



Universidad Tecnológica de Torreón



INFORME ANUAL

Septiembre 2021-Agosto 2022



CONSEJO DIRECTIVO

LIC. FRANCISCO SARACHO NAVARRO

Secretario de Educación del Estado de Coahuila

LIC. CLAUDIO MARIO BRES GARZA

Secretario de Economía

LIC. BLAS JOSÉ FLORES DÁVILA

Secretario de Finanzas del Estado de Coahuila

LIC. TERESA GUAJARDO BERLANGA

Secretaria de Fiscalización y Rendición de Cuentas de Coahuila

MTRA. LIZETTE CRISTINA VILLARREAL OREZZA

Titular de la Oficina de enlace educativo del Estado de Coahuila de Zaragoza

MTRO. HERMINIO BALTAZAR CISNEROS

Director 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.

DRA. LUDIVINA LEIJA RODRIGUEZ

Subsecretaria de Auditoría Gubernamental
de la Secretaría de Fiscalización y Rendición de Cuentas

SECRETARIO

M.C.P. CARLOS ALBERTO CENTENO ARANDA

Rector de la UTT

ÍNDICE

a)	ASUNTOS ACADÉMICOS	
a.1	Control Escolar	01
a.2	Deserción	19
a.3	Índice de Aprovechamiento	25
a.4	Egresos	27
a.5	Docentes	33
a.6	Cuerpos Académicos	38
a.7	Biblioteca	44
a.8	Becas	46
a.9	Tutorías y Asesorías Académicas	52
a.10	Asesoría Psicopedagógica	55
a.11	Promoción y visitas guiadas	71
a.12	Comisiones académicas	75
a.13	Uso de Laboratorios y Talleres	76
	Eventos Académicos e Institucionales	76
b)	ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	81
b.1	Prensa y Difusión Institucional	86
b.2	Responsabilidad Social	87
b.3	Apoyos a la comunidad	89
b.4	Actividades Culturales	92
b.5	Actividades Deportivas	97
b.6	Servicio de Enfermería	100
	Eventos de la Universidad	103
c)	ASUNTOS DE VINCULACIÓN	
c.1	Visitas, prácticas y estadías	111
c.2	Seguimiento y colocación de egresados	115
c.3	Servicios Tecnológicos	118
c.4	Centro Integral de Negocios	121
c.5	Investigación y Desarrollo	124
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional	125
d)	ASUNTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN	
d.1	Planes y Programas	129
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	130
e)	ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
e.1	Recursos Humanos	133
e.2	Capacitación de la Plantilla	133
e.3	Costo por alumno	134

a) ASUNTOS ACADÉMICOS
a.1 Control Escolar

Para el periodo Septiembre - Diciembre 2021, se contó diferentes fechas de aplicación de Examen de Admisión CENEVAL EXANI II (25, 26 y 27 de junio y 04 de agosto) tanto de nuevo ingreso así como para los interesados en continuar estudiando *Nivel Maestría* también se aplicó el examen EXANI III el 27 de agosto; se registran las generaciones 28^a "B", 27^a "C" de Técnico Superior Universitario en septiembre y en Enero fueron las generaciones 28^a "A" y 28 "D", la 26^a en Ingeniería y la 1^a en Maestría en Septiembre 2021 y la 27^a generación en Enero en ingeniería. La Matrícula global inicial fue de 3,924 alumnos.

**ASPIRANTES Y ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA
EN SEPTIEMBRE 2021 Y ENERO 2022**

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES		SUSTENTANTES		INSCRITOS					
	H	M	H	M	TSU		TOTAL	ING		TOTAL
					H	M		H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	247	191	190	151	207	139	346	81	81	162
Mecatrónica Área Automatización	284	35	216	28	223	26	249	-	-	-
Mantenimiento Área Industrial	440	84	323	56	349	55	404	186	21	207
Mecánica Área Industrial	169	12	119	11	128	10	138	45	5	50
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	107	25	83	21	78	20	98	147	21	168
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	87	171	72	131	68	116	184	41	90	131
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	232	57	191	51	176	40	216	36	5	41
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	12	8	8	4	0	0	0	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	0	0	0	0	8	2	10	-	-	-
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	0	0	0	0	5	0	5	-	-	-
TOTAL	1,578	583	1,202	453	1,242	408	1,650	536	223	759

2,097 para Septiembre 2021 más 312 alumnos en Enero 2022. Las nuevas generaciones son 28^a "B", 27^a "C" en el mes de Septiembre 2021 en Enero fueron la 28^a "A" y 28^a "D" en Técnico Superior Universitario, así como la 26^a y 27^a en Ingeniería.

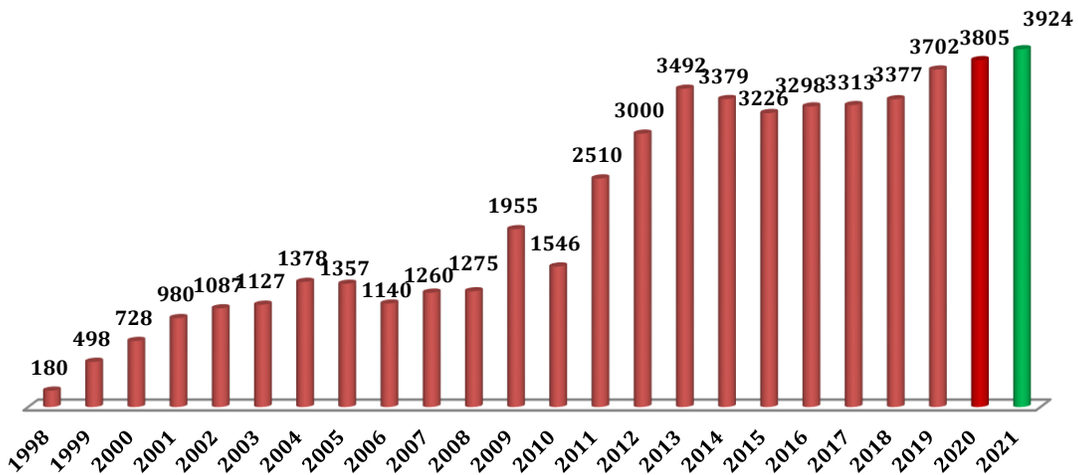
ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2021		ENERO - ABRIL 2022		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	169	115	38	22	207	137
Mecatrónica Área Automatización	223	26	0	0	223	26
Mantenimiento Área Industrial	289	46	60	7	349	53
Mecánica Área Industrial	121	10	0	0	121	10
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	78	20	0	0	78	20
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	64	111	0	0	64	111
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	176	40	0	0	176	40
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	62	59	17	21	79	80
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	127	16	56	5	183	21
Ingeniería en Metal Mecánica	44	4	0	0	44	4
Ingeniería en Mecatrónica	96	14	42	7	138	21
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	25	66	14	23	39	89
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	32	5	0	0	32	5
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	13	2	0	0	13	2
TOTAL	1,506	534	227	85	1,778	631

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR PERIODO, NIVEL Y GÉNERO

PERIODOS	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2021	1,131	377	407	107	13	2
ENERO - ABRIL 2022	98	29	129	35	0	0
TOTAL	1,229	406	536	142	13	2

MATRICULA HISTORICA



**MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO
DE LOS ULTIMOS 5 AÑOS**

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2017		2018		2019		2020		2021	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	278	207	304	231	313	269	312	296	324	263
Mecatrónica Área Automatización	338	34	360	48	371	44	393	57	438	62
Mantenimiento Área Industrial	405	22	450	32	479	54	563	66	527	76
Mecánica Área Industrial	176	16	158	17	187	15	245	22	205	20
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	186	19	185	25	241	28	233	48	167	42
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	49	91	11	14	-	-	-	-	-	-
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	55	89	84	189	122	237	148	267	143	245
Tecnología de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	31	15	8	2	-	-	-	-	-	-
Tecnología de la Información y Comunicación Área Infraestructura de Redes Digitales	-	-	16	15	7	3	-	-	-	-
Tecnología de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	147	38	46	11	9	2	-	-	-	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	-	-	126	27	170	41	211	53	258	61
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	109	110	93	108	133	120	130	131	140	152
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	233	12	202	8	206	11	171	20	198	28
Ingeniería en Metal Mecánica	88	9	83	6	90	11	84	8	77	6
Ingeniería en Mecatrónica	238	17	207	23	212	36	134	30	218	32
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	-	-	-	-	28	42	37	104	39	126
Ingeniería en Tecnologías de la Información	84	29	83	26	72	24	33	8	53	9
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2
TOTAL	2,475	838	2,469	908	2,674	1,028	2,694	1,111	2,800	1,124

El incremento en la Matrícula Total General fue del 3.03% al inicio del ciclo a comparación del 2020.

MATRÍCULA HISTORICA EN PERIODOS DE 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

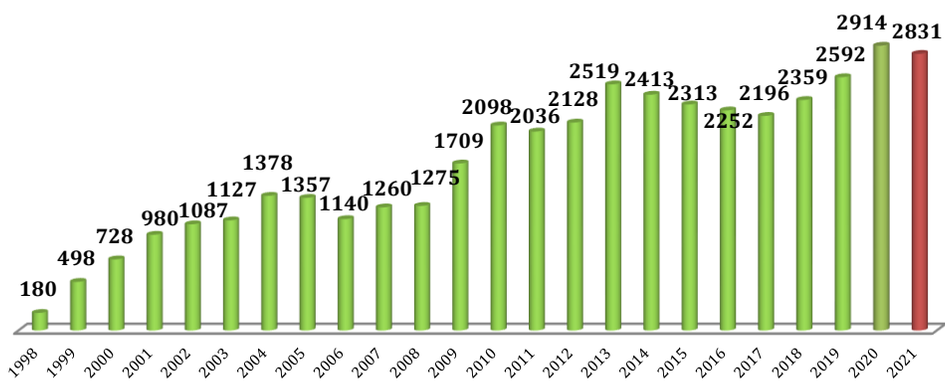
La matrícula inicial general es de 2,831 alumnos en Técnico Superior Universitario, desglosado en 2,062 hombres y 769 mujeres; en Ingeniería el total fue de 1,078 alumnos registrados en 725 hombres y 353 mujeres, por último, en la Maestría se registra una matrícula total de 15 alumnos, siendo 13 hombres y 2 mujeres.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2018		2019		2020		2021	
	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	304	231	313	269	312	296	324	263
Mecatrónica Área Automatización	360	48	371	44	393	57	438	62
Mantenimiento Área Industrial	450	32	479	54	563	66	527	76
Mecánica Área Industrial	158	17	187	15	245	22	205	20
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	185	25	241	28	233	48	167	42
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	11	14	-	-	-	-	-	-
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	84	189	122	237	148	267	143	245
Tecnología de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	8	2	-	-	-	-	-	-
Tecnología de la Información y Comunicación Área Infraestructura de Redes Digitales	16	15	7	3	-	-	-	-
Tecnología de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	46	11	9	2	-	-	-	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	126	27	170	41	211	53	258	61
TOTAL	1,748	611	1,899	692	2,105	809	2,062	769

Con respecto al mismo periodo del año 2020, la matrícula de T.S.U. fue de 2,831 alumnos; sin incrementar su meta, registra un 2.93% por debajo del año pasado en el mismo periodo.

MATRICULA HISTÓRICA DE T S U

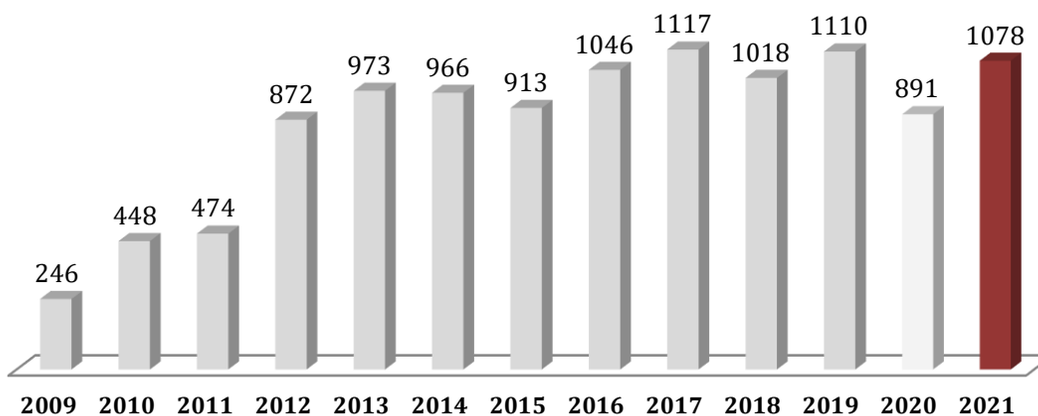


MATRÍCULA INICIAL EN INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2018		2019		2020		2021	
	H	M	H	M	H	M	H	M
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	93	108	133	120	130	131	140	152
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	202	8	206	11	171	20	198	28
Ingeniería en Metal Mecánica	83	6	90	11	84	8	77	6
Ingeniería en Mecatrónica	207	23	212	36	134	30	218	32
Ingeniería en Gestión de Proyectos	53	126	34	91	0	1	-	-
Ingeniería en Tecnologías de la Información	83	26	72	24	33	8	39	126
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	-	-	28	42	37	104	53	9
TOTAL	721	297	775	335	589	302	725	253

El incremento de la matrícula alcanzada fue del 17.35% respecto al mismo periodo del año 2021 en la matrícula, se logra registrar 1,078 alumnos en Ingeniería.

MATRÍCULA HISTÓRICA EN INGENIERÍA



MATRÍCULA INICIAL EN MESTRÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2021	
	H	M
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	13	2
TOTAL	13	2

A continuación 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 2021 - 2022 por cuatrimestre.

Matrícula Inicial y Final por Carrera

Los Programas Educativos de *Procesos Industriales Área Manufactura* inician con una matrícula de 587 alumnos en TSU; en Ingeniería la Carrera *Tecnologías de la Producción*, inicia este ciclo con una matrícula inicial de 292 alumnos, registrando un total de 879 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	324	263	140	152	464	415	879
Enero - Abril	310	256	149	172	459	428	887
Mayo - Agosto	253	211	100	111	353	322	675

MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	260	227	130	146	390	373	763
Enero - Abril	271	228	138	163	409	391	800
Mayo - Agosto	217	199	96	108	313	307	620

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, la carrera tuvo 116, son 100 bajas en TSU, y 16 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E - A 2022, la carrera tuvo 87 bajas, 67 en TSU y 20 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M - A 2022, en TSU fueron 55 bajas, 48 en TSU y 7 en Ingeniería.

En el Programa Educativo de **Mecatrónica Área Automatización** solo es a Nivel TSU, inicia con una matrícula de 530 alumnos.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	438	62	438	62	530
Enero - Abril	358	55	358	55	413
Mayo - Agosto	296	44	296	44	340

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	318	50	318	50	368
Enero - Abril	303	43	303	43	346
Mayo - Agosto	257	34	257	27	294

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, la carrera tuvo 162 bajas todas en TSU.
 En Cuatrimestre de E - A 2022, la carrera tuvo 67 bajas.
 En el Cuatrimestre M - A 2022, en TSU fueron 46 bajas.

En los Programas Educativos de **Mantenimiento Área Industrial** nivel de TSU inicia con una matrícula de 603; para el Nivel de Ingeniería la carrera de **Mantenimiento Industrial** inicia con una matrícula de 226 estudiantes, sumando un total de 829 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	527	76	198	28	725	104	829
Enero - Abril	493	71	246	33	739	104	843
Mayo - Agosto	428	59	174	20	602	79	681

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	446	65	189	28	635	93	728
Enero - Abril	418	64	227	31	645	95	740
Mayo - Agosto	341	47	170	19	511	66	577

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, la carrera tuvo 101 bajas, 92 en TSU y 09 en Ingeniería. En Cuatrimestre de E - A 2022, la carrera tuvo 103 bajas, 82 en TSU y 21 en Ingeniería. En el Cuatrimestre M - A 2022, 104 bajas se registraron; en TSU fueron 99 y 05 en Ingeniería.

En los Programas Educativos de **Mecánica Área Industrial** inician con una matrícula de 225 estudiantes en TSU; y en la de Ingeniería en **Metal Mecánica** inició con 83 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	205	20	77	6	282	26	308
Enero - Abril	165	18	68	5	233	23	256
Mayo - Agosto	141	13	40	3	181	16	197

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	155	18	68	5	223	23	246
Enero - Abril	152	16	68	4	220	20	240
Mayo - Agosto	123	13	39	3	162	16	178

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, la carrera tuvo 62 bajas, 52 en TSU y 10 en Ingeniería.
 En Cuatrimestre de E - A 2022, la carrera tuvo 16 bajas, 15 en TSU y 01 en Ingeniería.
 En el Cuatrimestre M - A 2022, de 19 bajas; 18 de TSU y 01 en Ingeniería.

Los Programas Educativos de **Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible** nivel TSU inicia con una matrícula de 281; en **Mecatrónica** a nivel Ingeniería inicia con una matrícula de 164, registrando un total de 445 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	167	42	218	32	385	74	459
Enero - Abril	154	36	235	36	389	72	461
Mayo - Agosto	125	30	155	22	280	52	332

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	144	34	191	29	335	63	398
Enero - Abril	134	29	201	31	335	60	395
Mayo - Agosto	117	30	128	18	245	48	293

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, la carrera tuvo 61 bajas, 31 en TSU y 30 en Ingeniería.
 En Cuatrimestre de E - A 2022, la carrera tuvo 66 bajas, 27 en TSU y 39 en Ingeniería.
 En el Cuatrimestre M - A 2022, de 39 bajas, en TSU fueron 08 bajas y 31 en Ingeniería.

Para las Carreras de **Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos** nivel TSU inicia con una matrícula de 415 alumnos. En **Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos** sumando un total de 557 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	TSU		LICENCIATURA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	143	245	39	126	182	371	553
Enero - Abril	118	208	51	142	169	350	519
Mayo - Agosto	94	180	37	97	131	277	408

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

CUATRIMESTRE	TSU		LICENCIATURA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	125	224	38	120	163	344	507
Enero - Abril	105	194	47	136	152	330	482
Mayo - Agosto	87	165	37	94	124	259	383

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, la carrera tuvo 46 bajas; en TSU 39 y 07 en Licenciatura
 En Cuatrimestre de E - A 2022, la carrera tuvo 37 bajas; 27 en TSU, 10 en Licenciatura.
 En el Cuatrimestre M - A 2022, de 25 bajas en total; 22 en TSU y 03 de Licenciatura

En los Programas Educativos de *Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma* nivel TSU inician con una matrícula de 264; en *Tecnologías de la Información Desarrollo y Gestión de Software* nivel Ingeniería conto con una matrícula de 41 alumnos

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	258	61	53	9	311	70	381
Enero - Abril	196	44	54	9	250	53	303
Mayo - Agosto	136	25	40	8	176	33	209

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	179	43	51	9	230	52	282
Enero - Abril	117	24	40	8	157	32	189
Mayo - Agosto	93	18	40	8	133	26	159

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, 99 bajas; 97 en TSU y 02 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E - A 2022, la carrera tuvo 114 bajas y de ellas fueron 99 en TSU, y 15 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M - A 2022, de 50 bajas todas en TSU.

En el presente ciclo escolar apertura la matrícula de la **Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías** que inicio con 15 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	13	2	13	2	15
Enero - Abril	10	2	10	2	12
Mayo - Agosto	9	2	9	2	11

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	10	2	10	2	12
Enero - Abril	9	2	9	2	11
Mayo - Agosto	8	1	8	1	9

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2021, 03 bajas.

En Cuatrimestre de E - A 2022, tuvo 01 baja.

En el Cuatrimestre M - A 2022, fueron 02 bajas.

La matrícula inicial en este periodo fue de 3,924 alumnos, de los cuales 1,999 cursaron sus estudios en el turno matutino y 915 en el turno vespertino - nocturno siendo TSU y los 891 de Ingeniería; por genero se registró un total de 2,694 hombres y 1,111 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	324	263	140	152	310	256	149	172	253	211	100	111
Mecatrónica Área Automatización	438	62	0	0	358	55	0	0	296	44	0	0
Mantenimiento Área Industrial	527	76	198	28	493	71	246	33	428	59	174	20
Mecánica Área Industrial	205	20	77	6	165	18	68	5	141	13	40	3
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	167	42	218	32	154	36	235	36	125	30	155	22
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	143	245	39	126	118	208	51	142	94	180	37	97
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	258	61	53	9	196	44	54	9	136	25	40	8
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	13	2	-	-	10	2	-	-	9	2
TOTALES	2,062	769	738	355	1,794	688	813	399	1,473	562	555	263

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	260	227	130	146	271	228	138	163	217	199	96	108
Mecatrónica Área Automatización	318	50	0	0	303	43	0	0	257	34	0	0
Mantenimiento Área Industrial	446	65	189	28	418	64	227	31	341	47	170	19
Mecánica Área Industrial	155	18	68	5	152	16	68	4	123	13	39	3
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	144	34	191	29	134	29	201	31	117	30	128	18
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	125	224	38	120	105	194	47	136	87	165	37	94
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	179	43	51	9	117	24	40	8	93	18	40	8
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	10	2	-	-	9	2	-	-	8	1
TOTALES	1,627	661	677	339	1,500	598	730	375	1,235	506	518	251

Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 162 grupos al inicio del ciclo escolar.

GRUPOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	21	23	29
Mecatrónica Área Automatización	16	17	14
Mantenimiento Área Industrial	30	30	24
Mecánica Área Industrial	8	15	13
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8	9	8
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	23	17	20
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	12	11	10
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	14	16	9
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	8	16	10
Ingeniería en Metal Mecánica	2	10	2
Ingeniería en Mecatrónica	9	16	8
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	6	11	6
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	3	3	4
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	1	1	1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	1	1	1
TOTAL	162	196	159

a.2 Deserción

Entre los 3 periodos cuatrimestrales se registraron 1,451 bajas; por periodo se registró de la siguiente manera: en septiembre – diciembre 2020 un 15.82% de deserción, en enero – abril 2021 el 13.26% de bajas y en mayo – agosto 2021 el cierre fue de 11.91% 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	324	263	64	36	17.03	310	256	39	28	11.84	253	211	36	12	10.34
Mecatrónica Área Automatización	438	62	120	12	26.4	358	55	55	12	16.22	296	44	39	7	13.53
Mantenimiento Área Industrial	527	76	80	11	15.09	493	71	75	7	14.54	428	59	87	12	20.33
Mecánica Área Industrial	205	20	51	2	23.55	165	18	13	2	8.2	141	13	18	0	11.69
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	167	42	23	8	14.83	154	36	20	7	14.21	125	30	8	0	5.16
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	143	245	18	22	10.31	118	208	13	14	8.28	94	180	7	15	8.03
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	258	61	79	18	30.41	196	44	79	20	41.25	136	25	42	8	31.06
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	140	152	9	5	4.79	149	172	10	9	5.92	100	111	4	3	3.32
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	198	28	9	0	3.98	246	33	19	2	7.53	174	20	4	1	2.58
Ingeniería en Metal Mecánica	77	6	9	1	12.05	68	5	0	1	1.37	40	3	1	0	2.33
Ingeniería en Mecatrónica	218	32	27	3	12	235	36	34	5	14.39	155	22	27	4	17.51
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	39	126	2	7	5.45	51	142	4	6	5.18	37	97	0	3	2.24
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	53	9	2	0	3.23	54	9	14	1	23.81	40	8	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	8	2	2	0	20	6	2	1	0	12.5	5	1	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	5	0	1	0	20	4	0	0	0	0	4	1	2	0	40
TOTAL	2,800	1,124	496	125	15.82	2,607	1,087	376	114	13.26	2,028	825	275	65	11.91

*M.I. = Matrícula Inicial

Para el ciclo escolar 2020 – 2021 se presentaron 1,451 bajas anualmente representa un 13.85% de deserción general; en el nivel TSU es de un 16.59%, en Ingeniería registro el 7.33% y en Maestría fue de 15.79%.

% DESERCIÓN ANUAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL				%
	M.I.		BAJAS		
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	887	730	139	76	13.3
Mecatrónica Área Automatización	1092	161	214	31	19.55
Mantenimiento Área Industrial	1448	206	242	30	16.44
Mecánica Área Industrial	511	51	82	4	15.3
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	446	108	51	15	11.91
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	355	633	38	51	9.01
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	590	130	200	46	34.17
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	389	435	23	17	4.85
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	618	81	32	3	5.01
Ingeniería en Metal Mecánica	185	14	10	2	6.03
Ingeniería en Mecatrónica	608	90	88	12	14.33
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	127	365	6	16	4.47
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	147	26	16	1	9.83
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	19	5	3	0	12.5
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	13	1	3	0	21.43
TOTAL	7435	3036	1147	304	13.85

*M.I. = Matrícula Inicial

Fue el 13.85 % de deserción general en el periodo escolar 2021-2022

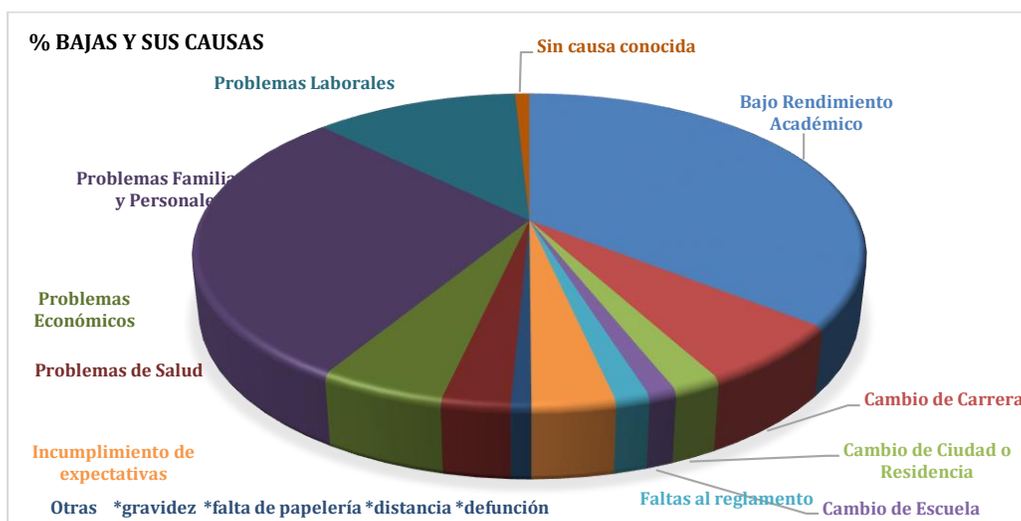
Causas de deserción

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 DE T.S.U.

