laguna. Se continuó con Análisis preliminar de factibilidad para el uso de elementos reflectores en aplicadores mínimamente invasivos para terapia de ablación por microondas para el tratamiento de cáncer de mama, de Geshel Guerrero López, Mario Francisco Jesús Cepeda Rubio, Jesús Cuevas Alvares y Eduardo Pinto García, de UTT y Tec Laguna. Se expuso la ponencia Control PID de un Prototipo de Brazo Robot Manipulador de Eslabón Flexible, de Andrés A. Ramírez y Francisco Jurado, del Tec Laguna. Se dio paso a Modelo Multifísica para pruebas In-Silico de un Dispositivo de Protección Cerebral, de Kristian Segura Félix, Gloria Mónica Martínez Aguilar, Víctor Daniel Velasco Martínez y José De Jesús Álvarez Cuevas, de Tec Laguna y UTT.

Para cerrar la jornada matutina se presentó Modelo In-silico para Determinar la Magnetización de Remanencia de un Imán Permanente de NdFeB Mediante el Modelo de Histéresis Jiles-Atherton, de Francisco Ariel Hernández Jiménez, Geshel David Guerrero López, Raúl Ramírez Valadez y Gloria Mónica Martínez Aguilar, de UTT. Y Comparación de clasificador por soporte de vectores y redes neuronales convolucionales para la detección de sonidos cardíacos normales y anormales, de Eduardo Pinto García, Mario Francisco Jesús Cepeda Rubio, Jose Irving Hernández Jaquez y Víctor Daniel Velasco Martínez, del Tec Laguna.

Por la tarde siguieron las presentaciones de artículos con Mejoramiento de un sistema de recuperación de arena de fundición a partir de la introducción de un calcinador, de Jaime Loera Díaz, Luz Elena López Luévanos y Federico Carlos Espinoza, de UTT. Se impartió también Comunicación y Deporte en Ciudad Juárez: Impacto Social y Estrategias para la Reconstrucción Comunitaria a través del deporte, por Ricardo Juárez Lozano, Daniela Mendoza López y Gabriel Medrano Donlucas.



Además, se presentó la ponencia del artículo Reducción del impacto ambiental de la industria en la moda con residuos textiles, por Michelle Paulina Gutiérrez Valdez y

Patricia Gabriela Cardona Díaz, de UTT. Toma de decisiones en base a indicadores socioeconómicos, de José De Jesús Álvarez Cuevas, Víctor Daniel Velasco Martínez, Kristian Segura Félix y Patricia Gabriela Cardona Díaz, de UTT y UAdeC. Y para cerrar con Deshidratación de frutas con métodos sustentables para la transición de la economía lineal a la circular, por Patricia Gabriela Cardona Díaz, Claudia Edith Artea Favela, Cecilia Ramírez Arévalo y Jaime Argumaniz Lara, de UTT.

Conmul UTT 2024 - 1º Parte de Exposición de Carteles

En las actividades del 1º Congreso Multidisciplinario de la Universidad Tecnológica de Torreón, *Conmul UTT 2024*, se tuvo la primera parte de Exposición de Carteles.

Se presentaron Diseño y modelación de una estructura hidráulica de retención de residuos sólidos urbanos provenientes en arroyos y embalses urbanos por medio de un muro de contención hecho a base de gaviones en la Zona Metropolitana de Monterrey, por Alan Cecilio Acevedo Arvizu, Ricardo Alberto Cavazos González, Víctor Hugo Cobián Guerra y Héctor De León Gómez.



También se presentó el cartel Desarrollo de un sistema de monitoreo de intensidad accesible y de bajo costo con arduino, de Luis Zavala Rodríguez, Mayra Luna Porres, Sergio López Hernández y Juan Oliveros Muñoz. Evaluación de la calidad del aire interior en la Universidad Iberoamericana Torreón, de Saúl Sánchez Escobedo, Mayra Luna Porres, José Martínez Villalba, y Juan Oliveros Muñoz.



El cartel Reingeniería Tecnológica de la Asignatura de Finanzas en la UT Parras de la Fuente, fue presentado por Jesús Pachicano Gámez y Marco Julio Rodríguez López. Ahorro de agua en cultivo de frijol con ayuda de sensores digitales, de Sheila Máyela Ávila Berumen, Rafael Ávila Cisneros, Juan Francisco Luna Villalobos, Rolando Pimentel Madinaveitia e Ismael Saavedra García.

Además, se tuvieron los carteles Habilidades blandas en alumnos de décimo cuatrimestre de la Universidad Tecnológica de Torreón, de Claudia Edith Artea Favela, Rosa Patricia Fierro Proa y Claudia Edith Hinojosa Gongora. HandTalk: Equipo de traducción de señas para una comunicación sin barreras, de Israel Arturo Quiñones Blanco, Alexis Daniel Herrera Luna, Marco Antonio Salas Castañeda y Alan Hernández Reyes.

Por último, también se tuvieron los carteles de Estudio de factibilidad de la economía circular mediante el uso de un deshidratador en la Región Lagunera, Cecilia Ramírez Arévalo y Patricia Gabriela Cardona Díaz. Así como Análisis del Ciclo de Vida del Melón en la Región Laguna de Coahuila con enfoque en la búsqueda de salidas que puedan la disminuir las pérdidas económicas de los productores Aplicación de la Metodología para el ACV de acuerdo a la NMX-SAA-14044-IMNC-2008 Gestión Ambiental-Análisis del Ciclo De Vida-Requisitos y Directrices, Gerardo Esparza Cepeda, María Guadalupe De La Torre Carreón Ma. Del Rocío Arellano Ibarra y Federico Mireles Díaz.

Visita a la UP de Sinaloa dentro del *Conmul UTT 2024*

Como parte de las actividades de nuestro 1º Congreso Multidisciplinario de la Universidad Tecnológica de Torreón, *Conmul UTT 2024*, se realizó una visita a la Universidad Politécnica de Sinaloa, gracias a la gran vinculación entre ambas instituciones.



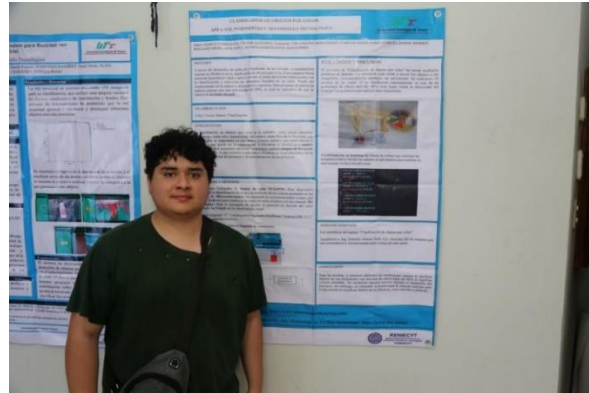
La UP de Sinaloa nos invitó a una presentación de sus actividades culturales, la comitiva de la UTT estuvo encabezada por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda, que recibió la bienvenida por parte de Maritriñy González Saiz, secretaria académica, en representación de la rectora Elva Patricia Saracho Martínez.

Se contó con presentaciones de baile folklórico, jazz, cantantes solistas, baile, la aparición de la Reina y Rey de la UP, para cerrar con la participación sorpresa del multipremiado guitarrista clásico Francisco Bibriesca Beltrán, que deleitó a los asistentes. Agradecemos a la Universidad Politécnica de Sinaloa por la invitación y la magnífica presentación cultural de sus estudiantes.

Conmul UTT 2024 - 2º Parte de Exposición de Carteles

Se expusieron los nueve carteles de la jornada de este viernes, dentro del 1º Congreso Multidisciplinario de la Universidad Tecnológica de Torreón, *Conmul UTT 2024*.

La Exposición de Carteles presentó Diseño y manufactura de un scooter eléctrico ecofriendly, de A. Santos Arjon, C. A. López Medina, J. R. Montoya Favela y M.Y. Luna Porres. También se expuso Transporte con baja huella de carbono. El camino en la manufactura de un scooter eléctrico, de F.E. García Casas, C. A. López Medina, D. E. Zúñiga Huerta y M. Y. Luna Porres.



Francisco Javier Rodríguez Andrade y Jesús Pachicano Gámez, presentaron Estantería Inteligente, la nueva solución para la gestión y control de inventarios. Estacionamiento automatizado mediante un sistema de visión, fue el cartel de Luis Antonio Mendoza Domínguez, Eduardo Antonio Rivera Zavala, Sergio Hassan Salazar Hernández, Oscar Alejandro Pérez Herrera y José Esteban Morales García. Así como Detector de Equipo de Protección con Sistema de Visión, de Isaac Ibrahim Domínguez González, Jim Alexis Martínez Terrones, Jesús David Castro Rangel y Luis Alberto Márquez Torres.

El cartel Sistemas de Visión Clasificadora de Residuos para Reciclaje con Inteligencia Artificial, fue de José Ángel Flores Rodríguez, Daniel Ernesto Cano Sifuentes, Ángel Jesús Espinoza Ramírez, Efraín Alba Ramírez, Abner Jesús García Maldonado y Rafael Cenicerros Torres. También se presentó Clasificación por estado físico, de Sergio Alejandro Ortiz Marín, Edson Jared Vargas Martínez, Cesar Figuerola Rosales y Álvaro Pérez Pantoja. Y Sistema de visión clasificador de objetos por color, de Víctor Alfonso García Carranza, Carlos Adán Velázquez Hernández, Harol Herbey López García, Ana Sofía Delgado Mejía y Saúl Alejandro Acosta García. Finalmente, el tema Detección de objetos con esp32-cam para personas con baja visión, de José Samuel Lozada Vences.

Cerrando así la Exposición de Carteles de nuestro *Conmul UTT 2024*.

La Universidad Politécnica de Sinaloa recibió a personal académico y estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón. Esta visita fortaleció 🍌 los lazos académicos entre ambas instituciones, permitiendo la realización de diversas actividades orientadas al crecimiento y desarrollo de los estudiantes. 🏠☀️

1º Congreso Multidisciplinario de UTT, *Conmul 2024* - Día 3

Iniciamos el último día de actividades del *Conmul UTT 2024* con la conferencia magistral *Fast fashion: modelos de negocios socio ambientales*, impartida por Gloria Cristina Palos Cerda, tema que acaparó la atención de los asistentes.



Dentro de los trabajos se impartió el taller “Aplicaciones de IoT”, que fue presentado por Ramiro Esquivel Durán y David Ochoa del Toro, profesores de Tecnologías de la Información en nuestra UTT.

Como parte de la presentación de artículos en nuestro congreso, se presentaron los temas *Percepción de Chat GPT como herramienta académica en estudiantes universitarios*, de Claudia Edith Artea Favela y José Arturo García De Alba Lozano, de UTT. Seguido de *Análisis del conocimiento de características del Autismo para una concientización académica en la Universidad Tecnológica de Torreón*, por Martha Elba Mota Barragán, Yessica Mendiola García, Gloria Mónica Martínez Aguilar y Patricia Gabriela Cardona Díaz, también de UTT. Se dio paso a *Implementación del QFD en la mejora del programa de Ingeniería en Tecnologías de la Producción en el sistema de Universidades Tecnológicas*, Imelda Rocío Barrios González, Cristela López Hernández y Benjamín Alejandro Varela Seáñez, de UTT.

Se continuó con el tema *Economía circular en residuos de café*, de Lorena Morales Solís y Luz Elena López Luévanos, de UTT. Avanzamos con *Experiencias de consumo solidario: Caso de la Huasteca Potosina*, Xóchitl Hernández, Gloria Palos y Galilea Ruiz, de la Universidad Politécnica de San Luis Potosí. Cerrando el bloque con *Modelo Integral de Permanencia de las Mipymes del Sector Comercio del Sureste de Coahuila*,

en función del Plan Estratégico, Marketing Dinámico y Plan de Negocios, presentado por Tiburcio Vega Vázquez y Alicia Rodríguez Pulido, de UA de C.

La jornada matutina se concluyó con Compostaje como tecnología para la reducción de residuos orgánicos generados en la Universidad Tecnológica de Torreón, impartido por Adriana Salazar González en colaboración con Patricia Gabriela Cardona Díaz. Y la ponencia La violencia de género: un enfoque desde la resiliencia, de Idalia Vázquez Sánchez, Ana María Trujillo Macías, Karla Patricia Carrillo Gómez y Priscila Moreno Landeros, de UA de C.

Por la tarde presentaron el tema Profesionalización del Banco de Alimentos, de Ruth De La Peña Martínez y Teresa Monserrat Sánchez Morín, del Tec Laguna. Dando paso a La Perspectiva de género y el empoderamiento en las y los alumnos de la Universidad Tecnológica De Torreón, de Lorena Morales Solís, Luz Elena López Luévanos, Raúl Antonio Martínez Miranda y Ramón Heredia Martínez. Terminando con Descubriendo la sororidad: un estudio de percepción entre estudiantes de Trabajo Social, de Karla Patricia Carrillo Gómez, Lorena Morales Solís, Florencia Esqueda Aguilar y Idalia Vázquez Sánchez, de UA de C y UTT, con lo que se dio conclusión a las presentaciones.

Ceremonia de Clausura del 1º Conmul UTT 2024

Para cerrar nuestro 1º Congreso Multidisciplinario de la Universidad Tecnológica de Torreón, se dio paso a Dora Aydee Rodríguez Vega, con su conferencia magistral Explorando las bases de la robótica humanoide: Modelado cinemático, dinámico y estrategias de estabilidad para la generación de trayectorias y locomoción.



Al término de la conferencia se procedió a la Ceremonia de Clausura, que estuvo a cargo de nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien destacó que fue todo un éxito. "Felicitarlos por haber participado en este gran congreso, que sin duda será el primero de muchos, al ver la calidad de los ponentes la satisfacción es mucha y el compromiso se redobla para superarlo el próximo año. Recuerden que quien es Coyote por un día, es Coyote toda la vida", concluyó su mensaje el rector, para proceder a hacer la clausura en punto de las 15:47 horas.

Así llega a su fin la primera edición de nuestro *Conmul UTT 2024*, un espacio de intercambio de conocimientos que deja una fructífera experiencia a sus más de 200 participantes.

Creación de la Red de Investigación Multidisciplinaria RL

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

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

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

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

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

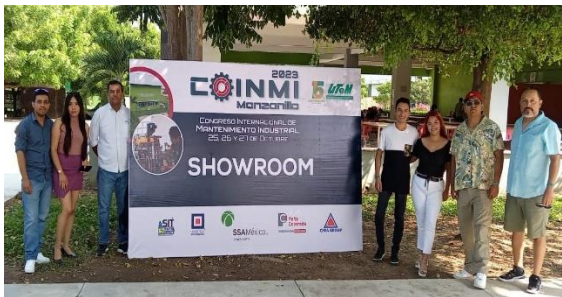


a.13 Comisiones académicas

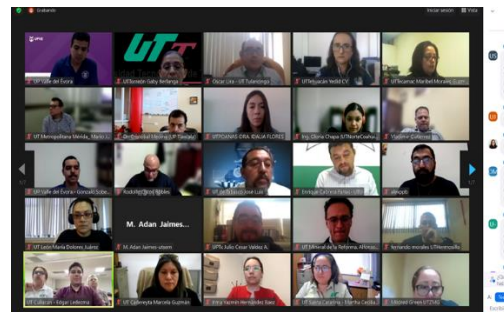
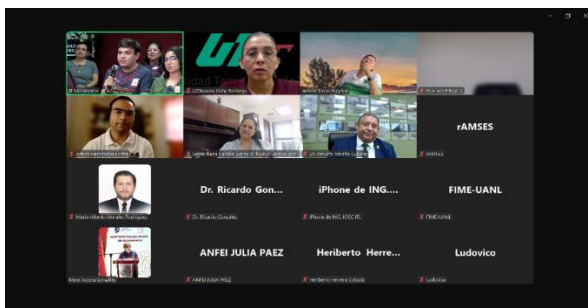
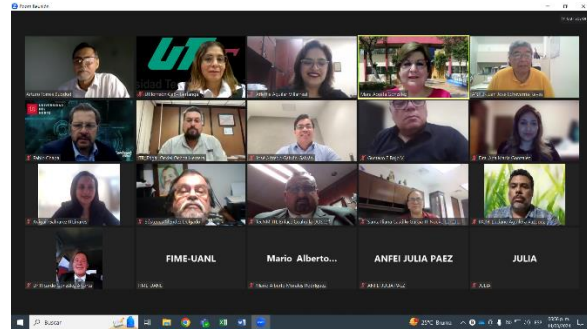
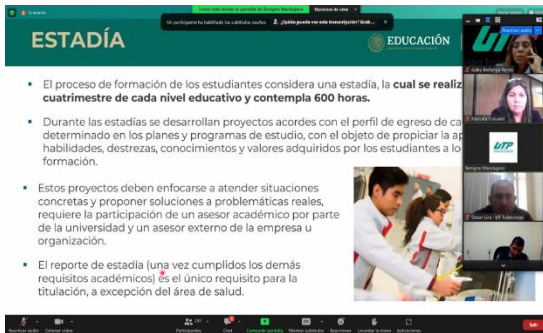
PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
MC Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica / Tecnologías	virtual	25 de Octubre	REGIÓN II DEL ANFEI, reunión virtual, validar los avances
MC Gustavo Adame Gutiérrez	Mantenimiento Industrial	Manzanillo	Del 25 al 27 de octubre	Reunión Nacional de Directores de la Carrera de Mantenimiento Área Industrial
MC Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica / Tecnologías	Universidad Tecnológica de Cancun	08 al 10 de Noviembre	Representar a la UTT en la reunión NACIONAL de ANFEI para la actualización de los temas actuales en las IES en México
MC Gabriela Berlanga Reyes MSC David Ochoa del Toro MSC Daniel Rosales Díaz Mirón MSC Ramiro Esquivel Durán	Mecatrónica / Tecnologías de la Información	CD México (DGUTyP) virtual	21 de febrero	Promover el diseño, desarrollo e innovación curricular de los Programas Académicos y Planes y Programas de estudio. Materiales educativos e instrumentos de evaluación de las UT's que imparten la Carrera TI
MC Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica / Tecnologías de la Información	virtual	14 de marzo	REGIÓN II DEL ANFEI, reunión virtual, validar los avances
MC Gabriela Berlanga Reyes MSC David Ochoa del Toro MSC Daniel Rosales Díaz Mirón MSC Ramiro Esquivel Durán	Mecatrónica / Tecnologías de la Información	CD México (DGUTyP) virtual	05, 07, 14, 19, 20 y 21 de Marzo	Trabajo en el diseño, desarrollo e innovación curricular de Programa académicos, Planes y Programas de estudio, Materiales educativos.

