



Universidad Tecnológica de Torreón

INFORME ANUAL

septiembre 2022-agosto 2023



Universidad Tecnológica de Torreón

SEPTIEMBRE 2022 – AGOSTO 2023

CONSEJO DIRECTIVO

MTRO. EMANUEL JOSÉ DE JESÚS GARZA FISHBURN

Secretario de Educación del Estado de Coahuila

LIC. CLAUDIO MARIO BRES GARZA

Secretario de Economía

ING. JOSE ANTONIO GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ

Secretario de Finanzas del Estado de Coahuila

LIC. ELMA MARISOL MARTÍNEZ GONZÁLEZ

Secretaria de Fiscalización y Rendición de Cuentas de Coahuila

MTRA. LIZETTE CRISTINA VILLARREAL OREZZA

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

MTRA. MARLENNE JOHVANA MENDOZA GONZÁLEZ

Directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

LIC. ROMAN ALBERTO CEPEDA GONZÁLEZ

Presidente Municipal del R. Ayuntamiento de Torreón

ING. HÉCTOR ORDAZ SABAG

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

LIC. MANUEL DE LA PARRA VIESCA

Director General de SEREX del Norte, S.A. de C.V.

SECRETARIO

M.C.P. CARLOS ALBERTO CENTENO ARANDA

Rector de la UTT

ÍNDICE

a)	ASUNTOS ACADÉMICOS	
a.1	Control Escolar	01
a.2	Deserción	24
a.3	Índice de Aprovechamiento	30
a.4	Egresos	32
a.5	Docentes	41
a.6	Cuerpos Académicos	46
a.7	Biblioteca	51
a.8	Becas	53
a.9	Tutorías y Asesorías Académicas	57
a.10	Asesoría Psicopedagógica	59
a.11	Promoción y visitas guiadas	76
a.12	Uso de Laboratorios y Talleres	77
a.13	Comisiones académicas	78
	Eventos Académicos e Institucionales	79
b)	ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	85
b.1	Prensa y Difusión Institucional	93
b.2	Actividades Culturales	94
b.3	Actividades Deportivas	100
b.4	Responsabilidad Social	103
b.5	Servicio a la comunidad	105
b.6	Servicio de Enfermería	108
	Eventos de la Universidad	110
c)	ASUNTOS DE VINCULACIÓN	112
c.1	Visitas, prácticas y estadías	113
c.2	Seguimiento y colocación de egresados	120
c.3	Servicios Tecnológicos	123
c.4	Centro Integral de Negocios	129
c.5	Investigación y Desarrollo	130
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional	132
d)	ASUNTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN	
d.1	Planes y Programas	142
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	142
e)	ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
e.1	Recursos Humanos	145
e.2	Capacitación de la Plantilla	145
e.3	Costo por alumno	148

a) ASUNTOS ACADÉMICOS

a.1 Control Escolar

En los cuatrimestres de Nuevo Ingreso se detalla la siguiente información: En Septiembre - Diciembre 2022, se contó con 4 fechas de aplicación de Examen de Admisión CENEVAL EXANI II (23 y 24 de junio; 11 de julio y 22 de Agosto) y para *Nivel Maestría* se aplicó el examen EXANI III el 22 de Agosto; en Enero - abril 2023, se contó con 1 fecha de aplicación del Examen de Admisión CENEVAL EXANI II (18 de noviembre) lo mismo para el *Nivel Maestría* se aplicó el examen EXANI III el mismo día, iniciando con un total de 3,816 alumnos.

ASPIRANTES Y ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA EN SEPTIEMBRE 2022 Y ENERO 2023

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	SUSTENTANTES	INSCRITOS		
			TSU	ING	MIMI
Procesos Industriales Área Manufactura	425	334	226	180	-
Mecatrónica Área Automatización	284	234	168	-	-
Mantenimiento Área Industrial	270	354	325	108	-
Mecánica Área Industrial	162	129	104	8	-
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	174	151	135	107	-
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	266	202	175	136	-
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	342	280	222	39	-
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	80	65	57	18	-
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura	2	2	-	-	4
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	4	4	-	-	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	4	4	-	-	3
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	4	4	-	-	4
TOTAL	2,223	1,769	1,412	607	12

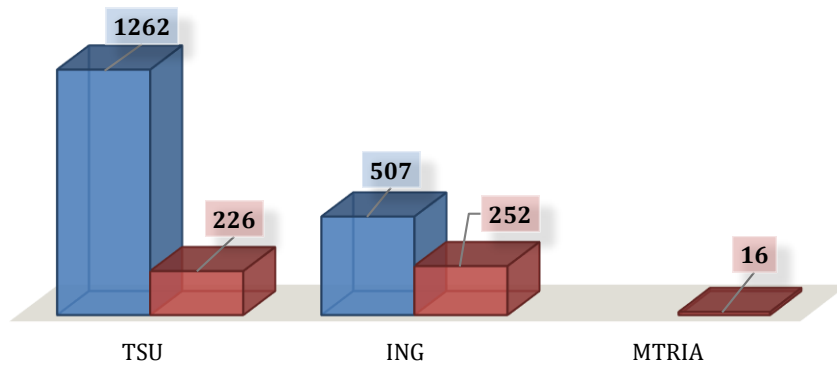
1,769 en Septiembre 2022; más 494 alumnos en Enero 2023. Las nuevas generaciones de alumnos registrados a Primero son de las generaciones 28^a "C" y 29^a "B" en Técnico Superior Universitario, la 28^a en Ingeniería; también 29^a "A" y 29^a "D" en Técnico Superior Universitario, la 29^a en Ingeniería; en Maestría en IMMI se registra la 2^a y Maestría en Economía Circular se registra la 1er Generación.

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR CARRERA

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022		ENERO - ABRIL 2023		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	112	96	61	33	173	129	302
Mecatrónica Área Automatización	128	12	26	2	154	14	168
Mantenimiento Área Industrial	237	38	47	3	284	41	325
Mecánica Área Industrial	96	8	-	-	96	8	104
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	120	15	-	-	120	15	135
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	62	91	8	14	70	77	147
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	152	38	24	8	128	46	174
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	39	18	-	-	39	18	57
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	57	64	30	39	87	103	190
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	73	14	61	6	134	20	154
Ingeniería en Metal Mecánica	65	11	-	-	65	11	76
Ingeniería en Mecatrónica	86	24	67	12	153	36	189
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	33	59	12	25	45	84	129
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	17	4	-	-	17	4	21
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	-	-	4	0	4	0	4
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	5	0	5	0	5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	1	2	1	2	3
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	-	2	2	2	2	4
TOTAL	1,277	492	348	146	1,577	610	2,187

ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR PERIODO, NIVEL Y GÉNERO

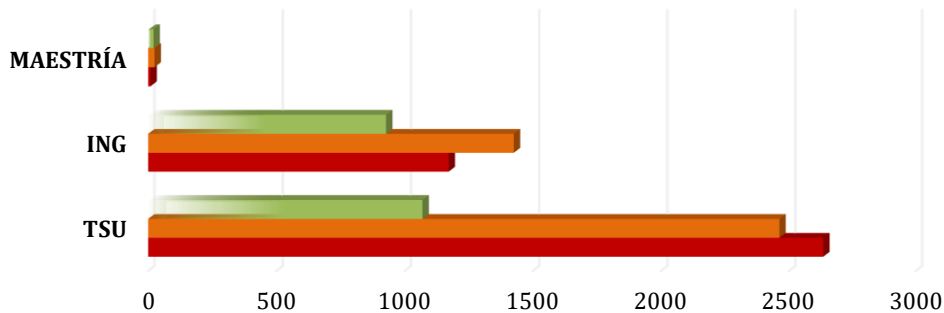
PERIODOS	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022	946	316	331	176	-	-
ENERO - ABRIL 2023	166	60	170	82	12	4
TOTAL	1,112	376	501	258	12	4



ALUMNOS INSCRITOS POR PERIODO, NIVEL Y GÉNERO

PERIODOS	NIVEL TSU		NIVEL INGENIERÍA		NIVEL MAESTRÍA	
	H	M	H	M	H	M
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022	1,958	677	792	380	7	2
ENERO - ABRIL 2023	1,829	633	964	462	20	5
MAYO - AGOSTO 2023	1,522	548	618	310	16	5

MATRÍCULA INICIAL POR NIVEL

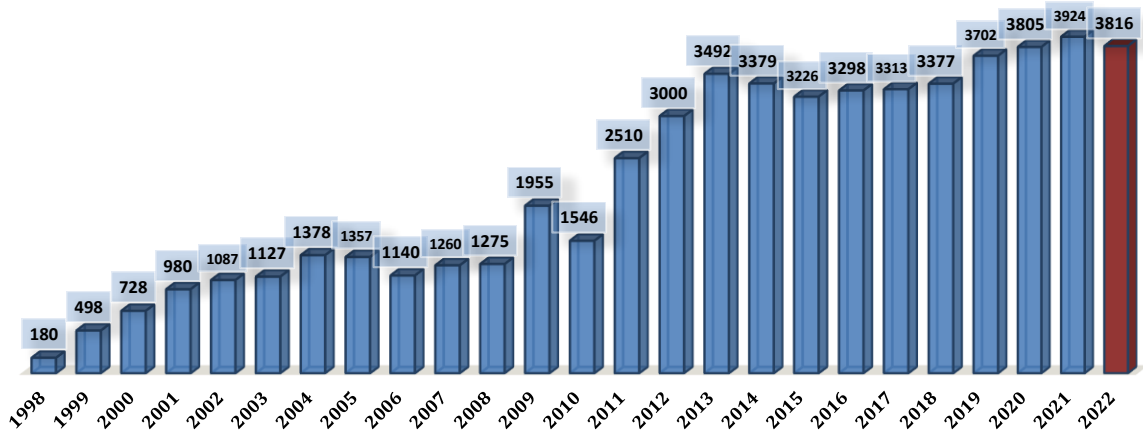


**MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO
DE LOS ULTIMOS 5 AÑOS**

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2018		2019		2020		2021		2022	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	304	231	313	269	312	296	324	263	301	234
Mecatrónica Área Automatización	360	48	371	44	393	57	438	62	337	36
Mantenimiento Área Industrial	450	32	479	54	563	66	527	76	540	79
Mecánica Área Industrial	158	17	187	15	245	22	205	20	179	15
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	185	25	241	28	233	48	167	42	198	32
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	11	14	-	-	-	-	-	-	123	209
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	84	189	122	237	148	267	143	245	235	54
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	301	234
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	-	-	-	-	45	18
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	93	108	133	120	130	131	140	152	135	144
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	202	8	206	11	171	20	198	28	247	33
Ingeniería en Metal Mecánica	83	6	90	11	84	8	77	6	107	14
Ingeniería en Mecatrónica	207	23	212	36	134	30	218	32	192	38
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	-	-	28	42	37	104	39	126	71	143
Ingeniería en Tecnologías de la Información	83	26	72	24	33	8	53	9	-	-
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	-	-	-	-	-	-	-	-	40	8
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	-	-	-	-	13	2	7	2
TOTAL	2,469	908	2,674	1,028	2,694	1,111	2,800	1,124	2,757	1,059

Para el periodo inicial de Septiembre 2022 no registró incremento en la Matrícula total al inicio del ciclo a comparación del 2021. Fue el 2.83% por debajo del periodo anterior.