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL		%
	BAJAS		
	H	M	
Bajo Rendimiento Académico	355	80	35.71
Cambio de Carrera	55	22	6.32
Cambio de Ciudad o Residencia	20	4	1.97
Cambio de Escuela	11	3	1.15
Faltas al reglamento	14	3	1.4
Incumplimiento de expectativas	24	17	3.37
Otras	4	6	0.82
Problemas de Salud	23	11	2.79
Problemas Económicos	50	13	5.17
Problemas Familiares y Personales	269	80	28.65
Problemas Laborales	130	14	11.82
Sin causa conocida	10	0	0.82
TOTAL	965	253	99.99

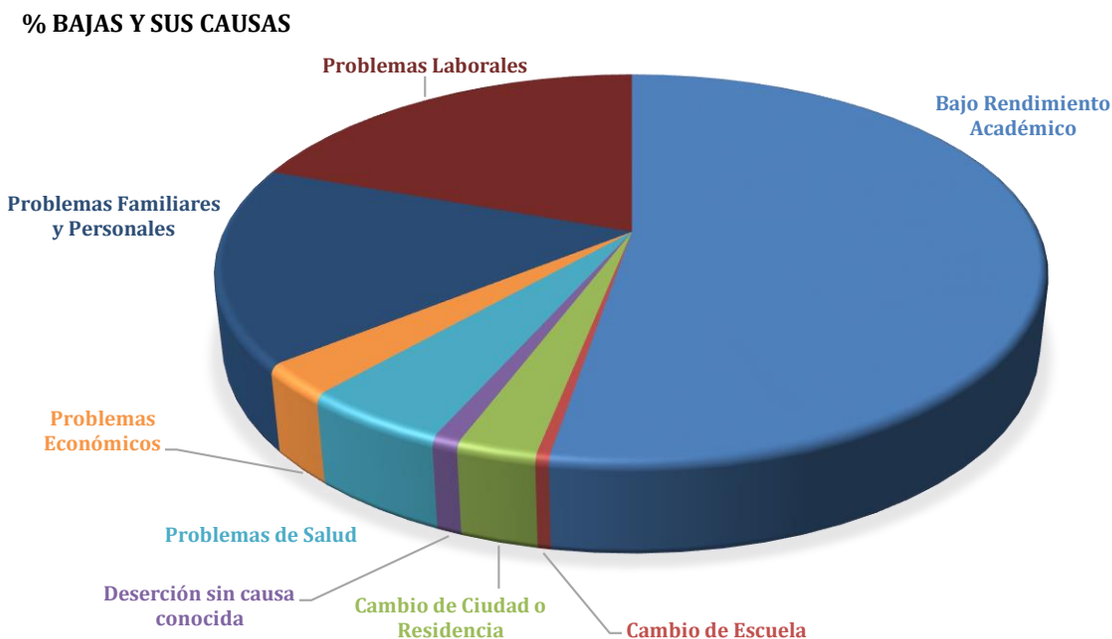
*Otras = documentación incompleta, defunción, gravidez, cambio de turno o falta de papelería



También 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		%
	H	M	
Bajo Rendimiento Académico	98	21	52.65
Cambio de Escuela	0	1	0.44
Cambio de Ciudad o Residencia	2	4	2.65
Deserción sin causa conocida	1	1	0.88
Problemas de Salud	4	7	4.87
Problemas Económicos	2	4	2.65
Problemas Familiares y Personales	30	7	16.37
Problemas Laborales	38	6	19.47
TOTAL	175	51	99.98

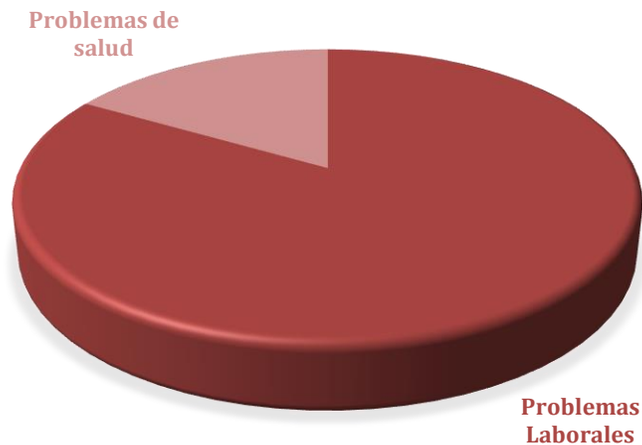


En Maestría las causas de bajas que se registran en el ciclo escolar 2021 – 2022 son las siguientes:

CAUSAS DE DESERCIÓN EN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL		
	BAJAS		%
	H	M	
Problemas Laborales	5	0	83.33
Problemas de salud	1	0	16.67
TOTAL	6	0	100

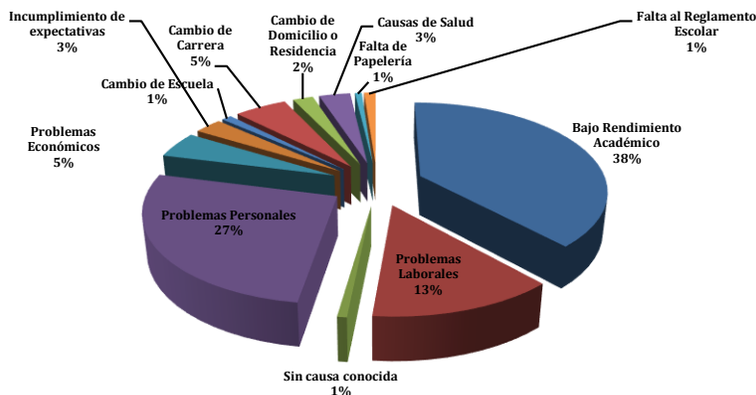
% BAJAS Y SUS CAUSAS



CAUSAS DE DESERCIÓN TOTAL ANUAL
POR CAUSA Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE			ENERO - ABRIL			MAYO - AGOSTO			TOTAL ANUAL		
	BAJAS		%	BAJAS		%	BAJAS		%	BAJAS		%
	H	M		H	M		H	M		H	M	
Bajo Rendimiento Académico	200	36	38.06	148	45	39.39	105	20	36.76	453	101	38.21
Problemas Laborales	71	11	13.22	68	3	14.49	34	6	11.76	173	20	13.31
Sin causa conocida	1	0	0.16	4	1	1.02	6	0	1.76	10	0	0.69
Problemas Personales	129	36	26.61	90	32	24.9	80	19	29.11	299	87	26.62
Problemas Económicos	24	8	5.16	11	5	3.26	17	4	6.18	52	17	4.76
Incumplimiento de expectativas	12	10	3.55	5	6	2.24	7	1	2.35	24	17	2.83
Cambio de Escuela	7	2	1.45	3	1	0.82	1	1	0.59	11	4	1.03
Cambio de Carrera	17	10	4.35	20	8	5.71	18	4	6.47	55	22	5.31
Cambio de Domicilio o Residencia	11	4	2.42	8	2	2.04	3	2	1.47	22	8	2.07
Causas de Salud	10	5	2.42	15	7	4.49	3	6	2.65	28	18	3.17
Otras	3	3	0.97	1	2	0.61	0	1	0.29	4	6	0.69
Falta al Reglamento Escolar	10	0	1.61	3	2	1.02	1	1	0.59	14	3	1.17
TOTAL	495	125	99.98	376	114	99.99	275	65	99.98	1145	303	99.86

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



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 2021-2022.

PROMEDIO DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	8.8	9.0	9.1
Mecatrónica Área Automatización	8.6	8.8	8.8
Mantenimiento Área Industrial	8.7	8.7	8.7
Mecánica Área Industrial	8.5	8.7	8.8
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8.9	8.8	9.1
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	9.1	9.1	9.3
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	8.8	8.9	9.1
Ingeniería Tecnologías de la Producción	9.0	9.1	9
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	9.1	9.0	8.8
Ingeniería Metal Mecánica	8.9	9.1	8.8
Ingeniería en Mecatrónica	8.8	9.0	8.9
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9.1	9.4	9.1
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	9.4	8.9	9.6
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	9.4	9.3	9.1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	9.1	8.8	8.8

Promedio Anual General **8.97**

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	5.28	3.53	4.74
Mecatrónica Área Automatización	12.22	6.38	3.82
Mantenimiento Área Industrial	6.28	4.60	8.21
Mecánica Área Industrial	6.66	2.18	3.90
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	4.76	7.89	0.65
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	2.06	3.07	1.82
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	10.34	16.25	6.21
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	3.08	3.74	0.5
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	1.33	2.51	1.5
Ingeniería en Metal Mecánica	1.20	0	2.3
Ingeniería en Mecatrónica	9.6	6.64	12.4
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	1.82	2.07	1.5
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	14.28	0
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
TOTAL	6.01	5.22	4.42

a.4 Egresos

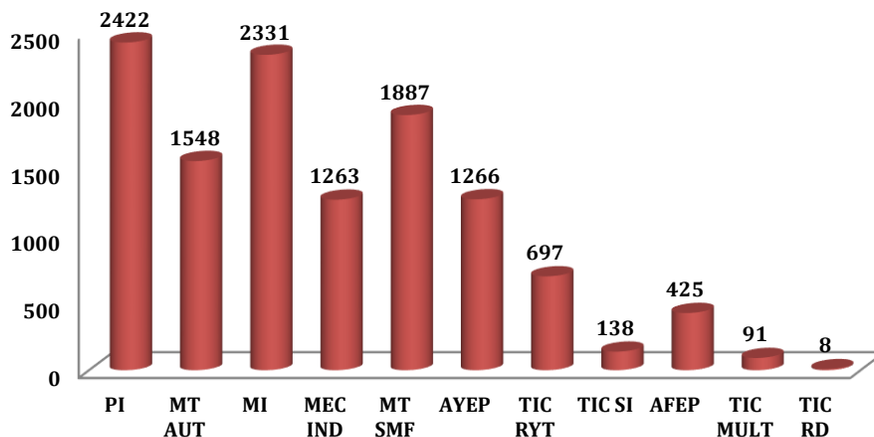
Egresados de T.S.U.

Desde Septiembre 2021 hasta Agosto 2022, se contabilizó la generación 26ª registrando un total de 820 egresados; como acumulados hasta la fecha son 12,076 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
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
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
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
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
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
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
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	49	30
Tecnologías de la Información Área Infraestructura de Redes Digitales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
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

EGRESADOS POR CARRERA EN TSU



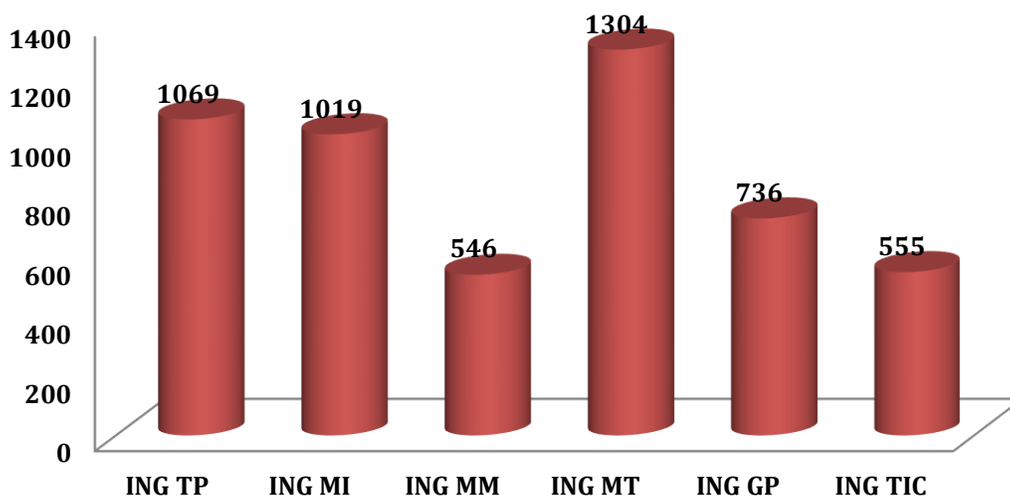
Egresados de Ingeniería

En el mismo periodo escolar se contabiliza las Generaciones 24^a y 25^a de Ingeniería, registrando un total acumulando de 5,229 egresados a la fecha.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	13 ^a	14 ^a	15 ^a	16 ^a	17 ^a	18 ^a	19 ^a	20 ^a	21 ^a	22 ^a	23 ^a	24 ^a	25 ^a
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
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
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
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
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
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
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

EGRESADOS ACUMULADOS EN INGENIERÍA



Eficiencia Terminal

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 1,753 alumnos de TSU, egresando en este periodo 820 registrando un 36.17% en eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 186 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 26^a T.S.U.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	195	170	77	83	43.84
Mecatrónica Área Automatización	270	40	67	16	26.77
Mantenimiento Área Industrial	287	40	99	19	36.08
Mecánica Área Industrial	144	14	54	7	38.61
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	141	34	54	15	39.43
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	109	145	44	76	47.24
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	130	34	20	3	14.02
TOTAL	1276	477	415	219	36.17

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 514 alumnos en Ingeniería, de estas egresaron en este periodo 473 con lo cual se registra un 76.85% de eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 78 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

**EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL
24^a Y 25^a DE INGENIERÍA**

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	68	86	56	77	86.36
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	70	13	56	11	80.72
Ingeniería en Metal Mecánica	37	2	30	1	79.49
Ingeniería en Mecatrónica	113	13	67	10	61.11
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	14	68	12	54	80.49
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	26	4	17	4	70
TOTAL	328	186	238	157	76.85

*Primera generación de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software

Titulación

Al mes de agosto 2022, se cuentan con 11,145 de egresados titulados en T.S.U., el cual representa un 92% 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%	78	68.42%
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%	245	54.81%
Duodécima	384	384	100%	204	52.34%
Décima tercera	389	389	100%	220	55.78%
Décima cuarta	416	416	100%	242	57.45%
Décima quinta	651	651	100%	456	69.89%
Décima sexta	621	621	100%	456	72.95%
Décima séptima	577	577	100%	488	84.23%
Décima octava	764	764	100%	617	72.51%
Décima novena	743	743	100%	522	76.98%
Vigésima	756	756	100%	638	83.60%
Vigésima primera	692	692	100%	587	84.54%
Vigésima segunda	607	607	100%	562	91.09%
Vigésima tercera	648	648	100%	583	88.27%
Vigésima cuarta	637	637	100%	492	64.05%
Vigésima quinta	793	793	100%	597	75.28%
Vigésima sexta	820	820	100%	161	19.63%
TOTAL	12,076	11,145	92%	7,667	68.11%

Al cierre de agosto 2022, en la Titulación en Ingeniería se cuentan con 5,224 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%	84	53.95%
Segunda	134	134	100%	70	48.51%
Tercera	117	117	100%	64	52.99%
Cuarta	32	32	100%	13	40.63%
Quinta	219	219	100%	137	61.19%
Sexta	159	159	100%	115	71.70%
Séptima	28	28	100%	19	64.28%
Octava	356	356	100%	218	58.99%
Novena	89	89	100%	56	58.43%
Décima	376	376	100%	253	60.37%
Undécima	71	71	100%	44	57.75%
Duodécima	403	403	100%	267	64.52%
Décima tercera	76	76	100%	29	32.89%
Décima cuarta	376	376	100%	249	62.76%
Décima quinta	79	79	100%	41	45.57%
Décima sexta	451	451	100%	313	66.74%
Décima séptima	140	140	100%	63	33.57%
Décima octava	336	336	100%	237	64.28%
Décima novena	124	124	100%	68	43.71%
Vigésima	449	449	100%	240	35.19%
Vigésima primera	105	105	100%	45	22.86%
Vigésima segunda	398	398	100%	202	51%
Vigésima tercera	85	85	100%	30	35.29%
Vigésima cuarta	338	338	100%	68	20.12%
Vigésima quinta	131	131	100%	0	0
TOTAL	5,224	5,224	100%	2,925	55.99%

a.5 Docentes

La Plantilla de profesores para este cuatrimestre se conforma por 244 en total, de los cuales 180 son Profesores de Asignatura, (P.A.) 64 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	5	18	20	6	5	17	20	6	5	14	19
Mecatrónica Área Automatización	5	0	21	9	5	0	21	9	5	0	11	10
Mantenimiento Área Industrial	9	2	24	13	9	2	23	13	9	2	22	11
Mecánica Área Industrial	8	1	7	0	8	1	7	0	8	1	2	1
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	3	15	7	7	3	15	6	7	3	7	3
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	3	5	12	14	3	5	12	14	3	5	7	10
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	7	3	10	10	7	3	10	10	7	3	6	0
TOTAL	45	19	107	73	45	19	105	72	45	19	69	54

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	9	2	9	2	9	2	3	0	23	17	12	14
2-3	10	3	10	3	10	3	11	4	20	12	13	7
4-7	14	6	14	6	14	6	13	2	23	19	16	15
8-11	6	4	6	4	6	4	11	9	12	15	10	10
12-15	2	3	2	3	2	3	5	3	10	3	5	2
16-22	2	1	2	1	2	1	1	1	10	4	7	5
MAS DE 22	2	0	2	0	2	0	1	0	7	2	6	1
TOTAL	45	19	45	19	45	19	45	19	105	72	69	54

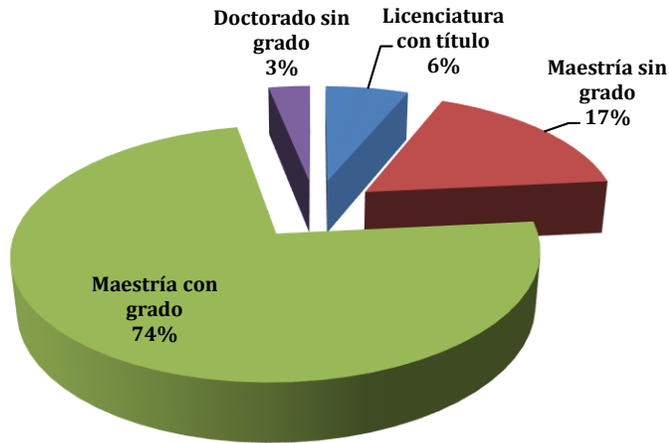
AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE

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	23	17	3	0	3	0	22	15	22	15	3	6
2-3	20	12	11	4	11	4	21	18	21	18	11	11
4-7	24	19	13	2	13	2	26	17	25	17	19	16
8-11	12	16	11	9	11	9	21	10	20	10	22	13
12-15	10	3	5	3	5	3	9	4	9	4	7	1
16-22	10	4	1	1	1	1	4	5	4	5	4	5
MAS DE 22	8	2	1	0	1	0	4	4	4	3	3	2
TOTAL	107	73	45	19	45	19	107	73	105	72	69	54

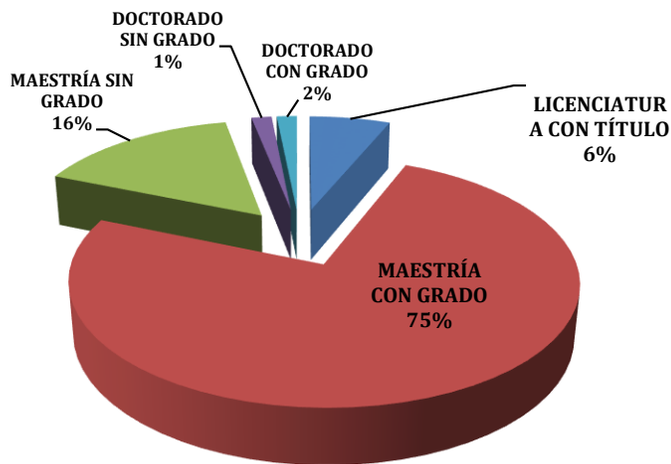
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO		PROFESOR DE ASIGNATURA	
	H	M	H	M
Técnico	0	0	0	1
Licenciatura con título	2	2	62	44
Licenciatura sin título	0	0	5	1
Maestría sin grado	8	3	11	9
Maestría con grado	34	13	25	18
Doctorado sin grado	1	1	3	0
Doctorado con grado	0	0	1	0
TOTAL	45	19	107	73

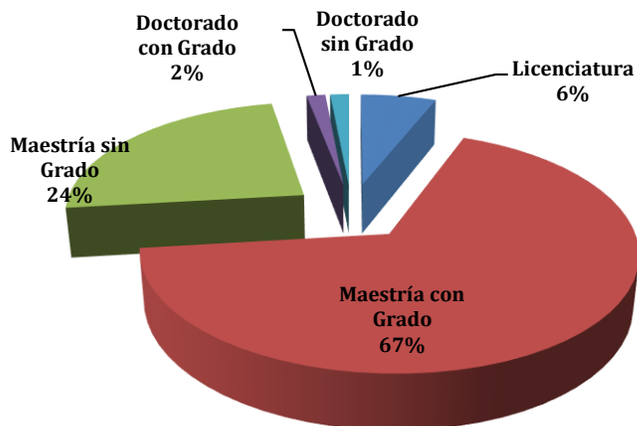
PERFIL DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO



SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2021



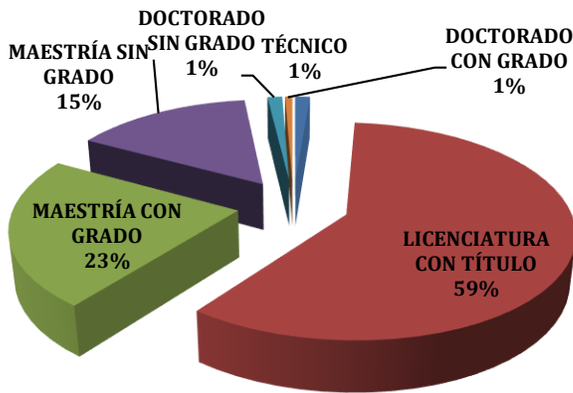
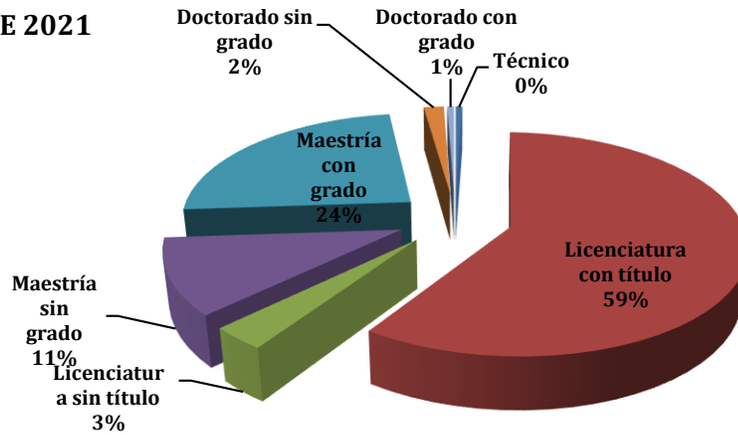
ENERO - ABRIL 2022



MAYO - AGOSTO 2022

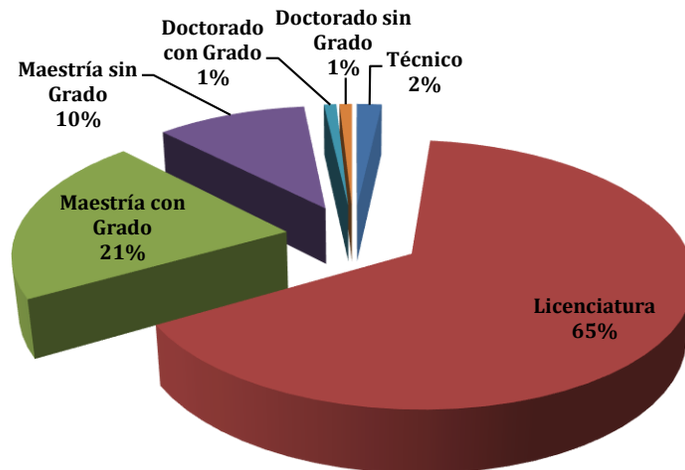
PERFIL DE PROFESOR DE ASIGNATURA

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2021



ENERO - ABRIL 2022

MAYO - AGOSTO 2022



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
Ing. Luz Elena López Luevanos	Estudio de Maestría -Facultad de Contaduría y Administración UA de C -Maestría en administración de la seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo.	98 (Trámite de titulación)
Lic. Jorge Alejandro Ramírez Pérez	Estudio de Maestría en Administración y Alta Dirección -Facultad de Contaduría y Administración UA de C - Diagnóstico Sobre las Principales Competencias Gerenciales: Caso UTT	98 (Tesis en Progreso)
M.C. Juan Manuel campos Acosta	Protocolo de investigación Candidato a Doctorado	11%
MC Julio Cesar Dorado Espino	Doctorado DAAD	100%
Lic. Yessica Mendiola García	Maestría de la enseñanza del idioma Inglés como lengua extranjera	90% (Carga académica completa)
Ing. Juan Carlos Castellanos Meza	Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Acentuación en Construcción	90% (Carga académica completa)

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
Uso de laboratorios UTT (Taller de soldadura y Laboratorio 4.0)	8 PTC	20
Curso en line Perfil Deseable y registro de datos curriculares	29 PTC	5
Perfil deseable y registro de datos curriculares (PRODEP)	14 PTC	3
Tutorías	6	2
"Lengua de Señas Mexicanas"	9 PE AFEP	20
Inyectora de Plástico	10 PTC	2
Máquina Universal de ensayos SHIMADZU	5 PTC	2
Elementos Dimensionales	PTC Mt	24
7 herramientas básicas de calidad (Mejorar las habilidades docentes)	PA Mecatrónica	8
"Diplomado de Líderes para líderes: Herramientas para el docente"	PTC PI	8
Curso básico de soldadura y herrería artística con proceso SMAW	PTC MI	8

P.T.C.= Profesor de Tiempo Completo

P.A. = Profesor de Asignatura

GALERIA 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:

Taller de proyectos para la feria de Ciencias e Ingeniería

Asistir en Capacitación como asesor para acompañamiento de estudiantes a proyectos en la ciudad de Tams Saltillo Coahuila los días 21, 22 y 23 de septiembre la PTC M.C. Vanessa Maribel Morales Ibarra Evento Organizado por el COECYT Andrea Lizet Pineda Gutiérrez

Premio

La PTC Dra. Gloria Mónica Martínez Aguilar, asistió al Premio de Ciencia y Tecnología e Innovación Coahuila 2020-2021 celebrado el 23 de septiembre en la Cd de Saltillo, Se

Informó que, tras lanzar la convocatoria, se recibieron 17 postulaciones al Premio de destacados investigadores de diferentes áreas del conocimiento del estado y todos cuentan con excelentes trayectorias en las que se destacan sus investigaciones, la formación de recursos humanos de alto nivel académico, la vinculación con la sociedad y el fortalecimiento de la infraestructura científica y tecnológica de Coahuila.