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE COMISIONES ACADÉMICAS



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE COMISIONES ACADÉMICAS



EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En este año escolar 2023 – 2024 se realiza un resumen de todas las actividades realizadas de las diferentes carreras como se describe:

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Feria Prevención del suicidio el 28 de septiembre con una asistencia presencial de 500 alumnos, cuyo objetivo es: Informar a la comunidad escolar: docentes, administrativos y estudiantes sobre la importancia del cuidado de la salud mental de manera preventiva, la identificación de comportamientos de alerta y la importancia del acompañamiento a las personas que se encuentran vulnerables ante una ideación o intento suicida.</p> <p>Conferencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Dale like a tu vida" por la Dra. H.C. Judith Varela Ríos del Centro de Salud Mental y Profesional y de Investigación A.C., • "Conductas autolesivas: Comprendiendo mi dolor, construyendo la resiliencia" por el Centro de Integración Juvenil (CIJ), • "El mundo no es un mejor lugar sin ti" por la Lic. Gabriela Vaca Avilés, • "El estrés y la enfermedad" a cargo del M. Pt. Francisco Javier Morales de la clínica de especialidades IMSS No. 71. 	<p>Taller de cómo elaborar su Currículum Vitae Para los alumnos de 5° A, B y D, de la carrera de Administración se efectuó el Taller "Cómo elaborar el Currículum Vitae"; el pasado 07 de febrero, cuyo objetivo es darles herramientas que puedan ayudar y aplicar en lo posterior en las entrevistas laborales.</p> <p>Conferencia "Desenvuélvete y engancha en tu entrevista" En el audiovisual del edificio B, el pasado 09 de febrero se llevó a cabo la conferencia "Desenvuélvete y engancha en tu entrevista" dirigida a los alumnos de la carrera de administración. Cuyo objetivo es darles herramientas que puedan poner en práctica a nuestros alumnos de 5°.</p> <p>Expo Foro en celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, organizado por el COECYT El 12 de febrero Alumnas de la carrera de Administración estuvieron presentes en la Expo Foro en las instalaciones de COECYT; acompañadas de Dra. Erika Lorena López Rodríguez y el Tutor Noé A. Pulido Medina.</p> <p>Conferencia Master Class "Entrevista laboral" Dirigida a alumnos de 5° de la carrera de Administración y Formulación de Proyectos, el 15 de febrero la PTC M.C Brenda Dafne Herrera dirigió la Conferencia Master Class "Entrevista Laboral" cuyo objetivo es compartir las herramientas a manera de enfrentar una entrevista Laboral.</p> <p>Exposición de Proyectos TÍ's El pasado 19 de febrero en el Auditorio de Vinculación se llevó a cabo la exposición de Proyectos de la Carrera de Tecnologías de la Información por alumnos de 2° y 5° cuatrimestre, donde se exponen Proyectos Integradores como medio de motivación.</p> <p>UTT conmemora el 8M con la 2ª Semana de la Mujer Universitaria La Universidad Tecnológica de Torreón realizó la 2ª Semana de la Mujer Universitaria, que este año llevó el tema "Redefiniendo Fronteras", en la que del 4 al 8 de marzo se tuvieron diversas actividades como foros, conferencias, pláticas informativas, una Feria de Mujeres Emprendedoras y para cerrar con broche de oro con el Bailatón UTT 2024. La comunidad estudiantil tuvo espacios para reflexionar sobre los avances logrados por las mujeres en ámbitos sociales, políticos, económicos y laborales en La Laguna, Coahuila y México.</p>	<p>Conferencia denominada "La fiesta del siglo" Celebrada por el conferencista: Rodolfo Tercero Fabre, el pasado 08 de Mayo se asistió al Teatro Nazas a presenciar dicha conferencia por alumnos de la carrera de AFEP. Estas conferencias son preventivas, para evitar el consumo de drogas y estupefacientes.</p> <p>Conferencia Liderazgo Organizacional Proporcionar a los participantes conocimientos y estrategias sobre liderazgo organizacional efectivo, con el fin de mejorar su capacidad para dirigir equipos, gestionar recursos y promover una cultura organizacional positiva. La conferencia busca fortalecer las habilidades de toma de decisiones, comunicación, motivación y resolución de conflictos, capacitándolos para liderar con éxito en sus respectivas organizaciones y fomentar un entorno colaborativo y productivo celebrada el 13 de julio por alumnos de AFEP.</p> <p>Taller Paisajes para evocar fantasmas Como parte del trabajo conjunto entre nuestra Universidad Tecnológica de Torreón y el Instituto Municipal de Cultura y Educación de Torreón el pasado jueves 13 de junio, se impartió el Taller Paisajes para evocar fantasmas, para la comunidad universitaria.</p> <p>El taller fue presentado por Nadia Contreras, coordinadora de Literatura del IMCE Torreón, contando con la participación de estudiantes, docentes y público en general.</p> <p>4ª edición del Roboduca International Tournament 22 de junio estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón participaron en la 4ª edición del Roboduca International Tournament, que contó con más de 600 participantes en Cuernavaca, Morelos.</p>
<p>Talleres para docentes y administrativos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Prevención del Suicidio y Primeros Auxilios Psicológicos" que impartió el CIJ, • "Hablemos de Suicidio" con el Centro de Justicia y Empoderamiento para la Mujer de Torreón, • "Salud Mental y Adicciones" a cargo del Centro Integral Juvenil. <p><i>Exposición de stand:</i> Asociación Lagunera de Tanatología, Centros de Integración Juvenil Torreón, Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer Torreón y Matamoros, Centro Evaluador VALPAR y Centro de Atención de Salud Mental y Profesional y de Investigación A.C.</p>		
<p>Conferencia Dale like a tu vida, conferencia para la prevención del suicidio para los alumnos de la carrera de administración el pasado 28 de septiembre por la Dra. Judith Varela Ríos.</p>		

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024


SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Capacitación Preparar al Grupo de 10 B TM de Ingeniería de Tecnologías de la Producción y llevar a cabo un evento <i>Kaizen</i> para resolver una problemática del proceso, los equipos representativos de alumnos estarán participando en colaboración con el Personal de la Empresa en próximos días el pasado 28 de septiembre.</p>	<p>la inauguración estuvo a cargo del rector Carlos Centeno Aranda y de Verónica Martínez García, senadora del Congreso de la Unión por el Estado de Coahuila, quien impartió la conferencia magistral "Empoderamiento de la Mujer", ante un público de más de 200 estudiantes de la UTT. Explicó la lucha de las mujeres en el ámbito político, donde se han logrado avances y plataformas que sirven para impulsar la equidad de género, además de indicar lo fundamental que es el empoderamiento en las mujeres, la base para lograr el cambio.</p> <p>Por la tarde del primer día, se presentó la conferencia Sororidad de la Mujer en el Campo Laboral, llevada por Karla Patricia Carrillo Gómez, investigadora de la Universidad Autónoma de Coahuila. Quien resaltó la importancia del apoyo que debe haber entre las mujeres. Crear espacios de confianza y asistencia para atender y escuchar activamente las necesidades entre compañeras y generar acciones de sororidad que sirvan para impulsar a otras mujeres</p>	<p>Conferencia Liderazgo Juvenil, El 24 de junio, estudiantes de las carreras de Procesos Industriales y Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos asistieron a la conferencia Liderazgo Juvenil, impartida por Víctor Manuel Estrada Arreola. La conferencia se llevó a cabo en nuestro Auditorio de Vinculación, donde se reunió el grupo de estudiantes, docentes y profesionales interesados en el desarrollo de habilidades de liderazgo entre los jóvenes.</p> <p>Estrada Arreola capturó la atención de los asistentes con su enfoque práctico sobre el liderazgo. Con gran experiencia en la industria y su pasión por el empoderamiento juvenil, compartió su perspectiva sobre la importancia del liderazgo en la formación profesional y personal de los estudiantes.</p>
<p>Conferencia "Erradicar la corrupción, un compromiso de todos" Promover una cultura de prevención de la corrupción entre la comunidad universitaria llevada cabo para los alumnos de la carrera de AFEP el 12 de octubre.</p>	<p>el segundo día, María Cristina Gómez, titular del Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres en Torreón, impartió su conferencia Violencia en la Familia, guio a estudiantes a través de un análisis exhaustivo de la violencia familiar, abordando sus diversas manifestaciones y ofreciendo un entendimiento profundo y cómo impacta nuestras vidas cotidianas</p>	<p>Conferencia La Familia Nuestra Mayor Fortaleza El 25 de junio, se impartió la conferencia La Familia Nuestra Mayor Fortaleza, como parte de las actividades implementadas dentro del programa "El Valor de Educar" de la empresa Constellation Brands, en el que participan estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.</p> <p>La conferencia fue presentada por Leticia Carolina Torres Delgado, de EXCELDUC, quien durante una hora abordó temas como la importancia de la familia en la educación, la comunicación, la cultura del esfuerzo y la organización del tiempo para el cumplimiento de las metas, todo bajo el enfoque del impacto que tiene la familia en los estudios de sus hijos y la culminación de sus metas.</p>
<p>Conferencia " Procesos en el sistema bancario" Compartir información con los alumnos respecto de los "Procesos que se llevan a cabo dentro del sistema bancario" para los alumnos de la carrea de AFEP el 18 de octubre.</p>	<p>Idalia Vázquez Sánchez, investigadora de la Universidad Autónoma de Coahuila, tomó el escenario para exponer la conferencia Resiliencia en la Violencia contra las Mujeres, ilustró los desafíos que las mujeres enfrentan, resaltó las estrategias de resiliencia que han surgido en respuesta a la adversidad. Su presentación trascendió la mera descripción de la violencia para explorar la fortaleza de las mujeres y la importancia de comprender el acto de resistencia y su poder personal.</p>	<p>Conferencia Trabaja en Tu Propia Marca Como parte de nuestra Semana Universitaria Integral para el turno nocturno, contamos con la participación de Jorge Reyes Casas, presidente del Consejo Coordinador Empresarial y de Coparmex Laguna, así como fundador y director general de AEME Asesores en Mercadotecnia el pasado 26 de junio. Jorge Reyes nos presentó su conferencia magistral Trabaja en Tu Propia Marca, donde explicó a los jóvenes la importancia de verse como una marca, que tienes que colocar de la mejor manera ya sea para un trabajo o un emprendimiento.</p>
<p>Certificación a cargo de Grupo Internacional Lean Six Sigma 70 alumnos de 4to cuatrimestre de la carrera de Procesos Industriales realizan su Certificación cuyo objetivo es: Desafiar a nuevos Agentes e inspirar la proactividad, impulsando la generación y desarrollo de proyectos de valor, manejo de datos y planteamientos de soluciones y resultados redituables.</p>	<p>para el Foro: Empoderamiento de las Mujeres Jóvenes, con invitadas de lujo que compartieron sus historias con la comunidad universitaria. El escenario contó con la participación de Karla Liliana Centeno Félix, octava regidora del Ayuntamiento de Torreón y presidenta de la asociación Por Amor a Torreón; Arleth Patricia Schum Lucio, ganadora del certamen Señorita México 2024 y egresada de la UTT; y Lynda Vargas Moreno, actriz, conductora y locutora. Cada una de las invitadas compartió su experiencia en los ámbitos en que se desenvuelven desde el aspecto laboral hasta el social</p>	<p>Plática Liderazgo Transformacional EL 28 de junio se llevó a cabo la plática Liderazgo Transformacional para alumnos de la carrera de AFEP, cuyo objetivo es: Fomentar el desarrollo de habilidades de liderazgo transformacional en los estudiantes apoyados por el Ing. Gabriel Morán Martínez y la Maestra Lorena Morales.</p>
<p>Congreso "Congreso Nacional de Administración y Gestión de Negocios" 19 al 21 de octubre de 2023, Mazatlán Sinaloa, para promover la actualización y vinculación profesional continua entre los docentes y alumnos del Programa Educativo asistiendo alumnos de la carrera de Licenciatura en Gestión de Proyectos y Negocios.</p>	<p>para el último día de conferencias, con la participación de Flor Estela Rentería Medina, coordinadora de Servicios Educativos Región Laguna, quien presentó su conferencia Un Camino Largo a la Igualdad. Donde expuso a la comunidad universitaria la lucha que se ha tenido por décadas para lograr la equidad de género, la historia ha avanzando poco a poco para que las mujeres tengan las mismas oportunidades en diversos ámbitos La doctora Maura Leticia Huerta Gutiérrez, del ISSSTE Torreón, impartió la conferencia Salud Femenina, en la que exploró el tema de la salud desde lo más fundamental hasta el compromiso hacia la salud integral de las mujeres</p>	
<p>Videoconferencia "Desarrolla tu poder financiero" Impulsar a los alumnos a "desarrollar su poder financiero", para los alumnos de la carrera de AFEP el 24 de octubre.</p>		

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Conferencia "La importancia de la consultoría empresarial y sus procesos" Que los alumnos reconozcan la importancia de la consultoría empresarial y sus procesos para los alumnos de la carrera de AFEP el 24 de octubre.</p>	<p>Exposición Alumnos de la carrera de Mecatrónica de 2º, 5º y 10º cuatrimestre realizaron 3 exposiciones los días 10, 11 y 15 de abril, cuyo objetivo es: que presenten los prototipos de máquinas que desarrollaron en clase de: entre ellas la materia Integradora III a cargo de los PTC MC Cristián César Dávila Rodríguez y MC Eduardo Salazar Valle.</p>	<p>Programa simulador "YO EMPRENDO" Se realizó el Programa simulador "yo emprendo" cuya finalidad es: Desarrollar y fortalecer las competencias empresariales y habilidades blandas de los alumnos, del programa de PRO-Peñoles, a cargo del grupo de 5º de la carrera de AFEP a cargo de la PTC Diana Carrillo, el pasado 28 de junio.</p>
<p>Conferencia "Estrategias financieras empresariales" Informar a los alumnos sobre las estrategias financieras que utilizan las empresas para los alumnos de la carrera Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos el 25 de octubre.</p>	<p>Proyecto de Motores de Estudiantes de Mecánica El pasado 12 de abril estudiantes de 5A de la carrera de Mecánica presentaron su proyecto de mejora significativa en tres motores de la marca John Deere, entrega realizada para nuestros Laboratorios y Talleres</p>	<p>Conferencia Intervención, Interacción y Desarrollo de un Pensamiento Innovador, Estudiantes de la carrera de Administración organizaron la conferencia Intervención, Interacción y Desarrollo de un Pensamiento Innovador, la cual fue impartida por Óscar Hernández, Fernando Fernández y por Betza Pilar Orozco, de la empresa KONE.</p>
<p>Halloween 2023 Alumnos de Tecnologías de la Información realizan el concurso de disfraz el 31 de octubre, participando de ambos turnos. Alumnos de las carreras de AFEP, participaron en el Evento PASARELA efectuado para la convivencia el 31 de octubre, participando alumnos de ambos turnos</p>	<p>La exposición se llevó a cabo en el Taller de Automotriz del Laboratorio Pesado 2, donde los estudiantes lograron fabricar e instalar maquetas en los motores, implementando una serie de mejoras que incluyen radiadores, indicadores, interruptores, solenoides, mangueras, ventiladores, entre otros, con el objetivo principal de facilitar la práctica y el aprendizaje con estos motores.</p>	<p>Esta conferencia forma parte de las actividades de la materia de Innovación y Emprendimiento, que la maestra Diana Carrillo Robles imparte al grupo de 5 A. Los estudiantes obtuvieron una visión amplia sobre ¿Qué es la innovación?; ¿Cuáles son las megatendencias en innovación para los próximos años?; ¿Cómo se presenta la innovación, la implementación de proyectos y el impacto que tiene la innovación en la empresa KONE?</p>
<p>Conferencia Virtual Tema ciencia y tecnología por el PTC Jorge Antonio Rangel de la carrera de Mecatrónica Área Automatización, cuyo objetivo es: Ciencia y sociedad: la necesidad de un nuevo contrato social", en el marco de la Semana Nacional del Conocimiento y la Innovación, el 08 de noviembre.</p>	<p>Exposición de Proyectos Integradora II de Procesos Industriales Se realizó la exposición de proyectos de la materia Integradora II, con los grupos de 5 A y 5C de Proceso Industriales a cargo del docente Ingeniera Juana María Núñez Hernández. Los estudiantes de 5º A presentaron proyectos como Hortaliqe, un huerto automatizado, programado para su riego mediante una aplicación que informa la necesidad del riego y con solo seleccionar un botón de la misma este se regara automáticamente</p>	<p>Conferencia Y tú... ¿Ya estás en marcha? Nuestros estudiantes asistieron a la conferencia Y tú... ¿Ya estás en marcha? Edificando Tu Futuro, la cual se desarrolló en la Biblioteca de nuestra universidad. El evento fue organizado con la participación de Karla Liliana Centeno Félix, VIII regidora del Cabildo de Torreón y presidenta de la fundación Por Amor A Torreón, así como por nuestro rector Carlos Centeno Aranda.</p>
<p>Decoración navideña 2023 El objetivo es poner en prácticas conceptos relacionados al ejercicio profesional: comunicación, trabajo en equipo, lluvia de ideas, toma de decisiones, diseño, organización, compromiso y liderazgo, los responsables del proyecto fueron los tutores a cargo de los salones de la carrera de AFEP.</p>	<p>En 5º C se presentaron: Cell Phone Holders, es el proyecto de un porta celular ergonómico Extop, consistió en la mejora sobre una silla de aula la cual se le integro una extensión en la paleta como ayuda y continuar escribiendo en su cuaderno en el mismo espacio, así como un cajón inferior para colocar sus plumas. Combac en una propuesta de mejora en la silla común de aula la cual se le integro un cajón en la parte inferior del asiento para utilizarlo de locker y así poder guardar su computadora o guardar libros y demás este espacio de utilidad para sus cosas personales.</p>	<p>Por Amor a Anita, Sólo por Amor: Contra la Epilepsia y Problemas Neurológicos, es la asociación que nos vino a contar una historia de lucha y superación de Anita Georgina Ramírez Hernández, en voz de su madre Gabriela Hernández Muñoz, quien fue narrando la historia de lucha por la salud de su hija a través de los años, reflejando en los estudiantes el impulso para lograr los objetivos que tienen en todos los aspectos de su vida, empezando por el compromiso de culminar su carrera universitaria. Así mismo, Anita dio una presentación de sus habilidades como el tocar el ukulele, acompañada por estudiantes y la regidora Karla Centeno pudieron tocar y cantar un par de canciones, así como la participación de los jóvenes en dinámicas para conectar entre compañeros y amigos.</p>
<p>Conferencia de Lenguaje corporal En el Auditorio del Edificio de Vinculación el pasado 10 de noviembre, se efectuó la conferencia "Lenguaje Corporal" por parte de un alumno cuyo objetivo es: Exponer el tema con alumnos de primer cuatrimestre como parte de la competencia en Expresión Oral y Escrita I de la carrera de Mecatrónica.</p>	<p>Diva Dispense es un dispensador de toallas sanitarias que consiste en tomar una toalla en caso urgente y al día siguiente colocar otra para que pueda cubrir necesidades de alguien más. Tool Board es un proyecto consiste en el orden y facilidad de proveer una herramienta al momento de estar en el laboratorio, y utilizarlo como un Kanban.</p>	