HISTÓRICO DE MATRÍCULA INICIAL



MATRÍCULA INICIAL HISTÓRICA DE PERIODOS SEPTIEMBRE

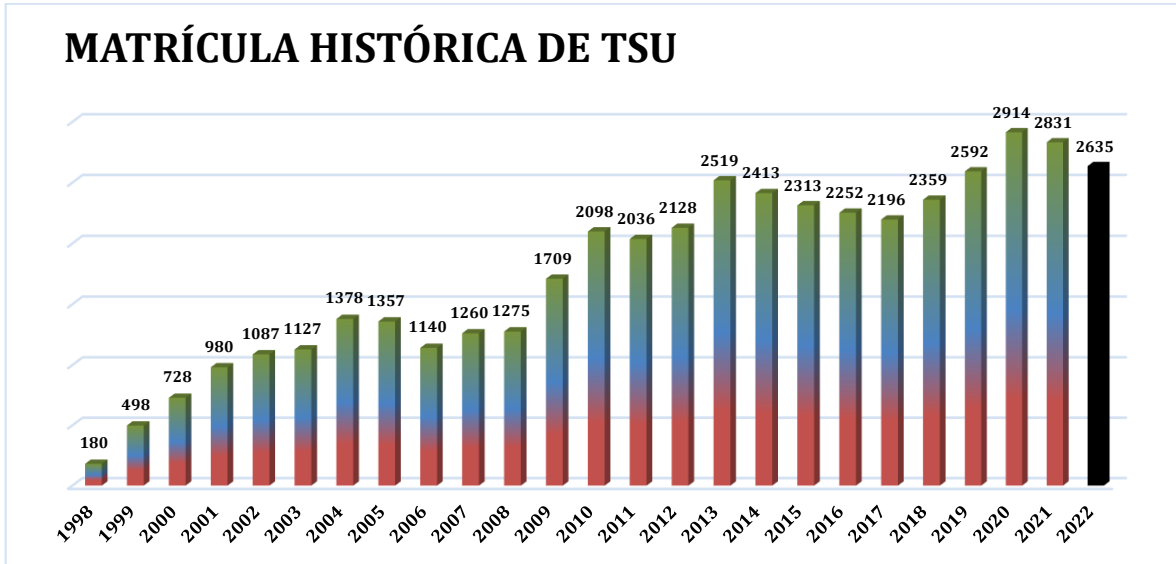
PROGRAMA EDUCATIVO	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Procesos Industriales Área Manufactura	70	228	331	394	364	289	287	265	155	109	70	156	256	321	426	520	597	623	629	704	736	835	869	879	814
Mecatrónica Área Automatización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

La matrícula inicial general es de 2,635 alumnos en Técnico Superior Universitario, desglosado en 1,958 hombres y 677 mujeres.

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2018		2019		2020		2021		2022	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	304	231	313	269	312	296	324	263	301	234
Mecatrónica Área Automatización	360	48	371	44	393	57	438	62	337	36
Mantenimiento Área Industrial	450	32	479	54	563	66	527	76	540	79
Mecánica Área Industrial	158	17	187	15	245	22	205	20	179	15
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	185	25	241	28	233	48	167	42	198	32
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	11	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	84	189	122	237	148	267	143	245	123	209
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	235	54
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	-	-	-	-	-	-	-	-	45	18
TOTAL	1,748	611	1,899	692	2,105	809	2,062	769	1,958	677

Los 2,635 alumnos en comparación al periodo de 2021 de 2,831 sin tener un incremento, registra un 2.93% por debajo del año pasado en el mismo periodo.



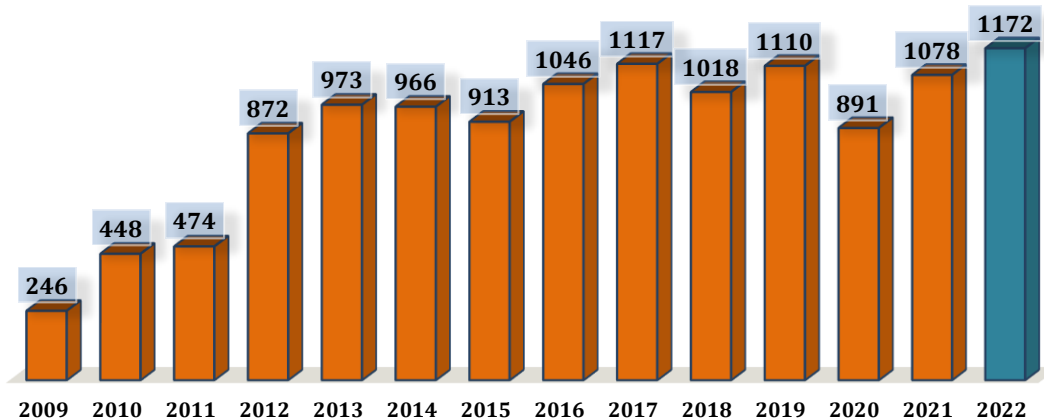
en Ingeniería el total fue de 1,172 alumnos registrados en 792 hombres y 380 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL EN INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2018		2019		2020		2021		2022	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	93	108	133	120	130	131	140	152	135	144
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	202	8	206	11	171	20	198	28	247	33
Ingeniería en Metal Mecánica	83	6	90	11	84	8	77	6	107	14
Ingeniería en Mecatrónica	207	23	212	36	134	30	218	32	192	38
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	71	143
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	-	-	-	-	-	-	-	-	40	8
TOTAL	721	297	775	335	589	302	725	253	792	380

En Ingeniería si hay incremento de la matrícula, fue del 17.35% respecto al mismo periodo del año 2022.

MATRÍCULA HISTÓRICA EN INGENIERÍA

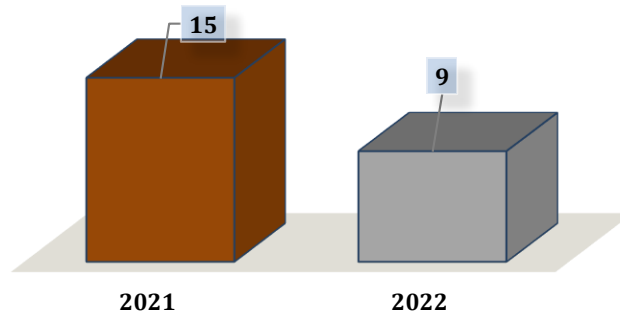


Por último, en nivel de Maestrías se registra una matrícula total de 9 alumnos, siendo 7 hombres y 2 mujeres. No se registra incremento ya que no hubo periodo de nuevo ingreso en 2022.

MATRÍCULA INICIAL EN MESTRÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	2021		2022	
	H	M	H	M
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	8	2	5	1
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	5	0	2	1
TOTAL	13	2	7	2

MATRÍCULA HISTÓRICA EN MAESTRÍAS



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 535 alumnos en TSU; en Ingeniería la Carrera *Tecnologías de la Producción*, inicia este ciclo con una matrícula inicial de 279 alumnos, registrando un total de 814 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	301	234	135	144	436	378	814
Enero – Abril	342	238	165	184	507	422	929
Mayo – Agosto	295	208	106	126	401	334	735

MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre – Diciembre	264	206	130	139	394	345	739
Enero – Abril	298	213	155	178	453	391	844
Mayo – Agosto	236	184	103	125	339	309	648

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S – D 2022, la carrera tuvo 75, son 65 bajas en TSU, y 10 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E – A 2023, la carrera tuvo 85 bajas, 69 en TSU y 16 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M – A 2023, en TSU fueron 87 bajas, 83 en TSU y 4 en Ingeniería.

En el Programa Educativo de **Mecatrónica Área Automatización** solo es a Nivel TSU, inicia con una matrícula de 373 alumnos.

**MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	337	36	337	36	373
Enero - Abril	300	30	300	30	330
Mayo - Agosto	252	24	252	24	276

**MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE
Y SEXO**

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	275	31	275	31	306
Enero - Abril	271	24	271	24	295
Mayo - Agosto	221	23	221	23	244

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, la carrera tuvo 67 bajas todas en TSU.

En Cuatrimestre de E - A 2023, la carrera tuvo 35 bajas.

En el Cuatrimestre M - A 2023, en TSU fueron 32 bajas.

En los Programas Educativos de **Mantenimiento Área Industrial** nivel de TSU inicia con una matrícula de 619; para el Nivel de Ingeniería la carrera de **Mantenimiento Industrial** inicia con una matrícula de 280 estudiantes, sumando un total de 899 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	TSU		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	540	79	247	33	787	112	899
Enero - Abril	509	72	307	40	816	112	928
Mayo - Agosto	433	61	189	28	622	89	711

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

CUATRIMESTRE	TSU		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	454	68	234	31	688	99	787
Enero - Abril	426	61	292	37	718	98	816
Mayo - Agosto	382	59	181	27	563	86	649

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, la carrera tuvo 112 bajas, 97 en TSU y 15 en Ingeniería. En Cuatrimestre de E - A 2023, la carrera tuvo 112 bajas, 94 en TSU y 18 en Ingeniería. En el Cuatrimestre M - A 2023, 62 bajas se registraron; en TSU fueron 53 y 09 en Ingeniería.

En los Programas Educativos de **Mecánica Área Industrial** inician con una matrícula de 194 estudiantes en TSU; y en la de Ingeniería en **Metal Mecánica** inició con 121 alumnos. Sumando un total de 315.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	179	15	107	14	286	29	315
Enero - Abril	149	12	99	14	248	26	274
Mayo - Agosto	122	11	54	6	176	17	193

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	142	12	97	13	239	25	264
Enero - Abril	128	11	90	9	218	20	238
Mayo - Agosto	106	11	42	6	148	17	165

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, la carrera tuvo 51 bajas, 40 en TSU y 11 en Ingeniería.
En Cuatrimestre de E - A 2023, la carrera tuvo 36 bajas, 22 en TSU y 14 en Ingeniería.
En el Cuatrimestre M - A 2023, de 28 bajas; 16 de TSU y 12 en Ingeniería.

Los Programas Educativos de **Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible** nivel TSU inicia con una matrícula de 230; en **Mecatrónica** a nivel Ingeniería inicia con una matrícula de 230, registrando un total de 460 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	198	32	192	38	390	70	460
Enero - Abril	161	26	260	45	421	71	492
Mayo - Agosto	130	23	191	35	321	58	379

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	159	26	166	32	325	58	383
Enero - Abril	144	24	216	39	360	63	423
Mayo - Agosto	111	21	157	33	268	54	322

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, la carrera tuvo 77 bajas, 45 en TSU y 32 en Ingeniería.
En Cuatrimestre de E - A 2023, la carrera tuvo 69 bajas, 19 en TSU y 50 en Ingeniería.
En el Cuatrimestre M - A 2023, de 57 bajas, en TSU fueron 21 bajas y 36 en Ingeniería.

Para las Carreras de *Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos* nivel TSU inicia con una matrícula de 332 alumnos. En *Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos* 214 alumnos; sumando un total de 546.