Reunión

De los integrantes de los Cuerpos Académicos de las Instituciones afiliadas a la región 2 cuyo objetivo fue realizar una revisión de los documentos de Ciencias Básicas Organizados por la ANFEI y el trabajo de los Cuerpos Académicos de las instituciones afiliadas el pasado 12 de octubre en Nuevo Laredo Tamaulipas; asistiendo la PTC Ing. Luz Elena López Luévanos.

Congreso CIMPS

En el Congreso CIMPS (CONGRESO INTERNACIONAL DE MEJORA DE PROCESOS DE SOFTWARE 2021) efectuada por el INEGI, se participó como instructores en los 15 talleres. La participación de profesores y alumnos en ponencias de artículos en contexto de TIC's celebrada del 20 al 22 de octubre, en la Ut de Torreón, Dra. Gloria Mónica Martínez Aguilar, Ing. Eduardo Salazar Valle Ing. Misael Abimael Zavala y Fernando Rivera Velázquez.

- ✓ MSC David del Toro Ochoa, MSC Abel Sosa Escobedo; MSC Ramiro Esquivel Durán MCC Igmarr Salazar Rodríguez, así como alumnos de la especialidad de TIC'S.

Feria de Ciencias e ingeniería Coahuila 2021

Participación en la Feria de Ingeniería e Ingeniería Coahuila 2021, en el Área de Sistemas Computacionales con su proyecto: "Casillero Bluetooth por medio de arduino" Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYT) exposición virtual. El 24 de noviembre, la PTC asesora: Vanesa Maribel Morales Ibarra y el alumno: Israel Chávez González alumno de 4° A TM de la Carrera de Mantenimiento Área Industrial.

Certificación

Obtener la Certificación en Python a los primeros alumnos estudiantes de Ingeniería de la carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software el pasado 16 de diciembre por parte de los alumnos del PTC MSC David Ochoa del Toro.

Taller Innovación desde la base

El PTC M.C. Saúl Gallardo Cantú realizó el Taller Virtual donde Capacitó a personal docente de las Instituciones de Educación Media Superior en el tema de "Robótica" el pasado 30 de marzo, teniendo la asistencia registrada de docentes de las IEMS así como del personal de la empresa Peñoles.

Instala UTT siete nuevas academias para dar seguimiento a sus carreras

El miércoles 30 de marzo se llevó a cabo la instalación de siete nuevas academias de la Universidad Tecnológica de Torreón, que se unen a la de Ciencias Básicas Aplicadas, creada en 2021. Así como también se dio la entrega de constancias y reconocimientos para profesoras y profesores de la institución por sus capacitaciones y perfiles.

En evento presidido por el rector, se dieron los nombramientos de presidentes de las ocho academias de la UTT, que son la de Gestión de Proyectos, de Mecánica, de Mantenimiento Industrial, de Mecatrónica, de Procesos Industriales, de Tecnologías de la Información, de inglés y la ya existente Ciencias Básicas Aplicadas.

"Yo quiero reconocer su trabajo a todos los docentes, ese trabajo que se ve reflejado en nuestros egresados, quienes al egresar son valorados y solicitados como primera opción por las empresas de la región", resaltó el rector.

Como presidentes de las Academias fueron nombrados Gerardo Édgar Mata Ortiz, en Ciencias Básicas Aplicadas; José Guadalupe de la Cruz Solís, en Gestión de Proyectos; Humberto Borja Cerda, en Mecánica; Arturo Marmolejo Llanas, en Mantenimiento Industrial; Cristian César Dávila Rodríguez, en Mecatrónica; Ernesto García Barbalena, en Procesos Industriales; Marcos Israel Aguilar Caldera, en Tecnologías de la Información; y Alia Ramadán Carrillo, en Inglés.

Estas acciones son parte de la mejora continua de la Universidad Tecnológica de Torreón, siempre con el compromiso de entregar una educación de calidad a los jóvenes, comprobado con la acreditación del 100 por ciento de sus programas educativos por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) y Consejo para la Acreditación en Ciencias Administrativas, Contables y Afines (CACECA).

Sistema de Control Remoto Aplicado a Domótica

Está en marcha el Proyecto Sistema de control remoto aplicado a domótica está a cargo del PTC M.C. Simón Pedro Tovar Emiliano; cuyo objetivo servirá para: hacer actividades en una casa inteligente, como abrir y cerrar puertas y portones, encender y apagar luces y bombas hidro hidráulicas, controlar la temperatura de humedad basado en un microcontrolador arduino SIM900 lo que hace el modulo en conjunto con el chip telefónico es funcionar con un celular ya sea con mensajes de texto o voz para entrar y salir del sistema.

Sistema de Seguridad para el laboratorio de Química

También por parte de las PTC Ing. Luz Elena López Luévanos, la MC María Guadalupe Miranda Herrera; MC Vanessa Maribel Morales Ibarra e Ing. Mónica Martínez Aguilera, desarrollan el Sistema para seguridad del laboratorio de química cuyo objetivo es: utilizar en el desarrollo de las tecnologías de la información, para tener acceso, control

y manejo de datos en los móviles de una forma segura y económica. Se busca implementar en el laboratorio de química de la Universidad Tecnológica de Torreón, *el sistema IoT*, que permita el monitoreo y envío de datos de diferentes sensores montados dentro del laboratorio, buscando principalmente mantener la integridad física del alumno y la seguridad en el laboratorio evitando accidentes al tener monitoreado la concentración de diferentes tipos de gases, la temperatura y la presión.

La realización de este proyecto se lleva a cabo con sensores compatibles con la tarjeta Arduino, la cual recopila la información de los sensores y por medio de una RaspBerry y Node-Red que envía los datos obtenidos a una página de Internet mediante ethernet, permitiendo tener el monitoreo y control de los sensores y la seguridad del laboratorio de una forma asequible.

The Academics World 1291st

Los días 28 y 29 de mayo, la Dra. Gloria Mónica Martínez Aguilar, PTC de la maestría participo junto con Profesores de Asignatura de la misma Universidad en la “The Academics World 1291st International Academic Conference on Engineering, Technology and Innovation (IACETI) efectuada en la ciudad de México.

Innovatecm 2022

Participar como jurado en evento de exposición de proyectos tecnológicos del Instituto Tecnológico de Torreón el pasado 04 con el PTC MSC Abel Sosa Escobedo por parte de la UTT.

Participación en el Coloquio

Se realizaron las ponencias con las presentaciones de dos trabajos de Investigación: “Propuesta de formación de comité de seguridad contra la violencia en ámbito Universitario” por María Argentina Ortiz Faudoa y Diana Carrillo Robles y “Ambiente saludable en el quehacer académico” por Julieta Valencia García y Diana Carrillo Robles. Se participa en las mesas de trabajo correspondientes al Eje Temático: Violencia de Género y se expusieron resultados.

Registro enviando el documento a las Autoridades de ANFECA

Se realizaron las presentaciones de los trabajos de Investigación: “Propuesta de formación de comité de seguridad contra la violencia en ámbito Universitario” por María Argentina Ortiz Faudoa y Diana Carrillo Robles y “Ambiente saludable en el quehacer académico” por Julieta Valencia García y Diana Carrillo Robles quedando en espera de la Autorización por parte de ANFECA

Trabajo de Investigación AFEP

Los trabajos de Investigación, aplicación de Encuestas y Entrevistas y se obtuvieron resultados obteniendo los siguientes trabajos de Investigación: “Propuesta de formación de comité de seguridad contra la violencia en ámbito Universitario” por

SEPTIEMBRE 2021 - AGOSTO 2022

María Argentina Ortiz Faudoa y Diana Carrillo Robles y “Ambiente saludable en el quehacer académico” por Julieta Valencia García y Diana Carrillo Robles, los archivos se mostrarán en la presentación cumpliendo con los formatos establecidos para la ponencia.

Evaluadores de Proyectos de IEMS

Participar en la evaluación de proyectos de titulación de alumnos en el área de tecnologías de la información de nivel medio superior el 04 y 05 de Julio en las Instalaciones de la Preparatoria BATEIL, profesores de la UTT, los asistentes son: MSC Ramiro Esquivel Durán y MSC Daniel Rosales Díaz Mirón

GALERIA FOTOGRAFICA DE CUERPOS ACADÉMICOS



a.7 Biblioteca

En Septiembre 2021 se registró un índice de 2.76 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	IGP	ITIC	OTROS	TOTAL
Libros	2761	1563	1429	1691	459	916	535	150	84	129	219	267	81	554	10,838
Títulos	1237	574	540	718	211	572	294	79	52	63	103	131	41	480	5,095
Ejemplares por títulos	2.23	2.72	2.65	2.36	2.18	1.60	1.82	1.90	1.62	2.05	2.13	2.04	1.15		2.13
Total de Alumnos	587	500	603	225	209	388	319	292	226	83	250	165	62	15	3,924
Libros por Alumnos	4.70	3.13	2.37	7.52	2.20	2.36	1.68	0.51	0.37	1.55	0.88	1.62	1.31		2.76

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	TP	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITICS	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	321	146	116	190	55	79	134	10	8	11	15	4	18	73	1,180
Conocimientos Técnicos	603	328	296	345	114	420	131	46	30	21	49	104	22	145	2,654
Lenguajes y Métodos	220	78	95	141	35	41	16	13	4	4	28	4	1	85	757
Formación Sociocultural	93	22	33	42	7	32	13	7	10	10	27	11	19	177	496
TOTAL	1,237	574	540	718	211	572	294	79	52	63	103	131	41	480	5,095

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	259	1950	2,209
Conocimientos Técnicos	693	4748	5,441
Lenguajes y Métodos	61	601	662
Formación Sociocultural	93	1400	1,493
Tesinas impresas	-	1,033	1,033
TOTAL	1,106	9,732	10,838

Se han realizado 768 préstamos a domicilio de libros en el periodo reportado.

MES	PRESTAMO LIBROS A DOMICILIO	ALUMNOS EN CENTROS DE COMPUTO	ALUMNOS EN BIBLIOTECA
SEPTIEMBRE	79	1154	90
OCTUBRE	110	1536	150
NOVIEMBRE	154	1484	200
DICIEMBRE	28	865	50
ENERO	52	52	120
FEBRERO	65	65	321
MARZO	73	1125	855
ABRIL	16	569	718
MAYO	66	325	750
JUNIO	83	457	1143
JULIO	28	312	406
AGOSTO	14	187	407
TOTAL DE SERVICIOS	768	8,131	5,210

Suscripción a Revistas

Mundo Ejecutivo y Border Now y México Now

VIDEOS EXISTENTES	CD'S EXISTENTES	CURSOS EXISTENTES
378	226	4

a.8 Becas

A través de la Subdirección de Servicios Académicos, se registra un total de 2,292 becas para el ciclo escolar 2021 - 2022, de las cuales se proporcionaron de la siguiente forma: 251 Manutención, 1,826 Académicas, 31 Alimenticia, 29 de Empresas, 106 de Titulación y 36 de Jóvenes Escribiendo el Futuro. El promedio de alumnos beneficiados por cuatrimestre es del 22.90%, de acuerdo a la población estudiantil anual.

BECAS ASIGNADAS POR TIPO Y POR CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE								ENERO-ABRIL						MAYO-AGOSTO					
	ACADEM		MANUN		JEEF		TIT		ACADEM		JEEF		ALIM		ACADEM		CERVECER A DE COAHUILA		BORGWAR NER MEXICO	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Sistemas de Manufactura	34	67	22	28	1	0	0	2	33	81	1	0	3	5	34	50	0	0	2	1
Mecatrónica Área Automatización	45	12	22	5	1	0	2	1	46	7	1	0	4	0	41	5	2	0	0	0
Mantenimiento Área Industrial	22	5	29	4	0	1	1	0	41	13	0	1	5	0	41	9	4	0	0	0
Mecánica Área Industrial	19	1	10	2	0	0	1	1	32	2	0	0	1	1	16	4	8	0	0	0
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	27	5	11	3	0	0	2	0	29	8	0	0	1	0	11	3	3	0	2	0
Administración Área Formulación y Ev de Proyectos	20	63	7	25	1	0	0	5	29	70	0	0	2	4	18	46	0	0	1	0
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	33	6	15	3	1	0	0	0	48	15	1	0	4	1	36	11	0	0	0	0
Ing. Tecnologías de la Producción	15	42	7	17	2	4	12	20	24	42	2	4	0	0	24	28	0	0	1	3
Ing. Mantenimiento Industrial	21	5	6	1	7	0	14	1	31	4	7	0	0	0	44	6	0	0	0	0
Ing. Metal Mecánica	7	0	4	0	1	0	1	1	12	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0
Ing. Mecatrónica	37	9	13	3	7	2	6	3	47	8	7	2	0	0	39	6	0	0	2	0
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	8	38	3	10	1	7	5	24	10	37	2	7	0	0	11	49	0	0	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	12	4	1	0	0	0	3	1	29	5	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
TOTAL	300	257	150	101	22	14	47	59	412	292	22	14	20	11	347	218	17	0	8	4

MANUN= Manutención ACADEM= Académica JEEF = JOVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO ALIM= Alimenticia TIT= Titulación

**BECAS OTORGADAS
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

PROGRAMA EDUCATIVO	BECAS TOTALES POR GENERO						BECAS TOTALES POR CUATRIMESTRE		
	S-D		E-A		M-A		S-D	E-A	M-A
	H	M	H	M	H	M			
Procesos Industriales Área Sistemas de Manufactura	57	97	37	86	36	51	154	123	87
Mecatrónica Área Automatización	70	18	51	7	43	5	88	58	48
Mantenimiento Área Industrial	52	10	46	14	45	9	62	60	54
Mecánica Área Industrial	30	4	33	3	24	4	34	36	28
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	40	8	30	8	16	3	48	38	19
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	28	93	31	74	19	46	121	105	65
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	49	9	53	16	36	11	58	69	47
Ing. Tecnologías de la Producción	36	83	26	46	25	31	119	72	56
Ing. Mantenimiento Industrial	48	7	38	4	44	6	55	42	50
Ing. Metal Mecánica	13	1	13	0	17	0	14	13	17
Ing. Mecatrónica	63	17	54	10	41	6	80	64	47
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	17	79	12	44	11	49	96	56	60
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	16	5	29	5	14	1	21	34	15
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	-	-	1	0	1	0	-	1	1
TOTAL	519	431	454	317	372	222	950	771	594

% DE BECAS POR CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE			ENERO - ABRIL			MAYO - AGOSTO		
MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%
3,924	950	24.21	3,694	771	20.87	2,853	594	20.82

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
785	3,924	5

Entrega de reconocimientos de ANFEI a los Mejores Egresados del país



En la ceremonia también se realizó la entrega de reconocimientos a nuestros egresados que fueron destacados por su excelencia académica, premiados en 2019 y 2020 como los mejores egresados de ingeniería de México, por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, ANFEI. Fueron reconocidos Francisco Antonio Meza Meza, Gustavo Macías Lozano, Victoria Alejandra Perales Castañeda, Sinaí de Jesús Reyes Salas, Mario Alberto Rosas Frayre, Miguel Ángel Olguín Ramírez, Daniela Cabrera Gutiérrez, Ángel Octavio García García y Sandra Elisa Reyes Velázquez.

"PREMIO ESTATAL DE EXCELENCIA OPERACIONAL"
Gobierno de Coahuila reconoce a la UTT con el Premio Estatal de Excelencia Operacional 2020

Celebrada en la ciudad de Saltillo, se asistió a la entrega del Premio Estatal de Excelencia Operacional el 13 de octubre

El reconocimiento lo recibió el rector, y fue entregado por el secretario de Economía de Coahuila, Jaime Guerra Pérez; por Teresa Guajardo Berlanga, secretaria de Fiscalización y Rendición de Cuentas de Coahuila; así como por Francisco Manuel Osorio Morales, subsecretario de Educación Media y Superior, en representación del secretario de Educación de Coahuila, Higinio González Calderón.

El secretario Jaime Guerra resaltó la importancia del Premio Estatal de Excelencia Operacional, que sirve para impulsar la competitividad de las empresas y organizaciones. Felicitó a los ganadores y los invitó a que continúen con ese buen ejemplo, "es difícil llegar a la excelencia, pero siempre tenemos que estarla buscando, lo que más gusto me da es que no sólo es en las empresas, sino en instituciones y universidades. Además, resaltó que Coahuila pasó del sexto al cuarto lugar en competitividad a nivel nacional.

"Somos una universidad certificada en sus procesos tanto académicos como administrativos, reconocida por su calidad por organismos como CIEES, CACEI, CACECA, avalados por COPAES, y nuestro Sistema de Gestión de Calidad está certificado por la norma ISO 9001;2015, lo que es un reflejo de nuestro trabajo del día a día por esa consolidación, porque sabemos que no es el llegar a obtener estos reconocimientos, sino el mantener y superar siempre nuestros servicios con la mejora continua y un estándar de excelencia", comentó el rector.

"Agradecemos al gobernador Miguel Riquelme y al secretario Jaime Guerra por este reconocimiento, reiteramos nuestro compromiso de llevar educación de calidad a nuestros jóvenes, que les permita llegar a ser profesionistas de mundo, exitosos, y ciudadanos de primera clase", finalizó el rector.

Reconocimiento a UTT

"PROGRAMA ESTATAL DE INTEGRACIÓN DE LA BASE DOCUMENTAL"

En la Cd de Saltillo, Coahuila el 01 de septiembre, el Rector recibe el Reconocimiento del "Programa Estatal de Integración de la base Documental" a la Universidad Tecnológica de Torreón entregado por el Gobierno del Estado de Coahuila a través de la Secretaría de Fiscalización y Rendición de cuentas. El Rector Raúl Martínez Hernández recibió el reconocimiento de manos de Fernando de las Fuentes Hernández, Secretario de Gobierno

UTT logra el 1-2-3 en la XVI Expo Regional Emprendedora de ANFECA

Estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón triunfaron en la XVI Expo Regional Emprendedora, organizada por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA), en la Zona II Norte. El rector Raúl Martínez Hernández recibió a las alumnas y alumnos que lograron conquistar dos 1º lugar, con los proyectos Planut y Sleep-Deep; un 2º lugar con Sister y el 3º lugar con GPS Portatil.

Los proyectos que lograron primero y segundo lugar, participarán en el evento nacional que se llevará a cabo del 26 al 28 de octubre del 2022, en la ciudad de San Luis Potosí.

Planut, platos de cáscara de nuez, se llevó el 1º lugar en la categoría Impacto Social, proyecto integrado por las alumnas Perla Jaicel Barraza Gutiérrez, Wendy Guadalupe Morales Salazar, María Luisa Rivera Favela y Marlen Alejandra Rubio Hinojosa. Con la asesoría de los docentes Brenda Dafne Herrera Mancilla, Rosa Patricia Fierro Proa, Erika Lorena López Rodríguez y José Guadalupe de la Cruz Solís.

El 1º lugar en la categoría de Tecnología Intermedia fue para Sleep-Deep, almohada aroma-terapéutica, conformado por los estudiantes Sandra Iveth Alfaro Nava, Areli Emiliano del Toro, Dahir Yared Ibarra Pérez y Kelly Nahilea Mier de Santiago. Asesorados por las maestras Brenda Dafne Herrera Mancilla y Erika Lorena López Rodríguez.

El proyecto Sister, una app de transporte exclusivo para mujeres, se llevó el 2º lugar en la categoría Base Tecnológica. El equipo está integrado por Aranza Karina González Armijo, Margarita Adelina García del Toro, César Aldaír Mejía García, Jairo Uriel García Cordero, María de los Ángeles Guerrero Chavarría y Sonia Joselyn Sánchez Zamora. Asesorados por el profesor José Guadalupe de la Cruz Solís.

Finalmente el 3º lugar fue logrado por GPS Portatil en la categoría Tecnología Intermedia. Equipo conformado por Yaredh Abdiel Alvarado Alvarado, Michelle Paulina Gutiérrez Valdez y Maricruz Saucedo Saenz. Asesorados por el maestro José Guadalupe de la Cruz Solís.

En total, la Universidad Tecnológica de Torreón participó con 13 proyectos, que presentaron estudiantes de las carreras de TSU en Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos, y de la Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos el 02 de junio.

Mérito CIESLAG 2022

Celebrado el 24 de Mayo en las Instalaciones del Teatro Alberto M Alvarado en la ciudad de Gómez Palacio, Durango, fueron galardonados con el reconocimiento que brindan a los alumnos (como Mérito Académico) así como a Profesores como (Mérito Docente) este año los galardonados son: Melissa Arantza Vélez Jiménez, Said Emiliano Morales Cruz y la PTC Diana Carrillo Robles

Reconocen a cinco egresados de Ingeniería de UTT como los mejores de México

Cinco egresados de Ingeniería de la Universidad Tecnológica de Torreón, fueron reconocidos como los Mejores Egresados de Ingeniería de México 2021, por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), dentro de la XLIX

Conferencia Nacional de Ingeniería, que se llevó a cabo en el Palacio de Minería de la Ciudad de México.

Los egresados destacados de la UTT son Liliana Martínez Sandoval, Ingeniera en Tecnologías de la Producción; Diana Marilú Martínez Romero, Ingeniera en Tecnologías de la Información; Adrián Cruz Arriaga, Ingeniero en Mecatrónica; José Antonio Dávila Garibaldy, Ingeniero Metal Mecánico; y el Ingeniero en Mantenimiento Industrial, José Gustavo Chavarría Tapia, quien recibió su reconocimiento en la ceremonia en representación de sus compañeros. Desde 2015, la Universidad Tecnológica de Torreón forma parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, que agrupa a más 200 institutos, facultades y escuelas de ingeniería de todo el país. Mediante estos reconocimientos, la ANFEI busca estimular el esfuerzo de los jóvenes talentosos que con su esfuerzo y resultados en sus estudios muestran una sólida preparación técnica, así como una formación humanística y ética, para que se entreguen profesionistas que pondrán muy en alto a la ingeniería mexicana, ofreciendo un servicio de excelencia a la sociedad el pasado 04 de junio.



Beca Mexprotec 2023

Listos para viajar a Francia

El 01 de julio se dio los resultados de los alumnos que son seleccionados en el Proyecto Mexprotec 2002 con la beca a continuar sus estudios a Francia 2022-2023 de la Movilidad, ellos son: Andrés Delgado Morales (LNGP), Melissa Arantza Vélez Jiménez (MT SMF) y Fernando Medina Vicuña (MECÁNICA). Muchas felicidades a todos los participantes.



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 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	76	43	4	61	213	5	123	279
Mantenimiento Área Industrial	70	62	103	237	197	510	235	944
Mecánica Área Industrial	49	107	74	129	175	189	230	493
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	43	70	72	198	312	290	185	800
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	22	37	32	101	147	112	91	360
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	24	107	18	209	139	122	149	470
TOTAL	284	426	303	935	1,189	1,228	1,013	3,346

Taller / Conferencia

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

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	ASISTENTES
Prevención del Suicidio ALATAC	102
Conferencia "Desarrolla un Fuerte Carácter Personal"	55
Motivación	178
Salud Mental	88
"Uso y abuso de sustancia adictivas"	79
Conferencia Sexualidad Responsable- Club Rotario	117
Taller "Mecanismos para la prevención, atención y sanción del hostigamiento y acoso sexual en las Instituciones de Educación Superior"	2
Platica "Intervención Temprana en suicidio, depresión y ansiedad, desde la perspectiva psicológica y jurídica"	9
Platica "Depresión y atención a la salud mental"	78



Talleres Grupales

- ✓ Autoconocimiento
- ✓ Toma de decisiones y compromiso
- ✓ Autonomía e independencia
- ✓ Individualidad
- ✓ Perseverancia

Participando en total 32 alumnos

Asesoría Grupal

- ✓ Salud Social en el aula para alumnos de 1ºD de Mantenimiento

SEPTIEMBRE 2021 - AGOSTO 2022

- ✓ Salud Social en el aula para alumnos de 1ºD de Mantenimiento
- ✓ Trabajo en equipo para alumnos de Mecánica

Participando 32 alumnos en Mantenimiento y 25 en la carrera de Mecánica

- ✓ Los temas desarrollados fueron: "Ansiedad", "Duelo", "Depresión", Autoestima y Motivación" y el Taller de "Habilidades Blandas" con un total de asistencia de 69 alumnos de los diferentes Programas Educativos.
- ✓ Por otra parte, el Programa Educativo de Ingeniería Tecnologías de la Producción TVN tuvo una sesión con el Tema "Apoyo Duelo" registrando una participación de 29 alumnos.

Feria de la Sexualidad



El área de psicología de la Universidad Tecnológica de Torreón te invita a la exposición de stands de la "Feria de Sexualidad":

21 DE JUNIO:

- CENTRO DE SALUD ABASTOS
- ICOJUVE
- CLUB ROTARIO CENTENARIO
- MUSAS
- ÁMATE MUJER
- AEFMUAC
- CENTRO DE JUSTICIA Y EMPODERAMIENTO PARA LAS MUJERES DEL ESTADO DE COAHUILA
- ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD
- ÁREA DE PSICOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD

Los esperamos!

Tendremos pruebas rápidas de VIH y sífilis, preservativos, temas como: sexualidad plena y saludable, violencia en pareja, sexualidad libre y protegida, derechos sexuales, entre otros.

Explanada de vinculación
de 10:00 a 13:00 hrs.

Feria de la Sexualidad: Conferencia "Embarazo", "La vida después del abuso sexual" y "La sexualidad y la comunicación en pareja", Talleres "Sexualidad y adicciones" y "sexualidad Plena y Saludable", exposición de los stand por parte de Centro de Salud Abastos, Club Rotario Torreón Centenario, Asociación Social de la Laguna A.C. MUSAS, Asociación "Ámate Mujer", Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres Coahuilenses, Asociación Estudiantil de la Facultad de Medicina de la UA de C. y Programas Educativos de TSU turno Matutino con 450 asistentes.