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>"CHRISTMAS CHAROLS" Festival Navideño Ingles Presentación de villancicos en inglés para promover la cultura de habla inglesa el 30 de noviembre en el Gimnasio "Juan Francisco Mancinas Casas" por parte de los alumnos de ambos niveles de AFEP.</p>	<p>Encuentro UTT - Centro Cultural Hanyu Este jueves 11 de abril, se celebró el Encuentro de la comunidad de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón con el Centro Cultural Hanyu. Se contó con la participación del rector Carlos Centeno Aranda, acompañado por personal directivo, en la <i>conferencia La Importancia del Idioma Chino-mandarín en México</i>.</p>	<p>Mechatronic Fest 2024 Nuestros estudiantes celebraron el Mechatronic Fest 2024 efectuado el 05 de agosto, donde pudieron convivir y pasar un buen rato con docentes, además de presenciar una Carrera de Botargas.</p> <p>También se tuvieron actividades como encuentros de videojuegos, quemados y partidos de fútbol entre compañeros.</p>
<p>Proyectos finales Por parte de alumnos de las carreras de AFEP y Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos se realizan exposiciones como proyectos finales de cada cuatrimestre, en esta ocasión se efectuaron en 4 diferentes áreas como se describen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 de noviembre, alumnos de 7mo de LGNP a cargo del PTC Roque Salazar Rodríguez • Alumnos de AFEP de 4to y 7mo, lo realizaron el 05 de diciembre a cargo de la Profesora Mayela Zapata Puga. • De la Materia de Planeación estratégica a cargo del Profesor Pedro García Torres el 06 de diciembre. • Alumnos de 1er. Cuatrimestre secciones: A, B, C, D, y E de TSU en AFEP, a cargo de la Ing. Xóchitl Aracely Alday de la materia Informática el pasado 06 de diciembre. 	<p>La plática fue impartida por Marisol Contreras Ortega, directora administrativa del CCH, así como por Kevin Yepez Rodríguez, coordinador académico del centro. También se contó con la destacada colaboración del director general Su Mengwei.</p> <p>La finalidad de este encuentro es dar a conocer el convenio que se tendrá próximamente entre ambas instituciones, el cual permitirá impartir clases de chino-mandarín en la UTT, a través del Centro de Aprendizaje de Idiomas UTT.</p> <p>Para cerrar el encuentro se tuvieron diferentes actividades culturales como sesiones de horóscopo chino, de cómo usar los palillos chinos para comer y el llevarse su nombre escrito en chino, cerrando así con gran éxito la jornada.</p>	<p>Conferencia Liderazgo y Emprendimiento Social Nuestros estudiantes acudieron a la conferencia Liderazgo y Emprendimiento Social, que se celebró en el marco del Día Internacional de La Juventud.</p> <p>La ponencia fue impartida por José Arturo Aranda Zamudio, director de la Asociación Cívica de La Laguna, con motivo de conmemorar y hacer reflexión sobre la importancia de la participación cívica de jóvenes, su involucramiento en temas públicos y encontrar su rol en la sociedad.</p> <p>Además, Jorge Ángel Olvera, coordinador de Proyectos en la asociación, extendió la invitación a la comunidad estudiantil para participar en el Diplomado Jóvenes Líderes de La Laguna, que tendrá su 19ª edición</p>
<p>Café Literario Efectuado para los alumnos de la carrera de Mecatrónica el 01 de diciembre cuyo objetivo es: exponer temas de Libros contemporáneos y clásicos que reflejen las competencias en la materia de Formación Socio Cultural modulo I que imparte el Profesor Lic. José Alfredo Mesta Salazar.</p>	<p>Exposición Alumnos del 5º cuatrimestre de la carrera de tecnologías de la Información realizan su exposición los días 23 y 23 de abril en la planta alta del edificio de Docencia B, cuyo objetivo es que los Proyectos Integradores de Software se den a conocer, con la presencia de los PTC MSC Ramiro Esquivel Duran, MSC Daniel Rosales Díaz Mirón y MSC David Ochoa del Toro.</p>	<p>Taller Workshop Tote Bags El 09 de agosto, se impartió el Taller Workshop Tote Bags, a nuestros estudiantes de Administración y Formulación de Proyectos.</p> <p>El taller fue dirigido por la instructora Karla Carrillo Gómez, quien destacó la relevancia de la economía circular, enfatizando que con ello se puede ofrecer una segunda vida a residuos de mezclilla, que de otro modo serían desechados.</p>
<p>Convivio Alumnos de la carrera de Mecatrónica realizan un convivio el 05 de diciembre, cuyo motivo es realizar el cierre del cuatrimestre y cierre de año, para ambos turnos.</p>		<p>Taller taller de sacos terapéuticos antiestrés: esta actividad desarrollada por estudiantes tenía el propósito de elaborar productos hechos a base de elementos naturales y medicinales, que ayudan a disminuir dolores musculares y a relajarse con los aromas el 09 de agosto por alumnos de la carrera de AFEP a cargo del PTC Dra. Rosa Elena Vielma Castillo.</p>
<p>Competencia de Scooters Eléctricos El pasado 06 de diciembre se efectuó la competencia de Scooters Eléctricos por alumnos de la carrera de Mecánica, los alumnos cursan el 7º cuatrimestre y con cuya competencia es demostrar los conocimientos adquiridos en la materia de Metodología de la investigación para el diseño como herramientas de manufactura y optimización de procesos para la elaboración de equipos de movilidad y esparcimiento, con el uso de energías renovables y materiales reciclados.</p>		

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Exposición de Proyectos Alumnos de las carreras de Mecatrónica realizan la exposición de los proyectos del 06 al 08 de diciembre; la exposición de proyectos integradores fue de la materia: Integradora III a cargo del PTC MC Christian Dávila del 10° cuatrimestre teniendo de invitados a los padres de familias en dicha exposición.</p>		<p>Exposición de Proyectos Integradores TI Del 12 al 16 de agosto se llevó a cabo la Exposición de Proyectos integradores por parte de los alumnos de 3er cuatrimestre del programa educativo Tecnologías de la Información, cuyo objetivo es: culminar la competencia académica de TSU en la explanada del Edificio de vinculación.</p>
<p>Convivio A cargo de los alumnos de TIC's, el pasado 07 de diciembre realizan un convivio de fin de cursos en el Gimnasio de la universidad.</p>		<p>Proyecto de Agroecológico UTT 13 de agosto, se llevó a cabo la presentación de la continuidad del proyecto de Agroecológico UTT, por estudiantes de 2A y 2B de AFEP y de Ingeniería en Mantenimiento Industrial. El proyecto inició con el establecimiento de una Lombricomposta que está dando resultados, a través de la generación de Humus, mismo que se encuentra a la venta para la comunidad universitaria. Los estudiantes expusieron los avances de la lombricomposta, así como la creación de un jardín polinizador y la creación de un espacio con árboles frutales que brindarán un respiro a nuestra universidad. El proyecto tiene como objetivo promover prácticas sustentables y agroecológicas dentro de la UTT, integrando conocimientos interdisciplinarios que beneficien tanto al entorno académico como a la comunidad en general. El proyecto ha contado con la participación de personal directivo y académico de nuestra institución, y está coordinado por los docentes Erika Lorena López Rodríguez, con el apoyo de Armando Santos Zavala, Simón Pedro Tovar y Ninel Cortinas.</p>
<p>Posada AFEP El pasado 08 de diciembre se efectuó la posada 2023 para los alumnos de las carreras de AFEP y LGNP, cuyo objetivo primordial es fomentar el desarrollo integral de los estudiantes mediante la organización y participación de eventos sociales y culturales, todo con la supervisión de tutores académicos</p>		<p>1º Concurso Interuniversitario de Cortometrajes (CITEC). Nuestros estudiantes acudieron este jueves 23 de agosto a la presentación de 1º Concurso Interuniversitario de Cortometrajes (CITEC) el CINEPOLIS de esta ciudad. Dos equipos de estudiantes de nuestra UTT, participaron en el concurso, con la temática de Violencia, por lo que se presentaron dos cortometrajes Violencia en el Noviazgo y Violencia en las Familias Lesbomaternales, los cuales fueron coordinados por la maestra Lorena Morales Solís.</p>
<p>Presentación de proyectos de Integradora Efectuado el 12 de diciembre por alumnos de la carrera de Mecánica, en la presentación se califica demostrar los conocimientos adquiridos en el aula, a través de un proyecto integrador por alumnos de 7mo cuatrimestre</p>		<p>Encuentro Cultural entre Francia y México Por parte del Centro de aprendizaje de idiomas de la Universidad, el pasado 17 de agosto, se realizó el Encuentro Cultural entre Francia y México!  Agradecemos a todos los asistentes por su entusiasmo y participación en este encuentro. Igualmente agradecemos a los organizadores de ese evento y al Profesor Yobardo Gerardo Escobedo Martínez por compartirnos la cultura de Francia a nuestra universidad.</p>

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
		<p>4º Expo Crea, Innova, Emprende El 14 de agosto, se celebró la 4º Expo Crea, Innova, Emprende, donde nuestros estudiantes presentaron más de 50 proyectos, los cuales fueron evaluados como parte del cierre del cuatrimestre mayo-agosto</p> <p>La Expo fue presentada por estudiantes de la carrera de Procesos Industriales, como parte de las materias Procesos de Manufactura, Integradora, Tópicos Avanzados de Calidad y Desarrollo y Seguimiento de Proyectos, mostrando los conocimientos, creatividad y habilidades adquiridas durante el cuatrimestre.</p> <p>Se presentaron prototipos con ideas innovadoras desarrollando el estudio técnico del proyecto, estudio de mercado, así como propuestas atendiendo necesidades de nuestra universidad, además se mostraron productos fabricados en los Laboratorios de Manufactura, contando con diversos diseños ornamentales y de uso práctico funcional para el hogar, incluyendo presentaciones de simulaciones de los procesos. Los estudiantes de 9º explicaron con carteles la documentación de metodologías empleadas en la Industria en temas de Calidad.</p> <p>Presentación de proyectos finales Por los alumnos de la carrera AFEP, de 3ro y 6to cuatrimestre, a cargo de los PTC C.P. Pedro García Torres, Mtro Noé Arturo Pulido y maestro José Guadalupe de la Cruz, cuya finalidad fue: Presentar los proyectos finales de la materia de análisis e interpretación de estados financieros y materia de Proyectos de Inversión.</p> <p>Concurso de Robótica Móvil Mecatrónica UTT 2024 Como parte de las evaluaciones de cierre del cuatrimestre mayo-agosto, se organizó el concurso de Robótica Móvil Mecatrónica UTT 2024, en la modalidad Recolector de Piezas. Participaron los estudiantes de tercer cuatrimestre, del turno matutino de las carreras TSU Mecatrónica áreas Automatización y Sistemas de Manufactura Flexible, esta primera competencia de formación académica cubre el diseño y desarrollo de un robot aplicando los conocimientos, habilidades y valores, que han conseguido durante su primer año escolar.</p> <p>Exposición de Proyectos de Mantenimiento y Mecánica El 21 de agosto, nuestros estudiantes presentaron su Exposición de Proyectos de Mantenimiento y Mecánica, la cual se realizó en el Poliforum de nuestra universidad. Fueron un total de 15 proyectos los que presentaron los equipos, conformados por estudiantes de 3º cuatrimestre de Mantenimiento Industrial y Mecánica Industrial, así como de 9º de Ingeniería en Mantenimiento.</p>

GALERÍA DE EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES



b) Asuntos de Extensión Universitaria

Curso Propedéutico para Nuevo Ingreso

Para los alumnos de nuevo ingreso se efectuó curso propedéutico del 28 de agosto al 01 de abril con dos horarios para ambos turnos; en edificio de docencia B. será beneficioso el repaso de matemáticas y física a los próximos alumnos de nuevo ingreso y se verá reflejado en los resultados del examen EXANI II DE CENEVAL.

Inducción para alumnos a Ingeniería

En las carreras de Electrónica e Ingeniería en Desarrollo de Software recibieron una inducción por parte de la Directora de carrera y cuerpo docente que tendrán en sus próximos cuatrimestres en dichas carreras. Ambas se realizaron el 19 de septiembre con la totalidad del alumnado.

El 17 de enero se efectuó la Inducción para los alumnos de 7° en Mecatrónica, dirigido por la MC Gabriela Berlanga Reyes y el personal docente de la carrera, cuyo objetivo es presentar a los alumnos de nuevo ingreso, los planes, mapa curricular, reglamento académico, servicios y todas las dudas que se puedan generar en su nuevo reingreso a la Universidad

Bienvenida alumnos nuevo ingreso

Celebrado el 07 de septiembre con una bienvenida para ambos turnos, nuestros alumnos de los talleres de Rondalla, Rock, Norteño, Orquesta Sinfónica, Banda de Guerra y Escolta participaron en la bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso 2022 efectuado en Poliforum UTT en turno matutino nocturno respectivamente la asistencia fue de 1,100 alumnos y 350 en turno nocturno más los 61 alumnos de talleres culturales.

El 10 de enero, damos la bienvenida a nuestros estudiantes de nuevo ingreso a la Universidad Tecnológica de Torreón, deseándoles el mayor de los éxitos en su desarrollo académico.

Nuestra estudiante Anneth Chairez Ramírez dirigió el mensaje de bienvenida para los jóvenes, impulsándolos a aprovechar esta gran oportunidad de estudiar una carrera universitaria, que será fundamental en su futuro profesional.

Se impartió el curso de inducción a los estudiantes, explicándoles las funciones y localización de las diferentes áreas como Académica, Servicios Escolares, Idiomas, Becas, Servicio Médico, Tutorías, Biblioteca, así como Servicio Social, Prácticas y Estadías, Cultura, Deportes, Responsabilidad Social y Sistemas Informáticos.

Desayuno con Alumnos con mejor promedio CENEVAL

Reconocer el esfuerzo y el talento de los alumnos de nuevo ingreso a la UTT, el mejor pretexto para la reunión es realizar y convivir con un desayuno para felicitarlos por su destacada puntuación en el examen de admisión 2023.

Aniversario UTT

A 25 años de su creación, con gran orgullo este jueves 14 de septiembre celebramos el 25° aniversario de la Universidad Tecnológica de Torreón, “La mejor Universidad Tecnológica de Coahuila y la mejor Universidad Tecnológica del norte del país está de manteles largos el día de hoy, muchas felicidades a los homenajeados y a toda nuestra comunidad universitaria. Doy gracias a Dios por la oportunidad de estar al frente de esta gran institución y conocerlos a todos ustedes. Y recuerden que Coyotes por un día, Coyotes para toda la vida”, comentó el rector Carlos Centeno en su mensaje de aniversario.

UTT SEDE para observar el Eclipse solar

La UTT fue designada como una de las sedes oficiales, para poder observar con lentes especiales este fenómeno natural en Torreón, recibiendo a más de 300 personas para presenciar el eclipse solar del 14 de octubre 2023, personal tanto de la Universidad así como del Planetario, estuvieron atendiendo a los visitantes.

Eclipse Solar

Fuimos sede de Observación Segura del Eclipse Total Solar, aquí te compartimos el programa de actividades para este lunes 8 de abril.

La Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de Observación Segura del Eclipse Total Solar, donde recibimos a 1200 personas que vivieron esta increíble experiencia.

Durante la jornada, no sólo asistieron para ver el eclipse, también pudieron informarse con la conferencia Cosmogonía Indígena de la Sierra de Puebla, impartida por Miguel Ángel Herrera Aguilar. Así mismo se tuvo el Curso - Taller para la Elaboración de Caja Negra para Observación Segura.

Se gradúan 732 nuevos profesionistas de la UTT

la Ceremonia de Graduación donde la Universidad Tecnológica de Torreón entregó a la sociedad 732 nuevos profesionistas el 28 de noviembre. En la primera graduación egresaron 562 Técnicos Superiores Universitarios, que conforman la XXVIII Generación de TSU, y en la segunda fue el turno de la XXVII Generación de Ingeniería y Licenciatura, de la que se graduaron 170 nuevos profesionistas.

"Felicitarlos, que honor que esta universidad aporte a la sociedad profesionistas preparados y de calidad, queremos que continúen con nosotros, por lo que los diez mejores promedios de esta generación tendrán el beneficio de una beca del 100 por ciento en nuestros programas de maestrías", afirmó el rector Carlos Centeno a los

egresados de licenciatura e ingeniería, para impulsar a los jóvenes a que continúen preparándose con sus estudios de posgrado.