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

CUATRIMESTRE	T S U		LICENCIATURA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	123	209	71	143	194	352	546
Enero - Abril	129	199	82	169	211	368	579
Mayo - Agosto	110	178	56	110	166	288	454

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

CUATRIMESTRE	T S U		LICENCIATURA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	110	197	68	142	178	339	517
Enero - Abril	111	187	80	167	191	354	545
Mayo - Agosto	99	168	52	108	151	276	427

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, la carrera tuvo 29 bajas; en TSU 25 y 04 en Licenciatura
En Cuatrimestre de E - A 2023, la carrera tuvo 34 bajas; 30 en TSU, 04 en Licenciatura.
En el Cuatrimestre M - A 2023, de 27 bajas en total; 21 en TSU y 06 de Licenciatura

En los Programas Educativos de *Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma* nivel TSU inician con una matrícula de 289; en *Tecnologías de la Información Desarrollo y Gestión de Software* nivel Ingeniería conto con una matrícula de 48 alumnos; registrando un total de 337.

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

CUATRIMESTRE	TSU		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	235	54	40	8	275	62	337
Enero - Abril	203	47	51	10	254	57	311
Mayo - Agosto	154	34	22	5	176	39	215

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

CUATRIMESTRE	TSU		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	182	43	40	8	222	51	273
Enero - Abril	149	34	46	9	195	43	238
Mayo - Agosto	122	25	17	4	139	29	168

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, 64 bajas; 64 en TSU y 0 en Ingeniería.

En Cuatrimestre de E - A 2023, son 73 bajas; de ellas fueron 67 en TSU, y 6 en Ingeniería.

En el Cuatrimestre M - A 2023, de 39 bajas en TSU, 06 en Ingeniería.

En los Programas Educativos de *Tecnologías de la Información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales* nivel TSU inician con una matrícula de 63.

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	45	18	45	18	63
Enero - Abril	36	9	36	9	45
Mayo - Agosto	26	9	26	9	35

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	34	9	34	9	43
Enero - Abril	25	8	25	8	33
Mayo - Agosto	25	7	25	7	32

H = Hombre

M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, 20 bajas todas en TSU.

En Cuatrimestre de E - A 2023, la carrera tuvo 12 bajas en TSU

En el Cuatrimestre M - A 2023, de 03 bajas todas en TSU.

La matrícula de las Maestrías de *Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente*, así como la *Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías* inicio con 09 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	7	2	7	2	9
Enero - Abril	16	2	16	2	18
Mayo - Agosto	13	1	13	1	14

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	7	2	7	2	9
Enero - Abril	12	2	12	2	14
Mayo - Agosto	11	0	11	0	11

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, 0 bajas.
En Cuatrimestre de E - A 2023, tuvo 04 bajas.
En el Cuatrimestre M - A 2023, fueron 03 bajas.

En el presente ciclo escolar en Enero 2023 se apertura la matrícula de las Maestrías: *Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular* y también Maestría *en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental* que inicia con 07 alumnos.

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	-	-	-	-	-
Enero - Abril	4	3	4	3	7
Mayo - Agosto	3	4	3	4	7

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

CUATRIMESTRE	MAESTRÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	-	-	-	-	-
Enero - Abril	4	3	4	3	7
Mayo - Agosto	3	4	3	4	7

H = Hombre
M = Mujer

En Cuatrimestre de S - D 2022, sin alumnos.
En Cuatrimestre de E - A 2023, tuvo 0 bajas.
En el Cuatrimestre M - A 2023, fueron 0 bajas.

La matrícula inicial en este periodo fue de 3,816 alumnos, de los cuales 1,796 cursaron sus estudios en el turno matutino y 813 en el turno vespertino – nocturno siendo **TSU** y los 1,172 de Ingeniería se registran en el turno vespertino - nocturno; por genero se registró un total de 2,757 hombres y 1,059 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	301	234	135	144	342	238	165	184	295	208	106	126
Mecatrónica Área Automatización	337	36	-	-	300	30	-	-	252	24	-	-
Mantenimiento Área Industrial	540	79	247	33	509	72	307	40	433	61	189	28
Mecánica Área Industrial	179	15	107	14	149	12	99	14	122	11	54	6
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	198	32	192	38	161	26	260	45	130	23	191	35
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	123	209	71	143	129	199	82	169	110	178	56	110
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	235	54	40	8	203	47	51	10	154	34	22	5
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	45	18	-	-	36	9	-	-	26	9	-	-
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	-	-	7	2	-	-	16	2	-	-	13	1
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	3	4
TOTALES	1958	677	799	382	1829	633	984	467	1522	548	634	315

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	264	206	130	139	298	213	155	178	236	184	103	125
Mecatrónica Área Automatización	275	31	-	-	271	24	-	-	221	23	-	-
Mantenimiento Área Industrial	454	68	234	31	426	61	292	37	382	59	181	27
Mecánica Área Industrial	142	12	97	13	128	11	90	9	106	11	42	6
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	159	26	166	32	144	24	216	39	111	21	157	33
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	110	197	68	142	111	187	80	167	99	168	52	108
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	182	43	40	8	149	34	46	9	122	25	17	4
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	34	-	-	-	25	8	-	-	25	7	-	-
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías		-	7	2	-	-	12	2	-	-	11	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	3	4
TOTALES	1620	583	742	367	1552	562	895	444	1302	498	566	307

Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 182 grupos al inicio del ciclo escolar.

GRUPOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	30	25	25
Mecatrónica Área Automatización	15	14	13
Mantenimiento Área Industrial	32	22	26
Mecánica Área Industrial	8	9	12
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	9	9	8
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	23	15	18
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	18	14	14
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	2	2	2
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	11	14	22
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	9	17	34
Ingeniería en Metal Mecánica	5	9	6
Ingeniería en Mecatrónica	9	14	20
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	7	16	14
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	2	5	2
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	2	4	4
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	2	2
TOTAL	182	191	222

El total de la matrícula se distribuyó en 182 grupos de los distintos programas educativos en los turnos matutino y nocturno.

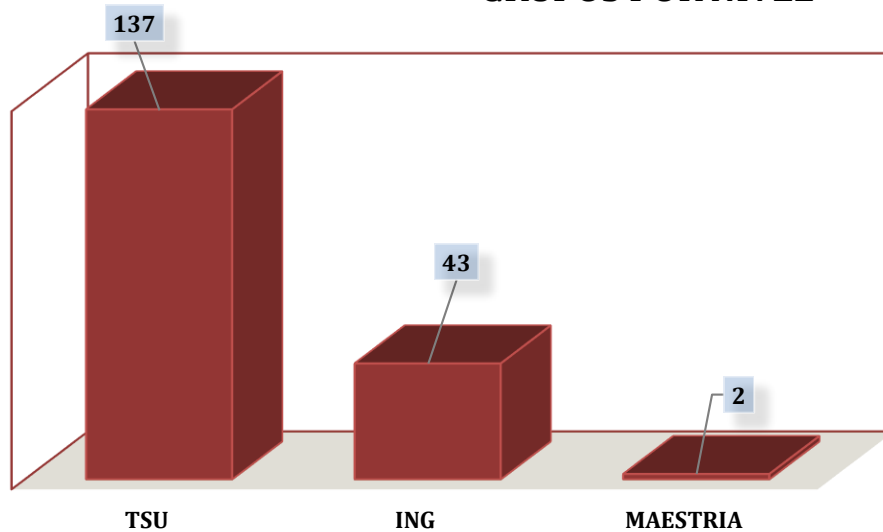
GRUPOS POR TURNO

PERIODOS	NIVEL Y TURNOS							TOTAL
	TSU		ING		MAESTRÍA		ESTADÍA	
	M	N	M	N	M	N		
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	64	32	3	39	2	0	42	182
ENERO - ABRIL	63	25	2	32	0	6	63	191
MAYO - AGOSTO	38	24	56	22	0	4	78	222

*M = Matutino

*N = Vespertino - Nocturno

GRUPOS POR NIVEL



a.2 Deserción

Entre los 3 periodos cuatrimestrales se registraron 1,299 bajas; por periodo se registró de la siguiente manera: en septiembre – diciembre 2022 un 12.97% de deserción, en enero – abril 2023 el 11.75% de bajas y en mayo – agosto 2023 el cierre fue de 11.39% 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	301	234	37	28	12.15	342	238	44	25	11.9	295	208	59	24	16.5
Mecatrónica Área Automatización	337	36	62	5	17.96	300	30	29	6	10.61	252	24	31	1	11.59
Mantenimiento Área Industrial	540	79	86	11	15.67	509	72	83	11	16.18	433	61	51	2	10.73
Mecánica Área Industrial	179	15	37	3	20.62	149	12	21	1	13.66	122	11	16	0	12.03
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	198	32	39	6	19.56	161	26	17	2	10.16	130	23	19	2	13.73
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	123	209	13	12	7.53	129	199	18	12	9.15	110	178	11	10	7.29
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	235	54	53	11	22.14	203	47	54	13	26.8	154	34	30	9	20.74
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	45	18	11	9	31.75	36	9	11	1	26.67	26	9	1	2	8.57
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	135	144	5	5	3.58	165	184	10	6	4.58	106	126	3	1	1.72
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	247	33	13	2	5.36	307	40	15	3	5.19	189	28	8	1	4.15
Ingeniería en Metal Mecánica	107	14	10	1	9.09	99	14	9	5	12.39	54	6	12	0	20
Ingeniería en Mecatrónica	192	38	26	6	13.91	260	45	44	6	16.39	191	35	34	2	15.93
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	71	143	3	1	1.87	82	169	2	2	1.59	56	110	4	2	3.61
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	40	8	0	0	0	51	10	5	1	9.84	22	5	5	1	22.22
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	7	2	0	0	0	16	2	4	0	22.22	13	1	2	1	21.43
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	-	-	-	-	4	3	0	0	0	3	4	0	0	0
TOTAL	2757	1059	395	100	12.97	2813	1100	366	94	11.75	2156	863	286	58	11.39

*M.I. = Matrícula Inicial

Para el ciclo escolar 2022 – 2023 se presentaron 1,299 bajas anualmente representa un 12.08% de deserción general; en el nivel TSU es de un 14.50%, en Ingeniería registro el 7.17% y en Maestría fue de 12.73%.