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	TEST PSICOMÉTRICOS						ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS						
	S-D		M-A		S-D			E-A			M-A		
	ALUMNOS						HRS	A		HRS	A		HRS
	H	M	H	M	H	M		H	M		H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	0	0	1	0	5	7	20	6	19	97	1	4	11
Mecatrónica Área Automatización	0	0	113	17	4	2	11	8	0	13	3	2	17
Mantenimiento Área Industrial	0	0	0	0	4	2	18	13	3	52	17	7	61
Mecánica Área Industrial	1	0	3	0	4	3	9	6	0	29	13	3	42
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	55	12	2	3	9	3	2	17	2	0	3
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	0	0	1	1	5	8	23	4	25	72	1	4	7
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	1	0	134	34	12	3	20	21	11	74	13	3	36
Ingeniería Tecnologías de la Producción	0	0	28	14	0	3	6	0	1	7	2	4	12
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ingeniería en Metal Mecánica	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1
Ingeniería en Mecatrónica	0	0	0	0	0	0	0	2	1	11	0	0	0
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	0	0	0	0	0	4	7	0	7	19	1	1	2
Ing. Tecnologías de la Información	0	0	0	0	1	0	1	2	3	9	0	1	2
TOTAL	2	0	335	78	37	35	124	65	73	403	55	29	195

A = Alumnos HRS = Horas

Reunión Anual Directores IEMS Región Laguna

06 de diciembre en las instalaciones de la UTT se efectuó el desayuno como la Reunión Anual con Directores de las IEMS Región Laguna, convocados por el departamento de Servicios Académicos a cargo de la Lic. Jaqueline Ávila Silva.

Fueron 20 instituciones las que se dieron cita en la reunión, sus directores y representantes fueron recibidos por el rector Raúl Martínez Hernández, acompañado de personal directivo de la UTT, con la finalidad de presentarles los resultados obtenidos por sus egresados en el examen de admisión 2021, así como el tender los lazos de vinculación con las instituciones y darles a conocer el periodo de admisiones de cara al ciclo que arrancará en septiembre 2022.

Celebra UTT importante reunión con orientadoras y orientadores educativos de La Laguna

Con la intención de estrechar lazos de vinculación educativa, la Universidad Tecnológica de Torreón llevó a cabo la Reunión Anual con Orientadoras y Orientadores Educativos de Instituciones de Educación Media Superior, presidida por el rector Raúl Martínez Hernández, quien recibió a 27 representantes de las IEMS que se dieron cita en el gimnasio de la institución el 11 de febrero 2022.

El rector agradeció la asistencia de los participantes y destacó que la UTT ha mantenido labores de forma presencial por el compromiso con la preparación de sus estudiantes. "Nosotros continuamos con actividades presenciales, porque nuestros jóvenes tienen que egresar con los conocimientos prácticos, ¿cómo vas a maquinar, a entender una línea de producción o soldar desde la computadora?, por ello era muy importante seguir con el trabajo en talleres y laboratorios", afirmó.

Se resaltó que este año ante las nuevas tendencias globales se presenta una nueva carrera en la universidad, que es Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información área Entornos Virtuales y Negocios Digitales, con la continuidad a la Ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales. En formación integral, Silvia Yanette Serrano Valenzuela, directora de Difusión y Extensión Universitaria, presentó los talleres culturales y las disciplinas deportivas con las que cuenta la UTT.

Como parte del trabajo conjunto con las instituciones, se les impartió el taller Orientación, Motivación y Plan de Vida para Estudiantes de Bachillerato, que fue presentado por Gerardo de Jesús Ávila Bañuelos, secretario Académico de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Juárez del Estado de Durango, con el objetivo de ofrecer herramientas de mejora constante en el desarrollo académico, personal y vocacional de los alumnos.

Taller para orientador@s educativ@s de las IEMS de la Laguna

21 Orientador@s educativ@s de las Instituciones de Educación Media Superior asistieron el pasado 15 de junio al Taller cuyo objetivo es: Fortalecer la vinculación con la IEMS para trabajar de manera conjunta en el desarrollo personal, profesional y vocacional de los egresados próximos a ingresar a la Universidad con la participación de la MDH Ana María Ibarra Vargas docente de CECYTE (Lequeitio) impartiendo el taller "El Impacto de la Orientación Vocacional en el Bachillerato", los directores de las carreras TIEVND y Mecánica y el área de cultura y deporte como parte de nuestra primer reunión de trabajo.

Puertas Abiertas 2022

Durante tres días, la Universidad Tecnológica de Torreón recibió a más de 1000 estudiantes de educación media superior interesados en ingresar a la institución en su Puertas Abiertas UTT 2022.

Fueron un total de 19 preparatorias las que participaron en las visitas realizadas del 16 al 18 de marzo. Durante su estancia en la UTT, alumnas y alumnos iniciaron con una plática de orientación vocacional para la elección de su carrera, por parte de las psicólogas y psicólogo de la universidad, denominada Lo Que Debo Saber Antes de Elegir Mi Carrera.

Se les explicó el modelo educativo y las carreras que se imparten en la UTT, presentación de cada carrera hecha por los mismos alumnos de la universidad. También el cómo realizar el proceso para generar su ficha.

Después tuvieron un recorrido edificios de docencia, y pudieron observar las prácticas en los excelentes talleres y laboratorios que tiene la Universidad Tecnológica de Torreón. Para cerrar la visita con una actividad de integración, como parte de la formación integral que tiene la institución mediante los talleres culturales y las disciplinas deportivas.

Durante el primer día participaron instituciones como CECyTEC Matamoros, Colegio Educación y Libertad, CECyTEC Zaragoza, CETIS 24, Colegio Excelsior, CBTIS 156 La Joya, Sol de Oriente y CBTIS 196 Matamoros.

En el segundo día, asistieron Conalep San Pedro, CECyTEC La Jabonera, CBTA 206 Manantial, PVC, BATEIL y CECyTEC La Concha.

El viernes se dio cierre con las visitas del CECyTEC Luchana, Cetis 59, CECyTEC Lequeitio y el Instituto Mexica de La Laguna.

Alumna de UTT se capacitará en el Silicon Valley de California

La estudiante de la Universidad Tecnológica de Torreón, **Laura Nadxhelli Carrasco López**, viajará este domingo a San Francisco, California, donde se capacitará por una semana con el curso de Emprendimiento Avanzado, que realizará en el Silicon Valley, en Estados Unidos.

Laura es estudiante de la carrera de Gestión de Negocios y Proyectos, desde mayo de 2020 participó en la Convocatoria del Programa de Becas Santander-ANUT, que le permitió capacitarse en una serie de cursos y diplomados en línea, donde se vieron temas sobre metodologías ágiles, financieros y la creación de un Start-up, los cuales estuvieron certificados por instituciones como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Fundación Educación Superior-Empresa (FESE) y el programa Trep Camp. Por su gran desempeño, fue seleccionada entre 41 estudiantes finalistas a nivel nacional, continuando su participación en la convocatoria como parte del equipo Braillex, una startup que desarrolla programas de enseñanza y productos tecnológicos para la inclusión educativa de personas con discapacidad visual, la cual logró el primer lugar en el Global Demo Day 2021, lo que le permitirá viajar a Silicon Valley en Estados Unidos.

GALERIA DE FOTOS



Alumnos destacados 2021 - 2022

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

ALUMNOS DESTACADOS

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	MEDINA LUNA DENISSE BRISEIDA
	QUIÑONEZ GONZALEZ MARIA GUADALUPE
	DELGADO MARTINEZ JONATHAN ALEXANDER
	CORRAL LIRA DANASOFIA ALEJANDRA
	MONTENEGRO DE LA CRUZ MICHEL GERARDO
	GARDEA GARCIA PERLA PAOKY
	TORRES HERNANDEZ ALMA ROSA
	GUZMAN RIOS ELIZABETH GORETTI
	PONCE MORA DIONICIA CAMILA
	RUIZ SALDAÑA VICTOR
	SANTIAGO MATEO YAJAIRA MONTSERRAT
	PADILLA JAQUEZ JULIO CESAR
	VENEGAS PUENTES DAFNE JESSENIA
	GALLARDO MUÑOZ ANA CRISTINA
	RIOS SALDIVAR FERNANDO ANGEL
	BURCIAGA LUGO KARLA PARIS
	DE SANTIAGO SERRANO SELENE NEFERTARI
	JIMENEZ TAPIA JANETH
	MARTINEZ HURTADO DIANA PAULINA
	ALMARAZ TOVAR KAREN SARAHI
	ROBLES RAMOS ELSA ISELA
	VILLA DE SANTIAGO EFREN
	BADILLO HOSTIGUIN ARACELI
	DIOSDADO GONZALEZ SISSI NAHOMI
	TORRES SAUCEDO MARIA FERNANDA
	GARCIA ZAFFA PABLO DE JESUS
	SOTO SAAVEDRA DIANA CECILIA
	ROSALES HERNANDEZ MELISSA FERNANDA
	ACEVEDO PEREZ FRIDA ALEJANDRA
	OROZCO ESTRADA MARIA MONSERRAT
	HARO LICERIO DANNA SOFIA
	CARDENAS MARTINEZ GALILEA ALEJANDRA
	CHAVEZ FLORES BRISA IRIANDI
	DELGADO MORALES ANDRES
	MUÑOZ MARTINEZ ANA ISELA
	CARRILLO CARRANZA CARMELO
	ROSALES HERNANDEZ MIRANDA ELIZABETH
	CHAVEZ VAZQUEZ DAYANNA
	RAMIREZ RAMOS ESTEFANIA

RODRIGUEZ DEL RIO CARMINA IVETH
 LAMAS ROSALES MERARY RUTH
 AGUIRRE AGUILAR LAURA MICHEL
 HERRERA JARITAS ANGELICA
 MELENDEZ BUSTAMANTE ALBA LIDIA
 ESPINO BARRIENTOS NANCY ELIZABETH
 GARCIA UDAVE JORGE OSCAR
 LOPEZ MELENDEZ NORMA ANGELICA
 RAMOS GARCIA JUDITH GABRIELA
 SIFUENTES MARTINEZ LUZ AMELIA
 URRUTIA ANDRADE ASTRID CAROLINA

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Mantenimiento Industrial	CISNEROS CORONADO LUIS
	ROSAS PUENTE CELIA GUADALUPE
	VALENZUELA VILLEGAS JUAN MIGUEL
	GONZALEZ JAUREGUI JESUS EMMANUEL ARTURO
	CASTILLO MARENTES YAZMIN PAOLA
	TORRES ALANIS JORGE RAUL
	CASTOR FLORES ALICIA
	HERNANDEZ ADAME ALAN JESUS
	HERNANDEZ TORRES GERARDO DE JESUS
	MEDINA MUÑOZ BERNARDO
	CALAMACO RODRIGUEZ EDSON EEGYE
	RIVAS DUARTE MARCO ANTONIO
	AYALA DUEÑEZ OSMAR ALEXIS
	VALLES GARCIA NAYELI IVONNE
	MONTOYA FAVELA JONATHAN RAFAEL
	LOPEZ MEDINA GILBERTO AZAEL
	LEIJA HUERTA FERNANDO
TSU Mecánica Industrial	MACARENO CALANDRELI SULEYN
	MEDINA VICUÑA FERNANDO
	RENTERIA REZA MIGUEL ANGEL
	VITELA GARCIA JUAN ANTONIO
	MORALES MIRELES DILAN
	VILLA TORRES MARIA ESTEFANIA
	BRIONES RODRIGUEZ DULCE KEREN
	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
	MARTINEZ LOPEZ JUAN DIEGO
	ESCOBEDO ROCHA ARELY YADIRA
TSU Mecatrónica Automatización	RUIZ FLORES FRANCISCO NAPOLEON
	ROSAS FRAYRE DANIEL
	DE LA ROSA MALDONADO DANA MICHELLE
	MONTALVO MARTINEZ ITZEL VANESA
	JAQUEZ DIAZ DANIEL ALEJANDRO
	CAZARES RODRIGUEZ JOSE LUIS
	CARDIEL GUERECA MIGUEL ANGEL
	FIGUEROA GARCIA JESUS ALDAIR
	ESTRADA BARRERA JOSE MIGUEL

SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2022

SOTO CASAS EDGAR ANDRES
 ARELLANO PONCE ELI EMMANUEL
 HERRERA SANCHEZ DAVID ANTONIO
 ROJAS NUÑEZ MARIA FERNANDA
 SOTELO FIGUEROLA CINTHIA JAZMIN
 VAZQUEZ VARELA DANNA PAOLA
 ESPARZA SANCHEZ MAYRA
 GUAJARDO HERNANDEZ RAUL ALFONSO
 LOPEZ GAMEZ DAVID
 CARDIEL MARTINEZ JONATHAN

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	GARCIA HERNANDEZ EMMANUEL
	ARTEAGA ORONA ELIZABETH
	GARZA HERNANDEZ AILED ANIRAM
	LACK VARGAS RENE
	MURGUIA CARRILLO ANDRES EMMANUEL
	TELLEZ GONZALEZ CITLALY SHIOMARA
	RIOS ARGUIJO EMMANUEL
	VAZQUEZ REYES ESMERALDA GUADALUPE
	FRANCISCO MONTES MARYBEL
	HERNANDEZ HERNANDEZ DAVID EDUARDO
	HERNANDEZ HERNANDEZ DAVID EDUARDO
	MOLINA VALENZUELA LUIS ALONSO
	TORRES LUNA PATRICIA LINETH
	LOPEZ MARTINEZ JACOBO ISAI
	FLORES CUENCA HUGO ALEJANDRO
	VELEZ JIMENEZ MELISSA ARANTZA
	PIÑA DE LEON YULIANA
	LAVENANT HERNANDEZ PEDRO
	RIVERA LOPEZ LINO
	MARTINEZ AGUILERA JOSE ALEJANDRO
DELGADO ALTAMIRANO VERONICA	
CORPUS SALAZAR DANIELA	
SALAS CEPEDA DIEGO DAVID	
ARREDONDO PASILLAS BLANCA IVETH	
GURROLA REYES CARLOS ISRAEL	
HERNANDEZ TELLEZ ANA MARCELA	
TSU Procesos Industriales Manufactura	SALAS SANCHEZ LOGAN ESAU
	GARCIA AGUILAR LIZETH GERALDIN
	FACUSSE GODINEZ DANNA PAOLA
	MUÑOZ MONARREZ LEONARDO DANIEL
	MURO GONZALEZ JUAN GERARDO
	LIRA GARCIA MICHELLE ALEJANDRA
	CORDERO DE LA CRUZ VALERIA
	ESPARZA VILLANUEVA LARISA ITZAYANA
	FLORES LUNA MARIAN ALESSANDRA
	FLORES ZAVALA MELANY IRLANDA
MORENO LEON MARIA CRISTINA	
RODRIGUEZ HERNANDEZ ALEJANDRA	

SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2022

CABRALES PEREA ANA CRISTINA
 ARREDONDO PASILLAS BRENDA JANETH
 PEREDA HERNANDEZ MIGUEL ANGEL
 TRONCOSO DE LA CRUZ ANGEL ABRAHAM
 MONTAÑEZ SALMERON EMILIO YAHIR
 GALLEGOS CRUZ YERULA EUNICE
 MARTINEZ LANDEROS MARIA FERNANDA
 MARTINEZ BALDERAS GRISELDA GUADALUPE
 LIRA MARTINEZ MARGARITA
 MEDINA FLORES DANIELA MICHELL
 BARRIENTOS CASTILLO LESLY SARAI
 AGUILERA PROO ANGELICA VALERIA
 SOTO CASTELO DIEGO LIAM
 PALOMINO LOPEZ SARAHI
 GARCIA DE LA TORRE ARCELIA CAROLINA
 TORRES GONZALEZ FATIMA LIZBETH
 OSORIO ZURITA BRYAN HUMBERTO
 MENDOZA PEREA JOSE HAZAEL
 SOSA QUEZADA ERNESTO

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	LOPEZ VALDEZ JESUS IVAN
	DE LA CRUZ DE LA CRUZ BERENICE
	ALVAREZ HOLGUIN ANAHI
	DURAN MADRID ASHLEY ARGENTINA
	MORENO ALFARO JOCELYN
	LUNA RODRIGUEZ UBALDO
	LOPEZ LAGUNA CARLOS ARMANDO
	MARIN MONTALVO DIEGO
	DE LA CRUZ CASTORENA JUAN JOSE
	MEDINA ALVAREZ BRENDA AZUCENA
	DEL TORO VILLALOBOS ANGEL JOAQUIN
	SANCHEZ HERNANDEZ CESAR JAVIER
	VALDEZ NAVA ANGEL DE JESUS
	ANTUNEZ RIOS DULCE JAZMIN
	CANALES MARTINEZ HUMBERTO
	GARCIA GONZALEZ ANGELICA MARISOL
	HERNANDEZ BARRAZA RUBEN
MEDINA RODRIGUEZ ROSA MARIA	
RODRIGUEZ RUIZ MARCOS AMAURY	
VAZQUEZ ROMERO LUIS EDUARDO	
DE LOS SANTOS ANGUIANO RAUL ALEJANDRO	
ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	GUTIERREZ HERNANDEZ LUIS ANGEL
	LOZANO MENDEZ ALEX FERNANDO
	PUENTES INCHAURREGUI NESTOR JOSUE
	RODRIGUEZ MEJIA ANDRES SALVADOR
	BANDA BOCANEGRA. JONATHAN ALEJANDRO
ESTRADA OROZCO JOSE ANDRES	

SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2022

ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	MERINO QUIROZ JOSE GUILLERMO
	VILLANUEVA AVILA RICARDO ISRAEL
	HERNANDEZ LOZA ELIUD
	LEIJA ONTIVEROS JULIO CESAR
	PRIETO GOITIA MARIA ELENA
	SIFUENTES MARTINEZ GERARDO ALBERTO
	CASTAÑON CISNEROS VICENTE
	PEREZ LUJAN MARIA FERNANDA
	BARRIENTOS RODRIGUEZ ROGELIO ALDAIR
	OVALLE ONTIVEROS CARLOS
	FLORES JARAMILLO CEDRI AARON
	ZUÑIGA PINEDO BRYAN ORLANDO
	HERNANDEZ DIAZ OCTAVIO
	AGUILAR GALLEGOS GABRIELA
	RODRIGUEZ LOPEZ JOSE EDUARDO
VASQUEZ GARCIA LEONARDO DANIEL	
ALBA DE SANTIAGO JOSE MARTIN	
CATARECHA IBARRA JAIME	
JUAREZ AVALOS JUAN ROLANDO	
QUIÑONES SANCHEZ MARIA FERNANDA	
RAMIREZ SOTO JOSE LUIS	
RODRIGUEZ MONTERROSAS JUAN JESUS	

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
ING Ingeniería en Mecatrónica	VALENZUELA RODRIGUEZ VICTOR
	GARCIA RODRIGUEZ JOSE MIGUEL
	RUCOBO ESCOBEDO LUIS EDUARDO
	SANTOS HERNANDEZ EVA JAZMIN
	SOTO ORTIZ JOSUE GERARDO
	MUÑOZ AVILA JESUS MAURICIO
	MARTINEZ ESCOBEDO IVAN
	MEDINA BARBOZA DIANA LAURA
	LOPEZ LUNA CRISTIAN ALBERTO
	FERNANDEZ GARCIA DAYRA JAZMIN
	SAAVEDRA RAMIREZ RUBEN ALEXIS
	JARA MORENO KEVYN ALEJANDRO
	ANTUNA DIAZ CRISTIAN ALEXIS
	HERNANDEZ RAMOS CARLOS EDUARDO
	LOPEZ LAGUNA VICTOR MANUEL
FLORES BARRON EDUARDO	
ING Ingeniería en Metal Mecánica	HERNANDEZ MARTINEZ OMAR ERNESTO
	NEVAREZ PANIAGUA FAUSTO ANGEL
	LOPEZ CARVAJAL WILLIAMS
	BALTAZAR HERNANDEZ JUAN MIGUEL
	GARCIA AMANCIO YAHAIRA GUADALUPE
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	SALAZAR ACOSTA MIGUEL ALEJANDRO
	LUNA VILLALOBOS JUAN FRANCISCO
	RAMOS ONTIVEROS BIBIANA NOEMI
	SANCHEZ PEREZ CYNTHIA DENISSE

SEPTIEMBRE 2021 - AGOSTO 2022

ISAIAS RIVERA JESUS ISRAEL
LOPEZ MORALES JAZMIN AZUCENA
VALVERDE AGUILAR JESUS SAUL
RAMIREZ REYES CYNTHIA ROCIO
PINTO CABELLO JONATHAN HUMBERTO
SUAREZ NAJERA MONSERRATH
URIBE BRAVO JOSE DANIEL
ALMANZA MUÑIZ CRISTINA BERENICE
FRANCOIS ROOSEVELT
ROMERO PADILLA PAOLA
CAMACHO LLANES AMERICA BERENICE
FRAYRE GAMEZ FERNANDO
ANTUNA CARRILLO JOCELYN
REYES GONZALEZ ANA PAOLA
SANDOVAL DE LA ROSA ABIGAIL ALEJANDRA
GARCIA DEL TORO MARGARITA ADELINA
MORAN ENRIQUEZ JUAN CARLOS
FABELA HERRERA ALEJANDRA LIZETH
ESQUIVEL MONREAL MARTHA MIREYA
LOMAS CHAVERO MERARI SINAI
SAUCEDO SAENZ MARYCRUZ
GURROLA GALVAN CESAR ALBERTO
HERNANDEZ SANCHEZ IRIASIS
PRIETO ROMO ALICIA ESTHELA
ARELLANO RODRIGUEZ AXEL FAVIER
GALINDO CHAVIRA ESMERALDA BERENICE
RAMIREZ RIVERA SANDRA GUADALUPE
RODRIGUEZ FLORES ROGELIO
GONZALEZ PICASSO CESAR ALFREDO
ROBLES VILLARREAL WENDY JAQUELINE
URIBE MARTINEZ LUIS ENRIQUE
VALERO MONTOYA MARIA JOSE
ALVARADO ESTRADA PERLA YARELLY
ORTEGA RANGEL ALEJANDRA
REYES COMPEAN LAURA YANETH
SANDOVAL ORTIZ FATIMA AURORITA

**LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y
Proyectos**

Tercer Cuadro de Honor, aquellos alumnos que tienen un promedio de buen aprovechamiento Enero – Abril y ellos son:

ALUMNOS DESTACADOS

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	MEDINA LUNA DENISSE BRISEIDA
	TORRES HERNANDEZ ALMA ROSA
	PONCE MORA DIONICIA CAMILA
	DELGADO MARTINEZ JONATHAN ALEXANDER
	MEDINA REY LESLIE SOCORRO
	SANTIAGO MATEO YAJAIRA MONTSERRAT
	GOMEZ MONTAÑEZ DANA MICHEL
	CORRAL LIRA DANASOFIA ALEJANDRA
	GARDEA GARCIA PERLA PAOKY
	GUZMAN RIOS ELIZABETH GORETTI
	PIEDRA DIAZ LESLIE GRISELDA
	VENEGAS PUENTES DAFNE JESSENIA
	ARIZMENDI VAZQUEZ ANGIE JULLIET
	MARTINEZ HURTADO DIANA PAULINA
	DE SANTIAGO SERRANO SELENE NEFERTARI
	BURCIAGA LUGO KARLA PARIS
	JIMENEZ TAPIA JANETH
	TORRES SAUCEDO MARIA FERNANDA
	VILLA DE SANTIAGO EFREN
	SOTO SAAVEDRA DIANA CECILIA
	CHAVEZ FLORES BRISA IRIANDI
	GONZALEZ CONTRERAS CITLALI
	MEJIA REYES ALEJANDRA
	ACEVEDO PEREZ FRIDA ALEJANDRA
	MUÑOZ MARTINEZ ANA ISELA
	ZAMARRIPA RAMIREZ LINDA MONSERRAT
	CARRILLO CARRANZA CARMELO
GARCIA ZAFFA PABLO DE JESUS	
OROZCO ESTRADA MARIA MONSERRAT	
RODRIGUEZ FLORES JORGE	

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Mantenimiento Industrial	DE LEON ALMARAZ JOSE ARMANDO
	SANCHEZ GARCIA OSCAR MANUEL
	ORDAZ PAREDES MANUEL EUGENIO
	TORRES ALANIS JORGE RAUL
	ROSAS PUENTE CELIA GUADALUPE
	CASTILLO MARENTES YAZMIN PAOLA

TSU Mecánica Industrial

HERNANDEZ TORRES GERARDO DE JESUS
 CASTOR FLORES ALICIA
 TORRES ALVAREZ ALAN RICARDO
 CISNEROS CORONADO LUIS
 MARTINEZ BARCO ERICK
 RODRIGUEZ DURON PALOMA MICHELLE
 ACHUZ RIVERA JEANCARLO
 ARROYO RODRIGUEZ SERGIO ALEJANDRO
 BASURTO FAVELA DARINA LITAY
 MARTINEZ RUELAS CRISTIAN JESUS
 MEDINA MUÑOZ BERNARDO
 EK VILLAZANA ARLENY MONCERRAT
 GAMEZ VAZQUEZ OMAR DE JESUS
 JUAREZ RIOS KEVIN JACOB
 MONTOYA FAVELA JONATHAN RAFAEL
 RODRIGUEZ HERNANDEZ MARCO ANTONIO
 LOPEZ MEDINA GILBERTO AZAEL
 TORRES CISNEROS VICTOR MANUEL
 BARRIOS CABRAL ANDREA
 VITELA GARCIA JUAN ANTONIO
 GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
 MARTINEZ LOPEZ JUAN DIEGO
 SALAZAR SANTACRUZ JORGE
 BRIONES RODRIGUEZ DULCE KEREN
 JUAREZ LOPEZ JUAN MANUEL
 ANCIRA LOPEZ ABRIL MONTSERRAT
 ROSAS FRAYRE DANIEL
 MONTALVO MARTINEZ ITZEL VANESA
 DE LA ROSA MALDONADO DANA MICHELLE
 ALVAREZ FLORES URIEL ABEL
 ARENAS MEJIA ANGEL ARMANDO
 ARGUIJO IBARRA RENE
 ESTRADA BARRERA JOSE MIGUEL
 HERNANDEZ RAMIREZ DAFNIS JOSUE

TSU Mecatrónica Automatización

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	PEREZ GONZALEZ MIGUEL ARMANDO
	ARTEAGA ORONA ELIZABETH
	MURGUIA CARRILLO ANDRES EMMANUEL
	CASTRO RAMIREZ OLIVER ALMIR
	ARCINIEGA LOPEZ EDUARDO
	FLORES CUENCA HUGO ALEJANDRO
	LAVENANT HERNANDEZ PEDRO
	MORALES FLORES JESUS MIGUEL
TSU Procesos Industriales Manufactura	PEREZ AGUILAR ELIZABETH
	LOPEZ LOPEZ DANA STEPHANIE
	ARREDONDO PASILLAS BLANCA IVETH

SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2022

GURROLA REYES CARLOS ISRAEL
HERNANDEZ TELLEZ ANA MARCELA
LANDEROS REZA ANAHI
ARGUIJO LOZANO LILIANA AZENETH
DELGADO ALTAMIRANO VERONICA
CORDERO DE LA CRUZ VALERIA
FACUSSE GODINEZ DANNA PAOLA
FLORES ZAVALA MELANY IRLANDA
LIRA GARCIA MICHELLE ALEJANDRA
FLORES LUNA MARIAN ALESSANDRA
GARCIA GARCIA MARIA MONTSERRAT
JARA LAZARIN PERLA VANESSA
FERNANDEZ AVILA SERGIO LIVAN
PEREDA HERNANDEZ MIGUEL ANGEL
LIRA MARTINEZ MARGARITA
BARRIENTOS CASTILLO LESLY SARAI
ARZOLA MENCHACA MARIANA
MONTAÑEZ SALMERON EMILIO YAHIR
TRONCOSO DE LA CRUZ ANGEL ABRAHAM
MARTINEZ LANDEROS MARIA FERNANDA
ANGUIANO OROZCO PAMELA VALERIA
LUNA DEL RIO MARCO ANTONIO
SOTO CASTELO DIEGO LIAM
ALARDIN LUNA ADRIAN MANUEL
CABRALES PEREA ANA CRISTINA
CHAVEZ CASTRO PRISCILA
DE LA O FRAIRE CAROLINA ESTEFANIA
MARTINEZ RAMIREZ NANCY
NUÑEZ RUIZ YEIMI ARELY
RODRIGUEZ HERNANDEZ ALEJANDRA
MARTINEZ BALDERAS GRISELDA GUADALUPE
GARCIA VAZQUEZ JEHSLY MICHEL
GARCIA VAZQUEZ JOSE GAEL
AGUILERA PROO ANGELICA VALERIA
GUZMAN COLUNGA JORGE GEOVANNI
HERNANDEZ MACIAS JOHAN EMMANUEL
HERNANDEZ MEDINA JESUS ALEJANDRO
HERNANDEZ VAZQUEZ ERICK YAHIR
OSORIO ZURITA BRYAN HUMBERTO
TORRES GONZALEZ FATIMA LIZBETH
ARELLANO MACHADO CLAUDIA PATRICIA
ESPINO MACHADO VICTOR
GOMEZ VILLALOBOS JESUS FABIAN
OLVERA JUAREZ CARLA BEATRIZ
PALOMINO LOPEZ SARAHI
VAZQUEZ ROSALES ELIHU YAIR
MORALES LOPEZ INGRID MONSERRAT
SALAS GARCIA JOSE MIGUEL

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS	
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	PEREZ GONZALEZ CARLOS RAUL	
	LOPEZ VALDEZ JESUS IVAN	
	AVALOS SOTO CARLOS ALBERTO	
	ZAPATA ZUÑIGA LUIS ANGEL	
	CALVILLO CARMONA ALEJANDRO GABRIEL	
	DE LA CRUZ DE LA CRUZ BERENICE	
	TRIANA SANCHEZ ADOLFO ACIEL	
	GALLEGOS PLATA GERARDO	
	RAMIREZ LOPEZ LUIS ALBERTO	
	LOPEZ LAGUNA CARLOS ARMANDO	
	MARIN MONTALVO DIEGO	
	BASURTO JUAREZ VICTOR MIGUEL	
	HERNANDEZ GARCIA HUMBERTO	
	CANALES MARTINEZ HUMBERTO	
	DEL TORO VILLALOBOS ANGEL JOAQUIN	
	MERINO QUIROZ JOSE GUILLERMO	
	ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	VILLANUEVA AVILA RICARDO ISRAEL
BANDA BOCANEGRA. JONATHAN ALEJANDRO		
ESTRADA OROZCO JOSE ANDRES		
GALLEGOS HERRERA MARIANA DEL SOCORRO		
HERNANDEZ LOZA ELIUD		
MEDINA AGUILERA DENNIS ALEJANDRA		
HERNANDEZ SALAS RICARDO JESUS		
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial		ARGUMANIZ ARGUMANIZ ALEXIS
		SIFUENTES MARTINEZ GERARDO ALBERTO
		ZUÑIGA GASPAS JAHIR ISMAEL
	ARREOLA CASTRUITA CHRISTIAN OSVALDO	
	VALENZUELA RODRIGUEZ VICTOR	
	RODRIGUEZ ISAIS JOSUE GERARDO	
	SANTOS HERNANDEZ EVA JAZMIN	
ING Ingeniería en Mecatrónica	MUÑOZ AVILA JESUS MAURICIO	
	ESCOBEDO SANCHEZ LUIS GUILLERMO	
	DE LA CRUZ LAZARIN CARLOS JOEL	
	HERNANDEZ MARTINEZ OMAR ERNESTO	
	ING Ingeniería en Metal Mecánica	HERNANDEZ ANTUNEZ SERGIO
MAGALLANES DAVILA ARTURO		

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	CEPEDA ACOSTA SCARLET VALENTINA
	GOMEZ GARCIA GABRIEL
	ROBLES TREVIÑO LOIDA AMISADAY
	RODRIGUEZ ZUÑIGA KARLA YOLANDA
	SALAZAR ACOSTA MIGUEL ALEJANDRO
	URIBE BRAVO JOSE DANIEL
	HERNANDEZ GARCIA BRAYAN ARMANDO
	PEREZ VILLEGAS YOSSELIN JHOVANA
	RUVALCABA RIVERA ANA JIMENA

SEPTIEMBRE 2021 – AGOSTO 2022

PINTO CABELLO JONATHAN HUMBERTO
CASTAÑEDA CHONG VERONICA
MORALES MIRELES NORMA MARLENE
GARCIA CASTOR ABELARDO
LUJAN GARCIA LUIS FERNANDO
VILLELA RODRIGUEZ ARON MISAEL
DE LA PAZ MEDINA CRISTEL ARLET
ESQUIVEL CASTAÑON SUGEYLA SOFIA
RODRIGUEZ JAQUEZ GUSTAVO ALEJANDRO
MARTINEZ CHAVEZ JOSE ROBERTO
ANTUNA CARRILLO JOCELYN
GONZALEZ LOPEZ CYNTHIA VALERIA
REYES GONZALEZ ANA PAOLA
GUZMAN HERNANDEZ VICTOR HUMBERTO
HERRERA NIÑO IRVING URIEL
NOVOA BUITRON BRENDA VALERIA
BARRAZA GUTIERREZ PERLA JAICEL
GODOY CASTAÑEDA PATRICIA LIZBETH
MORALES SALAZAR WENDY GUADALUPE
OROZCO BARRIENTOS JENNIFER
RAMIREZ RAMOS SOFIA MICHEL
GARCIA DEL TORO MARGARITA ADELINA
MORAN ENRIQUEZ JUAN CARLOS
LIRA MARTINEZ LIZETH
SANDOVAL DE LA ROSA ABIGAIL ALEJANDRA
TOVAR ARELLANO ARLETT SELENE
GUTIERREZ VALDEZ MICHELLE PAULINA
LOMAS CHAVERO MERARI SINAI
RIVERA FAVELA MARIA LUISA
RUBIO HINOJOSA MARLEN ALEJANDRA
SAUCEDO SAENZ MARYCRUZ
VALENZUELA ROBLEDO NADIA ESTELA
GURROLA GALVAN CESAR ALBERTO
PRIETO ROMO ALICIA ESTHELA
GALINDO CHAVIRA ESMERALDA BERENICE
HERNANDEZ SANCHEZ IRIASIS
RAMIREZ RIVERA SANDRA GUADALUPE
ESCAJEDA MEDINA MIGUEL ANGEL
RODRIGUEZ GARCIA JUAN PABLO
BARRIENTOS GONZALEZ GIOVANA
GARCIA ALBA LOZANO JOSE ARTURO

**LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y
Proyectos**

**MAE Maestría en Ingeniería para la
Manufactura Inteligente Línea de Investigación
Aplicada Manufactura Inteligente**

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.

FERIAS VOCACIONALES

INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS
Expo Feria Vocacional CETIS 24 Fco. I Madero	150
Expo Feria Vocacional CBTIS 127 San Pedro	250
Expo Feria Vocacional CETIS 83	400
Expo Feria Vocacional Colegio Excelsior	60
Expo Feria Vocacional CBTIS 156- La Joya	150
Expo Feria Vocacional CBTIS 156- La Joya	150
Expo Feria Vocacional CBTIS 196 Matamoros	200
Expo Feria Vocacional Colegio Escofis	100
COBAC Nazas, Carlos Martin Bringas	154
CETIS #59	300
CECYTEC La Concha	150
CBTIS #4 Lerdo, Dgo.	150
CECYTEC Coyote	100
CECYTEC Hércules	60
CONALEP San Pedro, Coah.	248
CECYTEC , sol de oriente	200
Feria Cervecería Grupo Modelo	200
TOTAL	3,022

VISITAS GUIADAS A UTT

ESCUELAS DE BACHILLER	PERSONAS ATENDIDAS
CBTA 215	40
PREPARATORIA MEXICO DE LA LAGUNA	30
CETIS 83	60
TOTAL	130

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE FERIAS PROMOCIONALES



Firma de convenio UTT - Club Rotario

Promover el bienestar y la salud física de la comunidad universitaria a través de campañas de difusión y promoción a la salud con el objetivo de mantener y/o mejorar la calidad de vida y el funcionamiento eficaz de los estudiantes, docentes y personal administrativo el 12 de octubre.

Estuvieron presentes en la firma del convenio Mayela Villarreal Reyes, vicepresidenta del Club Rotario Centenario; Laura Barraza Sifuentes, socia activa del Club; Arturo Torres Medina, socio activo del Club; Gerardo Delgado Salazar, secretario Académico de la UTT; Jesús Gerardo Serrano Mejía, secretario de Vinculación de la UTT; Jaqueline Dávila Silva, subdirectora de Servicios Académicos de la UTT, así como dos estudiantes representantes de la comunidad universitaria.

"Buscamos inculcarles a nuestros estudiantes una formación integral, con los valores, la solidaridad y el compromiso social, que busquen siempre como apoyar a los demás y donde podamos aportar algo. Estamos encantados de hacer sinergia y colaborar en cualquier actividad con el Club Rotario de Torreón", comentó el rector.

Por su parte la presidenta Lynda Quiñones resaltó que esta vinculación es fundamental para trabajar con los jóvenes en diferentes campañas con temas sobre sexualidad responsable y prevención de enfermedades crónicas, por lo que se inicia con una campaña visual.

Campaña de Lentes - Club Rotario

115 estudios de la vista gratuita, donación de algunos lentes con aumento específico para quienes le sean útiles y lentes con costo preferencial desde \$150.00. En el mes de octubre.

Firma de convenio UTT-Psicología Jurídica

Nuestra Universidad Tecnológica de Torreón firmó un convenio de colaboración con el consultorio Psicología Jurídica el 07 de abril 2022, que servirá para apoyar a nuestros estudiantes en temas de salud mental.

En la Sala de Rectores de la UTT se realizó la firma del convenio, que fue encabezado por nuestro rector Raúl Martínez Hernández y los dueños de Psicología Jurídica, Linda Valeria Madera Vargas y Pedro Alfonso Rangel Flores. Esta vinculación tiene como objetivo fortalecer la atención en temas de salud mental y equidad de género con los estudiantes, docentes y personal administrativo de la Universidad Tecnológica de Torreón.

"Este convenio servirá para que nuestros estudiantes y trabajadores podamos tener el apoyo en materia de psicología. El acercamiento entre ambas instituciones nos permitirá realizar

actividades que permitan dar esta atención a nuestra comunidad universitaria", afirmó el rector Raúl Martínez.

"Nuestra primera intención es contribuir a la sociedad, específicamente en los espacios académicos como escuelas, secundarias, preparatorias y universidades de la región. nos da mucho gusto colaborar con ustedes", comentó Valeria Madera. Por su parte, Pedro Rangel resaltó la colaboración UTT-Psicología Jurídica, que permitirá "crear una conciencia más sana y estable, sobre todo la concientización para la atención de los problemas en la salud mental". Mediante este enlace, Psicología Jurídica apoyará a la UTT en ofrecer terapias a nuestros alumnos que requieran de atención externa, pláticas y conferencias para estudiantes, así como asesorías al personal de la institución.

La Universidad Tecnológica de Torreón ya cuenta con un programa interno de apoyo a la salud mental de los estudiantes, con el que se ayuda y asesora a los alumnos que así lo requieran mediante el área de Psicología, que cuenta con cuatro especialistas que realizan sesiones de terapia.

UTT firma convenio con el Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres de Torreón

Este martes 30 de agosto se firmó un convenio de colaboración entre la Universidad Tecnológica de Torreón (UTT) y el Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres (CJEM), Región Laguna, que les permitirá trabajar de la mano para apoyar a estudiantes universitarios y a las mujeres laguneras.

Mediante esta colaboración, el personal administrativo, docente y sociedad estudiantil de la UTT recibirán capacitaciones por parte de especialistas del CJEMT, en temas como perspectiva de género, talleres de reeducación y eventos para la prevención y erradicación de la violencia. Mientras que los estudiantes de la UTT podrán colaborar en el CJEMT, para prestar su servicio social y también la oportunidad de realizar prácticas y estadías en el centro.

Curso "Trastornos del aprendizaje y dificultades en el área escolar"

Del 15 al 17 de agosto se llevó a cabo el curso "trastornos del aprendizaje y dificultades en el área escolar" por el Lic. Juan Carlos Borjón Núñez, cuyo objetivo es conocer los trastornos de aprendizaje más comunes que se pueden presentar en los estudiantes para promover estrategias que fomenten la mejora en el desempeño social y académico.

a.12 Comisiones académicas

PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	Virtual	11 de Febrero	Revisar el Marco de Referencia CACEI 2018 para trabajar en forma coordinada en las actividades que se requieren para los PE
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	Virtual	24 de Febrero	Revisar el Programa de Trabajo 2022 de los integrantes de la Región II de la ANFEI con el Secretario Ejecutivo del ANFEI Juan José Echavarría Reyes
M.C. Gabriela Berlanga Reyes y Ing. Manuel Enrique Medrano León	Dir Mecatrónica y Coordinador de Inglés	Cd. Saltillo, Coahuila	25 de Febrero	Asisten a Taller del Sistema de Seguimiento de Programas de Educación Superior
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Tecnologías de la Información	Virtual	28 y 29 de Abril	Reunión Nacional de Directores: Acuerdos de trabajo 2022, Comisiones; Empresa Dedicasa dedicada a Certificaciones para alumnos
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	Cd Mexico	Del 01 al 03 Junio	XLIX Conferencia Nacional de Ingeniería ANFEI
Dr. Ramón Heredia Martínez	Procesos Industriales / Administración	Aguascalientes	Del 10 al 12 de Agosto	Asistir a la reunión Nacional de Directores de Administración

a.13 Uso de Laboratorios y Talleres

En este periodo escolar se utilizaron 5,551 horas en los diferentes laboratorios para clases y prácticas en horario normal, en extra clase se registraron 12 horas; interviniendo ambas modalidades en el total de horas de uso.

USO LABORATORIOS Y TALLERES

HORARIO NORMAL	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
	8,443	1,977.5	1,416	11,836.5
EXTRA CLASE	1,679	336	86	2,101

UTILIZACION DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO H/S/M

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
5,439	1,811	1,624	8,874

EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En este año escolar 2021 - 2022 se realiza un resumen de todas las actividades realizadas de las diferentes carreras como se describe:

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Conferencia</p> <p>“Sexualidad Responsable” efectuada por el Club Rotario cuyo objetivo es aportar material para prevenir y difundir las ETS como VIH-SIDA, Sífilis, gonorrea entre otras, a través de una plática de concientización, la distribución de preservativos y pruebas rápidas para la detección de VIH. Realizada para 117 alumnos el 30 de noviembre</p>	<p>Conferencia</p> <p>Conferencia “cómo desarrollar la reflexión en el aula por medio del debate”, dirigida a nuestros profesores celebrada en el gimnasio de la UTT el pasado 03 de febrero, para la formación de estudiantes con estrategia de Debate como herramienta educativa, la cual les permite desarrollar su capacidad de investigación, argumentación, análisis, pensamiento estratégico. Además de adquirir habilidades como hablar en público, dominio escénico, la seguridad y el impacto en la autoestima, expresión oral, trabajo en equipo, gestión del tiempo, así como la tolerancia y respeto. Por parte del consultor político Santiago</p>	<p>Plática Inteligencia emocional</p> <p>Efectuada el 19 de mayo por Lourdes Villaseñor Hernández, Directora general de Programas y Proyectos Educativos, Comisión de Derechos Humanos del Estado de Coahuila de Zaragoza para los alumnos de 3° de la carrera de Mantenimiento Industrial</p>
<p>Segundo Concurso de Oratoria “Voces de la Juventud”</p> <p>Efectuado el 02 de diciembre en las instalaciones de la Universidad en</p>		<p>Apoyo a proyecto en empresa desarrollado por Alumnos en Estadía</p> <p>Apoyar con pruebas de programación de PLC al proyecto desarrollado por alumnos</p>

SEPTIEMBRE 2021 - AGOSTO 2022

<p>dicho concurso de oratoria participaron 35 universitarios donde las asignaturas de Expresión Oral y Escrita II, se implementaron los procesos necesarios para preparar "En el arte de la Oratoria" a todos los estudiantes quedando 13 finalistas. Los Alumnos ganadores de Primer, Segundo y tercer lugar son: de la carrera de Mecánica Mario Argenis Chávez Urbina, de la carrera de Mantenimiento es: José Ángel Guevara Barrera y por último de la carrera de Procesos fue: Diana Cristina Arellano Iñiguez.</p>	<p>Martínez Suárez, es originario de Santiago de Compostela, España, en su carrera ha destacado por sus logros como Subcampeón Nacional de Debate y Oratoria en 2015, como orador; Campeón Nacional en 2007 y 2008; y Subcampeón Internacional de Debate y Discurso Político. En 2012, como capitán y entrenador.</p>	<p>para la empresa ASCII. El 06 de junio por los PTC M.C. Lázaro López Puente y M.C. Rubén de los Santos Reyes Alumnos de estadía profesional de Ingeniería en Mecatrónica en pesado 3</p> <p>Semana del Conocimiento</p> <p>Desarrollada de forma Virtual del 27 junio al 1 de julio 2022; escuchar conferencias que muestran a la región y al mundo el conocimiento y las herramientas de aprendizaje que produce el BID Banco Interamericano de Desarrollo con apoyo de sus socios, para mejorar la vida de las personas con exponente: todo América en el contexto del tema para alumnos de tecnologías de la Información</p>
<p>Exposición de Proyectos</p> <p>De alumnos de 7B ingeniería de la carrera de Tecnologías de la Información realizada el 08 de diciembre en el edificio B, cuyo objetivo es la Exposición de Proyectos Integrados con las Asignaturas cursadas.</p>	<p>Conferencia</p> <p>Conferencia por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial "Tengo un evento y ahora ¿Cómo lo protejo?" efectuado de forma virtual el pasado 16 y 18 de febrero dirigido a los alumnos de las carreras de Mecatrónica y Tecnologías de la Información respectivamente del 10° cuatrimestre a cargo de la Profesora MC Itzelle J Oronoz Ponce.</p>	<p>Competencia Robótica Móvil 2022</p> <p>Efectuado en Polifórum UTT por alumnos de la Carrera de Mecatrónica</p>
	<p>Conferencias</p> <p>Conferencias virtuales dedicado a fomentar el Programa Unidad de Igualdad de Género y Derechos Humanos en el tema de "La violencia en el Noviazgo y los Derechos Humanos" celebrado para los alumnos de las carreras de Mecatrónica y Tecnologías de la Información respectivamente el pasado 22 de marzo.</p>	<p>Conferencia: embarazo, consecuencias y deseos</p> <p>Objetivo: Hacer conciencia en los alumnos en el cuidado de las relaciones sexuales en los jóvenes, efectuado en el Auditorio de Vinculación 21 de junio del 2022 asistiendo alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial Exposición de stands con la participación del Centro de Salud Abastos de la Secretaría de Salud de Coahuila, Club Rotario Torreón Centenario, Asociación Social de la Laguna A.C. (MUSAS), Ámate Mujer, Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres Coahuilenses, Asociación Estudiantil de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Coahuila y el Comité Permanente de Salud y Derechos Sexuales y Reproductivos de la UAC (AEFMUAC).</p>
	<p>Conferencia</p> <p>Conferencia virtual "Intervención Temprana contra el Suicidio, Depresión, Estrés y Ansiedad, desde la Perspectiva Psicológica y Jurídica" el pasado 22 de marzo en la sala 2 audiovisual del edificio de vinculación, abordaron temas de implicaciones legales y aspectos jurídicos que favorecen la prevención, atención y seguimiento en temas de salud mental de nuestros estudiantes, por parte Linda Valeria Madera Vargas y Pedro Alfonso Rangel Flores, de Psicología Jurídica (PSIJU).</p>	<p>Convivencia de Integración</p> <p>Permitir La Exposición De Talentos De Alumnos Del Turno Nocturno De Mecatrónica Como Medio De Convivencia Integral el 24 de junio en el Gimnasio</p>
	<p>Conferencia</p> <p>El pasado 31 de marzo se realizó una conferencia impartida por Dr. Olmo Alonso para los alumnos de la carrera de Mecatrónica de manera virtual con el tema "Hápticos, Exoesqueletos activos y otros tipos de robots".</p>	<p>Exposición de Proyectos de Mantenimiento Industrial</p> <p>En los edificios C y D, el pasado 19 de agosto los alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial realizaron la exposición de los proyectos que forman parte de la evaluación de las asignaturas Integradora I e Integradora II, tanto de TSU como de Ingeniería en Mantenimiento Industrial. Los Profesores asesores fueron: M.C. José Manuel García Salinas, M.C. Simón Pedro Tovar Emiliano y M.C. Jaime Loera Díaz.</p>

	<p>Expo Proyectos Integrales</p> <p>Exposición realizada por alumnos de la carrera de Administración Área Administración y Formulación de Proyectos en el Poliforum el 01 de abril, donde se presentaron proyectos por alumnos del 5to cuatrimestre, cuyo objetivo es: Fomentar la innovación y emprendimiento en los alumnos.</p> <p>Feria de Valores</p> <p>El pasado 01 de abril se llevó a cabo por parte del Programa Educativo Mecatrónica la Feria de Valores realizada en la explanada del Edificio de Vinculación de la Universidad, efectuada por alumnos de 3° quienes formaron stand y dieron una demostración a la comunidad con sus presentaciones.</p> <p>Conferencia</p> <p>Se llevó a cabo una conferencia “La ética como horizonte de plenitud” el pasado 04 de abril para los alumnos de 4° cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica a cargo del Profesor Alfredo Mesta en la Biblioteca de la Institución.</p> <p>Presentación de Proyectos Integradores TSU</p> <p>El 05 de abril se efectuó la Presentación de los Proyectos Integradores de la carrera de Mecatrónica la exposición de proyectos Integradores área de Automatización, estuvieron a cargo de alumnos del 5° Cuatrimestre a cargo del Profesor Ing. Juan de Dios Alardín Hernández.</p> <p>Proyectos Integradores Ingeniería MT</p> <p>La exposición de Proyectos Integradores del Programa Educativo de Mecatrónica a cargo de los alumnos de 10° cuatrimestre de Ingeniería se llevó a cabo los días 7 y 8 de abril en el Auditorio del Edificio de Vinculación, a cargo del Profesor M.C. Cristián César Dávila Rodríguez.</p> <p>Exposición de Proyectos de Mantenimiento Industrial</p> <p>Alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial realizan su exposición de Proyectos siendo asesorados por M.C. Jaime Loera Díaz, M.C. José Manuel García Salinas y M.C. Simón Pedro Tovar Emiliano, los proyectos presentados forman parte de la evaluación de las asignaturas Integradora I e Integradora II, tanto de TSU como de Ingeniería en Mantenimiento Industrial efectuado el 08 de abril en el Poliforum de la UTT.</p>	<p>Exposición de Proyectos</p> <p>Del 15 al 19 de agosto Alumnos de 3° de la Carrera de Tecnologías de la Información realizaron la exposición de sus Proyectos para finalizar el cuatrimestre, cuyo objetivo es que se califique la culminación del periodo.</p>
--	--	--

GALERIA DE EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES



GALERIA DE EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES



b) Asuntos de Extensión Universitaria

Honores cívicos

Bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso al ciclo escolar septiembre – diciembre 2021 haciendo honores a la bandera el 06 de septiembre en el Poliforum de la Universidad. Registrando la asistencia de 500 alumnos en cada Turno.

Graduaciones

- ✓ La Ceremonia de graduación de la XXV Generación en TSU y XXII Generación de Ingenieros de la Universidad Tecnológica de Torreón con sede en el Gimnasio de la Institución se celebró el 03 de septiembre fue de 692 egresados con la asistencia del C. Manuel De La Parra Viesca, Director General de Serex del Norte y Consejero de la UTT.

"quiero felicitar a sus maestros y al personal que labora en esta institución, comprometidos con entregar a la sociedad jóvenes preparados con un conocimiento de calidad, que está avalado por organismos acreditadores, que reconocen que esta Universidad Tecnológica de Torreón tiene el 100 por ciento de sus programas acreditados por su calidad educativa". Finalizó con esas palabras el Rector.

- ✓ *Ceremonia Graduación de la XXV Generación de Técnicos Superiores Universitarios y la XXIII Generación de Licenciatura e Ingeniería el 05 de noviembre.* 581 profesionistas de la "Generación Dr. Higinio González Calderón" en memoria del Secretario de Educación en el Estado de Coahuila. La ceremonia rindió homenaje al Secretario de Educación de Coahuila, Higinio González Calderón, quien falleció el pasado jueves, en su honor esta generación de nuevos profesionistas lleva por nombre "Generación 2019-2021, Dr. Higinio González Calderón".

Ceremonia de Graduación de la XXVI Generación de Técnicos Superiores Universitarios y la XXIII Generación de Ingenieros, de la Universidad Tecnológica de Torreón

El pasado 04 de marzo se efectuó la ceremonia de graduación de la XXVI Generación de TSU, así como la XXIII Generación de Ingeniería en el Gimnasio "Juan Francisco Mancinas Casas", la generación es de 71 egresados de TSU y 4 de Ingeniería, se contó con la asistencia de Luis Jorge Cuerda Serna 1er Regidor del Ayuntamiento de Torreón; Consejeros Directivos de la UTT: Manuel de la Parra Viesca y Luis Rey Delgado García; Jesús Joaquín Quistián Contreras – Secretario Académico; Jesús Gerardo Serrano Mejía Secretario de Vinculación; Direcciones de las Carreras de Mecatrónica y Tecnologías de la Información; Mecánica y Mantenimiento; Procesos Industriales y Administración y Formulación de Proyectos.