En nombre de la XXVII Generación de Ingeniería, tomó la palabra Dennis Alejandra Medina Aguilera, graduada como Ingeniera en Mantenimiento Industrial, quien con mucha emoción externó su deseo de "felicitar y agradecer de corazón a todas las personas que hicieron posible nuestro triunfo: profesores, siempre dedicados y motivándonos para seguir adelante. A nuestras Familias, su respaldo y afecto incondicional siempre nos alentó a conseguir esta meta, así como a todos los graduandos por el esfuerzo y dedicación que representó este reto". Dennis finalizó pidiendo a sus compañeros que "sean rectos, honestos, leales, caminen con la frente en alto, sintiéndose orgullosos de sus logros, de sus triunfos, de sus pasos por la vida. Felicidades, recuerden que quién es Coyote por un día, será Coyote para toda la vida".

Ceremonia de Graduación de la XXVIII Generación de Técnico Superior Universitario y la XXVIII Generación de Ingeniería

la Ceremonia de Graduación de la XXVIII Generación de Técnico Superior Universitario y la XXVIII Generación de Ingeniería y Licenciatura, esta ceremonia entregó a 57 nuevos profesionistas, a quienes les reconocemos su esfuerzo y compromiso que realizaron para culminar su carrera.

En representación del C. Mtro. Emanuel Garza Fishburn, Secretario de Educación, el Subsecretario M.C. Francisco Osorio Morales.

Muchas felicidades a nuestros 57 nuevos profesionistas de las carreras de:

- Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos
- Mantenimiento área Industrial
- Procesos Industriales área Manufactura
- Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- Ingeniería en Metal Mecánica
- Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos

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

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

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

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

Reuniones con Padres de Familia

En los días 29 y 31 de Enero se realizaron reuniones informativas con padres de familia sobre las carreras de Administración y Procesos Industriales, para darles a conocer el modelo educativo y nuestros servicios.

Fue un encuentro donde se pudieron resolver dudas de los padres, así como hacer de su conocimiento a detalle el desarrollo de sus hijos en nuestra institución.

El 07 de marzo, se llevó a cabo la Reunión con padres de familia de nuestros estudiantes de Tecnologías de la Información, tanto en la especialidad de Desarrollo de Software multiplataforma como Entornos Virtuales y Negocios Digitales.

Esta reunión informativa tiene como finalidad explicarles nuestro modelo educativo, el mapa curricular de TSU, así como el Reglamento Académico, la función de tutoría, el acompañamiento de desarrollo integral y los servicios que ofrece la universidad. Reunión que está establecida en nuestro Sistema de Gestión de Calidad.

En el auditorio el 12 de marzo, se dio la bienvenida a los padres asistentes a la reunión convocada por la Ing. Gabriela Berlanga Reyes, directora de las carreras Mecatrónica en Automatización y la de sistemas de Manufactura Flexible, cuyo objetivo es que conozcan el Modelo Educativo que ofrece la Universidad, los servicios y aclarar dudas en dicha reunión.

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

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

Escuela Para Padres UTT

El 29 de febrero se llevó a cabo la Escuela Para Padres, en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, impartido por el personal del área de Psicología y Tutorías, con el apoyo de Extensión Universitaria.

El tema que se orientó en esta sesión fue Comunicación Asertiva y Empatía Hacia los Hijos; teniendo una asistencia de 80 presentes.

Examen de Admisión

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

¡Festejo Día del Estudiante! Turno Matutino

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

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

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

Reconocimientos a Organizadoras Semana de la Mujer Universitaria

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

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

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

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

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

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

Reconocimiento de Responsabilidad Social CANACINTRA Torreón

La empresa socia Promotora Ambiental realizó la entrega de reconocimientos a empresas socialmente responsables en la región, como: Grupo Versa, Toyota Boshoku, Milwaukee Tool, Agro Orgánicos Gaia, Universidad Juárez del Estado de Durango, Club Santos, TB SEWTECH MIELERAS, *Universidad Tecnológica de Torreón* y Universidad

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

Autónoma Agraria Antonio Narro Torreón, por su destacado compromiso con el desarrollo social y ambiental de nuestra comunidad. En CANACINTRA Torreón celebramos ver cómo nuestras empresas socias lideran con el ejemplo, demostrando que el éxito empresarial y la responsabilidad social pueden ir de la mano el pasado 10 de julio.

Curso de Verano 2024

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

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

Trabajando Con Tus Hijos UTT 2024.

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

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

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

Escuchando el Ayer UTT 2024

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

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

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

GALERÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



GALERÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



GALERÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



b.1 Prensa y Difusión Institucional

Conferencia de prensa

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

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

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

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



Promoción y Difusión

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

PROMOCIÓN

DIFUSIÓN	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
Volantes / Carteles	67	86	35	188
Entrevistas (Radio – TV - Prensa)	2	1	2	5
Pantallas electrónicas	604	532	14	1,150
Inserciones patrocinadas en prensa	10	0	1	11
Menciones en Prensa	29	22	43	94
Noticias digitales	62	46	33	141
Redes Sociales	188	532	432	1,152
Folletería interna	8,740	9,142	5,249	23,131
Transmisiones en vivo	2	1	4	7
Vistas Redes Sociales	159,266	161,744	163,982	484,992



b.2 Actividades Culturales

Los propósitos de los talleres que se imparten por la Coordinación de Cultura de la UTT son preservar de forma integral las actividades artísticas y culturales, permitiendo a los alumnos interesados asistir y divertirse en cada actividad de: música folklórica, teatro, baile y rondalla, participando 133 alumnos al inicio de enero 2024.

Ensayos:

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

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS CULTURALES

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Presentaciones taller de canto realizaron una presentación musical</p> <ul style="list-style-type: none"> • 05 de septiembre en el asilo Dr. Samuel Silva con una asistencia de 30 personas. • En asilo Lucinda Mijares fue el 07 de septiembre con una asistencia de 20 asistentes. • El 26 de septiembre regresan al Asilo del Dr. Samuel Silva 	<p>Presentación de Obra Celestina Nuestros estudiantes de Taller de Teatro presentaron la obra Celestina, una tragicomedia de Calisto y Melibea, de Fernando Rojas.</p> <p>La obra sobre el amor se presenta como parte de los festejos por el Día del Amor y la Amistad, bajo la dirección del instructor Guillermo Pérez.</p>	<p>Presentación El pasado 25 de mayo se participó en la presentación del grupo de rock de la Universidad en la Plaza de la Tortuga de la ciudad, a invitación del MUSIC COLORS CARRERA 5K & 3K del diario EL SOL DE LA LAGUNA.</p>
<p>Presentación Cena de Aniversario UTT Participación de Heriberto Prevedel, Oscar Romero y 2 alumnos en la cena Gala del 25° Aniversario de la Universidad Tecnológica de Torreón en Centro de Convenciones. Deleitando con extraordinarias notas musicales a los más de 350 asistentes.</p>	<p>Fueron 200 asistentes de la carrera de Mecatrónica los que se dieron cita a las dos funciones que se presentaron en dos fechas, lunes 12 de febrero y jueves 22 de febrero, en el Auditorio de Vinculación de nuestra universidad.</p>	<p>Presentación del Taller de Canto en conmemoración del Día del Padre Los días Jueves 13 y Viernes 14 de junio, el grupo de canto de alumnos de la UTT, realizaron presentaciones musicales en la Estancia Más Vida. Y el 17 de junio en el Asilo del Padre Estala. Con una asistencia de 20 asistentes en cada presentación.</p>
<p>Presentación en Kermes UTT El 29 de septiembre se realiza una Kermes dentro de los festejos de aniversario de la Universidad en el Poliforum de la Universidad y nuestros grupos culturales de: Rondalla, Rock, Norteño, Canto; estuvieron amenizando la tarde con sus interpretaciones con una asistencia entre la comunidad estudiantil de 500 alumnos y cuerpo docente.</p>	<p>2° Festival Cultural Virtual Amor y Amistad UTT 2024 Presentación de Talleres culturales en Festival Cultural, efectuada el miércoles 14 de Febrero en Redes Sociales un total de visualizaciones de 312 en la web.</p>	<p>Graduación CEMEX Presentación de los Talleres de Rock y Norteño en Ceremonia de Graduación de CEMEX, el 18 de junio con la asistencia de 80 asistentes.</p>

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Club de Cine UTT Participaron 2 grupos en apertura de Club de Cine del programa de AFEP realizado en el Auditorio de Vinculación, el 05 de octubre recibiendo a 60 alumnos interesados.</p>	<p>Pareja del Año 2024 Pasarela y presentación de La Pareja del Año 2024, efectuada el viernes 16 de febrero en el lugar Kronos con la participación de 4 parejas en la recta final.</p>	<p>Graduación UTT Presentación de los talleres de Rondalla, Banda de Guerra y Escolta de Bandera en Ceremonia de Graduación de UTT, el pasado 24 de junio con una asistencia de 1,000 asistentes.</p>
<p>Presentación de Obra “Pequeña Nube de Magallanes” Se participó con grupos de alumnos de la carrera de AFEP como invitados por parte del Teatro Nazas los días 06 y 09 de octubre, para estar en la presentación de la obra de teatro.</p>	<p>Participación en Casa Abierta Presentación de los talleres de Rock, Teatro, Norteño, Rondalla, Declamación, Baile Moderno, Danza Folklórica el 24 de febrero.</p>	<p>Semana Universitaria Integral Presentación del Grupo de Rock como parte de la Semana Universitaria Integral en Turno Matutino y Turno Nocturno el 26 de junio. Con una asistencia de 1,000 asistentes.</p>
<p>Rey y Reina Novatos 2023 Con la asistencia de más de 1,100 estudiantes, y 20 participantes, se llevó a cabo el concurso de Rey y Reina UTT 2023 el 13 de octubre.</p>	<p>Concurso Nacional del Pentathlon 2024 Presentación de la Escolta de Bandera, llevada cabo el sábado 24 de febrero en Colegio Inglés, así como el Domingo 25 de febrero en Plaza Mayor.</p>	<p>ERDCUST 2024 (Encuentro Regional Deportivo y Cultural del Subsistema)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participación de un alumno en ERDCUST 2024 en Mural en Gis • Participación de un alumno en ERDCUST 2024 en Oratoria • Participación de grupo de Baile Moderno en ERDCUST 2024 • Participación de dos alumnos en ERDCUST 2024 en Declamación • Participación de 2 Alumnos ERDCUST 2024 en Canto
<p>Presentación en Guerra de Bandas This is My Music Grupo Wolf Rock participó en Guerra de Bandas efectuado en Instituto Tecnológico de Monterrey, el miércoles 18 de octubre contando con 100 asistentes</p>	<p>Primer Exhibición de Escoltas de Bandera y Bandas de Guerra UTT 2024 En nuestra Universidad Tecnológica de Torreón organizamos la Exhibición de Escoltas de Bandera y Bandas de Guerra UTT 2024, con la participación de 26 instituciones educativas de la Comarca Lagunera.</p>	<p>Escuchando el Ayer Participación del solista Ángel Ibañez Chávez en evento de Escuchando el Ayer 2024 en el Teatro Nazas de Torreón con una asistencia de 1,060 asistentes.</p>
<p>Club de Cine con alumnos del programa educativo de AFEP Participaron 2 grupos en apertura de Club de Cine del programa de ME, Auditorio de Vinculación, efectuado el 25 de octubre, con la asistencia presencial de 60 alumnos.</p>	<p>En la Exhibición de Escoltas desarrollada la mañana del viernes pasado, se dieron cita 16 instituciones y la Escolta de Bandera de nuestra UTT. Por la tarde, la Exhibición de Bandas de Guerra recibió a ocho instituciones y la banda anfitriona de nuestra universidad el pasado 01 de marzo.</p>	<p>Apoyando el Ayer Se denominó las actividades para el festejo del Adulto Mayor como “apoyando el ayer” lo cual se realizaron diversas actividades como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participación de Taller de Canto en la Casa del Anciano Dr. Samuel Silva, con la asistencia de 60 asistentes • Estancia Abuela Cruz, también el taller de canto con una asistencia de 22 personas • Taller de Canto en Asilo Lucinda Mijares, con 18 asistentes • Asilo del Padre Estala, el 28 de agosto, con una asistencia de 60 asistentes. • Participación de Taller de Canto en Asilo El Centrito, con 45 asistentes.
<p>Concurso Nacional de Rondallas 2023 Se participó con la Rondalla en Categoría A, se ganó el segundo lugar realizada en la ciudad Guzmán, Jalisco los días 26 al 29 de octubre, participando 16 rondallas en total.</p>	<p>Presentación de la Obra la Celestina El pasado jueves 7 de marzo, en las Instalaciones de UNID en la ciudad de Gómez Palacio, Durango se realizó la presentación de la Obra la Celestina para una asistencia de 80 personas.</p>	
<p>Concurso de Catrinas 2023 Participación de alumna de taller de Teatro en Pasarela de Catrinas 2023 realizado en las Instalaciones del Auditorio del PRI el lunes 30 de octubre a las 14:00 hrs. Con asistencia de 300 espectadores.</p>	<p>Concurso Nacional de Rondallas 2024 Participación de la Rondalla en el Concurso Nacional de Rondallas 2024 los días 15 y 16 de marzo en la ciudad de Xalapa, Veracruz.</p>	<p>Acto cívico Participación de Banda de Guerra y Escolta de Bandera en Acto Cívico del Poder Judicial de la Federación, el pasado 27 de agosto, con una asistencia de 60 asistentes.</p>

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Concurso Altar de Muertos 2023 Una fiesta de la cultura mexicana se vivió en la Universidad Tecnológica de Torreón, con el tradicional Concurso de Altar de Muertos en su edición 2023.</p> <p>Se contó con la participación de seis altares, cada uno representado por las carreras de Administración, Mantenimiento Industrial, Mecánica Industrial, Procesos Industriales, Mecatrónica y Tecnologías de la Información.</p> <p>La apertura del concurso estuvo a cargo del rector Carlos Alberto Centeno Aranda, acompañado por Karla Liliana Centeno Félix, VIII regidora del Cabildo de Torreón y presidenta de la fundación Por Amor A Torreón A.C; así como por personal directivo de la UTT.</p>	<p>Participación de la Rondalla, Banda de Guerra y Escolta en la Ceremonia de Graduación UTT Participación de la Rondalla, Banda de Guerra y Escolta en la Ceremonia de Graduación de la XXVIII Generación de TSU y de Ingeniería, el pasado 21 de marzo, en la explanada del Edificio de Vinculación de nuestra Universidad.</p>	
<p>Presentación de Obra Presentación de Taller de teatro con obra: El burlador de Sevilla, en el Auditorio del Museo Regional de la Laguna, viernes 03 de noviembre teniendo una asistencia de 130 personas.</p>	<p>Conmemoran a las mujeres con el Bailatón UTT 2024 Para cerrar con broche de oro la 2ª Semana de la Mujer Universitaria "Redefiniendo Fronteras", el viernes se celebró el Bailatón UTT 2024 en conmemoración del Día Internacional de la Mujer. Fueron 324 participantes los que se dieron en el Poliforum de la UTT, para contagiarse de energía y bailar por dos horas el 21 de marzo.</p>	
<p>Presentaciones en el 10º Festival CIESLAG 2023 Participación de Norteño, Baile moderno en el 10º Festival CIESLAG en el Poliforum UTT, realizado el pasado 07 de noviembre registrando una asistencia de 111 alumnos.</p> <p>Presentación en el Tecnológico de San Pedro, 08 de noviembre también del Grupo Norteño, con una asistencia de 200 personas.</p> <p>La Orquesta Sinfónica de la UTT, también presente en el 10º Festival CIESLAG donde su presentación se realizó en UAAAN, el 09 de noviembre con una asistencia de 100 alumnos.</p> <p>El grupo de Rock participó en la clausura del Festival Cultural CIESLAG 2023, realizado en la UPRL el 10 de noviembre con una asistencia de 250 personas.</p>	<p>El rector Carlos Centeno Aranda dio su mensaje para el arranque del Bailatón, impulsando la conmemoración del Día de la Mujer y destacando que esta manera de hacerlo es para practicar deporte y una vida sana.</p>	
<p>Presentación en la Semana Cultural Empresa LEAR Participación de los grupos: de Canto, Norteño y Rock en la Semana Cultural de Empresa Lear Corporation los días 15 y 16 de noviembre, cuyas presentaciones amenizaron parte de la festividad de la Empresa y 80 asistentes.</p>	<p>31º Concurso Nacional de Rondallas "Amor y Amistad" Nuestra Rondalla Coyotes de la Universidad Tecnológica de Torreón logró el 3º lugar en la categoría B del 31º Concurso Nacional de Rondallas "Amor y Amistad", Xalapa 2024, celebrado el 16 y 17 de marzo.</p>	

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>CONART 2023 (Concurso Nacional de Rondallas) Participación de la Rondalla en Concurso Nacional de Rondallas (CONART), en el Teatro Centauro, los días 18 y 19 de noviembre ante 300 espectadores.</p>	<p>Concurso de Canto El 22 de marzo nuestras estudiantes del Taller de Canto participaron en la 3ª Edición de Mujeres Manos Maravillosas, evento celebrado en el marco del Día Internacional de la Mujer. La participación se realizó en el Centro de Lectura Digital Enriqueta Ochoa, Jabonera La Unión en Torreón, organizado por la Secretaría de Cultura, Región Laguna.</p>	
<p>Desfile 20 de noviembre Participación de: Banda de Guerra, Escolta de Bandera en Desfile del 20 de Noviembre de la ciudad, realizando el recorrido desde la alameda Zaragoza.</p>	<p>XIX Concurso Nacional de Bandas de Guerra "Cerro De La Silla" Monterrey. El 23 de marzo, Nuestra Banda Guerra "Coyotes", participó exitosamente en el XIX Concurso Nacional de Bandas de Guerra "Cerro De La Silla" Monterrey.</p>	
<p>Ceremonia de Graduación Participación de Banda de Guerra, Escolta de Bandera, Orquesta sinfónica en Ceremonia de Graduación efectuado en el Teatro Nazas de la ciudad el 28 de noviembre.</p>	<p>Eclipse Total Solar 2024 Presentación del Taller de Teatro con la obra Un día sin Sol el día del Eclipse Total Solar 2024 (3 funciones) en el Auditorio de Vinculación registrando una asistencia de 160 personas el 08 de abril.</p>	
<p>Cierre cultural Participación de los talleres de Danza Folklórica, Rock, Grupo Norteño, Orquesta Sinfónica, Rondalla y Canto en Cierre Cultural "Nuestra Cultura" efectuadas en la explanada del Edificio de Vinculación el pasado 11 de diciembre.</p>	<p>Festival de Teatro Estudiantil Presentación del Taller de Teatro con la obra Un día sin sol en el Festival de Teatro Estudiantil el 10 de abril, con una asistencia de 50 personas.</p>	
<p>Fiesta Decembrina PEÑOLES Presentaciones del taller de Teatro con Pastorela y la Orquesta Sinfónica en Centro Comunitario PEÑOLES, quien realiza una fiesta decembrina en el Centro Comunitario Peñoles el 12 de diciembre contando con 250 personas reunidas en dicha presentación.</p>	<p>Concurso de Bandas de Guerra y Escoltas de la Facultad de Enfermería Participación de la Banda de Guerra y Escoltas en el Acto Cívico del Concurso de Bandas de Guerra y Escoltas de la Facultad de Enfermería, los días 20 y 21 de abril con una asistencia pública de 50 personas en cada día.</p>	
	<p>Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer Participación de nuestras alumnas Solitas del taller de Canto en Celebración del Día del Niño del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer el 25 de abril con una asistencia de 30 personas.</p>	