% DESERCIÓN ANUAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL				%
	M.I.		BAJAS		
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	938	680	140	77	13.41
Mecatrónica Área Automatización	889	90	122	12	13.69
Mantenimiento Área Industrial	1482	212	220	24	14.4
Mecánica Área Industrial	450	38	74	4	15.98
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	489	81	75	10	14.91
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	362	586	42	34	8.02
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	592	135	137	33	23.38
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	107	36	23	12	24.47
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	406	454	18	12	3.49
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	743	101	36	6	4.98
Ingeniería en Metal Mecánica	260	34	31	6	12.58
Ingeniería en Mecatrónica	643	118	104	14	15.5
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	209	422	9	5	2.22
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	113	23	10	2	8.82
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Manufactura de Tecnologías	36	5	6	1	17.07
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	7	7	0	0	0
TOTAL	7,726	3,022	1,047	252	12.08

*M.I. = Matrícula Inicial

Fue el 12.08 % de deserción general en el periodo escolar 2022-2023

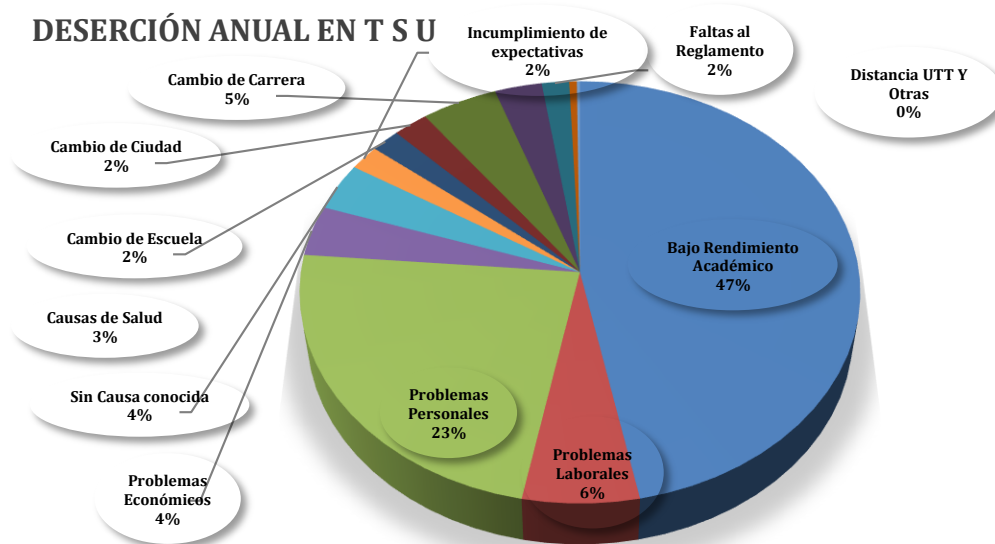
Causas de deserción

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

CAUSAS DE DESERCIÓN NIVEL T.S.U.

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	406	81	487	46.87
Problemas Laborales	58	6	64	6.16
Problemas Personales	184	58	242	23.29
Problemas Económicos	34	6	40	3.85
Sin Causa conocida	36	2	38	3.66
Incumplimiento de expectativas	15	5	20	1.92
Cambio de Escuela	13	6	19	1.83
Cambio de Ciudad	18	5	23	2.21
Cambio de Carrera	33	17	50	4.81
Causas de Salud	16	15	31	2.98
Faltas al Reglamento	14	4	18	1.73
Distancia UTT	4	1	5	0.48
Otras *papelería,	2	0	2	0.19
TOTAL	833	206	1,039	99.98

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

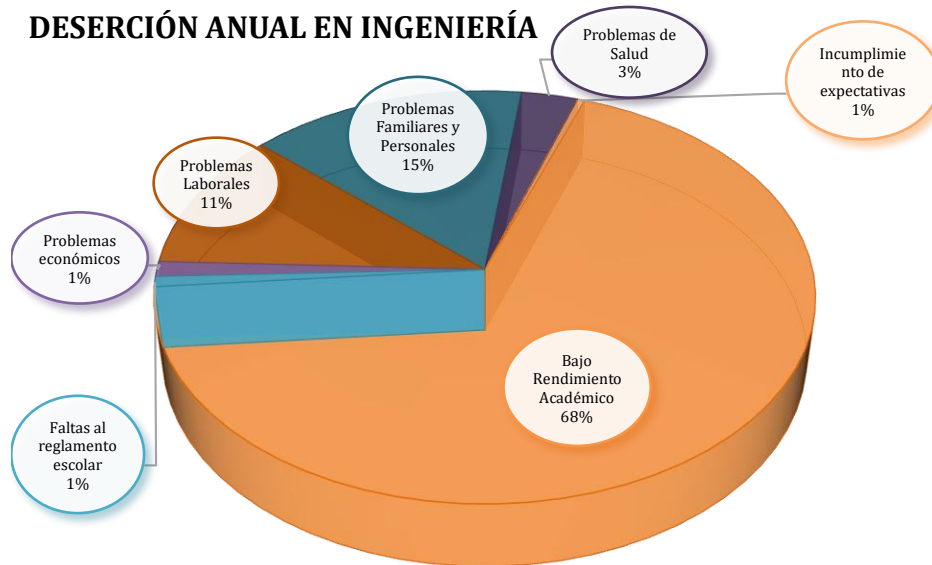


En Nivel Ingeniería el *bajo rendimiento académico* es de las causas más frecuentes de deserción enseguida el de *problemas personales y familiares* y por último de *problemas laborales*.

CAUSAS DE DESERCIÓN EN INGENIERÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Bajo Rendimiento Académico	149	24	173	68.38
Faltas al reglamento escolar	2	0	2	0.79
Problemas económicos	3	0	3	1.18
Problemas Laborales	25	3	28	11.07
Problemas Familiares y Personales	24	14	38	15.02
Problemas de Salud	4	4	8	3.16
Incumplimiento de expectativas	1	0	1	0.39
TOTAL	208	45	253	99.99

DESERCIÓN ANUAL EN INGENIERÍA

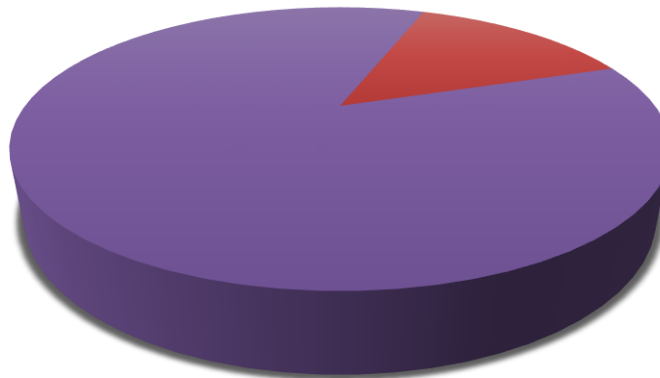


En Maestría las causas de bajas que se registran en el ciclo escolar 2022 - 2023 son las siguientes:

CAUSAS DE DESERCIÓN EN MAESTRÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOTAL	%
	H	M		
Cambio de residencia	1	0	1	14.28
Problemas Laborales	5	1	6	85.71
TOTAL	6	1	7	99.99

DESERCIÓN ANUAL EN MAESTRÍA

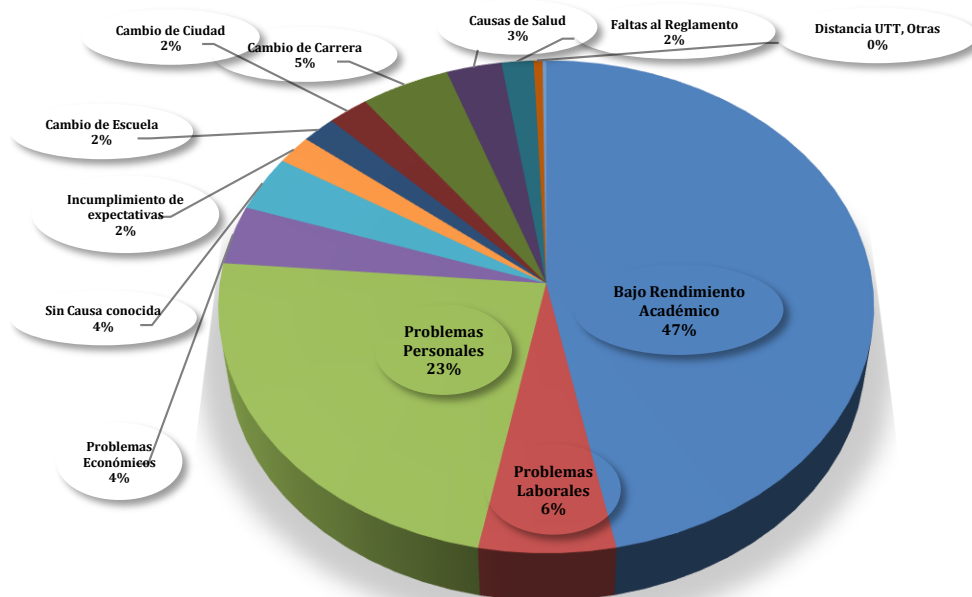


■ Cambio de residencia
 ■ Problemas Laborales

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

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE				ENERO - ABRIL				MAYO - AGOSTO				TOTAL ANUAL			
	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%	BAJAS		TOT AL	%
	H	M			H	M			H	M			H	M		
Bajo Rendimiento Académico	221	42	263	53.13	173	37	210	45.65	161	27	188	54.65	555	106	661	50.89
Problemas Laborales	21	3	24	4.85	37	5	42	9.13	30	2	32	9.3	88	10	98	7.54
Problemas Personales	60	25	85	17.18	89	28	117	25.43	59	18	77	22.38	208	71	279	21.48
Problemas Económicos	11	2	13	2.63	12	4	16	3.48	14	0	14	4.07	37	6	43	3.31
Sin Causa conocida	23	2	25	5.05	12	0	12	2.61	1	0	1	0.29	36	2	38	2.92
Incumplimiento de expectativas	10	4	14	2.83	6	1	7	1.52	0	0	0	0	16	5	21	1.62
Cambio de Escuela	7	4	11	2.22	5	0	5	1.09	1	2	3	0.87	13	6	19	1.62
Cambio de Ciudad	11	3	14	2.83	6	1	7	1.52	2	1	3	0.87	19	5	24	1.85
Cambio de Carrera	12	8	20	4.04	11	7	18	3.91	10	2	12	3.49	33	17	50	3.85
Causas de Salud	9	4	13	2.63	7	9	16	3.48	4	6	10	2.91	20	19	39	3
Faltas al Reglamento	5	2	7	1.41	8	2	10	2.17	3	0	3	0.87	16	4	20	1.54
Distancia UTT	4	1	5	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	0.38
Otras *papelería,	1	0	1	0.2	0	0	0	0	1	0	1	0.29	2	0	2	0.15
TOTAL	395	100	495	100	366	94	460	100	286	58	344	100	1047	252	1299	100

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



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

a.3 Índice de Aprovechamiento y Reprobación

El rendimiento académico se muestra en la siguiente tabla, en cada uno de los cuatrimestres que conforman el ciclo escolar 2022-2023. En Septiembre – Diciembre en TSU es de 8.71, en Nivel de Ingeniería es de 9.01 y en Maestría de 9.55.