Celebra UTT graduación de 518 profesionistas.

En ceremonia de graduación, la Universidad Tecnológica de Torreón entregó a la sociedad a 518 nuevos profesionistas, con la gran satisfacción de que más del 90 por ciento ya tienen trabajo. La fiesta dio inicio con los Honores a la Bandera, con la participación de los estudiantes de la UTT en el Himno Nacional, el Juramento a la Bandera, la Escolta y Banda de Guerra. En su participación, el director municipal Méndez Vigatá felicitó a los jóvenes y resaltó el hecho de que la gran mayoría de los graduados ya tienen trabajo, "me quedé muy impresionado, sobre el número de egresados que ya tienen trabajo, la verdad es que eso es algo totalmente inusual, por lo general cuando los jóvenes egresan de sus estudios universitarios lo que hacen es empezar a solicitar trabajo, pero el hecho de que ustedes ya estén colocados en la industria es un indicador importantísimo de cómo está siendo exitosa la formación que ustedes están recibiendo".

Hoy, hemos concluido una etapa, pero sabemos que debemos iniciar una nueva, algunos continuaremos nuestros estudios de ingeniería, licenciatura o posgrado. Donde estemos seremos distinguidos por nuestros valores y vocación de servicio. Siempre llevaremos el sello de la UTT." La ceremonia continuó con la entrega de documentos y menciones Honoríficas de Excelencia, y se contó con una presentación especial de la Orquesta Sinfónica de la Universidad Tecnológica de Torreón el 06 de julio.

Jornada de vacunación para nuestros estudiantes de la UTT

Personal Administrativo, Docente y alumnos de la UTT, en conjunto con el personal de la Secretaría de Bienestar apoyaron en la vacunación que se efectuó en las mismas instalaciones para la aplicación de la vacuna COVID-19, siendo contabilizados 1,470 alumnos vacunados tanto el 13 de septiembre, así como el 29 de octubre.

UTT participa con éxito como sede de la Jornada de Vacunación de Maestros

Este viernes concluyó la Jornada de Vacunación para Maestros de la Región Laguna, donde la Universidad Tecnológica de Torreón participó como sede de la aplicación, que fue coordinada por el Gobierno de Coahuila, la Secretaría del Bienestar, y las Secretarías de Educación y de Salud del Estado.

Las jornadas se llevaron a cabo en el Poliforum de la universidad, ahí se instalaron las células de vacunación por parte de enfermeras del sector salud de Coahuila, donde se aplicaron un total 5306 dosis de Moderna, del miércoles 12 al viernes 14 de enero.

Se contó con la visita de Rafael Flores Mendoza, Jefe de la Oficina de la Secretaría de Educación Pública, a quien le dio la bienvenida el rector, además de recibir a Jorge Alberto Salcido Portillo, subsecretario de Educación Básica de Coahuila; y a Flor Estela Rentería Medina, coordinadora de Servicios Educativos Región Laguna del Estado de

Coahuila. Destacar además la gran labor, compromiso y servicio social de los 60 estudiantes de todos los programas educativos, quienes participaron como apoyo en la logística durante estos tres días. Por parte de la Universidad Tecnológica de Torreón se registraron un total 339 trabajadores, y fue el viernes cerca del mediodía cuando tocó el turno de vacunación al personal de la institución.

Su Universidad Tecnológica de Torreón les agradece el gran compromiso para acudir a vacunarse, recordando que al protegerte tú, nos protegemos todos en nuestra comunidad universitaria.

Jornada de Vacunación AntiCovid-19 para los estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón

Meta vacunar a 1400 jóvenes de la Utt, la jornada se efectuó el pasado 14 de marzo en el Poliforum de las propias instalaciones con éxito, en total fueron 496 mujeres y 904 hombres, los estudiantes que recibieron la aplicación de la dosis de refuerzo de la vacuna AstraZeneca.

Visita UT de Parras

Alumnos y algunos Profesores asistieron a las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón con el fin de conocer el Laboratorio de Metrología y el laboratorio Pesado 4.0; en dicha visita se les brindó un recorrido por las Instalaciones el 04 de abril.

Día del Técnico Superior Universitario

La Celebración del Día del Técnico Superior Universitario se realizó en Gimnasio “Juan Francisco Mancinas Casas” de la UTT tanto el 19 y 20 de junio. Para el cierre del día 20 se les realizó una comida, así como la presentación musical de los grupos de cultura para amenizar el festejo.

Reunión de padres de Familia

Padres de familia de alumnos de 3er cuatrimestre de las carreras de Mecatrónica y Tecnologías de la Información; asisten al Auditorio de vinculación, la convocatoria para el día 12 de julio, cuyo objetivo es: Dar a conocer el modelo educativo y parte del reglamento académico del PE.

Escuchando el Ayer 2022

En el marco de la conmemoración del Día del Adulto Mayor, la Universidad Tecnológica de Torreón celebró a los adultos mayores de La Laguna, con el tan esperado concierto

SEPTIEMBRE 2021 - AGOSTO 2022

Escuchando el Ayer 2022, que regresó de manera presencial para recibir a casi 1000 asistentes, que cantaron y bailaron por más de tres horas con grandes éxitos musicales.

El concierto gratuito Escuchando el Ayer, con más de 10 años de existencia, contó con la asistencia de adultos mayores de La Casa del Anciano “Dr. Samuel Silva”, Casa Hogar de Ancianos “Lucinda Mijares Valdéz”, Casa del Anciano del Padre Estala, del Club del Abuelo San Antonio, del Taller de Ancianos Activos y de las cuatro sucursales de las Estancias para Adultos Mayores “Más Vida”, así como también asistió un grupo de adultos mayores que vinieron desde Parras de la Fuente, para disfrutar del concierto el pasado 30 de Agosto.

GALERIA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



GALERIA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



b.1 Prensa y Difusión Institucional

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	54	43	62	159
Pantallas electrónicas	20	35	63	118
Menciones en Prensa	36	16	25	77
Noticias digitales	66	74	40	180
Gacetillas en prensa	0	0	39	39
Redes Sociales	610	457	525	1,592
Folletería interna (impresiones)	1,549	2,026	5,431	9,006
Entrevistas radio	0	2	3	5
Transmisiones en vivo	1	5	3	9
Cobertura en eventos Institucionales	10	18	27	55



b.2 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

CONFERENCIA / PLÁTICA / TALLER	EXPOSITOR	DIRIGIDO A:
Diseño de Proyectos Sociales con enfoque de género y derechos humanos	Instituto Municipal de la Mujer de Torreón – Aline Van Armhen	32 alumnos
Plan de vida y carrera	Lic. Violeta Amada Martínez Dovali	Alumnos de 1er cuatrimestre TIC'S
Conmemoración del día Nacional del maíz	Ing. Carmelo de Ávila Velázquez, encargado del invernadero de UTT	48 alumnos
Estrategias didácticas para mejorar el desempleo de las competencias	Edgar Palafox, de la Secretaria de Ed Pública	15 alumnos de AFEP
Semana de la Ciencia y la Tecnología del Sistema DGTI (CBTIS 59 Y 156)	Ing. Raúl Jaime Lozano Oropeza, del Departamento de Responsabilidad Social	80 alumnos de Instituciones de Educación Media Superior
Equidad de Género	María Fernanda Ugarte de la Comisión de los Derechos Humanos	Alumnos de Procesos Industriales, Mantenimiento Industrial y Tecnologías de la Información (75 asistentes)
Equidad de Género	Humberto Díaz, de la Comisión de Derechos Humanos	Alumnos de Administración y Mecatrónica (60 asistentes)

Medio ambiente

Acopio - Reciclado

- En el programa institucional se actúa de forma positiva con el medio ambiente colaborando con prácticas en el reciclaje al interior de la Universidad, cuyo objetivo es crear conciencia entre la comunidad universitaria la forma de ayudar al medio ambiente. Participan 4 alumnos de la carrera de Tecnologías de la Información reuniendo en el presente cuatrimestre lo siguiente:

Plástico 4.7Kg.

Papel Archivo 120.7 Kg.

Plástico PET 18.2 Kg.

Fierro o Metal 2.3 Kg.

- El pasado 11 de marzo se realiza el pesaje de los artículos reunidos en este periodo por parte de alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial, cuya cantidad fue de:

24.0 KG de papel de archivo, 4.9 Kg Cartón, 5.8 Kg en Metal (fierro) y 20.2 Kg en Pet, logrando recaudar la cantidad de \$ 616.00

- En la campaña permanente por alumnos de la UTT, donde reúnen toda clase de material dentro de las instalaciones y oficinas para garantizar el adecuado traslado del mismo, en el cuatrimestre se reunió lo siguiente: PET 51.5 kg, Papel Archivo 39.3 kg, cartón 88.8 kg; Fierro en general recaudando un total de \$857 cantidad que se queda para el alumno de la carrera de Mantenimiento José Manuel Herrera Limones.

Reforestación

La tarea fue enalada de árboles dentro de las instalaciones de la Universidad, en total 20 alumnos realizaron el enalado de 2,000 árboles del 08 de febrero al 25 de abril.

Adopta un árbol

Campaña verde en colaboración con Vivero de Peñoles se donaron 150 diferentes ejemplares para la comunidad universitaria de la UTT el pasado 11 de julio.

b.3 Apoyos a la comunidad

La UTT "abrazo" a vecinos de la Colonia Santa Sofía

"Con la alegría de estas fiestas navideñas, y sabedores del gran compromiso que tenemos en la UTT con nuestra sociedad, hoy venimos a apoyar a todos los integrantes de dos sectores de la colonia Santa Sofía, compartiendo un poco de calorcito a través de estas cobijas, las cuales logramos reunir en nuestra comunidad universitaria mediante el programa Abrázalos, con el que hoy venimos a abrazarlos y abrigoarlos del frío que se siente en estas épocas. Que tengan muy felices fiestas". Fueron un total de 311 cobertores los que se entregaron en los dos parques de la colonia Santa Sofía, donde se dieron cita los vecinos para recibir su cobija de manos de las autoridades asistentes el 20 de diciembre. Este apoyo fue posible gracias a la cooperación de la comunidad universitaria de la UTT, que donaron cobijas para apoyar a comunidades vulnerables de la Comarca Lagunera, y generando en los estudiantes una formación integral, fomentando en ellos la responsabilidad social y el compromiso de ayudar a su sociedad.

TELETON 2021

Desde el 20 de octubre se arrancó con el apoyo comunitario al TELETON2021, para ser distribuidas las alcancías entre la comunidad universitaria siendo 27 botes los encomendados para esta práctica, 33 alumnos apoyaron con dicha dinámica.

UTT participa en apoyo y limpieza de escuelas para el regreso a clases presencial

El 13 y 14 de enero, la Universidad Tecnológica de Torreón participó en el programa de limpieza y rehabilitación de cinco instituciones de preescolar, como parte del programa Coahuila Regreso a Clases Seguro, del Gobierno de Coahuila, a través de la Secretaría de Educación del Estado. Se realizaron labores de deshierbe de áreas verdes, de recreación, patios y canchas, así como limpieza general y recoger ramas y hierba en bolsas negras para su posterior recolección, en las instituciones Presidente Lázaro Cárdenas Del Río, Presidente Francisco I. Madero, Ermilo Abreu Gómez, Centenario de Torreón y el Jardín de Niños Coahuila.

El jueves 13 de enero se realizaron los trabajos atendiendo tres instituciones que fueron *Presidente Lázaro Cárdenas del Río*, en el Ejido La Concha, en coordinación con la directora Alma Angélica Morales Astorga; *Presidente Francisco I. Madero*, en el ejido el Tajito, en coordinación con la directora Jenifer Ortega Arredondo; y el *Jardín de Niños Emilio Abreu Gómez*, ubicado en la colonia Sol de Oriente, Perla Lizeth Lazarin Villalobos.

El viernes 14 de enero se continuó con los trabajos en el *Jardín de Niños Centenario de Torreón*, en coordinación con la directora Karla Janeth Mejía Ramírez, y en el *Jardín de Niños Coahuila*, con la directora Jazmín Alicia García Martínez.

Con el apoyo de personal y 20 estudiantes de la UTT, se dio el servicio social para el próximo regreso a clases presencial de estas cinco instituciones en mención.

Maratón LALA

Del 01 al 03 de marzo alumnos de la comunidad estudiantil participaron en diversas actividades en el Maratón LALA Edición 2022.

Campaña UTTON 2022

- De la Campaña UTTON 2022 se realizó la primera entrega de despensas a la comunidad de Fundación Jimulco con 25 despensas.
- Se realizó la segunda entrega de despensas a más de 144 familias laguneras, las cuales fueron donadas por la comunidad de la Universidad Tecnológica de Torreón dentro de la campaña UTTON 2022. 13 estudiantes de las carreras de Procesos Industriales y Mantenimiento Industrial acudieron a realizar la colecta a las colonias Rincón del Bosque, Campiña Romanos y Zaragoza Norte, donde se entregaron 144 despensas a familias que necesitaban el apoyo.

Estudiantes de TIC's

Alumnos de la carrera de TIDSM TN a cargo de la ME Sandra Lizeth Salazar Puentes realizaron la entrega de despensas para el centro comunitario LA MERCED, donde atiende a adultos mayores en vulnerabilidad, dentro de la integración estudiantil se fomenta la solidaridad de los alumnos del turno nocturno como meta de la materia FSC.

GALERIA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERIA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



b.4 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 122 alumnos al inicio de mayo 2022.

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS CULTURALES

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Ceremonias de Graduación UTT Participación de los grupos de Escolta, banda de guerra y la Rondalla en la ceremonia de Graduación UTT efectuada en el Gimnasio de la UTT el 03 de septiembre y el 05 de noviembre, teniendo la presencia de 700 asistentes en cada evento	Presentación de banda de guerra y escolta La presentación de Banda De Guerra y Escolta fue el 1° de enero a petición del Cabildo para el cambio de Presidente Municipal del Ayuntamiento de Matamoros, Coahuila en las instalaciones de la Presidencia Municipal.	Moorelear 2022 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación de Melissa Arantza Vélez J. como Solista ✓ Participación Grupo de Rock UTT, en Moorelear 2022 Torreón el 21 de mayo.
Festival de Rondallas en Gómez Palacio Participación de la Rondalla en el Festival de Rondallas en Gómez Palacio en el Teatro Dolores del Río (Casa de la Cultura) 4 de septiembre teniendo una asistencia de 150 personas.	Escolta Participación de Escolta de Bandera en ceremonia de Abanderamiento en Conmemoración del 24 de febrero en Plaza Mayor de Torreón Coahuila, invitación realizada por el cabildo de la ciudad.	Evento CIESLAG Presentación de Orquesta, Banda de guerra y la Escolta en Evento de Reconocimiento al Mérito Académico, Docente y de Liderazgo de Cieslag 2022 en las instalaciones del Teatro Alberto M alvarado el 24 de mayo.
Bienvenida alumnos del ciclo escolar 2021-2022 Participación de la Orquesta sinfónica en el evento de Bienvenida con alumnos de nuevo ingreso el 06 de septiembre en el Poliforum UTT teniendo la asistencia de 500 alumnos.	Banda de Guerra Participación de Banda de Guerra en Ceremonia de Graduación de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma de Coahuila Aula Magna del Centro Cultural Universitario "Braulio Fernández Aguirre" en Ciudad Universitaria el pasado 25 de febrero.	Padel One Club Participación de Banda de Guerra y Escolta de Bandera en Primer Torneo Nacional de Padel 2022 el 19 de mayo efectuado en Torreón.
Bienvenida TV Participación de la Escolta y Banda de Guerra en el evento de Bienvenida con alumnos de nuevo ingreso Turno Vespertino el 06 de septiembre en el Poliforum UTT, teniendo la asistencia de 500 alumnos.	Orquesta Sinfónica, Escolta y Banda de Guerra Participación en la Ceremonia de Graduación de la XXVI Generación de TSU y XXIII de Ingeniería el 04 de marzo en Gimnasio "Ing. Juan Francisco Mancinas Casas" de esta casa de estudios.	Presentación <ul style="list-style-type: none"> ✓ Orquesta Sinfónica ✓ Grupo Rock ✓ Rondalla UTT ✓ Grupo Norteño, quienes amenizaron el evento del festejo del día del Maestro organizado en el Gimnasio de la UTT para el deleite del cuerpo docente que colabora en la Universidad, el pasado 13 de mayo.
Festejo de Aniversario de la UTT Participación de la Rondalla en Ceremonia de Festejo de Aniversario de la UTT el 14 de septiembre en el auditorio de vinculación.	Orquesta Sinfónica Presentación de Orquesta Sinfónica en el 99 Aniversario de la UAAAN UL Gimnasio en campus de la UAAAN UL el 07 de marzo.	2do Encuentro Nacional Virtual de Rondallas UTT 2022 Participación de la Rondalla UTT en el 2do Encuentro Nacional Virtual de Rondallas UTT 2022, "Con Amor para ti, mamá". Transmitida en la plataforma de Youtube, en el canal de Universidad Tecnológica de Torreón el 09 de mayo con la celebración del día tan especial.

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Presentación en Asilo "Más Vida"</p> <p>Grupo de teatro realiza el pasado 15 de septiembre, 4 presentaciones en diversos asilos en la comarca lagunera de "Más Vida", alumnos de los grupos de Cultura estuvieron amenizando el día con un aproximado de 60 ancianitos.</p>	<p>Banda de Guerra y Orquesta</p> <p>Presentación de Banda de Guerra en Ceremonia Cívica en Apertura en el Programa de Inmersión al Modelo Educativo de Universidades Tecnológicas 2022 Gimnasio "Ing. Juan Francisco Mancinas Casas" el pasado 10 de marzo y 11 de marzo cerrando con el Norteño así como la presentación de nuestros alumnos solistas del taller de canto</p>	<p>Festejos de Aniversario 2022</p> <p>Se apoyó con la presentación y participación de los grupos culturales de la UTT, como la Rondalla, el Grupo Norteño y la presentación de Melissa; en los festejos de aniversario de Ejido del Paso Nacional de Nazas Durango.</p>
<p>Concurso Nacional Virtual de Monterrey 2021</p> <p>En la plataforma YouTube los días 25 y 26 de septiembre la Rondalla de la UTT participó en la transmisión del Concurso Nacional Virtual de Monterrey 2021; registrando a 320 personas siguiendo la transmisión</p>	<p>Padel One Club</p> <p>Presentación de Banda de Guerra en Ceremonia de Honores a la Bandera por Apertura de Torneo Padel One 2022 el 10 de marzo.</p>	<p>Día del TSU</p> <p>Los festejos se realizaron el 20 de junio y los alumnos que integran los diversos grupos culturales realizaron las presentaciones siendo una sensación con la comunidad universitaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rondalla ✓ Orquesta Sinfónica
<p>Orquesta Sinfónica UTT</p> <p>La Orquesta Sinfónica de la UTT el 29 de septiembre realizaron una participación como parte del programa del evento de festejos del XXX Aniversario de las UTS en el Colegio Nacional de México con 100 asistentes más 31 alumnos integrantes de la orquesta, se realizaron 11,766 visualizaciones en YouTube y en Facebook.</p>	<p>Concurso Nacional de Rondallas Xalapa</p> <p>Presentación de la Rondalla Coyotes UTT en 38° Festival Nacional de Rondallas Amor y Amistad Facebook Live: en Concurso Nacional de Rondallas Xalapa el 13 de marzo.</p>	<p>Concurso Canto en Español 2022</p> <p>Para el cierre de los festejos del Día del Técnico Superior Universitario, en el Gimnasio de la UTT se efectuó el Concurso de Canto 2022, teniendo a 6 finalistas y 3 de ellos obtuvieron una espectacular presentación. Registrando a los alumnos ganadores como se detalla: 1º lugar con la canción "A Mi Manera", a Ángel Roberto Ibañez Chávez, de la carrera de Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma; el 2º lugar con el tema "Aires del Mayab", fue para de Melissa Arantza Vélez Jiménez, del programa educativo de Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible; y con "Toro Relajo", el 3º puesto se lo llevó María Guadalupe Quiñonez González, de la carrera de Administración área Formulación y Evaluación de Proyectos.</p>
<p>Festival Cultural Universitario de la CIESLAG</p> <p>Participación del Taller de Canto en las grabaciones del video conmemorativo del Festival Cultural Universitario de la CIESLAG en Puerta Amarilla, Plaza Mayor, Teatro Isauro Martínez, Cerro de las Noas del 11 al 14 de octubre</p> <p>Participación del Taller de Orquesta Sinfónica en las grabaciones del video conmemorativo del Festival Cultural Universitario de la CIESLAG en Puente plateado y Casa del cerro los días 11 y 12 de octubre</p> <p>Participación del grupo Norteño y Rondalla el 08 de noviembre en la Modalidad Virtual Página CIESLAG.</p> <p>En DECLAMACIÓN Y ORATORIA participaron 2 alumnos el 11 de noviembre en Modalidad Presencial, en las instalaciones IBERO Laguna.</p> <p>La ORQUESTA SINFÓNICA participó en la Modalidad Virtual Página CIESLAG el 11 de noviembre</p>	<p>Rondalla Coyotes UTT</p> <p>Presentación de Rondalla Coyotes UTT en Primer Festival Universitario de Rondallas, en el Teatro Dolores del Río Casa de la Cultura de Gómez Palacio el 19 de marzo.</p> <p>Banda de guerra</p> <p>Participación de Banda de Guerra en Ceremonia de Aniversario Luctuoso de Benito Juárez, en la Cueva del Tabaco, Matamoros Coahuila el 21 de marzo.</p> <p>Obra de teatro</p> <p>Presentación de Obra de Teatro "Las paredes Oyén" en las instalaciones del CBTIS 156 de esta ciudad, el pasado 25 de marzo.</p>	<p>Graduación UTT</p> <p>Participación de la Orquesta Sinfónica, Banda de Guerra y Escolta en la ceremonia de graduación de los Egresados de la Universidad Tecnológica de Torreón, efectuada en las instalaciones del Teatro Nazas el pasado 06 de julio, con una asistencia de 1,200 personas en el recinto.</p> <p>Graduación del EMSAD Latinoamericano</p> <p>Participación de la Rondalla en Ceremonia de Graduación del EMSAD Latinoamericano en las instalaciones de la UTT en el Auditorio de Vinculación el 11 de julio</p>

SEPTIEMBRE 2021 - AGOSTO 2022

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Por último, el GRUPO DE ROCK POP participo el domingo 14 de noviembre en la Modalidad Presencial, instalaciones del IESEN Lerdo, Dgo.</p> <p>Festival Cultural Universitario Grabación de la obra de Teatro "El Galán Fantasma" para Festival Cultural Universitario Centro Cultural Universitario de la UA de C el 15 de octubre.</p>	<p>Festival Cooltural 2022 Participación en el Festival Cooltural 2022 Facebook Live: Página de Universidad Tecnológica de Torreón, participando los talleres de Banda Sinfónica, Taller de Canto, Rock, Norteño y Taller de Rondalla 26 de marzo, siendo transmitido por nuestras pantallas.</p>	<p>Graduación del Colegio Obregón Participación de la Rondalla en Ceremonia de Graduación del Colegio Obregón en Ciudad Universitaria (CU) de Torreón el 13 de julio.</p>
<p>"COPA BUFALOS 2021" Participación en el Primer Concurso de Bandas de Guerra y Escoltas de Bandera "COPA BUFALOS 2021" 6 de noviembre en la Universidad Tecnológica de Durango. Logrando el 2º lugar, recibiendo el trofeo el 10 de noviembre.</p>	<p>Alumnas solistas Participación de 3 alumnas del taller de Canto en evento Mujeres Manos Maravillosas realizado en el Complejo la Jabonera de esta ciudad el 27 de marzo.</p>	<p>Encuentro Nacional Deportivo y Cultural Ramos Arizpe 2022 Participación de Pedro Lavenant Hernández en concurso de Declamación en el Encuentro Nacional Deportivo y Cultural Ramos Arizpe 2022 el 15 de julio.</p>
<p>Concurso Nacional Elite Reglamentario Edición 2021 Los días 27 y 28 de noviembre se participó en el Concurso Nacional Elite Reglamentario Edición 2021 "Campeón de Campeones" y Desfile Nacional "Uniendo Cultura, Identidad, Deporte y Arte 2021" en el Heroico Colegio Militar, Ciudad de México DESFILE: Campo Marte, Ciudad de México.</p>	<p>Visita Museo Arocena El 28 de marzo 24 alumnos de la carrera de Mecatrónica realizan una Visita al Museo Arocena de nuestra ciudad, grupo del 2º cuatrimestre a cargo del Profesor Alfredo Mesta Salazar de la materia Formación Socio Cultural II</p>	<p>Arranque Escolar Participación de Banda de Guerra y Escolta en Arranque de Ciclo Escolar 2022 - 2023 en el Municipio de Matamoros Esc. Primaria Cristóbal Díaz el 15 de agosto.</p>
<p>Pastorela Lagunera Presentación de Pastorela Lagunera por nuestro Taller de Teatro el 08 de diciembre en la Casa de la Cultura de Gómez Palacio.</p>		<p>Un Centrito A.C. Participación de Rondalla en el Asilo "El Centrito A.C." evento de celebración para el Adulto mayor. El 29 de agosto.</p>
<p>Presentación de la Rondalla Utt en asilo para festejo de posada navideña Asilo "Más vida" sucursal Ampliación La Rosita el 14 de diciembre para 15 ancianitos.</p> <p>Presentación de Canto en asilo para festejo de posada navideña el 15 de diciembre en Asilo "Más vida" sucursal La Estrella para 22 ancianitos.</p> <p>Por último, la presentación de canto también se efectuó el 16 de diciembre ahora en el Asilo "Más vida" sucursal Paseo de la Rosita., para 12 ancianitos.</p>		

GALERIA FOTOGRAFICA DE CULTURA



GALERIA FOTOGRAFICA DE CULTURA



b.5 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 femenino, Tae Kwon Do varonil y femenino.

En los entrenamientos 138 alumnos son los que integran los grupos de las diferentes ramas deportivas.