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



b.3 Actividades Deportivas

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

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

ACTIVIDADES DEPORTIVAS REALIZADAS

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Carrera Atlética 5K Una fiesta deportiva vivió la Universidad Tecnológica de Torreón al celebrar su Carrera Atlética 5K "25 Años de Liderazgo", donde 500 participantes de la comunidad universitaria caminaron, trotaron y corrieron para festejar el aniversario de la institución</p>	<p>Club de Ajedrez El equipo de Ajedrez tuvo su participación en el Torneo Universitario ADUL los días 20 y 21 de abril, quedando el alumno JONATHAN DE LA ROSA en quinto lugar de un total de 87 participantes</p>	<p>Reunión Previa ERDCUST Torreón 2024 Región III Este 21 de mayo, arrancó la Reunión Previa rumbo al 1º Encuentro Regional Deportivo y Cultural de las Universidades del Subsistema Tecnológico - Región III.</p>
<p>Congreso Estatal Deportiva INEDEC Asistencia al Congreso Estatal de Cultura Física y Deporte organizado por el INEDEC el 03 de Octubre, dicho Congreso se efectuó en la ciudad de Torreón en las instalaciones del Auditorio "Juan Ignacio de Noyola", ubicado al interior de la Universidad Iberoamericana, fueron la sede del evento.</p> <p>En este evento estuvieron presentes, además, David Flores Lavenant, diputado local, y Flor Rentería, Coordinadora de Servicios Educativos en la Región Laguna.</p>	<p>Torneo Interfacultades La selección de Basquetbol logró el título en el Torneo Interfacultades, tras un gran partido donde superaron por marcador de 31-26 a la Facultad de Medicina Unidad Torreón el pasado 29 de abril.</p> <p>Segundo Lugar Voleibol Varonil</p>	<p>Torneo ADUL El equipo de Tochito Varonil, que logró el campeonato en la ADUL. Con este triunfo de demuestra el alto nivel de nuestros Coyotes, que también ya habían conquistado el Torneo All Pro el pasado 24 de mayo</p>
<p>Club Ajedrez 9 alumnos son los que componen el Club de Ajedrez de UTT, integrantes que participaron en el Torneo Universitario de ADUL el pasado 18 de noviembre en las Instalaciones de la Universidad IBERO, cuyos resultados estuvieron en general de buena para este grupo de estudiantes.</p>		<p>Evento Inclusión y Amistad 2024 Los Coyotes disputaron un partido de futbol contra una selección de jóvenes con síndrome de down.</p> <p>Se desarrolló el pasado jueves 6 de junio, en la cancha de futbol 7 de nuestra UTT, en un ambiente de espíritu deportivo.</p>

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Torneo PAVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • El equipo de Voleibol varonil jugo la semifinal del torneo • En Futbol Soccer Femenil obtuvieron el Segundo Lugar • Los equipos de TOCHITO tanto varonil como femenino disputaron semifinales 		<p>UTT Sede “1º Juegos Deportivos de Educación Media Superior Región Laguna” Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de la inauguración de los 1º Juegos Deportivos de Educación Media Superior Región Laguna.</p> <p>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.</p>
<p>TRI Campeones en Torneo ADUL El equipo deportivo en la disciplina de Futbol Uruguayo varonil, gana el Primer Lunar en el Torneo ADUL, siendo por tercera ocasión su coronación de CAMPEONES entre las 18 Instituciones de Educación participantes, la ceremonia de premiación se efectuó el 02 de diciembre.</p>		<p>La competencia contará con la participación de 750 estudiantes de Conalep, Cecyte, Cobac y la Universidad Autónoma de Coahuila, de Torreón, San Pedro de las Colonias y Matamoros, quienes competirán en las disciplinas de Ajedrez, Básquetbol, Béisbol, Fútbol y Voleibol.</p>
<p>Desfile municipal 20 de noviembre Participación en el Desfile de la Revolución Mexicana por parte del Ayuntamiento de Torreón, la UTT estuvo presente con gran algarabía con la compañía de personal y alumnado en tan conmemorativa fecha.</p>		<p>Curso Contracturas Musculares Se impartió el Curso Contracturas Musculares, a personal de nuestros equipos deportivos y estudiantes de la Brigada de Emergencias. El curso fue presentado por Luis R. González Sánchez, especialista en traumatología, con la finalidad de que los entrenadores y estudiantes tengan el conocimiento y la práctica de las técnicas de prevención y atención a lesiones deportivas el 05 de junio.</p>
<p>Torneo Universitario ADUL Tae Kwon Do En el Torneo Universitario A.D.U.L. el grupo de Tae Kwon Do obtiene el segundo lugar en el medallero general obteniendo un total de 10 medallas de oro. 5 de plata y 3 en bronce.</p>		<p>Torneo Universitario ADUL Tae Kwon Do En la participación del Torneo Universitario ADUL, obtuvieron 9 medallas de Oro, 3 de Plata y 3 de bronce. -Los equipos de futbol 7 tanto varonil como femenino, obtuvieron el tercer lugar en su rama deportiva</p> <p>Alumno UTT (selección Fútbol americano) El rector Carlos Centeno se reunió con nuestro estudiante Rodrigo Alejandro Valdés Rodríguez, quien fue elegido como parte de la Selección Nacional Mexicana U-20 de Futbol Americano.</p> <p>La Selección Mexicana de Futbol Americano participará en el Tazón Internacional, que se llevará a cabo el próximo 14 de septiembre, en el estadio Emilio Royo de la ciudad de Panamá,</p>

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE DEPORTES



SEPTIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024
GALERÍA FOTOGRÁFICA DE DEPORTES



b.4 Responsabilidad Social

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

CONFERENCIAS

CURSO / CONFERENCIA / PLÁTICA / TALLER	EXPOSITOR	DIRIGIDO A:
Fortalecer campañas Libre de Humo y Reciclado al interior de la UTT	Ing. Raúl Jaime Lozano Oropeza	Proveedores de UTT
Desarrollo de su Plan de Vida y Carrera al interior y exterior de la UTT	Ing. Raúl Jaime Lozano Oropeza	100 alumnos de las diferentes carreras de segundo y quinto cuatrimestre

Vinculación - UTT - TSM Territorio Santos Modelo

Desde hace un año la Universidad Tecnológica de Torreón mantiene una vinculación con el Territorio Santos Modelo, cuyo objetivo es apoyar en la anfitrionía del Club Santos con alumnado en cada evento realizado en TSM en diversas actividades, en el presente ciclo se fueron:

- 24 de septiembre se contó con una asistencia de 22 alumnos
- 40 alumnos en las fechas: 12,17 y 21 de enero, 23 de marzo; 20 y 28 de abril
- 46 alumnos de las diferentes carreras, apoyan con la asistencia a los eventos deportivos del Club Santos de mayo a agosto.

El 11 de abril 10 alumnos fueron galardonados por los directivos del TSM por su desarrollo en trabajos colaborativos.

Guerreros de Corazón

42 alumnos participaron en la convocatoria del TSM Guerreros de Corazón, efectuado los días 04, 08 y 29 de octubre, cuyo objetivo es apoyar a las actividades de Responsabilidad Social que el Club desarrolla en los partidos de local en apoyo a la afluencia de los asistentes.

TELETON 2023

Personal de la Universidad Tecnológica de Torreón recibe 42 alcancías TELETON 2023, cuya actividad es colaborar con la colecta anual entre Personal y comunidad Universitaria.

En el mes de diciembre, invitan a nuestro alumnado para hacerse presente en la campaña Extendido del corazón más grande 2023, participando 13 de nuestros alumnos.

Campaña contra Cáncer

La mañana del 07 de octubre, personal y estudiantes de la Universidad se dieron cita a la actividad efectuada por Mundo Hospital Andalucía en las inmediaciones del lecho seco del Rio Nazas donde se llevó a cabo EL MOÑO más grande del mundo, en la Campaña contra el Cáncer, siendo 90 los participantes los que acudieron de la Institución.

UTT recibe el 10º Foro de Impacto Social 2024

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede dentro del 10º Foro de Impacto Social 2024 organizado por la Red de Empresas Socialmente Responsables de La Laguna, con la impartición del taller Nuevo Modelo del Distintivo de ESR.

El taller fue presentado por Evodio Sánchez Rodríguez, director de Responsabilidad Social Empresarial de la CEMEFI, con participación de empresas e instituciones como grupo Versa, Pasa, Austin Powder, Surman, Cimaco, Cemex, Peñoles, ITESM, UTT, UA de C, La Salle y Club Santos.

Maratón LALA 2024

Entre alumnado y personal, se apoyó los días 03, 04 y 05 de marzo en la logística del Maratón LALA edición 2024.

Entrega de tapas

El 25 de marzo, realizamos la entrega de tapitas de nuestra Campaña Tapatón UTT, que sirve para apoyar a familias de escasos recursos, mediante la asociación Casa Feliz y su proyecto Destapando una Sonrisa.

Se vaciaron las tapitas que se acumularon en nuestro corazón, ubicado detrás del Frontispicio de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

Casa Feliz lleva a cabo una serie de actividades para generar recursos económicos, una de sus actividades es el proyecto “Destapando una sonrisa”, el cual consiste en reciclar la mayor cantidad de tapitas, lo que permite su venta para comprar tratamientos y medicamentos oncológicos, así como de gastos generales. La población que atienden provienen de las regiones de Chihuahua, Durango, Zacatecas y Coahuila.

Carrera POWER ADE 5, 10 y 15 k

Los días 20 y 21 de abril, 25 alumnos de la UTT apoyaron con la entrega de kits para corredores así como también participaron en la Carrera Power Ade de la Empresa Coca Cola entregando los hidratantes.

Copa Santos Peñoles 2024

60 de nuestros alumnos participaron como voluntarios en la Copa Santos Peñoles 2024 realizada en la ciudad de Torreón, atendiendo a un total de 436 equipos provenientes de todo el país del 22 al 30 abril y 01 de mayo.

Carrera Surman

Apoyo por parte de 25 alumnos de la Universidad a la Empresa Surman en su carrera los días 27 y 28 de abril para entrega de los 1500 kits, así como asistencia en la dinámica de la carrera 5 y 10 K

Medio ambiente**Campaña Limpieza UTT – Buen vecino**

El pasado 25 de noviembre se llevó a cabo la campaña de limpieza UTT Buen vecino, con la limpieza de la periferia alrededor de las Instalaciones Educativas, contando con la participación de 21 alumnos de las diferentes carreras, siendo un éxito.

Reciclaje

En el cuatrimestre septiembre – diciembre, alumnos de la carrera de Mecánica, realizan la campaña de reciclaje al interior de la Universidad, logrando un acumulado de:
CARTON 136.1 KG
PET: 2.4 KG.
ARCHIVO: 340.2 KG
Recibiendo un total de \$ 666.00 en la venta de dicho material.

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

Campaña de Reciclaje UTT

Se llevó a cabo la primera recolección de plástico en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón, logrando captar 281 kilogramos que nuestra comunidad universitaria intercambió por productos de limpieza.

Gracias a lo que logró reciclarse, la UTT ayudó al medio ambiente generando los siguientes beneficios ambientales:

- Se ahorró la energía equivalente para mantener encendido un refrigerador por 9 años.
- Se ahorró el combustible necesario para recorrer 1,513 km en auto.
- Se evitó la emisión de 603 kg de CO₂ (gases de efecto invernadero) a la atmósfera. Lo que contribuye a combatir el cambio climático global.
- Se ahorró el agua promedio que consume una persona durante 2.8 años.
- Se evitó a llenar un camión de basura

Esta campaña es parte del programa de circularidad que se está implementando en un proyecto de la maestría de Economía Circular.

Eclipse Solar 2024

35 alumnos de las diferentes carreras, así como 21 personas del personal administrativo y docente, apoyaron con varias actividades en la recepción y diversos módulos que se montaron para el Público en General convocado a convivir en el Eclipse Solar 2024.

Campaña Adopta un Árbol UTT

Celebramos la Campaña Adopta un Árbol UTT, donde se donaron 200 árboles de diferentes especies para nuestra comunidad universitaria, gracias al vivero de Peñoles. Como parte de la campaña se impartió la plática Cuidado y Manejo de los Árboles, presentada por Hadad Alvarado Gurrola, superintendente de rehabilitación de áreas de Peñoles.

Las especies de árboles entregadas fueron mezquite chileno, guayabo, limón, acacia, ébano, lagrima de San Pedro, pirul chino, mimbre, los cuales se adaptan a las condiciones climatológicas de La Laguna, logrando todo un éxito en esta 11^o edición el pasado 26 de abril.

Día Mundial del Medio Ambiente

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

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

Vivero Peñoles

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

Reforestación

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

Reforestación

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

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

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

RALLY CEMEX

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

Libre de Humo**Plática contra las adicciones**

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

Proyecto Jardín Polinizador

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

Luisa Herradón Meza, jefa del departamento de Vinculación en el Cbtis 196 de Matamoros, Coahuila, explica que con lo que resulte del jardín polinizador se alimenta una lombricomposta, la cual está formada por lombrices que digieren hojas y quienes

producen un líquido que funciona como fertilizante orgánico, logrando con ello un buen efecto en las parcelas.

b.5 Apoyos a la comunidad

Abrázalos 2023

Campaña Universitaria para recaudar cobijas y cobertores para donarlos a comunidades de la ciudad, arranca la campaña el 02 de octubre con el propósito de llegar a 120 unidades lo cual se superó con la cantidad de 189 cobertores en diciembre.

Juguetón 2023

En este año se realizó una campaña en conjunto con la asociación Amor por Torreón, logrando recaudar 195 artículos como juguetes que fueron entregados en el mes de Diciembre a las comunidades de: RITA, LA PAZ, PROVIDENCIA, SANTA FE Y LAS LUISAS

Campaña Apoyando el Ayer

En el mes de septiembre se realizan 5 entregas de pañales a diferentes asilos de la ciudad desde el 05 de septiembre al 08 de septiembre en:

- Programa para adultos mayores AMA recibieron en total 214 pañales y 100 artículos de higiene personal
- Casa del Padre Estala fueron 429 pañales.
- Asilo Dr. Samuel Silva se donaron 857 pañales
- Asilo Lucinda Mijares Valdés se donaron 215 pañales y 200 artículos de higiene personal
- Club del abuelo “El Centrito” en total recibieron 1,286 pañales

En el mes de octubre se realizan entregas de pañales en el Asilo Lucinda Mijares Valdés entregando 50 y para el Programa Estatal AMA se entregaron 60 paquetes de pañales en la segunda vuelta, gracias a la colaboración de nuestros coyotes en acción y a la participación de nuestra comunidad universitaria se lograron recaudar más de 3,000 pañales y más de 300 artículos para higiene personal.

- En total fueron más de 200 adultos mayores los beneficiados.

Banco de alimentos

En el mes de octubre, en solidaridad se realizó al interior de la Universidad la Campaña Nacional Banco de Alimentos, donde alumnos y personal de la Institución lograron reunir 117 despensas.

Por Guerrero

Nos sumamos a la Campaña Nacional para nuestros hermanos de Guerrero, apoyando a los damnificados recaudando 60 despensas 6 garrafones con agua de 20 litros, 30 paquetes de botellas con agua de (36, 24, y 6 piezas cada paquete).

Campaña Abrázalos 2024



La Meta fue reunir 600 juguetes, se lograron reunir 450, gracias a la comunidad universitaria y personal UTT

1era. Entrega de juguetes UT-ton 2024 se llevó a cabo el 27 de abril en Ejido La Paz, Ejido Providencia, Casa de la Señora Rita y Ejido Sata Fe en total se entregaron 160 juguetes.

Entrega UTtón 2024

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

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

Adopta una Escuela

Casa de Retiro

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

Entrega de alimentos

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

Visita casa del anciano Dr. Manuel Silva

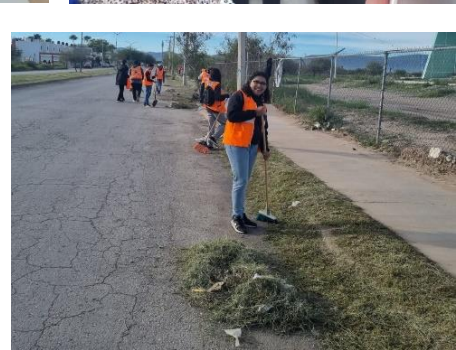
Alumnos de la carrera de AFEP a cargo de la PTC Brenda Dafne Herrera Mancilla tutora del grupo y del maestro José Guadalupe De la Cruz Solís, realizaron una visita a la casa del anciano ubicada en esta ciudad, cuyo objetivo es: Como parte de la formación integral de nuestros estudiantes los alumnos llevaron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

Apoyando el Ayer

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

- Casa de la Abuela Cruz, 18 paquetes de pañales y artículos de higiene personal
- Fundación Lucinda Mijares con 22 paquetes
- Casa del Padre Estala con 70 paquetes
- Asilo Dr. Samuel Silva con 70 paquetes
- Casa Mas Vida, con 120 paquetes
- Centrito

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



b.6 Servicio de Enfermería

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

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

PERSONAS / CONSULTAS ATENDIDAS POR SERVICIO MÉDICO

CUATRIMESTRE	ALUMNOS		PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE		OTROS		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M
Septiembre - Diciembre	690	660	325	370	18	158	1,033	1,188
Enero - Abril	606	571	368	404	13	189	987	1,164
Mayo - Agosto	442	494	278	359	68	191	788	1,044

Pláticas / Conferencia

Semana de la Salud

Del 11 al 15 de marzo celebramos la Semana de la Salud en nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

Se contó con la asistencia total de 323 estudiantes, que participaron en las pláticas enfocadas en la importancia de tener actividad física, buena alimentación y conocimiento de enfermedades de transmisión sexual.