PROMEDIO DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO – AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	8.9	8.9	8.9
Mecatrónica Área Automatización	8.7	8.8	8.8
Mantenimiento Área Industrial	8.7	8.7	8.8
Mecánica Área Industrial	8.3	8.6	8.6
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8.7	8.9	9.0
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	9.1	9.1	9.2
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	8.9	9	9.0
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	8.4	8.9	8.9
Ingeniería Tecnologías de la Producción	9.5	9.1	9.1
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	8.9	9.2	9.1
Ingeniería Metal Mecánica	8.9	8.9	8.8
Ingeniería en Mecatrónica	8.7	8.8	8.8
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	9	9.4	9.0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	9.1	9.3	9.3
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	9.4	9.4	9.3
Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea Terminal Integración de Tecnologías	9.7	9.4	9.5
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	9.3	9.7
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	9.3	9.4

Promedio Anual General 9.01

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	5.42	6.9	8.55
Mecatrónica Área Automatización	7.51	7.7	5.80
Mantenimiento Área Industrial	10.50	14.4	4.65
Mecánica Área Industrial	18.04	12.7	12.78
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	6.96	7.1	8.50
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	3.61	6.4	2.43
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	6.23	24.7	7.98
Tecnologías de la información Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	17.46	15.6	5.7
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	2.5	2.4	0.43
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	3.2	1.2	3.7
Ingeniería en Metal Mecánica	7.44	4.4	18.3
Ingeniería en Mecatrónica	12.2	12.5	12.4
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	1.4	0	3.6
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	8.3	14.8
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	-	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	-	0	0
TOTAL	7.07	6.90	6.42

a.4 Egresos

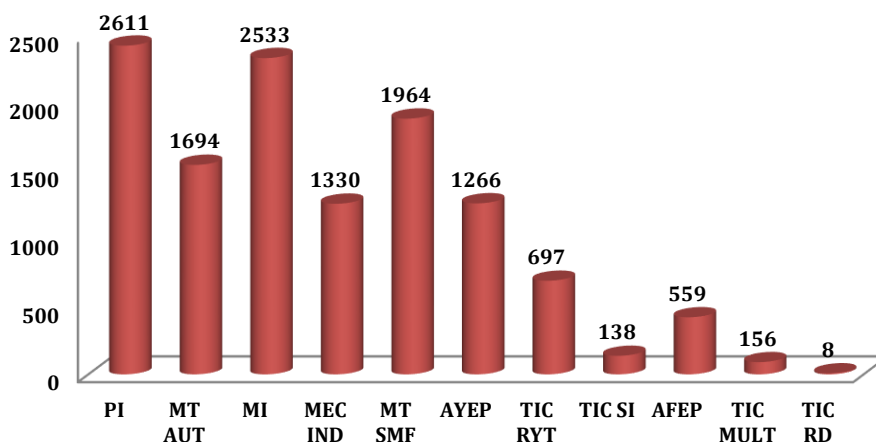
Egresados de T.S.U.

Desde Septiembre 2022 hasta Agosto 2023, se contabilizó la generación 27^a registrando un total de 880 egresados; como acumulados hasta la fecha son 12,956 alumnos egresados en la modalidad de Técnico Superior Universitario.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	21ª	22ª	23ª	24ª	25ª	26ª	27ª
Procesos Industriales Área Manufactura	45	29	45	22	104	41	101	87	99	94	74	45	34	18	60	53	96	102	122	157	123	145	183	171	187	185	189
Mecatrónica Área Automatización	16	16	29	32	41	21	61	57	49	37	46	35	32	24	35	58	53	103	90	96	103	85	124	72	96	137	146
Mantenimiento Área Industrial	30	-	23	-	57	14	56	50	65	64	48	63	72	70	112	99	145	158	147	157	152	118	132	139	195	165	202
Mecánica Área Industrial	10	18	17	-	35	-	38	41	49	57	66	67	57	48	109	93	50	61	59	67	47	47	52	43	57	75	67
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	-	-	-	-	-	-	45	72	164	135	118	87	77	96	144	121	83	121	107	95	73	66	31	82	86	84	77
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	95	87	117	104	87	90	65	92	106	106	120	106	25	1	-	-	-
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	104	107	85	127	91	55	40	20	11	1	-	-	-
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	23	34	20	37	3	-	-	-
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	105	123	144	134
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	49	30	65
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	880

EGRESADOS POR CARRERA EN TSU



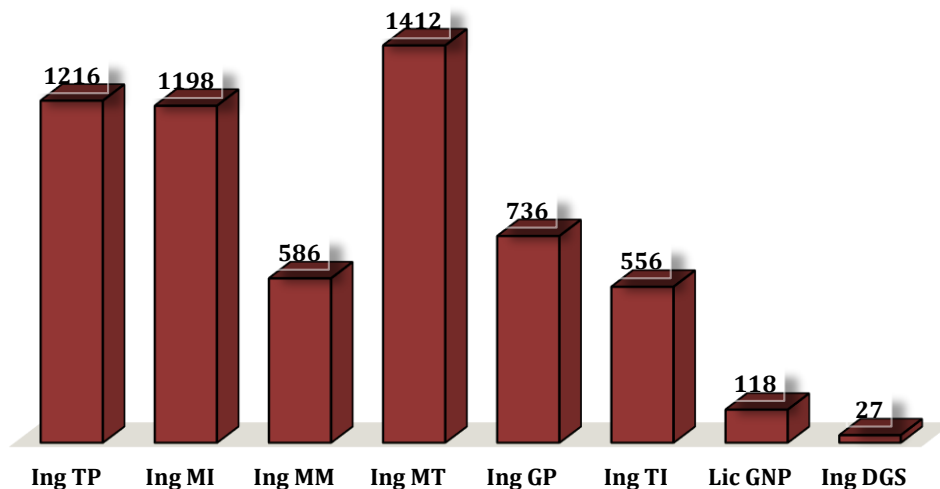
Egresados de Ingeniería

En el mismo periodo escolar se contabiliza las Generaciones 26^a y 27^a de Ingeniería, registrando un total acumulando de 5,849 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	26 ^a	27 ^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	109	38
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	35	20	25	1	53	19	0	54	21	69	28	72	27	65	0	111	44	71	37	96	-	91	4	72	4	119	60
Ingeniería Metal Mecánica	32	37	26	31	51	2	1	75	1	41	-	26	0	33	0	34	0	30	2	41	-	50	0	33	0	40	0
Ingeniería en Mecatrónica	50	60	48	0	62	37	26	65	25	84	21	98	29	64	49	74	62	49	90	76	38	57	20	76	44	70	38
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	1	-
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos																										84	34
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software																										27	-
T O T A L	152	135	117	32	219	159	28	356	89	376	71	403	76	376	79	451	140	297	167	449	105	398	81	342	131	450	170

EGRESADOS ACUMULADOS EN INGENIERÍA



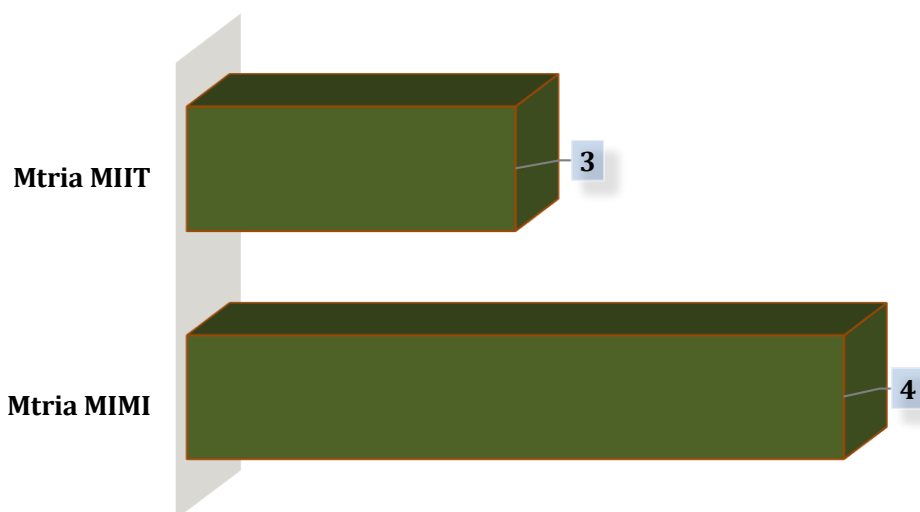
Egresados de Posgrado

La primera generación de egresados en Posgrado se realiza en agosto 2023 siendo un total de 7 egresados en este Nivel Educativo.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

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

EGRESADOS ACUMULADOS EN POSGRADO



EGRESADOS ANUAL 2022 - 2023

PROGRAMA EDUCATIVO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	102	87	189
Mecatrónica Área Automatización	130	16	146
Mantenimiento Área Industrial	179	23	202
Mecánica Área Industrial	62	5	67
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	63	14	77
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	42	92	134
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	55	10	65
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	69	78	147
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	161	18	179
Ingeniería en Metal Mecánica	37	3	40
Ingeniería en Mecatrónica	95	13	108
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	34	84	118
Ingeniería en Tecnologías de la Información	1	0	1
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	23	4	27
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal Manufactura Inteligente	4	0	4
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	2	1	3
TOTAL	1,059	448	1,507

Eficiencia Terminal

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 1,697 alumnos de TSU, egresando en este periodo 880 registrando un 39.42% en eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 211 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 27^a T.S.U.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	198	157	80	73	43.1
Mecatrónica Área Automatización	225	27	90	11	40.08
Mantenimiento Área Industrial	323	47	129	18	39.73
Mecánica Área Industrial	136	7	50	5	38.46
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	104	24	46	13	46.09
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	65	136	34	77	55.22
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	203	45	36	7	17.34
TOTAL	1,254	443	465	204	39.42



La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 722 alumnos en Ingeniería, de estas egresaron en este periodo 558 con lo cual se registra un 77.28% de eficiencia terminal en su cohorte generacional; los 62 egresados restantes son reincorporaciones de generaciones anteriores.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 26ª Y 27ª DE INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	78	80	66	70	86.07
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	182	21	150	15	81.28
Ingeniería en Metal Mecánica	44	4	35	3	79.17
Ingeniería en Mecatrónica	130	19	73	10	55.70
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	39	88	32	78	86.61
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	32	5	22	4	70.27
TOTAL	505	217	378	180	77.28

*Primera generación de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software

La matrícula inicial de primer ingreso de esta generación es de 15 alumnos en ambas Maestrías, de estas egresaron en este periodo 07 con lo cual se registra un 47% de eficiencia terminal en su cohorte generacional.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL EN MAESTRÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA INICIAL		EGRESO		%
	H	M	H	M	
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura inteligente	8	2	4	0	40
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	5	0	2	1	60
TOTAL	13	2	6	1	47

EGRESADOS ANUAL 2022 - 2023

PROGRAMAS EDUCATIVOS	M.I.	EGRESADOS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	355	153	43.1
Mecatrónica Área Automatización	252	101	40.08
Mantenimiento Área Industrial	370	147	39.73
Mecánica Área Industrial	143	55	38.46
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	128	59	46.09
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	201	111	55.22
Tecnologías de la información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	248	43	17.34
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	158	136	86.07
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	203	165	81.28
Ingeniería en Metal Mecánica	48	38	79.17
Ingeniería en Mecatrónica	149	83	55.7
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	127	110	86.61
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	37	26	70.27
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal manufactura inteligente	10	4	40
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	5	3	60
TOTAL	2,434	1,234	50.70