ACTIVIDADES DEPORTIVAS REALIZADAS

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Carrera Atlética UTT 2021 Se llevó a cabo la Carrera Atlética UTT 2021 conmemorando el 30 aniversario de las Universidades Tecnológicas del País inscribiéndose a esta participación 300 personas en un recorrido de 5K el 24 de septiembre.</p>	<p>Difusión</p> <p>Actividad realizada al interior de cada aula promocionando los grupos y talleres deportivos que se ofrecen.</p>	<p>Torneo Interno</p> <p>Se llevó a cabo el torneo de futbol con la coordinación y colaboración de la Asociación de Psicología Jurídica y la UTT, efectuadas en las instalaciones de la UTT en el mes de mayo con los alumnos de las diferentes carreras.</p>
	<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Encuentro amistoso de tae kwon do ➤ Participación Liga de ADUL ➤ Participación en partidos de la Liga de Futbol Formativa, de Voleibol de Arcángeles y de Basquetbol de la Alameda. ➤ Reuniones presenciales con la Asociación Deportiva Universitaria de la Laguna (ADUL). 	<p>Liga de ADUL 2022</p> <p>En el mes de junio continuamos con algunos partidos de la Liga de ADUL en sus etapas finales, en donde la UTT obtuvo los siguientes resultados: TKD 2do lugar general, Futbol Uruguayo varonil Campeón, Béisbol 3er Lugar y Futbol siete femenino en 3er lugar.</p>

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
		<p>Triunfa UTT en el Torneo de Taekwondo de la ADUL</p> <p>Este fin de semana se disputó el torneo de Taekwondo de la Asociación Deportiva Universitaria de La Laguna (ADUL), donde la Universidad Tecnológica de Torreón conquistó 10 medallas de oro, 4 de plata y 4 de bronce, para llevarse el segundo lugar general de la competencia.</p> <p>La jornada de combates se realizó el sábado en el Gimnasio de la Preparatoria Venustiano Carranza, con excelentes resultados de los estudiantes de la UTT.</p> <p>En la rama femenil se lograron 1 oro, 1 plata y 1 bronce. En la varonil, la UTT se colgó 9oros, 3 platas y 3 bronce, quedando en primer lugar del medallero varonil, y segundos en el medallero general con un total de 18 preseas el 06 de junio.</p> <p>XXIV Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas Coahuila 2022.</p> <p>Efectuada en la ciudad de Saltillo, Coahuila en las instalaciones de la UT Coahuila el pasado 15 de julio los grupos deportivos de la UTT participaron en la disciplina de beisbol en el XXIV Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas Coahuila 2022, en donde el grupo de Taekwondo consigue una medalla de Plata y otra de Bronce</p>

GALERIA FOTOGRÁFICA DE DEPORTES



GALERIA FOTOGRAFICA DE DEPORTES



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**

MES ATENDIDO	ALUMNOS		PERSONAL		DOCENTES		OTROS	
	H	M	H	M	H	M	H	M
Septiembre - Diciembre	330	330	320	320	110	110	6	5
Enero - Abril	313	254	89	242	121	96	17	118
Mayo - Agosto	270	321	94	270	123	124	25	90

Pláticas / Conferencia

CURSOS, PLÁTICAS Y CONFERENCIAS

EVENTO/PLÁTICA / CONFERENCIA	CAMPAÑA	INSTITUCIÓN DE SALUD / OTROS	FECHA Y # DE PARTICIPANTES
Tabaquismo, alcoholismo, drogadicción	Permanente	Centro de Integración Juvenil	79 alumnos TV de todas las carreras
Tabaquismo, alcoholismo, drogadicción	Permanente	Centro de Integración Juvenil	79 alumnos TM de todas las carreras

Campañas de salud
Vacunación Influenza
Pruebas de antígeno prostático

El pasado 02 de marzo se realizó al grupo de personal docente y administrativo masculino la invitación para realizar el estudio de pruebas de antígeno prostático, registrando una aplicación de 150 vacunas y 60 estudios.

Comité Institucional para atender la Contingencia Sanitaria por COVID-19

con los recorridos diarios a las áreas administrativas, aulas y lugares dentro de las instalaciones, el pasado 17 de febrero el Rector Ing. Raúl Martínez Hernández, el Ing. J Ventura, la Lic. Laura Ofelia Zermeño Casas, el Contralor Ing. Oscar Garza García, el Lic. Oscar Romero, la Lic. Silvia Yaneth Serrano Valenzuela, la PTC Ing. Argentina Faudoa, el Ing. Pedro di Bella y la Coordinadora Alicia Segura en su reunión semanal dieron un nuevo comunicado para la población estudiantil así como a su personal.

Servicio Social en Vacúnate

La Universidad volvió a ser Sede del Módulo de la Secretaria del Bienestar y Secretaria de Salud en conjunto con la Secretaria de Educación del Estado de Coahuila y con ello, alumnos de todas las carreras apoyaron en los días programados para guiar a los visitantes en su estancia en las Instalaciones de nuestra Universidad.

Taller "Primer Respondiente para la Atención de Urgencias Médicas"

Del 15 al 17 de junio alumnos de 3° de la carrera de Procesos Industriales llevaron a cabo un taller de "primer respondiente para la atención de urgencias médicas, cuyo objetivo es: Que los alumnos conozcan la forma de actuar al aplicar los primeros auxilios que eviten o minimicen el riesgo de muerte del accidentado. Por parte de Dr. Juan Pérez Ortega, Jefe de Jurisdicción Sanitaria No. 6. Con la colaboración de la Dra. Alma Isabel Ávila Álvarez, Coordinador Jurisdiccional del programa Seguridad Vial y Prevención de Accidentes en Grupos Vulnerables.

GALERIA FOTOGRÁFICA DE SERVICIO MEDICO



GALERIA FOTOGRAFICA DE SERVICIO MEDICO



EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD

Festejo de 23 años de la Universidad Tecnológica de Torreón

En una presentación se realizó el tradicional corte de pastel, acompañados con las interpretaciones de la Rondalla. ¡Muchas felicidades!!!

Reconocimientos a personal UTT

Entrega de reconocimientos para sus trabajadores, en una ceremonia que se realizó cumpliendo el protocolo de prevención ante el COVID-19. El evento se desarrolló en la explanada del edificio de Vinculación, encabezado por el rector Raúl Martínez Hernández, con la participación de los 31 trabajadores que recibieron su reconocimiento por 5, 10, 15 y 20 años de servicio en la UTT.

Se reconoció por **cinco años** de trabajo a:

Daniel Eduardo Castañeda Escobedo,
Pedro Di Bella Puentes,
María Guadalupe Macías Reyes,
Miriam Janeth Medina Martell,
Edna Verónica Sifuentes García,
Carlos Villalobos Jáuregui y
María Cristina Zapata Castro.

Por **10 años** de trabajo a: Humberto Borja Cerda,
Federico Carlos Espinoza,
Luz Elena López Luévanos,
Gloria Mónica Martínez Aguilar,
David Ochoa Del Toro,
Daniel Rosales Díaz Mirón,
Raúl Jaime Lozano Oropeza y
Simón Pedro Tovar Emiliano.

Por **15 años** a: Gustavo Adame Gutiérrez,
Jaime Argumaniz Lara,
Oscar Omar Esquivel Cenicerros y
Carlos Javier Rodríguez Chacón.

Y finalmente por **20 años** de servicio a: Elida Dolores Torres Sánchez

Festejo 10 de mayo

Con un desayuno se realizó el festejo para las mamás colaboradoras de la UTT, un merecido festejo en el Best Western.

Festejo del día del maestro

Efectuado Gimnasio Juan Mancinas Casas 13 de mayo del 2022, para Docentes de Tiempo Completo y de Asignatura de las distintas Carreras de la Universidad Tecnológica de Torreón.

Festejo día del Padre

Con una comida se realizó la celebración a los compañeros colaboradores de la universidad que festejan el día del padre el pasado 10 de junio en la Quinta Jardín de esta ciudad.

Día de la Secretaria

El Festejo – Desayuno para 31 secretarias colaboradoras de la Universidad efectuado el 15 de Julio en las instalaciones de Vinculación en la misma Institución.

GALERÍA FOTOGRAFICA DE EVENTOS



GALERÍA FOTOGRAFICA DE EVENTOS



c) Asuntos de Vinculación

La Universidad Tecnológica de Torreón se integra al CIESDEMEX

La Universidad Tecnológica de Torreón se unió al Consorcio de Instituciones de Educación Superior para el Desarrollo Educativo de las Personas Mexicanas en el Exterior (CIESDEMEX), el rector firmó la integración al consorcio durante la ceremonia de presentación, que fue encabezada por Marcelo Ebrard Casaubón, secretario de Relaciones Exteriores de México, y Luciano Concheiro Borquez, subsecretario de Educación Superior, de la Secretaría de Educación Pública.



En el CIESDEMEX participan 43 universidades de 22 estados del país, son 16 autónomas, 21 públicas y 6 privadas, entre las que resalta la UTT como la única universidad de Coahuila. La iniciativa se da en respuesta a las necesidades y problemática que enfrentan las y los mexicanos en el exterior para integrarse a los sistemas educativos de sus países de residencia, así como para reinsertarse al sistema educativo mexicano en caso de retorno. El Consorcio de Instituciones de Educación Superior es promovido por el Instituto de los Mexicanos en el Exterior en colaboración con la Subsecretaría de Educación Superior de la SEP, mediante el que impulsará el desarrollo integral de los migrantes mexicanos.

El evento se realizó en el Centro Integral de Servicios de Puebla, donde se realizó la firma simbólica del compromiso y responsabilidad por parte del rector de la Universidad Tecnológica de Torreón, junto a rectoras y rectores de las universidades que integran el CIESDEMEX, para trabajar de manera conjunta en las mesas de atención a la población en materia de acreditación y revalidación de estudios; retornos educativos; investigación y publicaciones; vinculación y difusión de la cultura; y cooperación académica y movilidad.

El consorcio permitirá desarrollar de manera conjunta programas y acciones que permitan a estudiantes mexicanos continuar con su trayectoria educativa, promover una oferta de educación superior dirigida a personas mexicanas en el exterior, incluyendo becas, así como fomentar la vinculación con investigadores de la diáspora mexicana; y realización de investigación en proyectos de impacto transnacional.

Se celebra en UTT la 2º Reunión Ordinaria de la CIESLAG

este jueves por la mañana la 2º Reunión Ordinaria 2022 de la Comunidad de Instituciones de Educación Superior de La Laguna (CIESLAG), que tuvo como sede la Universidad Tecnológica de Torreón.

La sesión se llevó a cabo de manera presencial y virtual vía Zoom, fue presidida por Indalecio Medina Hernández, presidente de la CIESLAG y rector de la Universidad Politécnica de la Región Laguna, contando con la anfitrionía del rector de la UTT.

En su mensaje, el rector dio la bienvenida a los integrantes de la CIESLAG y resaltó el trabajo que se ha desarrollado para tener actividades presenciales en la UTT, que no se han detenido durante esta pandemia por el compromiso de cumplir cabalmente con la preparación de sus estudiantes. Además, presentó el video institucional de la UTT donde se resaltan los atributos y cualidades de la Universidad Tecnológica de Torreón, desde la historia y modelo educativo, pasando por sus programas educativos acreditados al 100% por su calidad y sus instalaciones, hasta sus espacios de formación integral y las adaptaciones del protocolo antiCovid-19 que se tienen en el campus.

También se revisaron los avances de las comisiones y comités de la CIESLAG, donde destacan las que están enfocadas en el Fortalecimiento Académico, con tareas como el Congreso de Investigadores y de Jóvenes Investigadores, el Fortalecimiento de Habilidades Directivas y Calidad Educativa y la reseña histórica de la CIESLAG; la de Formación Integral, con eventos como el Festival Artístico y Cultural Universitario, Mérito Estudiantil, Académico y Liderazgo estudiantil, así como actividades deportivas; la de Vinculación con el sector social, productivo y gubernamental, con la realización de un conversatorio con egresados y sectores empresariales, y la implementación del Sistema de información Estadística de Educación Superior de la Laguna (SIEESLAG); y también el trabajo de enlace regional de la CIESLAG con el Implan Torreón, la ADUL y el Consejo Ciudadano de Vialidad.

La sesión llegó a su fin con comentarios de directores y rectores sobre asuntos generales y con la toma oficial de la fotografía se procedió a la clausura de la 2º Reunión Ordinaria 2022 de la CIESLAG.

Reunión de Consejo de Vinculación

Se realizó la 1ª Sesión Ordinaria 2022 el pasado 27 de abril el Consejo de Vinculación y Pertinencia de la Universidad Tecnológica de Torreón, con asistencia de autoridades, representantes de sectores privado, público y social de La Laguna y personal directivo de la institución educativa, con el objetivo central de dar a conocer el proceso que se lleva para poder ofertar la Maestría en Economía Circular, que arrancaría en el próximo ciclo escolar.

La reunión estuvo encabezada por el rector de la UTT; Eduardo José Hoschman, director de Vinculación de la Subsecretaría de Educación Media y Superior de Coahuila; y Noelie López Baille, coordinadora de Desarrollo Económico Laguna de la Secretaría de Economía de Coahuila.

El rector dio la bienvenida a los consejeros y afirmó que en la UTT "estamos en plena etapa de consolidación y por ello entramos de lleno al nivel de posgrados, pero la formación de nuestros jóvenes tiene que ser compartida, por lo que tomamos en cuenta al sector productivo que ustedes representan, para formar jóvenes en las carreras que de verdad demanda el sector productivo".

Además se contó con la participación de los consejeros Carlos González Silva, presidente de Canacintra Torreón; Alejandra Hurtado Hernández, directora de Canacintra Torreón; José Luis Hotema de Santiago, presidente del Consejo Lagunero de la Iniciativa Privada; María Luisa Morales Salas, presidenta del Clúster Automotriz Laguna; Oscar Arizpe Rodríguez, gerente general de DYH Mexicana; **Julio Enrique Reyes Sáenz, gerente de la planta Seguridad y Medio Ambiente Planta Laguna Covoro Mining Solutions Mexicana; Jesús Alday Cuellar director administrativo de Industria Sigrama;** Jesús Gerardo Serrano Mejía, secretario de Vinculación de la UTT; Ventura Luna Vera, secretario técnico de la Rectoría de la UTT; Gerardo Delgado Salazar, director de Posgrado y Lenguas Extranjeras en UTT; y Rogelio Martínez Mojica, director del Centro Integral de Negocios UTT.

El director Rogelio Martínez entregó una semblanza del Consejo de Vinculación y Pertinencia de la UTT, apuntó que es un foro de diálogo, consulta, concertación, promoción y decisión, para abordar de manera integral y sistemática los retos de la vinculación entre el sistema de educación superior, el sector productivo y el sector social. En este espacio se proponen acciones entre la universidad y los sectores productivo y social, que permitan potenciar los conocimientos, habilidades y capacidades de los estudiantes, así como promover una formación profesional pertinente y facilitar la inserción laboral de los egresados.

Finalmente, el director Gerardo Delgado, procedió a la presentación de los resultados del Análisis Situacional del Trabajo (AST) que se realizó para la nueva Maestría en

Economía Circular, donde participaron representantes de 35 empresas. En este AST se permitió obtener las tres funciones clave del posgrado, que son: Creación, gerencia y dirección de empresas, negocios y proyectos sustentables; Planeación, desarrollo, dirección y control de procesos de producción, comercialización, y diseño e innovación de productos, materiales o sistemas sustentables; y la Formulación, implementación y gestión de proyectos o programas de aprovechamiento y conservación de recursos naturales y fuentes de energía alternativa.

Con la validación del Consejo de Vinculación y Pertinencia, la UTT continúa con su proceso para poder ofertar este nuevo posgrado, que tiene que pasar a revisión a la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior en Coahuila y después a la autorización final en la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.

Presentación Maestría en Economía Circular

Actualmente la Maestría en Economía Circular no se oferta en ninguna institución de educación superior de La Laguna, el programa que tiene en proceso la UTT será profesionalizante y tendrá dos líneas terminales, la primera opción será Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular, y la segunda en Gestión Ambiental.

Los escenarios de desempeño al egreso de la Maestría en Economía Circular son:

- *Empresas e instituciones públicas o privadas, de los sectores económico, gubernamental o social, tanto nacionales como internacionales.*
- *Brindar servicios profesionales de tipo operativo, de dirección o de asesoría y consultoría.*
- *La Integración de proyectos que favorezcan la generación de negocios e instituciones sustentables, utilizando fuentes de información y técnicas especializadas para apoyar a la competitividad y rentabilidad de la organización, buscando el equilibrio entre los objetivos económicos, sociales y ambientales.*



1º Foro Regional en Agua y Derechos Humanos

La Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de la segunda jornada del 1º Foro Regional en Agua y Derechos Humanos, organizado por el Centro de Investigación en Agua y Derechos Humanos.

Para dar paso al foro, que fue moderado por el rector de la UTT y con la participación del alcalde de Matamoros, Miguel Ángel Ramírez López, y David Ruiz Mejía, alcalde de San Pedro de las Colonias. En este espacio, los alcaldes pudieron responder las preguntas realizadas, sobre la actualidad en los municipios de Matamoros y San Pedro en los temas del agua, quienes resaltaron la importancia del cuidado del vital líquido, así como propusieron iniciativas para ahorrarla. Como invitados especiales se contó con la presencia del coordinador Bernardo Gurza Islas, en representación del gobernador Miguel Ángel Riquelme Solís; Indalecio Medina Hernández, rector de la Universidad Politécnica de la Región Laguna y presidente de la Cieslag; José Gilberto Ferniza Garza, director del Instituto Tecnológico Superior de San Pedro; y Martín Federico Soto Jiménez, Investigador de la UNAM.

La jornada continuó con la presentación Agua Saludable para La Laguna Visto Desde la Sociedad Civil, que fue impartida por el investigador Gerardo Jiménez González. Finalmente, el toxicólogo e investigador Gonzalo García Vargas, expuso el tema Hacre: La Otra Crisis de Salud Pública. El Foro Regional en Agua y Derechos Humanos, fue un espacio donde se busca generar conciencia e informar a estudiantes, autoridades y público en general, mediante el diagnóstico de la crisis de agua en la Comarca Lagunera y diversas regiones del país, así como analizar algunas causas y alternativas de solución ante la insuficiencia en calidad y cantidad.

UTT celebra el Foro Empresarial: Ideas en Gestión para Proyectos de Inversión 2022

La Universidad Tecnológica de Torreón realizó el Foro Empresarial: Ideas en Gestión para Proyectos de Inversión, FEMPI 2022, con la participación de emprendedores, cámaras empresariales, empresarios, investigadores y docentes.

La inauguración fue presidida por el rector, acompañado por Avelino Hernández Corichi, coordinador en la Región Laguna del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila (COECYT), en representación de Mario Valdés Garza, director general del COECYT; y Rosa Elena Vielma Castillo, profesora de la UTT y coordinadora del FEMPI 2022.

"Nuestra Universidad tiene el compromiso de formar a nuestros jóvenes con un espíritu emprendedor, por ello tenemos gratas experiencias de egresados nuestros que son grandes empresarios", afirmó el rector.

La Universidad Tecnológica de Torreón no detuvo actividades durante la pandemia, ya que era fundamental que los jóvenes realizarán sus prácticas en talleres y laboratorios para verdaderamente tener una formación completa.

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
Levántate y se te TMADO EN CUENTA (Stop Bullyng)	De la empresa Youth Max
Desarrollar un fuerte carácter personal	De la empresa Youth Max
Procrastinación	Lic. Paula Cristina Rivera, Coordinadora de Psicología UTT
Procrastinación	Lic. Paula Cristina Rivera, Coordinadora de Psicología UTT
Como elaborar un CV de alto impacto	Lic. Omar Ramírez Luévanos y Lic. Zareli Niño Niño
Elaboración de CV de alto imparto: Mitos y realidades	Lic. Claudia González Martínez
CV y entrevista	Lic. Liliana Díaz Zúñiga
¿Cómo conseguir trabajo? Tips y Consejos	Lic. Haidée Hernández Rodríguez
Perfilamiento profesional	Lic. Ángel Iván Becerra Parra
Habilidades que los reclutadores buscan en los candidatos	Lic. Daniela Fernanda Luna Montoya
Feria de empleo estadías Mayo - Agosto	Lic. Yolanda Torres y Lic. Mónica Caballero
Reclutamiento PILGRIM'S PRIDE	Lic. Edgar Banda, Lic. Yazmin Astorga Rosales
Guía de estadía	Ing. Ruth Aidée Cortés Cárdenas, de UTT
Perfilamiento Profesional	Lic. Iván Ángel Becerra Parra
Actitud Vs Aptitud	Lic. Francisco García Gastelum
Feria de la Estadía (reclutamiento)	Lic. Yolanda Torres y Lic. Mónica Caballero de la Empresa CONTELLATION BRANDS

Visitas a empresas

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

VISITAS A EMPRESAS

PROGRAMA EDUCATIVO	VISITAS
Tecnologías de la Información	1
TOTAL	1

DYH Mexicana

Alumnos del Programa Educativo de Tecnologías de la Información e Ingeniería en Diseño y Gestión de Software realizan una visita a DYH Mexicana, con el motivo de realizar ideas y colaborar de la materia Integradora; los PTC a cargo son MSC Ramiro Esquivel Duran, MCC Igmarr Salazar Rodríguez y el MSC David Ochoa del Toro el 24 de febrero iniciando el proyecto el 06 de junio.

#OpenHouse de la empresa Milwaukee Electric Tool Torreón.

Por la UTT asistieron estudiantes de 5to. cuatrimestre de las carreras de Mecatrónica Automatización y Mantenimiento Industrial, así como Rogelio Martínez Mojica, director de Vinculación; Patricia Mota García, subdirectora de Investigación y Desarrollo; y Gabriela Alejandra Yáñez Molina, jefa de Bolsa de Trabajo al #OpenHouse de la empresa Milwaukee Electric Tool Torreón el 25 de febrero, cuyo objetivo es: es fortalecer la vinculación universidad-empresa, y que los alumnos conozcan a detalle los procesos de producción que tiene la planta. El evento fue presidido por Javier Torres Cruz, director general de Milwaukee Electric Tool Torreón y Jessica Mireles, especialista en Capacitación y encargada de la Vinculación Institucional de la empresa, posteriormente la bienvenida estuvo a cargo de Rubén Mario Fernández Faya, director de Recursos Humanos de la planta Torreón.

De la materia Extracción de Conocimiento en Bases de Datos se realizó la visita a la empresa DYH MEXICANA el pasado 13 de julio por 5 alumnos de la carrera de TIC's, a cargo de los PTC MSC. Ramiro Esquivel Duran y MSC David Ochoa del Toro.

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	1	52	139
Mecatrónica Área Automatización	0	44	101
Mantenimiento Área Industrial	48	34	127
Mecánica Área Industrial	0	20	58
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	0	21	72
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	31	28	95
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	0	0	39
Ingeniería Tecnologías de la Producción	5	110	54
Ingeniería Mantenimiento Industrial	1	80	4
Ingeniería Metal Mecánica		33	0
Ingeniería Mecatrónica		76	48
Ingeniería Gestión de Proyectos		55	14
Ingeniería Tecnologías de la Información			21
TOTAL	86	553	772

Plática informativa para realizar periodo de estadía en la empresa Constellation Brands México, en la ciudad de Nava, Coahuila

En la Sala Audiovisual del Edificio de Vinculación, el pasado 16 de marzo se llevó a cabo la plática informativa para conocer las bases o requisitos que deberán presentar los alumnos del 5to cuatrimestre interesados por dicha empresa. En la reunión virtual, Yolanda Torres López, y Mónica Caballero Elizondo, de Atracción de Talento de la empresa, explicaron todos los pormenores de la empresa y de los perfiles que buscan,

además se tuvo el testimonio del egresado de UTT Fernando Cortés, quien se desempeña como Tecnólogo, Ejecución y Metrología.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



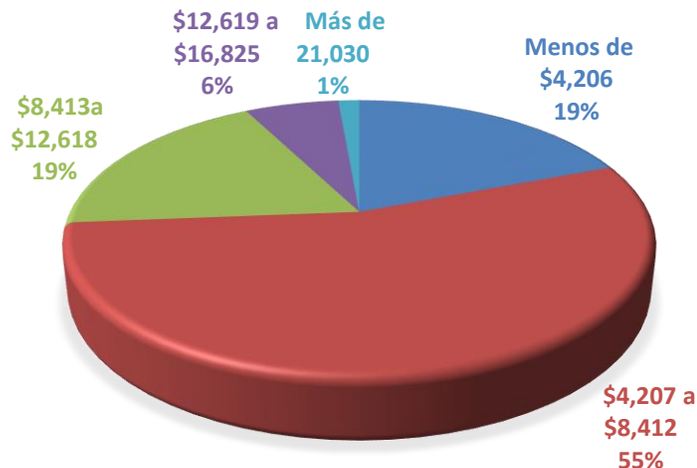
c.2 seguimiento de egresados

En el mes de mayo 2022 se les dio seguimiento a 1,460 egresados correspondientes a los dos últimos años con seguimiento, los cuales 231 trabajan y 352 trabajan y estudian, dando como resultado el 40% de colocados en el mercado laboral; el 50% únicamente estudian una licenciatura o especialidad y el 5.2% se encuentra sin empleo, y al 4.8% 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	24ª "C" GENERACIÓN					25ª "A", "B" Y "C" GENERACIÓN					26ª "A y B" GENERACIÓN				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Procesos Industriales Área Manufactura	18	2	36	1	74	37	21	57	1	72	3	4	16	25	3
Mecatrónica Área en Automatización	8	0	8	0	21	24	7	16	4	45	7	1	2	21	3
Mantenimiento Área Industrial	8	1	10	2	52	42	10	47	8	88	8	2	14	23	23
Mecánica Área Industrial	2	0	5	1	17	14	2	17	0	24	1	0	6	12	12
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	6	0	8	1	42	18	8	20	1	39	0	0	0	0	0
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	4	2	8	3	55	18	7	33	0	65	5	5	21	26	26
Tecnologías de la Información Área Infraestructura en Redes Digitales	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	1	0	11	0	0	6	4	16	0	23	0	0	0	0	0
TOTAL	48	5	87	8	267	159	59	206	14	356	24	12	59	107	107
	415					794					251				

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


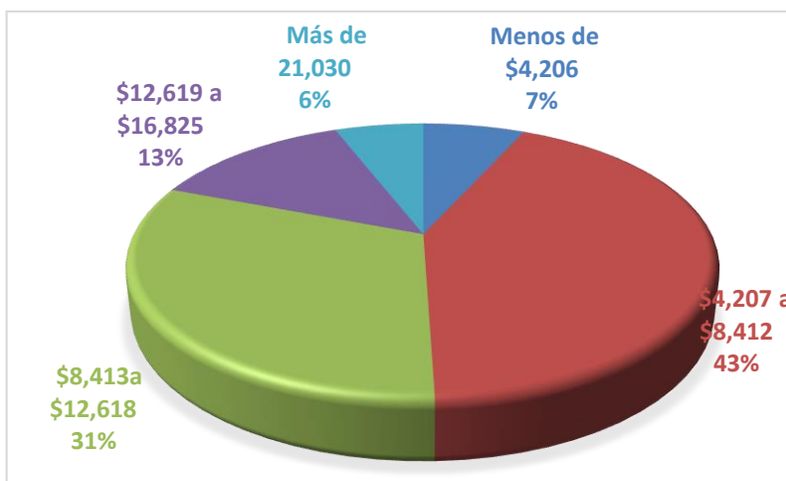
En el mes de mayo 2022 de los 926 egresados con seguimiento, 513 trabajan, aparte 67 estudian y trabajan dando como resultado el 62.63% colocado en el mercado laboral, 25 continúan estudiando sin trabajar que registra un 2.7%, el 21.27% se encuentra sin empleo y el 13.4% se les está localizando para darles seguimiento.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	21ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA		22ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					23ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA					24ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA				
	T	ST	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Ing. Tecnologías de la Producción	30	9	61	35	1	0	1	29	8	2	0	5	37	17	17	7	25
Ing. en Mantenimiento Industrial	0	0	56	27	3	0	5	2	2	0	0	1	15	5	13	4	34
Ing. Metal-Mecánica	0	0	38	10	1	0	1	0	0	0	0	0	11	4	4	0	14
Ing. Mecatrónica	32	6	44	11	0	1	1	17	1	0	0	2	20	20	7	3	26
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	24	4	39	16	4	0	2	8	4	0	1	3	16	12	15	9	3
Ing. En Tecnologías de la Información	0	0	34	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	86	19	272	105	9	1	11	56	15	2	1	11	99	58	56	23	102
	105		398					85					338				

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	24^a	25^a	26^a	21^a ING	22^a ING	23^a ING	24^a ING	TOTAL
Personal de Apoyo	117	335	83	67	229	46	155	1,032
Supervisor	8	14	0	12	48	10	0	92
Mandos Medios y Superiores	1	2	0	0	1	0	0	4
Negocio Propio	9	14	0	7	3	2	0	35
TOTAL	135	365	83	86	281	58	155	1,163

**EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD
TSU E INGENIERÍA**

R A M A	24^a	25^a	26^a	21^a ING	22^a ING	23^a ING	24^a ING	TOTAL
Automotriz	29	83	67	24	64	17	0	284
Industria en General	93	224	14	53	175	32	155	746
Metal-Mecánica	13	58	2	9	42	9	0	133
Público	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	135	365	83	86	281	58	155	1,163

Bolsa de trabajo

- En diciembre 2021 se tienen inscritos a 369 egresados para la bolsa de trabajo, de los cuales 267 se incorporaron al campo laboral por este medio dando como resultado el 72.36% de colocación por esta oficina.
- En el mes de mayo 2022 se registraron una cantidad de 104 egresados de TSU y 170 egresados de ingeniería en total 274 egresados para la colocación de plazas a través del Departamento del Seguimiento y Bolsa de trabajo, colocando el 62.77% de estas personas.