También se tocó el tema de los hábitos nocivos para su salud que impactan en un estilo de vida saludable, como tabaquismo, drogadicción y alcoholismo, el cuidarse puede prevenir enfermedades tales con diabetes, hipertensión y algunos tipos de cánceres, que merman el estilo de vida del adulto tanto físico, social y psicológico.

Las conferencias estuvieron a cargo de las trabajadoras sociales del IMMS, Ana Sofía Ramírez Domínguez y María Concepción López Martínez.

Simulacro

Participar en el Simulacro Nacional de evacuación para crear conciencia en el estudiantado de la seguridad

El 19 de septiembre para conmemorar el Día Nacional de Protección Civil a través de la realización de un simulacro de incendio. Alumnos, docentes y personal administrativo del turno matutino de los programas educativos de Administración y Mecatrónica, así como la Comisión de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de la Universidad Tecnológica de Torreón y brigadas de emergencia de la Universidad.

Cejitas Laguna en UTT

El evento Cejitas Laguna, tuvo como sede a la Universidad Tecnológica de Torreón, cuyo objetivo fue en apoyar a mujeres que hayan terminado su tratamiento oncológico y que deseen realizarse un diseño de cejas a base de micropigmentación.

Cejitas Laguna lanzó la convocatoria para su realización en dos días; jueves 19 y viernes 20 de octubre, en el Gimnasio de la UTT, así lo dieron a conocer Karla Liliana Centeno Félix, VIII regidora del Cabildo de Torreón y presidenta de la fundación Por Amor A Torreón A.C; Aarón Rosales González, coordinador general del evento; y Silvia Yanette Serrano Valenzuela, directora de Extensión Universitaria de la UTT.

Vacunación

04 y 05 de diciembre personal del IMSS aplicaron la vacuna contra la influenza a 200 interesados de alumnos, personal administrativo y docente de la UTT.

Influenza y Covid-19

Así también el sector salud ISSSTE, realizó una vacunación al personal administrativo y docente el 05 de diciembre a 174 personas, siendo 164 dosis contra la Influenza y 97 dosis contra Covid-19.

UTT Sede de Oír Sin Fronteras Torreón 2024

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de la Jornada Nacional Oír Sin Fronteras Torreón 2024, organizada por la RedSinFronteras y Audimex, para ayudar a personas que padecen algún trastorno auditivo.

Como parte de la jornada se contó con la participación de Karla Centeno Félix, VIII regidora del Cabildo de Torreón y presidenta de la fundación Por Amor a Torreón A. C., quien apoyó de manera gratuita con dos aparatos auditivos a dos usuarios.

Se revisó a personas de 6 años en adelante, con exámenes y pruebas de audiometría y limpieza de oído totalmente gratuitas, así como en caso de requerirlo y con previa valoración en la jornada, se les adaptó e instaló un aparato auxiliar auditivo digital nuevo de última generación.

Vacunación

Se aplicaron 92 dosis de las vacunas: toxoide tetánico, sarampión, rubeola, Influenza a personal administrativo, docente y alumnos el 16 de abril por parte de la Secretaria de Salud.

Curso de Primer Respondiente Dentro de la capacitación se pudieron revisar cuidados inmediatos y temporales a las víctimas en situaciones de alto riesgo, emergencias, siniestros o desastres, se proporcionarán herramientas para identificar situaciones de emergencia, evaluar el estado de las víctimas y aplicar primeros auxilios de manera adecuada. También se capacitaron en técnicas para controlar hemorragias, mantener la vía respiratoria permeable, estabilizar fracturas y brindar soporte emocional, así como el reforzar técnicas de extinción de incendios y evacuación segura.

Del 17 al 22 de abril se presentó el Curso de Primer Respondiente: Primeros Auxilios y Combate de Incendios ¡Salvando Vidas!, en el que participó personal de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón.

El curso tuvo 20 participantes quienes hoy recibieron su constancia, tras ser instruidos por miembros de la Comisión de Seguridad e Higiene de la UTT, sus Brigadas de Emergencia y con el apoyo de Protección Civil Matamoros.

Los instructores que compartieron sus conocimientos en esta capacitación fueron Alicia Segura Ovalle, Jesús Antonio Castillo Soto, de Protección Civil Matamoros; así como nuestro equipo de Psicología.

Con este curso se prepara a personal de manera preventiva para la seguridad y bienestar de la comunidad universitaria, mediante herramientas y habilidades que los prepare con la capacidad de respuesta ante emergencias en talleres y laboratorios, reflejando en un entorno seguro y protegido en UTT.

SEDE, 2º Donatón de Sangre Cruz Roja 2024

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

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

Recibimos a 38 miembros de nuestra comunidad universitaria, quienes se dieron cita para la toma de pruebas y la posterior donación de sangre. Mediante este evento se busca concientizar a la población en general sobre la importancia de la donación de sangre altruista, así como tener el stock suficiente para poder solventar las emergencias y procedimientos que se llevan a cabo en el hospital, y poder seguir brindando servicio a las instituciones hospitalarias que lo requieran.

UTT capacita a estudiantes para atender emergencias

Dentro del programa Prevención de accidentes, lesiones y seguridad vial, la universidad destaca en Coahuila por ser la más participativa

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

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

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

Feria de la Sexualidad

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

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

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

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

Desparasitación

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

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

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

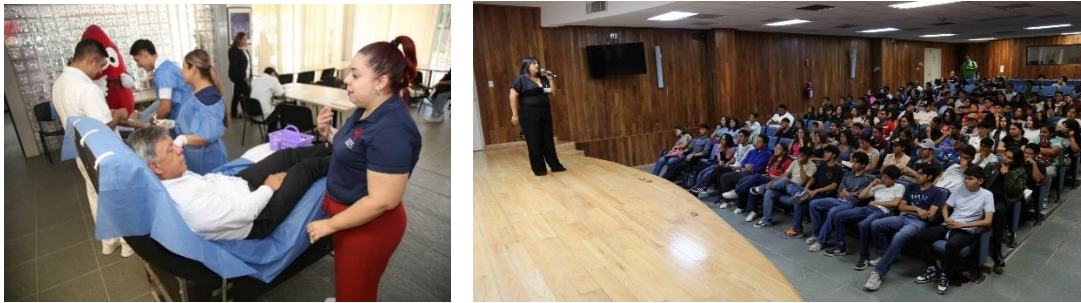
La plática fue impartida por la doctora Virginia Ramos Aranda, en las salas 2 y 3 del Edificio de Vinculación el 14 de agosto.

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE SERVICIO MEDICO



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE SERVICIO MEDICO



EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD

Reconocimientos

Reconociendo a nuestro personal por su gran servicio, pasión y entrega. La ceremonia de aniversario se realizó en el Auditorio de Vinculación con la asistencia del personal de nuestra UTT, donde el rector Carlos Alberto Centeno Aranda entregó reconocimientos a más de 40 trabajadores por su servicio de 5, 10, 15, 20 y 25 años en la universidad.

Por 25 años de servicio fueron reconocidos Mónica Herrera Acevedo, Ricardo Mares Romero, Violeta Amada Martínez Dovali, Gerardo Edgar Mata Ortiz y Laura Ofelia Zermeno Casas. Los reconocimientos por 20 años fueron para Mario Alberto Del Toro Chairez, Oyuki Martell Medina, Norma Patricia Mota García y Javier Soto García.

Lorena Guerrero Resendez y Verónica Vega Ortiz fueron homenajeadas por sus 15 años de servicio, mientras que por 10 años se reconoció a Jorge Arturo Alba Serna, Víctor Constancio Becerril Duran, Diana Carrillo Robles, Julio Cesar Dorado Espino, Sandra Cecilia Espinoza Gallegos, Saúl Gallardo Cantú, Oscar Hernández Reyes, Brenda Dafne Herrera Mancilla, Nallely Herrera Valenciano, Gildardo Ibarra Estrada, Florentino Lobatos Peña, Lázaro López Puente, Blanca Cecilia López Urrutia, Yessica Mendiola García, María Guadalupe Miranda Herrera, Martha Elba Mota Barragán, Irma Carmina Pedroza Sánchez, Cecilia Ramírez Arévalo, Verónica Ramírez Orozco, Jorge Alejandro Ramírez Pérez, Oscar Romero Flores, Erika Judith Santos Hurtado, Joaquín Saucedo Barajas y Julieta Valencia García.

Por 5 años de servicio se reconoció a Imelda Rocío Barrios González, Alejandro Caldera Vidaña, Patricia Gabriela Cardona Díaz, Moctezuma Castillo Alanís, Juan Ángel Chávez Esparza, Rosendo De Ávila Ortiz, José Guadalupe De La Cruz Solís, Arturo Marmolejo Llanas, Juana María Núñez Hernández, Gerardo Salazar Villalobos y María Guadalupe Torres Limón.

Cena de Aniversario

La noche del 22 de septiembre cierra la celebración del XXV Aniversario con una cena baile para todo el personal Administrativo y docente que colabora en la Universidad Tecnológica de Torreón.

Posada

En una manera más allá de convivir con la familia o con amigos de la Universidad Tecnológica de Torreón, se llevó a cabo la Posada para los colaboradores el 19 de diciembre.

Rosca de Reyes

Convivir con la degustación de la tradicional rosca de reyes, el pasado 05 de enero se realizó en el Edificio de rectoría; reuniendo a Directivos, personal docente, administrativo y apoyo.

Día del niño

El 26 de abril se realizó en el Poliforum de la Universidad, ¡una tarde de festejo para los niños de los colaboradores de la Institución, donde hubo función de lucha libre, así como brincolines y juegos de destreza... felicidades!!

Día de la Madre

Para homenajear a las colaboradoras, se les brindó un desayuno en conocido lugar.

Festejo Día del Maestro

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

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

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

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.

Festejo día de la secretaria

En el mes de Julio, la Universidad invitó a su personal administrativo a celebrar el día de la secretaria con una grandiosa comida.

Trabajando con tus hijos

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

GALERÍA FOTOGRAFICA DE EVENTOS



c) Asuntos de Vinculación

5° Encuentro con Egresados sobresalientes

Dentro de la celebración del 25 Aniversario de la Universidad Tecnológica de Torreón, en este marco se llevó a cabo el 5° Encuentro con Egresados Sobresalientes.

Se contó con la participación de 28 egresados de la UTT, 16 acudieron de manera presencial a su alma mater y 12 de ellos vía Zoom, que se conectaron desde diferentes ciudades de México y del mundo.

"Es muy importante el contacto con nuestros egresados, que felicidad el ver el éxito que han obtenido. Se les nota el orgullo que tienen de ser egresados exitosos de esta universidad, muchas gracias por acompañarnos y bienvenidos a su casa", comentó el rector Carlos Alberto Centeno Aranda.

Los egresados tomaron el micrófono para recordar sus experiencias en la UTT, y como su formación académica les abrió las puertas del mundo laboral y el emprendimiento de proyectos y negocios.

"Fui de la primera generación de Mecatrónica, seguimos los pasos de la universidad y acertamos, para que las siguientes generaciones puedan tomar como ejemplo a los que venimos de atrás, crean en ello. Me siento muy orgulloso, actualmente generamos fuentes de empleo en áreas como seguridad industrial, equipos de extintor, steam, mecánica y en otros rubros. El agradecimiento a todos y gracias por la invitación", comentó el egresado Manuel Maldonado Rodarte, dueño de la empresa Salit Unidad de Inspección Federal.

"La razón por la que yo opté por la UTT fueron los laboratorios que me impresionaron bastante, después de visitar todas las universidades que tenían mecatrónica en Torreón; y también el programa de estudios se me hizo súper interesante, el que hubiera mucho más práctica que teoría, claro que la teoría es importante pero la práctica era mucho más atractiva", resaltó Víctor Manuel Armijo Gómez, egresado que desde hace cinco años trabaja en el Laboratorio Europeo de Biología Molecular, uno de los más importantes de Europa y el mundo.

4° Edición del Fueling Innovation UTT

Celebramos la 4° edición del Fueling Innovation, donde nuestros estudiantes presentaron sus proyectos en tres categorías: Proyectos Sociales, Innovación en Productos y Servicios y Energías Limpias y Sustentabilidad Ambiental.

En total participaron 91 proyectos en la convocatoria, 44 pasaron a la final, los cuales fueron calificados por ocho evaluadores externos.

En la categoría de Innovación en Productos y Servicios, el 1º lugar fue para el equipo de Voltesa, el segundo puesto para el proyecto Inteligencia Artificial para Crear Rutina de Ejercicio y el tercer sitio se lo llevó el equipo que presentó Módulo Didáctico para Prácticas.

El equipo con el proyecto de Chaleco Led conquistó la categoría de Proyecto Social, el 2º lugar se lo llevó Compactador Sustentable y el tercer peldaño fue para Deafness – Less.

Finalmente en la categoría de Energías Limpias y Sustentabilidad Ambiental el triunfo fue para Limpiador de Paneles Solares (LPS), seguidos del equipo con su Eco Escoba AMY y el tercer lugar para EcoScoot

El objetivo del Fuelling Innovation es encender la chispa del emprendimiento en nuestros estudiantes, quienes presentan sus innovadoras ideas en sus proyectos, los cuales pueden solucionar la vida del consumidor y por ende lograr la comercialización de sus productos siendo un éxito el pasado 11 de abril.

El equipo de evaluadores estuvo conformado por María Del Carmen Garza García, docente investigadora del Instituto Tecnológico de San Pedro; Tania Elizabeth Rascón Escajeda, jefa del Departamento Económico–Administrativo del Instituto Tecnológico de Torreón; Alicia Rodríguez Pulido, docente investigadora de la Universidad Autónoma de Coahuila. Juan Carlos Echavarrri Ortega, consultor externo de Empresas; Sandra Salome Casillas Bolaños, directora general del Centro de Innovación y Futuras Tecnologías; María Elena Fernández Hagggar, coordinadora del Coecyt en la Región Laguna. Diana Ruth Quiroz Casillas, directora de Operaciones del Centro de Innovación de Futuras Tecnologías; y Raquel Yehel Quiroz Casillas, directora de Investigación del Centro de Innovación de Futuras Tecnologías.

UTT recibe a 300 participantes en el *Maratón de Conocimientos Regional 2 de ANFECA*

La Universidad Tecnológica de Torreón fue sede del XVII Maratón de Conocimientos Regional 2 de ANFECA, rompiendo récord de participación con más de 300 asistentes de Coahuila, Tamaulipas y Nuevo León.

La inauguración estuvo a cargo del rector Carlos Alberto Centeno Aranda, donde se congratuló por la nutrida participación y el gran trabajo del equipo de la UTT que participó en la organización.

Por su parte Laura María Del Pilar Macías Amozurrutia, directora de la Zona II Norte de ANFECA, destacó la participación récord que se tuvo y deseó el mayor de los éxitos a los competidores.

El maratón constó de seis categorías que son Administración, Finanzas, Mercadotecnia, Informática Administrativa, Costos y Fiscal, el cual se desarrolló en dos etapas, la

primera comprendió de 50 reactivos teóricos y la segunda 40 reactivos prácticos, los cuales se contestaron por equipos.

Los ganadores en la categoría de Administración fueron, con el 1º lugar Elefantes 1, de la Universidad Autónoma de Nuevo León; el 2º para Team Lila, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; y en 3º Águilas Moradas, de la Universidad Autónoma de Coahuila.

En Costos, el 1º sitio fue para Equipo 18, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; Equipo 20, del Instituto Tecnológico de Matamoros, en el 2º; y Elefantes 6, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, con el 3º.

La categoría de Finanzas fue para Bravos Oro, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; en 2º Elefantes 3, de la Universidad Autónoma de Nuevo León; y el 3º fue para AFEP Pros de la UTT. En Fiscal logró el triunfo Fiscal 1 de la Universidad Autónoma de Coahuila FAFF; 2º para Fiscal 3, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; y 3º para Fiscal 7, de la Universidad Autónoma de Coahuila FAFF.

Informática Administrativa el 1º sitio fue para Bravos Azul, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; y el 2º para Lic's LGNP, de los anfitriones Coyote de la Universidad Tecnológica de Torreón.

Finalmente, en Mercadotecnia los ganadores fueron Equipo 2 Mercanegocios, de la Universidad Iberoamericana Torreón; el 2º lugar para Elefantes 5, Universidad Autónoma de Nuevo León; y en 3º Equipo 2 Mercanegocios, de la Universidad Iberoamericana Torreón. El 1º y 2º lugar de cada categoría logra su pase al Maratón Nacional de ANFECA, que se realizará el próximo octubre en la ciudad de Aguascalientes.



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
Currículo Vitae	Lic. Paola Vázquez Rivas de la Empresa SIMSA
Guía de estadía	Ing. Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, Jefe del Departamento de Prácticas y estadías de UTT
Seminario Semana al Ejercicio Profesional <ul style="list-style-type: none"> • "CLOUD COMPUTING @ TYSON" • Elaboración CV e Imagen profesional • "Inteligencia Artificial en la Industria" • Nuevas Tecnologías para el Diseño de Ingeniería 	<p>El Seminario contó con apoyo de las Empresas cuyo finalidad es: Interés en que los alumnos próximos a realizar sus Prácticas y estadías, tengan la visión e información de primera mano, de los requerimientos y necesidades de las empresas, para los interesados es una experiencia única ya que la información brindada directamente del sector productivo para ellos es de primera mano.</p> <p>Se contó con el apoyo de: Dr. Francisco Mauro Salgado Garza del Instituto 18 de marzo, De Luis Carlos López Segura, Director General de CAD-HAUS, acompañado por Luis Alva Barbosa; también de la Consultora M.A Zulma Guerrero Martínez.</p>
Guía de estadía	Ing. Ma. Del Carmen Hernández Sánchez, Jefe del Departamento de Prácticas y estadías de UTT

Semana de la Guía de Estadía

Del 26 de febrero al 1 de marzo tuvimos la Semana de la Guía de Estadía, con la participación de 830 estudiantes de todas nuestras carreras y que están próximos a cursar su periodo de estadías.