Titulación

Al mes de agosto 2023, se cuentan con 12,026 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	53.13%
Décima tercera	389	389	100%	220	56.55%
Décima cuarta	416	416	100%	243	58.41%
Décima quinta	651	651	100%	456	70.05%
Décima sexta	621	621	100%	456	73.43%
Décima séptima	577	577	100%	489	84.75%
Décima octava	764	764	100%	560	73.30%
Décima novena	743	743	100%	580	78.06%
Vigésima	756	756	100%	638	84.39%
Vigésima primera	692	692	100%	589	85.11%
Vigésima segunda	607	607	100%	563	92.75%
Vigésima tercera	648	648	100%	587	90.59%
Vigésima cuarta	637	637	100%	505	79.28%
Vigésima quinta	794	794	100%	623	78.46%
Vigésima sexta	820	820	100%	624	76.10%
Vigésima séptima	880	880	100%	577	65.57%
TOTAL	12,957	12,026	92.81%	9,652	74.49%

Al cierre de agosto 2023, en la Titulación en Ingeniería se cuentan con 5,844 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%	85	55.92%
Segunda	134	134	100%	71	52.98%
Tercera	117	117	100%	64	52.99%
Cuarta	32	32	100%	14	43.75%
Quinta	219	219	100%	137	61.19%
Sexta	159	159	100%	116	72.95%
Séptima	28	28	100%	19	64.28%
Octava	356	356	100%	218	58.99%
Novena	89	89	100%	57	64.04%
Décima	376	376	100%	234	62.23%
Undécima	71	71	100%	44	61.97%
Duodécima	403	403	100%	269	66.75%
Décima tercera	76	76	100%	30	39.47%
Décima cuarta	376	376	100%	254	67.55%
Décima quinta	79	79	100%	43	54.43%
Décima sexta	451	451	100%	316	70.07%
Décima séptima	140	140	100%	66	47.14%
Décima octava	336	336	100%	239	71.13%
Décima novena	124	124	100%	79	63.71%
Vigésima	449	449	100%	254	56.57%
Vigésima primera	105	105	100%	48	45.71%
Vigésima segunda	398	398	100%	214	53.77%
Vigésima tercera	85	85	100%	34	40%
Vigésima cuarta	338	338	100%	119	35.21%
Vigésima quinta	131	131	100%	27	20.61%
Vigésima sexta	450	450	100%	103	22.89%
Vigésima séptima	170	170	100%	27	15.88%
TOTAL	5,844	5,844	100%	3,181	54.43%

a.5 Docentes

La Plantilla de profesores durante este periodo se conforma por 250 en total, de los cuales 188 son Profesores de Asignatura, (P.A.) y 62 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	25	5	6	19	22	5	6	14	19
Mecatrónica Área Automatización	5	0	11	9	5	0	14	13	5	0	6	5
Mantenimiento Área Industrial	9	1	31	16	9	2	27	17	9	2	23	15
Mecánica Área Industrial	8	1	4	3	7	1	4	1	7	2	3	1
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	7	3	17	10	6	4	14	7	7	4	10	7
Administración Área Administración y Formulación de Proyectos	2	5	12	12	3	6	11	11	3	6	8	8
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	7	3	17	3	6	1	16	5	6	2	9	5
TOTAL	44	18	110	78	41	20	105	76	42	22	73	60

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	1	8	1	8	2	19	17	15	9	8	6
2-3	10	3	10	3	10	3	21	15	22	17	16	11
4-7	14	6	13	7	13	7	23	22	22	26	17	21
8-11	6	4	6	4	6	5	15	12	14	14	9	11
12-15	1	3	2	3	3	3	12	4	11	3	9	3
16-22	2	1	1	2	1	2	13	7	12	6	7	8
MAS DE 22	2	0	1	0	1	0	7	1	9	1	7	0
TOTAL	44	18	41	20	42	22	110	78	105	76	73	60

AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS	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	3	0	0	0	0	0	17	12	12	10	5	10
2-3	11	4	1	0	1	0	15	16	16	18	12	14
4-7	13	2	9	6	9	6	29	21	29	20	21	18
8-11	11	8	14	6	14	8	31	20	29	20	20	11
12-15	4	3	8	4	9	4	9	1	8	1	5	1
16-22	1	1	9	4	9	4	5	5	5	4	5	4
MAS DE 22	1	0	0	0	0	0	4	3	6	3	5	2
TOTAL	44	18	41	20	42	22	110	78	105	76	73	60

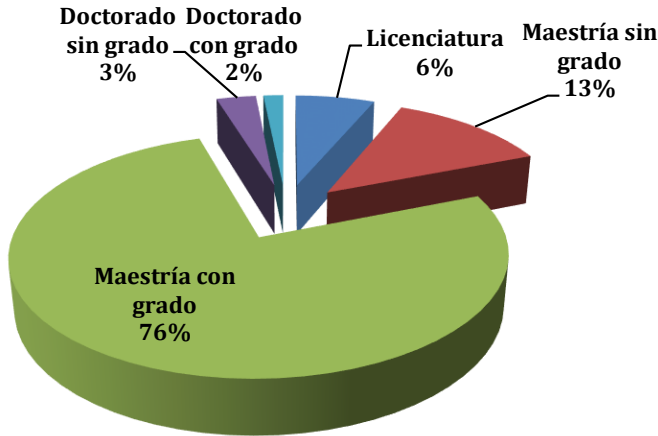
P.T.C.= Profesores de Tiempo Completo

P.A.= Profesores de Asignatura

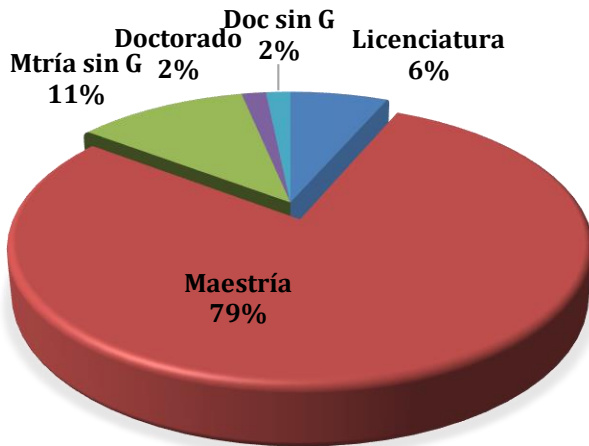
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO		PROFESOR DE ASIGNATURA	
	H	M	H	M
Técnico	0	0	1	1
Licenciatura con título	0	0	63	49
Licenciatura sin título	2	2	5	1
Maestría sin grado	6	2	13	10
Maestría con grado	35	13	21	17
Doctorado sin grado	1	0	5	0
Doctorado con grado	0	1	2	0
TOTAL	44	18	110	78

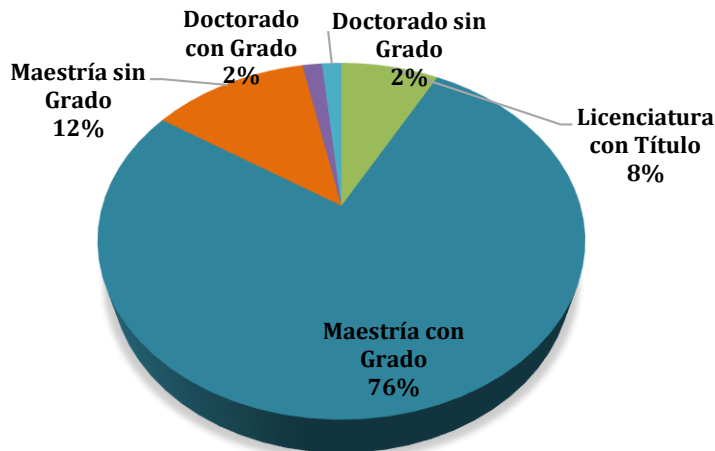
PERFIL DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO



SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022



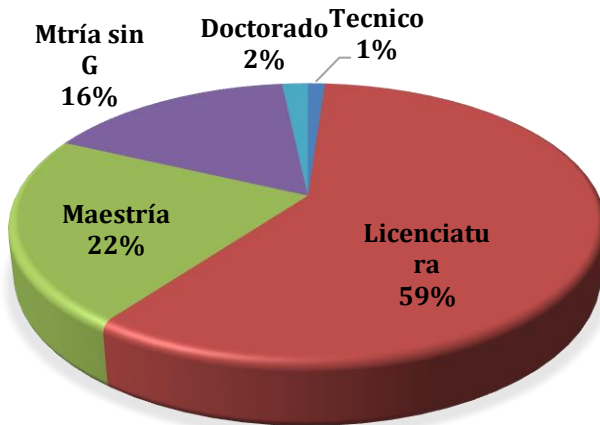
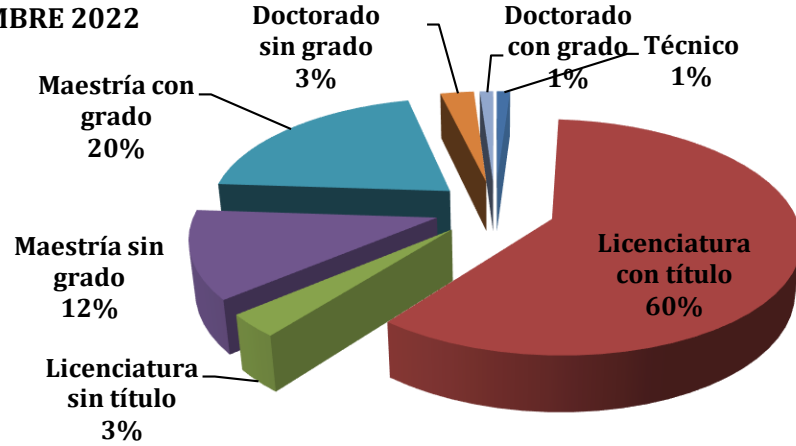
ENERO - ABRIL 2023



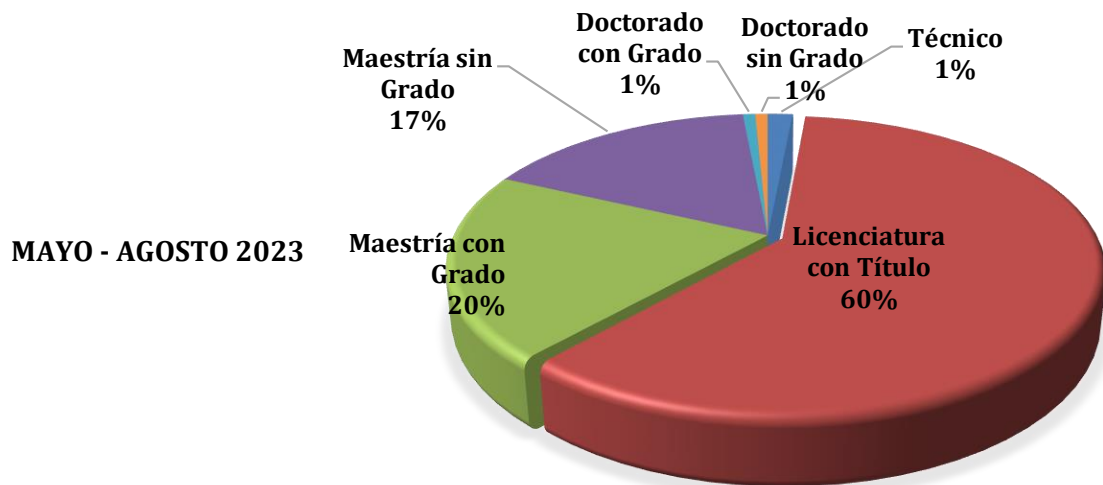
MAYO - AGOSTO 2023

PERFIL DE PROFESOR DE ASIGNATURA

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022



ENERO - ABRIL 2023



MAYO - AGOSTO 2023

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
Programación Orientada a Objetos	10 PTC y PA	10
Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	7 PTC y PA	20
Metodología de la investigación	10 PTC y PA	20
Diseño y manufactura de herrería artística	8 PTC y PA	20
Maquinado CNC	10 PTC y PA	20
Taller de habilidades blandas	8 PTC y PA	
Diplomado de administración y docencia	22 Profesores	120
Diplomado “Semiconductores” (virtual)	10 Profesores	120
Aula invertida	32 Profesores	20
Neurodidáctica (viertual)	17 Docentes	40