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 21 cursos.

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Políticas de cadenas de suministro	GEBESA	15	5
Políticas de seguridad en la cadena de suministro	MOLYMEX	20	24
Electro hidráulica GRUPO No. 2	JOHSON CONTROLS	14	30
Mediker	Diplomado en Liderazgo	60	8
Pck Group	Electricidad	30	13
Compresores	Metrología 1	20	3
Instituto Tecnológico Superior de san Pedro	Manufactura Esbelta I	30	9
Público en General	Vehículos Automotores	40	5
Grupo BIMBO	Curso básico Aire Acondicionado y Refrigeración	30	8
Instituto de la Visión	Excel básico	12	9
ESSEXFURUKAWA	Montacargas	16	4
UT de Acapulco	Desarrollador de dispositivos inteligentes	40	10
Básico de Refrigeración y Aire acondicionado	Grupo Bimbo	9	30
Ingles	PKC	3	40
Seguridad Eléctrica	ESSEXFURUKAWA	13	15
Electricidad y Control de Potencia	WOODCRAFTER	14	40
Básico de aire acondicionado y refrigeración	Público en general	8	25

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Taller de administración y control	Compresores	3	40
Básico de aire acondicionado y refrigeración	Clarios	9	30
Ingles	PKC	3	40
Torno y fresadora	Minera el Roble	5	30
TOTAL		21	418

Educación continua

- ✓ Se efectuó el Curso **“Introdutorio en verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo”** efectuado en 4 horas a 62 egresados de TSU por el instructor Lic. Candelario Ramírez Sánchez el 10 de noviembre.
- ✓ Curso introductorio EC264 Resolución de problemas a través de metodología Seis SIGMA NIVEL 1 para 5 participantes por 60 horas iniciando el 04 de julio.

Nivelación de matemática

- ✓ El primero fue del 28 junio al 15 julio 2022 se lleva a cabo el curso de Nivelación de Matemáticas para 35 alumnos de las carreras de Mecatrónica cuyo interés es ingresar a la Ingeniería, en este grupo sirve para la preparación académica de alumnos egresados de TSU para su ingreso a la continuidad de estudios en Ingeniería en MT por los PTC M.C. Cristián C. Dávila Rodríguez M.C. Lázaro López Puente
- ✓ El segundo fue del 16 al 26 de agosto se efectuó un segundo grupo de 110 alumnos del curso de Nivelación de Matemáticas a cargo de los PTC M.C. Cecilia Vita Tevar Santacruz, M.C. Saúl Gallardo Cantú, M.C. Cristián César Dávila Rodríguez y M.C. Jorge Arturo Rangel Carrillo.



ENCEV (Entidad de Certificación y Evaluación)

En el ciclo escolar se realizaron 5 cursos y 11 evaluaciones para obtener del sistema de normalización y certificación de competencias en los estándares de EC0217 y EC0301 y EC0391.01.

Por parte de la Utt se participó junto a las UT en la elaboración de los Manuales de las normas EC1035 y EC1036 de la Agencia Nacional de Protección al Medio Ambiente de Hidrocarburos. La participación de la UTT fue con “Encuadre del Manual” cuya aportación es a nivel nacional. En la Norma EC0301 Diseño de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal, se participa en la capacitación por parte del grupo semilla.

SERVICIOS REALIZADOS

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
Público en General	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	4	4
Master Drilling México	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	2	2
Grupo Minera Bacis	Supervisión en Seguridad Industrial para líderes de equipo de trabajo	EC0680 Supervisión en Seguridad Industrial para líderes de equipo de trabajo	30	30
EXXES FURUKAWA	Capacitación y Evaluación	EC0391.01 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	7	7
Público en General	Capacitación y Evaluación	EC0217.01 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	5	5
Instituto Tecnológico Superior de Lerdo	Capacitación y Evaluación	EC0217.01 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo EN LINEA	2	2

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
Público en General	Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	EC0391.01 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	1	1
Grupo Semilla	Diseño de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso	EC0301 Diseño de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso	2	2
Público en General	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	9	9

c.4 Centro Integral de Negocios

Dentro de las actividades realizadas por el Centro Integral de Negocios, que comprende la incubación de empresas, registros de propiedad intelectual y patentes, se mencionan las más relevantes.

10º Congreso Internacional en Mejora de Procesos de Software

El 10º Congreso Internacional en Mejora de Procesos de Software, CIMPS 2021, que tiene como sede la Universidad Tecnológica de Torreón, con la organización por el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) y la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti Coahuila-Durango).

La ceremonia de inauguración se realizó la mañana de este miércoles en el Auditorio de Vinculación de la UTT, con un presídium conformado por David Gustavo Flores Lavenant, titular de la Unidad de Atención Regional de La Laguna, en representación del gobernador Miguel Ángel Riquelme Solís; Ricardo Schumm Cerpa, subsecretario de Desarrollo Económico y Competitividad de Coahuila; de manera virtual Víctor Manuel Rivero Mercado, director general del Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT); Sergio Nava Muñoz, director del CIMAT Unidad Zacatecas; Hugo Montoya Díaz, presidente de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti Coahuila-Durango); Jezreel Mejia Miranda,

presidente del CIMPS; rector de la UTT; y Carlos González Silva, presidente de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacintra), en Torreón.

Este congreso es de gran importancia para estudiantes, docentes, investigadores y el sector empresarial, por los temas que se manejan desde el Big Data hasta la seguridad en las tecnologías de la información. "Que todos los trabajos y ponencias sean un éxito con la participación a la distancia desde diferentes partes del país y del mundo, nos da mucho gusto el tenerlos enlazados y que en la Universidad Tecnológica de Torreón seamos la sede de este magnífico evento".

Esta edición llega a su fin con un total de 450 asistentes, con un promedio de 30 participantes en talleres, 20 en salas de artículos y de 90 en las conferencias magistrales, todos ellos conectados de más de 40 organizaciones, instituciones educativas y empresas, no sólo de México sino también de países como Perú, Chile y Argentina.

CONIES 2021

Celebrada en Altamira, Tamaulipas el pasado 18 de noviembre se asistió a la Inauguración del 6° Concurso Nacional de Innovación y emprendimiento del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, CONIES Tamaulipas 2021, con la presentación de conferencias magistrales que motivaron a miles de estudiantes.

UTT celebra la 2ª edición del Fueling Innovation

Se realizó la 2ª edición del Fueling Innovation UTT, la etapa final del concurso donde los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón presentan proyectos tecnológicos e innovadores, impulsando el emprendimiento de los jóvenes.

Este año se contó con la participación de 41 proyectos en la primera fase que fueron evaluados normativa y técnicamente, bajo las categorías de Emprendimiento Tecnológico, Innovación en Productos y Servicios, y Energías Limpias y Sustentabilidad Ambiental.

la declaratoria inaugural fue realizada por María Elena Fernández Hagggar, jefa de Proyectos en la Región Laguna del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila, en representación de Mario Valdés Garza, director general del Coecyt Coahuila.

Como parte del 2ª Fueling Innovation UTT, se presentó la conferencia magistral "Impulsa Tu Espíritu Emprendedor", impartida por Diana Cecilia Torres Álvarez, CEO de Grupo Punto Digital y consultora en comunicación corporativa y medios digitales, quien mostró una reflexión y análisis sobre el emprendimiento en la actualidad, una presentación que llamó la atención de los estudiantes quienes compartieron sus comentarios con la expositora.

Se contó con la revisión por parte de cuatro especialistas externos, que fueron María Del Carmen Garza García, docente investigadora del Tecnológico De San Pedro; Eyran Roberto Díaz Gurrola, docente investigador de la Universidad Autónoma de Coahuila; Tania Elizabeth Rascón Escajeda, jefa de departamento Económico – Administrativo del Instituto Tecnológico De Torreón; y Jorge Jesús Orona Gómez, director de Grupo Enlace.

los primeros lugares de cada categoría participarán como representantes de la UTT en el próximo Concurso Nacional de Innovación y Emprendimiento del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, CONIES 2022, a desarrollarse en Veracruz.

En la categoría de Emprendimiento Tecnológico, el primer lugar se lo llevó el proyecto Tech-Showing, el segundo sitio fue para el Programa de Capacitación y Evaluación de Rendimiento, y el tercero para SmartAquarium. En el área de Energías Limpias y Sustentabilidad Ambiental, el proyecto ganador fue Solar Tech, seguido de Bio Paper y el podio lo completó Butterfly. Y en la categoría de Innovación en Productos y Servicios, el máximo ganador fue Planut, el segundo lugar fue para el proyecto KAT y en el tercer sitio se tuvo a Pomate.

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

Concurso Fuerzas Que Emprenden, de CANACINTRA Torreón

María Guadalupe cursa el 7ºA de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial, y presentó su idea de emprendimiento sobre jabones de avena con leche de cabra, dedicados al cuidado de la piel, bajo la asesoría del profesor Delfino Napoleón Aguilar Cruz el pasado 06 de Noviembre 2021.

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

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

CEARPI (Centro de Asesoría y Registro de Propiedad Intelectual)

- ✓ Registro de Obra Musical Mi México
- ✓ Registro de Obra Samuel Diamante
- ✓ Registro de Autor: obra musical en el mes de julio
- ✓ Registro de Modelo de Utilidad: en el mes de agosto

c.5 Investigación y Desarrollo

Departamento a cargo de la Lic. Norma Patricia Mota y apoyado del personal docente, realiza a través del departamento de Investigación y desarrollo, asesorías, proyectos, etc., en este periodo se colaboró con diversos proyectos como:

Reunión PITT CAMPUS Académico

El Rector participó en la reunión llevada a cabo en el Parque de Innovación Tecnológica de Torreón con la presencia de Mario Valdés Garza Director General COECYT Coahuila, Antonio Baca Padilla, Gerente de Vinculación de Peñoles y Rectores y Directores de Instituciones de Educación Superior, donde se presentó la estrategia del Parque Tecnológico Coahuila que será impulsado por las Universidades de la Laguna a través del Campus Académico creando un ecosistema y generar proyectos para iniciar una transformación hacia la industria 4.0 en Torreón, el pasado 02 de octubre.

Proyecto para la empresa de Avalúos, S.A. de C.V. cuyo objetivo es: Estructurar la planeación estratégica de la empresa.

Servicio de Instalaciones a la empresa Qualtia Alimentos, S.A. de C.V. cuyo objetivo es: renta del auditorio para su personal de ventas de la empresa.

Servicio de Instalaciones a la empresa Comation, S.A. de C.V. cuyo objetivo es: facilitar el robot Yaskahua en el laboratorio 4.0 para un entrenamiento de la empresa a su personal.

Proyecto BECA

Por parte de las Empresas:

- ✓ **COSTELLETION** que en el presente cuatrimestre de mayo - agosto realiza apoyos económicos a 23 estudiantes en su etapa de la Estadía.
- ✓ **BORWARNET** a través de un convenio firmado desde el mes de enero, realizan la entrega de apoyos económicos de becas para los alumnos que se encuentran en el periodo de la estadía a 12 estudiantes.

CLAIROS PLANTA TORREON. Medición de cajas y baterías en la máquina de coordenadas

PRIMARIA FRANCISCO URQUIZO. Renta del auditorio de Vinculación

QUALTIA, S.A. DE C.V. Renta de auditorio Julio y Agosto.

TECNOLOGIA AVANZADA PARA LA EDUCACIÓN Y LA CAPACITACIÓN, S.A. DE C.V.
Renta de salas de cómputo para la empresa TAEC

c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

FOMECE

Reunión el 20 de septiembre con personal de Fomento Económico de la Laguna (FOMECE), con nuestro Rector y Personal Directivo, con la finalidad de fortalecer la vinculación se tuvo una importante reunión que a través de esta se busca general enlaces con la empresa CBRE de México.

Reunión con empleadores

Se realizó la reunión anual con los empleadores de los Egresados de la UTT, un espacio para compartir experiencias con nuestros aliados del sector productivo a Nivel Regional, Nacional e Internacional. La reunión fue presidida por nuestro Rector acompañado de los Directivos de la Universidad recibiendo a 25 participantes de empresas como Peñoles, Lala, Grupo Modelo, Saborsa, SPJ Connect, Siete Leguas Automotive, Pilgrim's, Surman, Solidusystems, Versa, EQ Manufacturas. Estimat, Exa Industrial, Fresnillo, Gebesa, Métrica Movil y Matamoros Holdings.

Firman convenios con ITT, UT de Tijuana y Grupo Saborsa

A nivel regional se realizó la vinculación mediante un convenio con una institución educativa muy importante como es el Instituto Tecnológico de Torreón.

Esta colaboración busca fortalecer las líneas de trabajo entre el ITT y la UTT, en ejes fundamentales como las partes académica, científica y tecnológica. La firma de este convenio se llevó a cabo por el rector y el director José Omar Saldívar Correa, acompañados por personal directivo de ambas instituciones, en la Sala de Rectores de la Universidad Tecnológica de Torreón.

Esta vinculación abarca rubros como la formación y especialización de recurso humano; investigaciones conjuntas; desarrollo tecnológico y académico; intercambio de información; asesoría técnica y académica; publicaciones científicas y tecnológicas; y Educación Dual.

La Universidad Tecnológica de Torreón y Grupo Saborsa firmaron un convenio de colaboración, el cual fue signado por el rector y Rodolfo Mier Miranda, director general de Saborsa.

Entre los objetivos del convenio se establece que los estudiantes de la UTT podrán realizar estadías de Técnico Superior Universitario y estadías profesionales de Ingeniería, así como su servicio social y participar en visitas guiadas a la empresa. También se contará con el intercambio de experiencias y participación en eventos de difusión, congresos, seminarios y capacitaciones. Además de la colaboración conjunta en proyectos de investigación, el desarrollo de materiales multimedia y programas e intervenciones de carácter social.

Grupo Saborsa, ubicado en la ciudad de Durango, es una empresa del ramo alimenticio que se dedica a la fabricación, distribución y venta de botanas y bebidas de alta calidad y sabor.

Estrecha lazos con el Tecnológico de Torreón y la UT de Tijuana

La Universidad Tecnológica de Torreón y la Universidad Tecnológica de Tijuana han estrechado lazos mediante un convenio entre ambas instituciones hermanas, que permitirá transferir las mejoras prácticas en materia académica y de vinculación. En *reunión virtual* en la Sala de Rectores de la UTT, el rector firmó el convenio al igual que el rector de la UT de Tijuana, Javier Santillán Pérez, que lo hizo desde la ciudad fronteriza.

"Este convenio nos servirá para consolidar la relación entre ambas Universidades Tecnológicas, encaminadas al desarrollo de calidad de nuestros estudiantes. Es un vínculo que fortalece y potencializa cada uno de nuestros proyectos, desde la investigación, grupos colegiados y la academia", comentó el rector.

Firma convenio UTT - MEDIKER PROFESSIONAL HEALTH

La Universidad Tecnológica de Torreón y la Empresa Mediker Professional Health firmaron un convenio de colaboración, una vinculación sellada con las firmas de parte del Rector y la directora Adjunta Alejandra Gabriela Piñera Turrubiate el pasado 24 de noviembre en la sala de Rectores de la UTT.

Firma de convenio "Alianza para poner fin a la violencia contra las mujeres"

El Rector acudió a Palacio de Gobierno de Coahuila junto con el Gobernador Miguel Ángel Riquelme Solís para la firma del convenio "Alianza para poner fin a la violencia contra las mujeres", que tiene finalidad de implementar acciones en instituciones educativas, organizaciones de la sociedad civil y organismos empresariales, que garanticen el acceso de las mujeres a una vida libre de violencia efectuado el 25 de noviembre en la cd de Saltillo, Coahuila.

Reunión con Empresa SPJ CONNECT

El pasado 02 de diciembre en la Cd de Tijuana, B.C. el Rector, presidió la reunión de vinculación de la UT de Tijuana y la UT de Torreón con la empresa SPJ CONNECT INC para dar seguimiento a los compromisos adquiridos en la firma del convenio con la Asociación Nacional de Universidades Tecnológicas para el mes de Abril en Atlanta, Georgia EEUU.

Convenio entre UTT y Secretaría de Educación de Coahuila beneficiará con becas del 100% a nuevos estudiantes

La Universidad Tecnológica de Torreón firmó convenio con la Secretaria de Educación del Estado, para implementar el programa En Coahuila Se Reconoce El Talento, el cual beneficiará a jóvenes de Educación Media Superior que buscan continuar con sus estudios en la UTT.

La firma estuvo a cargo del secretario de Educación de Coahuila, Francisco Saracho Navarro; el subsecretario de Educación Media y Superior, Francisco Osorio Morales; y el rector de la UTT.

GALERIA FOTOGRAFICA DE VINCULACIÓN





d) Asuntos de Planeación

d.1 Planes y Programas

Re-acreditación por CACEI

Proceso de re-acreditación por parte del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) a la Universidad Tecnológica de Torreón, de nuestros programas educativos de Técnico Superior Universitario en Mantenimiento Industrial área Industrial, Mecánica área Industrial, Mecatrónica área Automatización, Mecatrónica área Sistemas de Manufactura Flexible y Procesos Industriales área Manufactura los días 11 y 12 de noviembre.

El proceso de evaluación se realizó de manera virtual el jueves 10 y viernes 11 de noviembre, con la finalidad de verificar la eficiencia de los procesos, mecanismos y servicios de atención a usuarios, su pertinencia y eficiencia.

Se realizaron entrevistas con el rector, personal directivo de las áreas de Vinculación, Planeación y Evaluación, Administración y Finanzas, Difusión y Extensión Universitaria, Servicios Escolares, Servicios Académicos, Jefatura de Servicios Tecnológicos, Idiomas, Sistemas, Recursos Humanos, Mantenimiento e Instalaciones, Gestión de Calidad y Servicios Bibliotecarios.

Además, los evaluadores del CACEI tuvieron reuniones virtuales con estudiantes y empleadores de egresados de la Universidad Tecnológica de Torreón.

AST (Análisis de Situación del Trabajo)

Se invitaron a 29 representantes del sector productivo, empresarios y gerentes de la región se dio revisión al programa educativo de la Maestría en Economía Circular, que está en proceso de convocatoria para que sea ofertada por nuestra Universidad Tecnológica de Torreón. El Análisis Situacional del Trabajo para la viabilidad de apertura de la Maestría en Economía Circular, con industriales de la Región Laguna, a cargo del MC Gerardo delgado Salazar quién presidió dicha reunión, también estuvieron presentes para dar la bienvenida el Rector y Directivos de la Institución el evento fue coordinado en todo momento por la Dirección de Posgrado, la Secretaría de Vinculación y la Secretaría Académica el 07 de abril.

Se contó con la participación de las empresas Cemex, Especialidades Emyasa, Pasa, Stratinnovac, Gas Natural del Noroeste, Irby Laguna, Resica Laguna, Soluciones ambientales normativas, Dirección General de Medio Ambiente, Gala Muebles, Cervecería Modelo de Torreón, AEME Asesores, Coparmex, Servicios Profesionales de

Seguridad y Salud, Literas Lala, Mediker, Materiales Reutilizables, StampI, Kone Industrial, Sigrama, Canieti, Programx Infraestructura, DyH Mexicana, Yura Corporation México, Grupo Propec, Master Drilling, Grupo Reciclaje de la Laguna y Hyosung GST.

POA 2021

En el Programa Operativo Anual 2021 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 2022

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 2022 se tiene contempladas todas las áreas que integran la Universidad Tecnológica de Torreón, de acuerdo a los procesos certificados bajo la Norma ISO 9001:2015 y cumpliendo con los lineamientos establecidos en la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y alineado al Plan Nacional de Educación.

d.2 Sistema de Gestión de Calidad

Auditoría Interna #53

Del 24 de noviembre al 1° de Diciembre se llevó a cabo la auditoria interna cuyo objetivo es: Evaluar la conformidad y cumplimiento con el SGC de la UTT. La auditoría interna levanto 27 acciones correctivas de diferentes áreas y departamentos.

Auditoria de seguimiento

Del 02 al 04 de marzo por ABS cuyo objetivo principal fue: Verificar el cumplimiento con los requerimientos de ISO 9001:2015 y el sistema de gestión documentado de la organización; verificar que el sistema de gestión de Universidad Tecnológica de Torreón cumple con los requerimientos contractuales, legales y regulatorios aplicables; Evaluar la efectividad del sistema de gestión para cumplir continuamente los objetivos especificados; e Identificar áreas de mejoras potenciales.

Del 07 al 11 de marzo se llevó a cabo la Evaluación Docente y Evaluación de tutor por parte de la comunidad estudiantil.

Auditoría Interna #54

16 al 20 de Mayo se llevó a cabo la Auditoría Interna realizando la recisión en los procesos de las áreas de: Seguimiento de Egresados y Bolsa de Trabajo, Cultura y Deportes, Comunicación, Educación Continua, Servicios Escolares, PE de MT, PE de TIC, PE de AFEP, PE de PI, PE de MI, PE de ME; Prácticas y Estadías, Servicio Social, Bibliotecarios, Subdirección de Servicios Académicos, Recursos Materiales y Servicios Generales así como Recursos Humanos. Se revisaron 40 acciones correctivas incluyendo la que registró la casa certificadora ABS de las cuales se cerraron 19 acciones, que representa un 48%, quedando pendiente 21.

Auditoría de Servicio

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

Taller nuevo PÁS

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

GALERIA FOTOGRÁFICA DE PLANEACIÓN



e) ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

e.1 Recursos Humanos

Personal Total

En el periodo 2021-2022 se inició con una plantilla de 361 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	34	64	83	180
ENERO - ABRIL	34	64	83	177
MAYO - AGOSTO	35	64	82	123

e.2 Capacitación de la plantilla

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

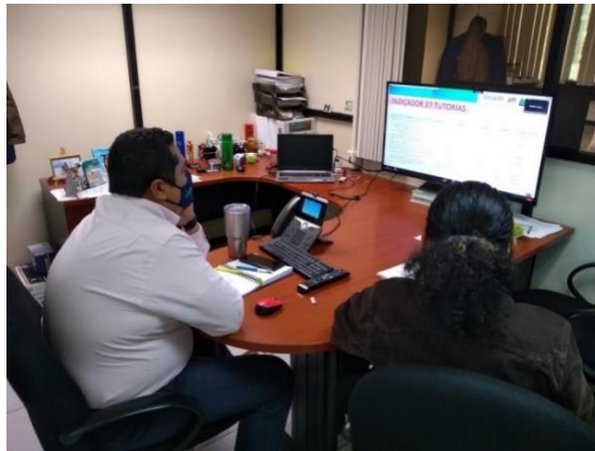
Nuevamente la *crisis sanitaria* ha impedido reuniones o concentraciones de personas, por ello los cursos se realizan en línea de forma virtual aprovechando plataformas, los cursos son para los Mandos Medios y Superiores, Personal Administrativo y Personal de Apoyo registrando un total de 162 horas invertidas en el cuatrimestre Mayo - Agosto 2022.

CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Erradicar la corrupción "tarea de todos"	7 Mandos Medios y Superiores	3
Llenado de MECASUT	1 Mando Medio y Superior y 1 Administrativo	4

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Control Interno (virtual)	117 Mandos Medios y Superiores, Administrativos y Personal de Apoyo	35
"Diplomado de Líderes para líderes: Herramientas para el docente"	2 Personal de Apoyo	100
EC0301 Diseño de cursos de formación de capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso	1 Mando Medio y Superior	20
TOTAL		162

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



e.3 Costo por alumno

Al iniciar el periodo escolar 2021- 2022 contó con una matrícula de 3,924 alumnos.

COSTO POR ALUMNO POR CUATRIMESTRE

	EJERCIDO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	EJERCIDO ENERO - ABRIL	EJERCIDO MAYO - AGOSTO
Matrícula	3,924	3,624	2,853
COSTO POR ALUMNO	9,539.99	6,601.00	10,898.08