El objetivo es que nuestros estudiantes conozcan el proceso para cubrir su estadía, cuatrimestre en el que aplican sus conocimientos en el desarrollo de un proyecto acorde a las necesidades de una empresa, el cual les sirve además como parte de su formación profesional.

La plática fue impartida por Ma. Del Carmen Hernández Sánchez y Oralia Burciaga Espinoza, del Departamento de Prácticas y Estadías de nuestra universidad.

Semana del Seminario al Ejercicio Profesional

Mediante ponencias y pláticas se apoya en la preparación de nuestros estudiantes que están próximos de realizar su periodo de estadía, ofreciéndoles una perspectiva única y valiosa sobre el mundo laboral que les espera.

Los jóvenes tuvieron la oportunidad de interactuar directamente con personal de destacadas empresas y reconocidos conferencistas, con un intercambio de conocimientos y experiencias que es fundamental para enriquecer su preparación académica con una visión realista y actual del entorno profesional.

PLÁTICAS, TALLER O CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
Realidad Aumentada	Dra. Gloria Mónica Martínez Aguilar de UTT
Los Retos y Nuevas Oportunidades de Crecimiento ante el Mundo Laboral	Dra. Alicia Martínez Bañuelos
Como Elaborar mi CV	Mauro Iván Favila Gallegos, de la Empresa Irvin Jaropamex
Depresión y Ansiedad en Jóvenes por Negligencia en la Crianza	Marimar Centeno Aranda, Directora de Escuela de Psicología de la UA de C
Su Lenguaje Corporal Define Quien es Usted	Sol Estrada Iturregui, de Tyson México Trading Company
Elaboración de C.V.	Karla María Eloísa Alba Escudero, de Servicios Integrales S. A de C.V

La Semana del Seminario al Ejercicio Profesional fue organizada por el área Prácticas y Estadía, con la finalidad no sólo de brindar a nuestros estudiantes una comprensión más amplia y profunda del panorama profesional actual, sino que también permite reforzar la importancia de las prácticas profesionales como un puente hacia el éxito en sus respectivas carreras.

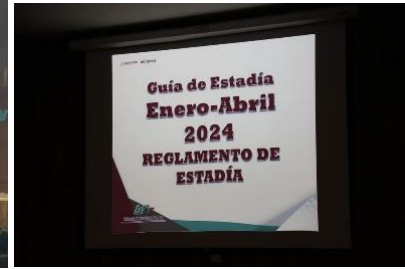
Seminario al Ejercicio Profesional

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

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

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

GALERÍA FOTOGRAFICA DE EVENTOS



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	SEPTIEMBRE DICIEMBRE	ENERO ABRIL	MAYO AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura Flexible	2	3	2
Mecatrónica Área Automatización	1	1	0
Mantenimiento Área Industrial	1	1	1
Mecatrónica	0	2	2
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	3	1	5
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multimedia	0	1	0
Ingeniería en Mecatrónica	1	0	0
TOTAL	8	9	10

GALERÍA DE FOTOGRAFÍAS, VISITAS A EMPRESAS



GALERÍA DE FOTOGRAFÍAS, VISITAS A EMPRESAS



Periodo de estadía

La colocación de 1,411 alumnos tanto en empresas de la región conforme a su área de especialidad, para realizar los proyectos acordes a las necesidades que se hayan detectado a solicitud expresa de cada empresa otros realizarán Proyectos de Integradora con la supervisión del tutor por parte de la Universidad.

ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	3	62	124
Mecatrónica Área Automatización	-	54	119
Mantenimiento Área Industrial	45	53	55
Mecánica Área Industrial	-	14	39
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	-	0	44
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	7	23	84
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	-	16	45
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	26
Ingeniería Tecnologías de la Producción	-	115	72
Ingeniería Mantenimiento Industrial	4	85	67
Ingeniería Metal Mecánica	1	47	0
Ingeniería Mecatrónica	-	64	83
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	1	83	46
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	-	26	1
TOTAL	61	642	805

c.2 seguimiento de egresados

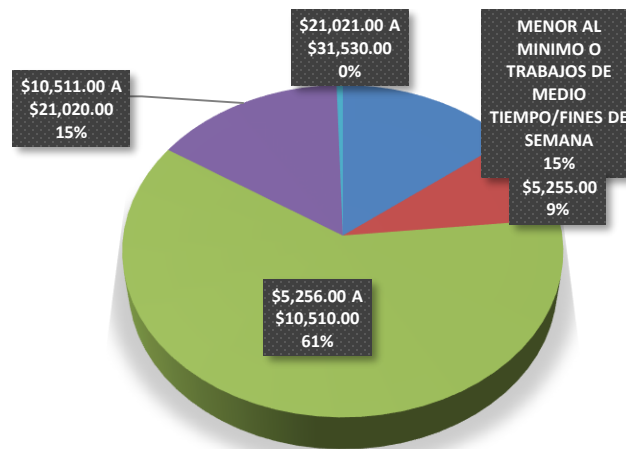
El último seguimiento de egresados registro que se dio seguimiento a 1,700 egresados de las dos últimas generaciones, de los cuales 276 trabajan; 528 trabajan y estudian dando como resultado el 47.30% de colocados en el mercado laboral; el 38.29% estudian la licenciatura o especialidad sin trabajar, el 6.94% se encuentra sin empleo, y al 7.47% no se le ha localizado para dar el seguimiento necesario.

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

PROGRAMA EDUCATIVO	26ª "A", "B", "C" y "D" GENERACIÓN					27ª "A, B y C" GENERACIÓN				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Procesos Industriales Área Manufactura	34	2	47	89	13	12	24	65	82	6
Mecatrónica Área en Automatización	37	0	34	47	19	23	19	45	39	20
Mantenimiento Área Industrial	32	11	41	69	12	27	23	77	63	12
Mecánica Área Industrial	13	0	34	28	0	10	3	36	18	0
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	21	0	17	30	16	19	16	20	18	4
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	23	0	37	71	13	11	13	43	63	4
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Desarrollo de Software Multiplataforma	4	1	14	8	3	10	6	18	26	5
TOTAL	164	14	224	342	76	112	104	304	309	51
	820					880				

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

Ingreso Mensual de TSU trabajando



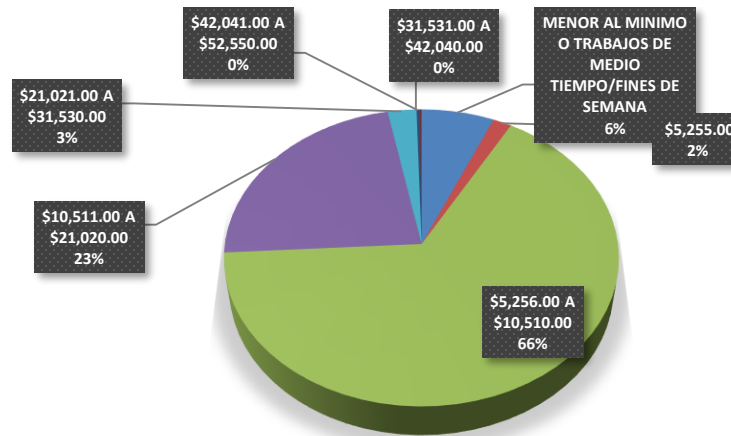
De los 1,098 egresados con seguimiento, 547 trabajan y 113 Estudian y trabajan dando como resultado el 60.11%; los que están colocados en el mercado laboral, el 16.67% se encuentra sin empleo; el 4.92% estudia sin trabajar y el 18.49% se les está localizando para darles seguimiento.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	23ª y 24ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					25ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					26ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					27ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Ing. Tecnologías de la Producción	74	4	7	1	20	17	0	5	1	27	34	29	18	6	22	10	20	3	4	8
Ing. en Mantenimiento Industrial	53	0	4	1	14	1	0	0	0	3	47	31	10	4	27	20	19	7	7	7
Ing. Metal-Mecánica	25	1	0	0	7	0	0	0	0	0	26	10	2	0	2	0	0	0	0	0
Ing. Mecatrónica	56	6	1	1	12	28	0	3	2	11	28	21	10	7	4	20	9	7	1	1
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	31	0	4	3	17	7	2	0	1	2	35	25	10	4	10	10	3	10	6	5
Ingeniería - tecnologías de la Información	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing. En Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0	0	0	10	1	5	2	3	14	2	7	3	1	0	0	0	0	0
TOTAL	239	11	16	6	70	63	3	13	6	46	185	118	57	24	66	60	51	27	18	21
	340					131					450					177				

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

Ingreso Mensual de los Egresados de Ingeniería que trabajan



EGRESADOS COLOCADOS POR NIVEL ORGANIZACIONAL TSU E INGENIERÍA

NIVEL	26 ^a	27 ^a	23 ^a ING	24 ^a ING	25 ^a ING	26 ^a ING	27 ^a ING	TOTAL
Operario	87	99	0	29	7	37	9	268
Técnico general	107	130	1	68	15	47	16	384
Técnico especializado	71	68	0	48	20	62	25	294
Administrativo	65	69	1	68	20	77	27	327
Supervisor	17	22	0	21	6	14	5	85
Gerente	3	6	0	1	1	1	1	13
Autoempleo	25	13	0	4	0	3	3	48
Trabajando fuera de perfil	3	3	0	0	0	1	0	7
Otro	10	6	0	14	7	0	1	38
TOTAL	388	416	2	253	76	242	87	1,464

Otros = trabajando fuera área del perfil

EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD TSU E INGENIERÍA

R A M A	26 ^a	27 ^a	23 ^a ING	24 ^a ING	25 ^a ING	26 ^a ING	27 ^a ING	TOTAL
Metal Mecánico	54	67	0	40	12	54	11	238
Automotriz	68	63	2	43	16	42	19	252
Alimentos y Bebidas	57	36	0	20	2	16	6	137
Industria de la madera	0	0	0	2	0	0	0	2
Marmolería	5	4	0	3	1	3	2	18
Servicios	118	189	0	78	24	110	20	539
Textil	13	18	0	11	1	8	3	54
Otros	73	39	0	56	20	9	27	224
TOTAL	388	416	2	253	76	242	87	1,464

Bolsa de trabajo

Al concluir el mes de diciembre se tienen registrado un total de 407 egresados para la bolsa de trabajo, de los cuales 324 se incorporaron al campo laboral por este medio dando como resultado el 79.61% de colocación por esta oficina.

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

En el mes de febrero 2024 se registraron una cantidad de 124 egresados para la colocación de plazas a través del Departamento del Seguimiento y Bolsa de trabajo.

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

c.3 Servicios Tecnológicos

Dentro de los servicios tecnológicos que ofrece la Universidad a las empresas de la región, se encuentran los cursos y asesorías en áreas de especialidad, de acuerdo a las necesidades propias de cada empresa se efectuaron 43 cursos como se detallan.

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Manejo de grúas viajeras	MONTIAC. S.A. DE C.V.	12	8
Preparación CENEVAL	Público en General	35	25
Operación segura de Montacargas	Montiac, S.A. DE C.V.	12	8
Audidores Internos	Sanatorio Español	26	24
Electricidad Industrial	Ernesto Sánchez Lujan	3	30
Escuela Pereyra	Manejador de base de datos MySQL	40	4
CLAYENS	Obligaciones de capacitación y adiestramiento en la empresa	12	3
MONTIAC	Montacargas Grupo No. 1, 2, 3 y 4	32	40
Nuevo Ingreso UTT (dos fechas)	Preparación para examen de admisión	20	27
Borwarner ETTS México S.R.L. DE C.V.	AutoCad Intermedio	20	5

SEPTIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
SEGANA. S.A. DE C.V.	CAMWORKS	30	5
ENGINE POWER COMPONENTS DE MEXICO S DE R.L. DE C.V	CURSO TPM	20	12
MONTIAC	Montacargas Grupo No. 5 y 6	16	20
CURSO DE PLC'S BASICO	HENNIGES AUTOMOTIVE PLANTA II GOMEZ PALACIO	6	40
CURSO PHP BASICO	CARLOS PEREYRA, ASOCIACION CIVIL	4	40
CURSO AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION	HENNIGES AUTOMOTIVE PLANTA II TORREON	5	30
PREPARACION EXAMEN DE ADMISION	NUEVO INGRESO ALUMNOS	43	40
SOLIDWORKS	ALUMNOS Y PUBLICO EN GERENAL	5	20
CURSO DE PLC MICRO 850 ALLEN BRAYLE	MASTER DRILLING DE MEXICO S.A. DE C.V	5	20
INVESTIGACION DE INCIDENTES Y ANALISIS CAUSA RAIZ	TECHTRONIC INDUSTRIES CO. MEXICO, S.DE R.L.DE C.V.	15	10
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS	ESSEXFURUKAWA	6	40
HIDRAULICA BASICA, GRUPO No. 1	MONTIAC, S.A. DE C.V.	5	16
HIDRAULICA BASICA, GRUPO No.2	MONTIAC, S.A. DE C.V.	6	16
TOTAL		378	493

Educación continua
Matemáticas-Física

Dos grupos para el curso de educación continua en Matemáticas – física grupo 6 y 7, cuyo curso fue dirigido para egresados de TSU que están interesados en la continuidad

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

de estudios a nivel Ingeniería, realizado el 14 de octubre con una inscripción y asistencia de 38 y 31 interesados respectivamente, cada curso fue de 40 horas.

MATEMATICAS - FISICA GRUPO 1 Y 2

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

MATEMATICAS TIC

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

MATEMATICAS - FISICA GRUPO 3 Y 4

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

MATEMATICAS TIC grupo 2 y 3

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

ENCEV (Entidad de Certificación y Evaluación)

En el ciclo escolar 2023 – 2024 se realizaron 12 cursos y 179 evaluaciones para obtener del sistema de normalización y certificación de competencias en los estándares de EC0217 y EC0301 y EC0391.01 por mencionar algunas. Para dar atención a la solicitud de la Empresa Envases Elopak se diseñaron 19 instrumentos de evaluación para cubrir los requerimientos de las Metodologías del CONOCER (Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales).

SERVICIOS REALIZADOS

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
Público en General	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217.01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	4	2
NARRO/AMHER/KLYNS	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217.01 Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	4	4

SEPTIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
NUPLEN	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217.01 Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	3	3
PLASTIBELL/ CRAYENS	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217.01 Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	5	0
Público en General (PTC y PA)	Capacitación y Evaluación	EC0217.01 impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial	10	0
Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro	Capacitación y Evaluación	EC0217.01 impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial	6	6
Público en General / Empresas	WEBINAR : CERTIFICACIONES EC0217.01/EC 391.01	EC391.01 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	147	0
Profesores de Tiempo Completo UTT	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	10	-
Profesores de Tiempo Completo UTT	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	9	-

c.4 Centro Integral de Negocios

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.

Simulador de negocios TIERRA DE TITANES

Efectuado los días 25 y 26 de septiembre en las instalaciones de la UTT; Evento organizado por Grupos Laguna Yo Te Quiero, Peñoles y Fundación ProEmpleo con SEDE en la Universidad, alumnos de las diferentes carreras participaron en dicho evento cuyo objetivo es: un taller para ayudarles a dar estructura a su proyecto de negocio, siendo la primera etapa de cinco escenarios que se deben desarrollar.

Después del Simulador de Negocios, se continuará con las etapas de Curso Digital, Taller Pro Empleo, Aceleración Founder Institute y el Evento Final.

Expo Crea, Innova, Emprende UTT 2024

El pasado 10 de abril, se llevó a cabo la Expo Crea, Innova, Emprende UTT 2024, como parte de las actividades del cuatrimestre enero-abril en las carreras de Procesos Industriales e Ingeniería de Tecnologías de la Producción.

Los estudiantes integraron en estos proyectos sus conocimientos y experiencia para buscar nuevas formas de diseñar, producir o vender bienes y servicios. En esta ocasión se contó con la participación de los grupos de 7A y 7B TSU del turno nocturno, trabajando en equipo dirigidos por las maestras Norma Verónica Núñez Sifuentes, Ma. del Rocío Arellano Ibarra y Leonor Silva Villareal.

También participaron estudiantes de 2A y 2B TSU turno nocturno, dirigidos por la maestra Liliana Martínez Sandoval. El grupo de 2E TSU del turno matutino guiado por la maestra Xóchitl Guadalupe Alva Hinojosa con un proyecto de la materia de Física. Finalmente, por parte de Ingeniería los grupos 10A, 10B, y 10C dirigidos por las maestras Graciela Salinas Lerma y Claudia Edith Hinojosa Góngora en equipo con Víctor Cajero.



El Expo Crea, Innova, Emprende contó con la asistencia de invitados especiales de las empresas Grupo Nuplen, ATR, Delta Solution y Lear Corporation. Los evaluadores calificaron los proyectos de la materia de Integradora 2, además retroalimentaron a los estudiantes de acuerdo a su experiencia, quienes próximamente cursarán su periodo de estadía en el sector productivo.

Expo Emprendedora Regional ANFECA 2024

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

Emprendedurismo



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

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

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, son sabatinos, se tiene registro de 6 grupos con un total de 85 participantes en Septiembre 2023.

Cursos de inglés sabatinos



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

El curso de inglés tradicional e infantil consta de 12 módulos en total, y cada módulo es de 40 hrs (10 sábados)

El curso de inglés tradicional e infantil consta de 12 módulos en total, y cada módulo es de 40 hrs (8 sábados). En el presente cuatrimestre, 85 alumnos continúan con el curso en inglés sabatino se les informa que contamos con *la siguiente oferta académica:*

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

El módulo inició el sábado 11 de Mayo 2024 de 9:00 a 14:00 hrs.