P.T.C.= Profesor de Tiempo Completo

P.A. = Profesor de Asignatura



GALERÍA FOTOGRÁFICA DOCENTES



Cuerpos académicos

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

Ceremonia de inauguración y entrega de la Medalla Xavier Villarrutia a Ileana Diéguez

El 10 de noviembre se asistió al Evento “Protocolo de Inauguración de la entrega de Medalla Xavier Villarrutia a Ileana Diéguez por parte de los PTC Ing. Misael Zavala Silva, Ing. Humberto Borja Cerda Dr. Carlos López Medina

Congreso Internacional Interdisciplinario de energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e informática CIERMMI 2022

Las PTC Dra. Gloria Mónica Martínez Aguilar y la Lic. Yessica Mendiola García participaron en la 4ta convocatoria de mujeres en la ciencia 2022 de la 7ª edición del Congreso Internacional Interdisciplinario de energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e informática CIERMMI 2022, realizando cada una con su ponencia "STUDY OF SOCIOEMOTIONAL DISORDERS IN UNIVERSITY STUDENTS DURING THE COVID- 19 PANDEMIC" y "STUDY OF SOCIOEMOTIONAL DISORDERS IN UNIVERSITY STUDENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC" respectivamente representando a la comunidad UTT del 26 al 28 de noviembre en Querétaro, Quintana Roo (*Los artículos aceptados son publicados posteriormente en las Research Journals Internacionales científicas indizadas con registro ISSN, y ante el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas. RENIECYT – CONACYT*)

“2º Congreso de Educación Ambiental”

La PA M.C. Lorena Morales Solís realiza su visita a la ciudad de Saltillo, Coahuila para realizar la presentación de su Ponencia en el Segundo Congreso de Educación Ambiental: Sostenibilidad Universitaria “Invertir en las personas, priorizar la educación” en la UA de C los días 26 y 27 de enero.

Conferencia

A cargo del PTC M.C. Cristián César Dávila Rodríguez, a los Alumnos de BATEIL (Escuela Bachillerato Técnico Industrial De La Laguna AC) cuyo objetivo es: Que se imparta tema desarrollo tecnológico a alumnos de la IEMS el 21 de febrero.

Participación en competencia

Equipo Coyobots el 14 de abril en Virginia EEUU participando representando a la Universidad Tecnológica de Torreón, representada por el personal docente PTC Ing. Cristela López y Ing. Edgar Hernán Canizales acompañados de los 13 alumnos de

diferentes carreras a cargo de dicho proyecto en la competencia Powered Vehicle Challenge, organizada por American Society of Mechanical Engineers, ASME.

Aceptación investigación para Artículo de libro

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

Control Remoto Aplicado a Domótica

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

Sistema de Seguridad para Laboratorios de Química

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

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

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

Desarrollo del SIAAUTT

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

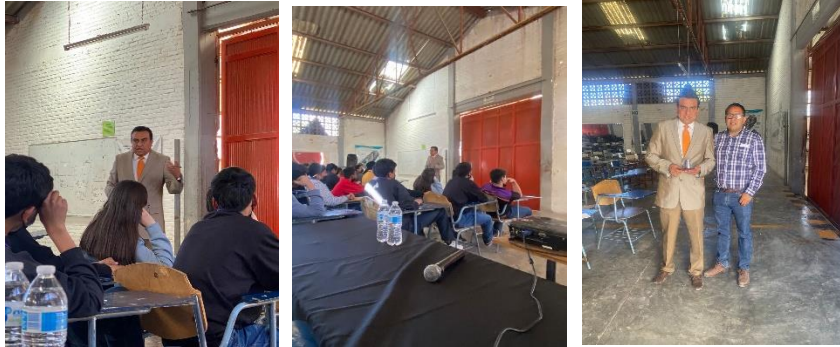
El equipo de Coyobots

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

Jurado

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CUERPOS ACADÉMICOS



a.7 Biblioteca

En Septiembre 2022 se registró un índice de 2.85 libros por alumno, considerando el total de la matrícula, incluyendo los dos turnos. A continuación, se detalla el total de ejemplares por alumno y carrera, así como su distribución por área de conocimiento.

DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO

ACERVO	TP	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITIC	MIMI	OTROS	TOTAL
Libros	2761	1565	1429	1693	461	918	535	150	84	129	219	269	87	7	554	10,861
Títulos	1237	576	540	720	212	573	294	79	52	63	103	132	41	0	480	5,102
Ejemplares por títulos	2.23	2.72	2.65	2.35	2.17	1.60	1.82	1.90	1.62	2.05	2.13	2.04	0.00	0.00	1.15	2.13
Total de Alumnos	535	373	619	194	230	332	352	279	280	121	230	214	48	9		3,816
Libros por Alumnos	5.16	4.20	2.31	8.73	2.00	2.77	1.52	0.54	0.30	1.07	0.95	1.26	1.81	0.78		2.85

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	TP	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	LGP	IDS	MIMI	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	321	146	116	191	55	79	134	10	8	11	15	4	24	0	73	1,187
Conocimientos Técnicos	603	329	296	346	115	420	131	46	30	21	49	105	22	7	145	2,665
Lenguajes y Métodos	220	79	95	141	35	41	16	13	4	4	28	4	1	0	85	766
Formación Sociocultural	93	22	33	42	7	33	13	10	10	27	11	19	0	0	177	497
TOTAL	1237	576	540	720	212	573	294	79	52	63	103	132	47	7	480	5,115

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	260	1,956	2,216
Conocimientos Técnicos	699	4,755	5,454
Lenguajes y Métodos	62	601	663
Formación Sociocultural	95	1,400	1,495
Tesinas impresas	0	1,033	1,033
TOTAL	1,116	9,745	10,861

Se realizan 498 préstamos a domicilio de libros en el periodo reportado.

SERVICIOS PRESTADOS EN 2022- 2023

MES	PRÉSTAMO LIBROS A DOMICILIO	ALUMNOS EN CENTROS DE COMPUTO	HORAS USADAS C DE C	ALUMNOS EN BIBLIOTECA
SEPTIEMBRE	159	318	146	338
OCTUBRE	111	444	449	449
NOVIEMBRE	58	238	484	284
DICIEMBRE	36	323	258	335
ENERO	20	270	89	410
FEBRERO	22	268	523	357
MARZO	40	221	397	297
ABRIL	6	200	70	269
MAYO	18	96	141	111
JUNIO	15	178	221	246
JULIO	9	128	32	192
AGOSTO	4	200	32	191
TOTAL DE SERVICIOS	498	2,884	2,842	3,479

Suscripción a Revistas

Mundo Ejecutivo y Border Now y México Now

VIDEOS EXISTENTES	CD'S EXISTENTES	CURSOS EXISTENTES
378	226	4

a.8 Becas

Por la Subdirección de Asuntos Estudiantiles, la Universidad Tecnológica de Torreón, registra las becas que se otorgan a los estudiantes, en este cuatrimestre en total son 658 alumnos los beneficiados como se detalla a continuación: **20** de CÁRITAS Universitarias, **34** de la empresa CONSTELLATION BRANDS, **4** de la Empresa JANUS a estudiantes en estadía, **2** por parte de SANTANDER, por parte de la UTT son **536** (255 del 100%, 207 con la beca del 75% y 74 con el 50%) **5** de Mujeres Mexicanas Jefas de Familia (FEDERAL), **38** alimenticias, **17** por parte de la Empresa BORGWARMER y **4** FEDERALES del programa Jóvenes Estudiantes Escribiendo el Futuro y **18** de Cervecera de Coahuila; beneficiando al 17.71% de la matrícula total inscrita en el periodo reportado.

En Enero 2023, la Universidad otorgó 664 de Académicas (descuentos), 34 para los alumnos inscritos de la Empresa EPIROC *realizando su estadía*, 13 de BORGWARNE; 48 Alimenticias y 89 Juventud es Coahuila entre otras. En total se otorgaron Becas al 23.26% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

Por último, en Mayo 2023 fue de 698 Académicas (descuentos), 46 alimenticias, 19 por parte de CÁRITAS; y por parte de las empresas fueron 51 alumnos beneficiados. En total se otorgaron Becas al 26.53% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

BECAS OTORGADAS POR CUATRIMESTRES 2022 - 2023 % DE BECAS OTORGADAS

CUATRIMESTRE	MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%
S - D 2022	3,816	676	17.71
E - A 2023	3,913	910	23.26
M - A 2023	3,019	814	26.96
ANUAL		2,400	22.33

% DE BECAS POR CUATRIMESTRE

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE			ENERO - ABRIL			MAYO - AGOSTO		
MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%	MATRÍCULA TOTAL	BECAS	%
3,816	676	17.71	3,913	910	23.26	3,019	814	26.96

BECAS ASIGNADAS POR TIPO Y POR CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE								ENERO-ABRIL										MAYO-AGOSTO					
	EMPRESA		JÓVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO		ACADÉMICA		ALIMENTICIA		EMPRESA		JÓVENES ESCRIBIENDO EL FUTURO		ACADÉMICA		ALIMENTICIA		EDUCACIÓN OCASIONAL		EMPRESA		ACADÉMICA		ALIMENTICIA	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales	4	12	1	0	34	43	7	4	5	15	1	0	59	54	9	4	12	7	3	8	69	61	8	2
Mecatrónica Área Automatización	10	3	0	0	46	4	1	1	4	1	0	0	45	5	3	2	3	2	3	0	52	6	1	2
Mantenimiento Área Industrial	13	0	0	1	49	12	2	0	7	1	0	1	72	14	6	0	8	3	5	0	84	14	1	1
Mecánica Área Industrial	10	0	0	0	10	3	7	2	4	1	0	0	32	5	1	2	3	0	5	0	24	4	7	2
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	6	2	0	0	24	4	1	1	9	2	0	0	30	9	4	2	1	2	3	2	24	6	3	1
Administración Área Formulación y Ev de Proyectos	0	3	0	1	21	53	2	3	0	0	0	1	32	71	3	2	2	11	0	0	25	58	2	6
TI Desarrollo de Software Multiplataforma	7	0	0	0	23	6	7	0	4	0	0	0	33	15	7	3	2	0	7	2	40	17	6	4
TI Entornos Virtuales y Negocios	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0	0	0	12	2	0	0
Ing. Tecnologías de la Producción	2	5	0	2	25	31	0	0	2	3	0	2	22	46	0	0	4	2	3	8	27	50	0	0
Ing. Mantenimiento Industrial	8	1	3	0	25	2	0	0	21	6	3	0	13	3	0	0	6	1	12	0	12	5	0	0
Ing. Metal Mecánica	0	1	0	1	7	1	0	0	6	1	0	1	8	1	0	0	3	0	0	1	5	0	0	0
Ing. Mecatrónica	4	1	0	0	37	7	0	0	3	0	0	0	16	7	0	0	5	0	8	0	20	3	0	0
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	0	0	0	1	12	39	0	0	0	2	0	1	13	38	0	0	0	4	0	0	17	44	0	0
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0	0	13	2	0	0	0	2	0	0	6	1	0	0	4	2	0	0	8	1	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
TOTAL	64	28	4	6	328	208	27	11	65	34	4	6	388	276	33	15	55	34	49	21	424	274	28	18