CEARPI (Centro de Asesoría y Registro de Propiedad Intelectual)

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

- Registro de IndAutor: Proyecto para registro de modelos de utilidad y diseños industriales ante el IMPI.
- 4 Registro de diseños industriales para la empresa Vial Sign

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

PROYECTOS POR EL CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

EMPRESA / INSTITUCIÓN	SERVICIO
Empresa INSAGRO	Proyecto: “Desarrollo de un diseño de una máquina para moldes”
empresa HENNIGES	Curso de PLC
Interesados Ingresar UTT	Curso de preparación para examen de ingreso

c.5 Investigación y Desarrollo

Proyecto a Kirbymex

Se realizó un proyecto de: Pruebas de Tensión a la empresa Kirbymex por parte del PTC Ing. Oscar Omar de la carrera de Mecánica cuyo objetivo es conocer la resistencia a la tensión de un material de aleación que se está desarrollando la empresa.

Empresa MC VILL, SA de CV; se realizó pruebas de ensayo de tensión en la maquina universal en placas de acero siendo el contacto el Ing. Heriberto Villalobos

Empresa Antares, servicio de prueba Psicométrica.

Empresa de residuos industriales Renova; se les dio el servicio de Prueba Psicométrica.

El Departamento a cargo de la Lic. Norma Patricia Mota y apoyado del personal docente, cuyo objetivo es buscar nuevos proyectos e innovar acciones que estén a la vanguardia universidad a su vez incrementa el %, los apoyos económicos para nuestros alumnos como se describen a continuación:

CUATRIMESTRE	Empresa	Beneficiarios
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	BORGWARNET, S.A. DE C.V.	1 alumno en estadía
ENERO - ABRIL	BORGWARNET, S.A. DE C.V.	10 alumnos
	Asociación Civil Cáritas	20 alumnos

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

CUATRIMESTRE	Empresa	RENTA
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	Empresa deQUALTIA Alimentos, S.A de C.V.	Auditorio
	Colegio Bilingüe Mexicano	Gimnasio
	Escuela de Danza Gil	Auditorio
	Instituto real de la Laguna	Gimnasio
CUATRIMESTRE	Empresa	RENTA
ENERO - ABRIL	Multiversidad Latinoamericana A.C.	Auditorio Vinculación
	Jardín de Niños Ermilo Abreu Gómez	Auditorio Vinculación
	Jardín de Niños Centenario Preescolar Centenario Torreón (en 2 ocasiones)	Auditorio Vinculación
	Unión, Desarrollo y dignidad, A.C.	Auditorio Vinculación
	Escuela Leyes de Reforma	Auditorio Vinculación
	Escuela Lázaro Cárdenas del Rio TV	Auditorio Vinculación
	Colegio Valladolid	Auditorio Vinculación
	Escuela Primaria Cuitláhuac TM	Auditorio Vinculación

SEPTIEMBRE 2023 - AGOSTO 2024

	Empresa Qualtia Alimentos (en 2 ocasiones)	Auditorio Vinculación
	Preescolar zona escolar 572	Auditorio Vinculación
	CECYTEC-EMSAD Plantel Carmen Romano	Auditorio Vinculación
	Empresa Qualtia Alimentos	Audiovisual
	Colegio Mexicano Bilingüe	Auditorio Vinculación
	Instituto Real de la Laguna	Auditorio Vinculación
	Colegio Mashdel	Auditorio Vinculación
CUATRIMESTRE	Empresa	RENTA
MAYO - AGOSTO	JARDIN DE NIÑOS ERMILO ABREU GOMEZ	Auditorio Vinculación
	INSTITUTO EDUCATIVO HUMANITAS	Auditorio Vinculación
	JARDIN DE NIÑOS CENTENARIO TORREON TM	Auditorio Vinculación
	INSTITUTO EDUCATIVO HUMANITAS	Auditorio Vinculación
	CECYTEC-EMSAD PLANTEL CARMEN ROMANO	Auditorio Vinculación
	JARDIN DE NIÑOS ELENA GARRO	Poliforum
	" ESCUELA CUITLAHUAC	Auditorio Vinculación
	COLEGIO MASHDEL	Auditorio Vinculación
	" ENSEÑANZA Y DESARROLLOS DEL SECTOR NORTE	Auditorio Vinculación
	COLEGIO MEXICANO BILINGÜE, A.C.	Auditorio Vinculación
	INSTITUTO REAL DE LA LAGUNA, S.C.	Auditorio Vinculación

c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

Convenios

Alianza con la empresa Diseños Metálicos Del Norte

La Universidad Tecnológica de Torreón firmó un convenio de colaboración con Diseños Metálicos Del Norte (Dimet) el pasado 21 de octubre, vinculación que permitirá que los estudiantes de la institución tengan oportunidades para realizar sus estadías y perfilarse para vacantes que les den la oportunidad de trabajar en la empresa, además de un proyecto tecnológico conjunto donde ya han iniciado los trabajos.

La firma estuvo a cargo del rector Carlos Alberto Centeno Aranda y por José Musa Pader, director general de Dimet; acompañados por Jesús Florencio Caballero Vela, secretario Técnico; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico; Rogelio Martínez Mojica, director de Vinculación; Gloria Mónica Martínez Aguilar, profesora de tiempo completo de Posgrado; Patricia Mota García, subdirectora de Investigación y Desarrollo; y Alicia Rodríguez Pulido, gerente de Mejora Continua de la empresa.

"Con esta alianza vamos a conseguir grandes cosas para ambos, será para bien de nuestros jóvenes que tendrán una oportunidad de prepararse con ustedes", afirmó el rector Carlos Centeno, además de destacar la participación conjunta en proyectos para los trabajadores de Dimet y UTT.

El convenio signado con la empresa ubicada en la ciudad de Saltillo permitirá a los estudiantes la realización de estadías, así como participar en visitas guiadas. También se genera la vinculación para capacitación y el servicio de la Bolsa de Trabajo de la UTT con Dimet, para la colocación de egresados.

El primer proyecto tecnológico conjunto que se desarrollará e implementará será un Sistema de Monitoreo de Estatus de Proceso de Cortadora Laser, que coordinará Gloria Mónica Martínez Aguilar. En la parte de investigación se tendrá el intercambio de experiencias y participación en eventos de difusión, congresos, seminarios, capacitación y proyectos.

UTT y Tec Laguna firman histórico convenio de colaboración interinstitucional

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

La firma se realizó en la Sala de Juntas A del Tec de La Laguna, donde el rector Carlos Alberto Centeno Aranda signó el convenio junto al director Jesús Omar Saldívar Correa,

quienes lo resaltaron como un hecho histórico, ya que la primera vez que se tiene una colaboración oficial entre ambas instituciones.

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

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

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

Firma convenio UTT - CJEM

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

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

El rector Carlos Centeno comentó que es muy importante conocer las herramientas que tenemos en la sociedad para acudir a las autoridades, es por eso la importancia de saber la labor que se hace en los Centros de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres. "Sí a todo lo que sea para construir y fortalecer, nuestra meta no es solo formar a los mejores profesionistas, sino también formar a los mejores seres humanos. Esto abona en mucho para nuestra comunidad universitaria", finalizó el rector.

Por su parte Cristina Gómez afirmó "nos sentimos como en casa, para nosotros el firmar este convenio viene a fortalecer los lazos interinstitucionales", destacó que es muy importante que los jóvenes conozcan la labor del centro, que tiene tres ejes fundamentales: prevención, atención a la violencia y la erradicación de la violencia.

Nelly Zavala comentó “venimos a trabajar con ustedes, queremos que sean parte de nuestros jóvenes que puedan llevar ese mensaje a las comunidades a través de su servicio social, que puedan llevar su conocimiento a esas comunidades rurales. También queremos dar talleres a la comunidad universitaria para que nos ayuden a ampliar este mensaje”.

Semana de Reclutamiento para los próximos Estadíos

14 de noviembre la Empresa MILWAUKEE ELECTRIC TOOL CORPORACIÓN, realiza directamente desde las instalaciones de la Universidad, la selección y reclutamiento para alumnos interesados en realizar sus Prácticas y Estadías en el último cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica acudiendo 53 alumnos.

El 15 de noviembre se lleva a cabo la semana de reclutamiento para nuestros alumnos próximos a entrar a su cuatrimestre en Estadías Universitarias en el sector empresarial, en este proyecto las empresas realizan una reunión informativa a nuestro grupo de interesados cuyo objetivo es que conozcan el perfil de rama y actividad en la que requieren a los estadíos por parte de la Empresa Segana, teniendo la respuesta de 16 alumnos de Procesos y Metal Mecánica.

La Empresa BORGWARNER ETTS México de R.L. de C.V., nos visitó el 16 de noviembre para realizar el reclutamiento de 17 alumnos para Estadía, siendo de las carreras de Administración, Mantenimiento y Mecatrónica.

Por parte de la Empresa Control y Elementos de Automatización S.A. de C.V. también participaron el 17 de noviembre en la semana de Reclutamiento, siendo 14 alumnos para estadía los interesados, siendo de las carreras de: Mecatrónica en Automatización, Ingeniería en Mecatrónica, Mantenimiento Industrial e Ingeniería en Mantenimiento.

Reclutamiento de estadías

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

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

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

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

UTT Sede

Reunión Regional de la Subsecretaría de Educación Básica

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

Visita a UTT

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

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

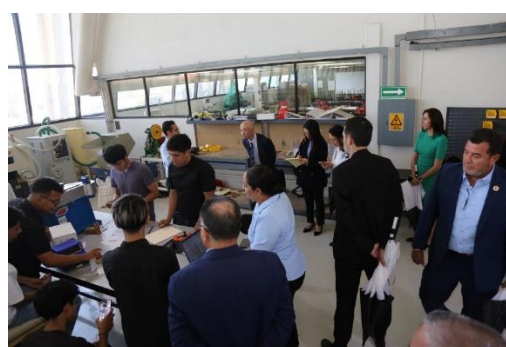
La visita dio inicio con una reunión de directivos de UTT, quienes recibieron a los invitados para hablar sobre nuestro modelo educativo, las carreras que se ofertan, los perfiles que tienen nuestros egresados, además de los servicios que tiene nuestra universidad.

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

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

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE VINCULACIÓN



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE VINCULACIÓN



d) Asuntos de Planeación

Visita Francisco Osorio

Realizamos un recorrido de supervisión de la construcción del Edificio Centro de Idiomas de la Universidad Tecnológica de Torreón con mis queridos amigos el Rector Carlos Centeno, Sigfrido Macías, Manuel de la Parra y personal de la UTT.



d.1 Planes y Programas

POA 2023

Se llevó a cabo la elaboración del Programa Operativo Anual 2022, conformado por 43 proyectos de las diferentes áreas de la universidad, cumpliendo con los lineamientos establecidos por la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y alineado al Plan Institucional de Desarrollo 2020-2025. 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.

POA 2024

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

d.2 Sistema de Gestión de Calidad

Auditoría de Servicio

La Auditoría de servicio se efectuó el 18 al 31 de Octubre 2023; cuyo objetivo es medir la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la Universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como la detección de áreas de oportunidad.

Auditoría Interna #57

Cuyo objetivo es evaluar la conformidad del sistema de gestión de la calidad de la universidad tecnológica de Torreón, basándose en la norma ISO 9001:2015 así como los reglamentos aplicables. Identificar áreas de mejora potenciales, la Auditoría Interna #57 se realizó del 15 al 22 de Noviembre, en la auditoría se verificaron todos los requisitos de la Norma ISO 9001:2015, entrevistando a cada uno de los líderes del proceso y se hizo la verificación de los documentos establecidos. Se detecta cumplimiento en los procesos y en aquellos que se detectaron los hallazgos se generaron en total 24 incumplimientos en el sistema.

Capacitación en Formación de Auditores Internos en ISO 9001:2015

Formar nuevos auditores internos bajo la norma ISO 9001:2015, para el apoyo en el proceso de auditorías internas de nuestro Sistema de Gestión de la Calidad que se realizó del 05 al 08 de diciembre con la asistencia de:

1. Esperanza Delgado Fraire APROBADO
2. Gerardo Martínez Martínez APROBADO
3. Iñigo Alonso Caballero APROBADO
4. José Augusto Luna Serrano APROBADO
5. Jaqueline Dávila Silva APROBADO
6. Verónica Ramírez Orozco APROBADO
7. Alicia Segura Ovalle APROBADO
8. Carlos Barboza Espinoza APROBADO
9. José Hiram Alcalá García APROBADO
10. Rogelio Martínez Mojica APROBADO
11. María Cristina García Aguirre APROBADO
12. Omar Alexis Rojas Castañón APROBADO
13. Ma. Del Carmen Hernández Sánchez APROBADO
14. Marina Lourdes García Graciano APROBADO
15. Israel Medina Chávez APROBADO
16. Bianca Nayely Pérez Flores APROBADO
17. Vanessa Yadira Félix Alba APROBADO
18. Mario Arnulfo Mata Durán APROBADO
19. Silva Yanette Serrano Valenzuela APROBADO
20. Alberto Adolfo Núñez Muñoz APROBADO
21. Elida Dolores Torres Sánchez APROBADO

Formación de Auditores Internos

Este miércoles 17 de enero, se entregaron reconocimientos al personal que se capacitó con el Curso de Formación de Auditores Internos ISO 9001:2015

La entrega de constancias fue realizada por nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda, quien resaltó la importancia de la capacitación, la cual nos ayuda a fortalecer nuestro Sistema de Gestión de Calidad, a través de las auditorías internas.

Fueron 24 miembros del personal los que participaron en esta capacitación que se realizó del 4 al 8 de diciembre pasado, sumando un total de 20 horas de trabajo. Tuvo como objetivo el comprender y aplicar los requisitos de auditoría según ISO-9001:2015, la práctica de auditoría de acuerdo a ISO-19011:2018, la planeación y ejecución de auditoría interna, el seguimiento y cierre de la auditoría interna y requisitos para la calificación de auditores internos.

El curso fue impartido por el instructor Sergio Martínez de la Cruz, asesor de Sistemas de Gestión de Calidad desde 1996, quien instruyó a este nuevo grupo de auditores en formación, que es de suma importancia para contar con un nutrido equipo de 29 auditores, que con su aportación sumarán a nuestro Sistema de Gestión de Calidad de la UTT.

Auditoría Interna #58

Del 13 al 22 de marzo se llevó a cabo la Auditoría Interna 58, a áreas y departamentos cuyo objetivo es: detectar áreas con hallazgos en la auditoría interna #57 y/o presenten acciones pendientes de cerrar ante el Sistema de Gestión de Calidad.

Reunión del comité de calidad

El 19 de marzo se realizó la Reunión del Comité de Calidad, cuyo objetivo es: Monitorear la efectividad del Sistema de Gestión de Calidad y determinar los proyectos o acciones que permitan la mejora continua, dando cumplimiento a la política y objetivos de calidad.

- 1) Gestionar el recurso para el edificio del centro de idiomas.
- 2) Tomar en cuenta los criterios del sistema de evaluación y acreditación de educación superior SEAES por parte de los responsables, para que lo integren en sus respectivos procedimientos.
- 3) En caso de no continuar con los procesos de acreditación de P.E. analizar la posibilidad de transición de la norma ISO-9001 (organizaciones en general) a la norma ISO-21001 (para organizaciones educativas).

Encuesta de Servicios

Del 15 de Febrero al 30 de Marzo se llevan a cabo la Evaluación Encuestas de los Servicios que otorga la Universidad a nuestros alumnos, con ello se mide la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la Universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como detección de áreas de oportunidad.

Auditoría de Seguimiento ISO 9001:2015

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

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

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

SEPTIEMBRE 2023 – AGOSTO 2024

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

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

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

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

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE PLANEACIÓN



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE PLANEACIÓN



e) ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

e.1 Recursos Humanos

Personal Total

En el periodo 2023-2024 inició con una plantilla de 397 colaboradores, de los cuales el 67.5% canalizó su tarea en la docencia.

DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTILLA

PERIODO	MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PERSONAL ADMINISTRATIVO Y APOYO	PROFESOR DE ASIGNATURA
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	38	84	96	179
ENERO - ABRIL	38	86	94	165
MAYO - AGOSTO	38	85	92	109



e.2 Capacitación de la plantilla

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

Para los Mandos Medios y Superiores, Personal Administrativo y Personal de Apoyo registrando un total de 162 horas invertidas en el periodo Septiembre 2023 – Agosto 2024.

CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Introducción a la Neurodidáctica	3, administrativo	40
Introducción a la calidad	8, administrativo	4
Taller F.911	2, administrativo y MM y Superior	2
Avistamiento de eclipse solar 2024 Sede UTT	1 Administrativo	3
Formación de Auditores ISO9001:2015	24 administrativos y MM y S	16
Estrategias dinámicas y metodologías activas de aprendizaje y enseñanza de excelencia, enfoque motivacional y estrategias de aprendizaje situado	83	20
Lenguaje incluyente	2	20
Primeros Auxilios (Primer respondiente)	9	20
Nuevas Masculinidades / Ley General de Acceso a Mujeres a una vida libre de violencia	2	9
Manejo del estrés / Prevención del suicidio	1	9
Seguridad e Higiene	9 Personal de Mantenimiento	14
Nuevo subsidio al empleo, nueva mecánica de calculo	4 MM y S y Administrativo de contabilidad	3
Certificación de buenas prácticas de refrigeración y climatización	1 Operativo de Mantenimiento e Instalaciones	20
Clima Organizacional	33 Personal Administrativo	5
Integridad (virtual)	19 MMyS y Administrativo	2
Formación de equipos de trabajo (virtual)	5 MMyS	20

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Conflicto de interés (virtual)	11 Administrativo	4
Equipos de trabajo (virtual)	2 MMyS	14
TOTAL		225

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

GALERIA FOTOGRAFICA DE PERSONAL



e.3 Costo por alumno

Al iniciar el periodo escolar 2023- 2024 contó con una matrícula de 4,012 alumnos.

COSTO POR ALUMNO POR CUATRIMESTRE

	EJERCIDO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	EJERCIDO ENERO - ABRIL	EJERCIDO MAYO - AGOSTO
Matrícula	4,012	3,921	3,032
COSTO POR ALUMNO	12,584.61	9,476.69	13,766.62