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

BECAS OTORGADAS POR GÉNERO, CUATRIMESTRE Y POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	BECAS TOTALES POR GÉNERO						BECAS TOTALES POR CUATRIMESTRE		
	S-D		E-A		M-A		S-D	E-A	M-A
	H	M	H	M	H	M			
Procesos Industriales	46	59	86	80	80	71	105	166	151
Mecatrónica Automatización	57	8	55	10	56	8	65	65	64
Mantenimiento Industrial	64	13	93	19	90	15	77	112	105
Mecánica Área Industrial	27	5	40	8	36	6	32	48	42
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura	31	7	44	15	30	9	38	59	39
Administración y Formulación de Proyectos	23	60	37	85	27	64	83	122	91
TI Desarrollo de Software Multiplataforma	37	6	46	18	53	23	43	64	76
TI Entornos Virtuales y Negocios	1	1	4	4	12	2	2	8	14
Ing. Tecnologías de la Producción	27	38	28	53	30	58	65	81	88
Ing. Mantenimiento Industrial	36	3	43	10	24	5	39	53	29
Ing. Metal Mecánica	7	3	17	3	5	1	10	20	6
Ing. Mecatrónica	41	8	24	7	28	3	49	31	31
Lic. Gestión de Negocios	12	40	13	45	17	44	52	58	61
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	13	2	10	5	8	1	15	15	9
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	1	0	1	0	1	0	1	1	1
Maestría en Ingeniería para la manufactura inteligente línea terminal integración de Tecnologías	0	0	1	0	1	0	0	1	1
Maestría en Economía Circular Línea de Diseño Estratégico de Proyectos para la Economía Circular	0	0	3	3	1	2	0	6	3
Maestría en Economía Circular Línea de Gestión Ambiental	0	0	0	0	2	1	0	0	3
TOTAL	423	253	545	365	501	313	676	910	814

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
785	3,816	5

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

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

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

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



a.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	19	99	33	173	333	75	151	581
Mantenimiento Área Industrial	130	89	69	557	239	303	288	1099
Mecánica Área Industrial	148	90	73	442	174	161	311	777
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	86	66	158	183	316	305	310 190	804 526
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	32	50	108	85	133	308	164	543
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	100	38	42	240	239	84	180	563
TOTAL	515	432	483	1,680	1,434	1,236	1,430	4,346



Conferencias /Talleres

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

TALLERES PARA ALUMNOS POR PARTE DEL ÁREA DE PEDAGOGÍA 2022-2023

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	ASISTENTES
Feria de Identidad Profesional "Soy de Mantenimiento" Autonomía e independencia	39
Conferencia "El Perfil Profesional y las entrevistas pro competencias"	80
Conferencia "El Perfil Profesional y las entrevistas po competencias"	80
Trabajo en equipo	25
Conferencia "Mitos y realidades de la discapacidad"	58 Personal docente
Taller "Primeros auxilios psicológicos"	8 Personal administrativo
Plática "Retos durante la adolescencia"	21
Taller "Prevención del suicidio"	8 Docentes
Conferencias "Prevención del suicidio" (2)	151
Platica con alumnos de 10° LABTALENT	400
Conferencia Perfil Profesional	80
Curso a becarios renovantes Empresa Constellation Brands "Diseñando mi Historia"	15 becarios
Desarrollo de habilidades socioemocionales	19
"El valor de educar" de CONSTELLATION BRANDS	300
Hoja de lirio	4
Autorregulación	17
Responsabilidad	9
Ética y valores	17
MINDFULNESS	15
Predicción afectiva	16
Actitud positiva	13

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	ASISTENTES
Asertividad	14
Monitores de la Salud mental	30
Taller de Desarrollo de Habilidades Socioemocionales	30
“eres importante para mí”	25

a.10 Asesoría Psicopedagógica

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

APOYO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

PROGRAMA EDUCATIVO	ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS								
	S-D			E-A			M-A		
	A		HRS	A		HRS	A		HRS
	H	M		H	M		H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	15	18	73	13	13	73	6	10	24
Mecatrónica Área Automatización	10	4	29	7	2	25	2	3	24
Mantenimiento Área Industrial	14	11	36	9	5	36	7	4	15
Mecánica Área Industrial	10	2	25	10	3	29	13	6	5
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	9	7	39	8	4	39	6	4	10
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	4	9	49	2	20	49	4	4	10
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	12	9	55	14	9	55	31	14	72
TI Entornos Virtuales y Negocios	2	1	7	3	2	7	4	1	8
Ingeniería Tecnologías de la Producción	2	1	3	0	2	3	0	0	0
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	8	1	18	4	2	18	1	0	1
Ingeniería en Metal Mecánica	5	2	4	1	1	4	0	1	4
Ingeniería en Mecatrónica	1	0	18	6	1	18	1	2	3
Lic. Gestión de Negocios y Proyectos	0	18	3	1	2	3	1	0	1
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	0	0	0	0	0	0	1	0
TOTAL	92	83	359	78	66	359	76	50	177

A = Alumnos HRS = Horas

EVENTO: FERIA DE LA SALUD MENTAL:

Conferencia "El dogma de la enfermedad mental"

Conferencia "Relación de pareja"

Conferencia "Prevención del suicidio"

Conferencia "Rompiendo Paradigmas"

Conferencia "Nuevas Masculinidades"

Conferencia "Sexualidad Responsable"

Conferencia "Adicciones"

Conferencia "Salud Mental desde la Infancia"

Taller "Inteligencia emocional"

Taller "Aprendiendo a Soltar"

Difundir temas de Salud Mental para la prevención de problemáticas de los adolescentes y adultos jóvenes de la comunidad estudiantil universitaria; y los jóvenes de los bachilleratos; a través de conferencias talleres y exposiciones con 1,050 asistentes en general

Reunión con Orientadoras 2023

La Universidad Tecnológica de Torreón recibió a orientadoras y orientadores vocacionales de Instituciones de Educación Media Superior, una reunión que tuvo como objetivo el trabajar de manera conjunta para apoyar a los jóvenes en su desarrollo académico, emocional y su orientación profesional.

La Reunión Anual de Orientadores Educativos de IEMS 2023, fue encabezada por el rector Carlos Centeno Aranda acompañado por personal directivo de la UTT, y donde se recibieron a más de 22 representantes de preparatorias en el Gimnasio de la institución, respetando todos los protocolos de seguridad sanitaria.

Contribuir de manera conjunta al desarrollo académico, emocional y de orientación profesional de los jóvenes a través del taller "Equipos efectivos, personas efectivas" y brindar información general sobre la campaña de promoción para el periodo de ingreso septiembre 2023

Examen de Admisión

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

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



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

Jornada de capacitación para orientadoras de las IEMS

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

Alumnos destacados 2022 - 2023

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

ALUMNOS DESTACADOS MAYO - AGOSTO 2022

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	MEDINA LUNA DENISSE BRISEIDA
	GUZMAN RIOS ELIZABETH GORETTI
	TORRES HERNANDEZ ALMA ROSA
	CORRAL LIRA DANASOFIA ALEJANDRA
	PADILLA JAQUEZ JULIO CESAR
	VENEGAS PUENTES DAFNE JESSENIA
	DELGADO MARTINEZ JONATHAN ALEXANDER
	PIEDRA DIAZ LESLIE GRISELDA
	PONCE MORA DIONICIA CAMILA
	CAMPOS SALAZAR ANNETT VIRIDIANA
	GARDEA GARCIA PERLA PAOKY
	MACIAS PICHARDO MARIA GUADALUPE
	DE SANTIAGO SERRANO SELENE NEFERTARI
	GARCIA ZAFFA PABLO DE JESUS
	GONZALEZ CONTRERAS CITLALI
	MEJIA REYES ALEJANDRA
	SANCHEZ GARCIA OSCAR MANUEL
	HERNANDEZ ADAME ALAN JESUS
	ROSAS PUENTE CELIA GUADALUPE
	TORRES ALANIS JORGE RAUL
VALENZUELA VILLEGAS JUAN MIGUEL	
TSU Mantenimiento Industrial	CASTILLO MARENTES YAZMIN PAOLA
	CASTOR FLORES ALICIA
	MARTINEZ BARCO ERICK
	AGUILERA GONZALEZ JUAN MANUEL
	JUAREZ RIOS KEVIN JACOB
TSU Mecánica Industrial	MEDINA MUÑOZ BERNARDO
	ARROYO RODRIGUEZ SERGIO ALEJANDRO
	PAEZ RAMIREZ IRVING MANUEL
	MONTOYA FAVELA JONATHAN RAFAEL
	SANCHEZ ESTRADA VIANEY LUCERO
	SAUCEDO HERRERA CARLOS JUNIOR
	GALINDO HERNANDEZ OSCAR JOAN
	TONCHE MUÑOZ RAUL IGNACIO

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Mecatrónica Automatización	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
	LANDEROS MORALES STEPHANIE
	BRIONES RODRIGUEZ DULCE KEREN
	DEL LLANO CARLOS ARIEL
	ROSAS FRAYRE DANIEL
TSU Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible	ESTRADA BARRERA JOSE MIGUEL
	ARTEAGA ORONA ELIZABETH
	MURGUIA CARRILLO ANDRES EMMANUEL
	MOLINA VALENZUELA LUIS ALONSO
	PEREZ AGUILAR ELIZABETH
	LOPEZ LOPEZ DANA STEPHANIE
	SALAS CEPEDA DIEGO DAVID
	GURROLA REYES CARLOS ISRAEL
	DELGADO ALTAMIRANO VERONICA
	CARREON DE LA RIVA YENIFER PATRICIA
TSU Procesos Industriales Manufactura	CASTILLO ORTEGA PAOLA GUADALUPE
	CHAVEZ RODRIGUEZ MARIA LUISA
	MARTINEZ DOMINGUEZ MARTIN EDUARDO
	HERNANDEZ TELLEZ ANA MARCELA
	DE LA CRUZ ARRIAGA ALEJANDRO
	HERNANDEZ CASTILLO ALONDRA ELIZABETH
	GALLARDO RODRIGUEZ GERARDO
	SALAS SANCHEZ LOGAN ESAU
	MORA GALVAN DERVIN ADOLFO
	MARQUEZ BUSTOS RICARDO DANIEL
	FLORES ZAVALA MELANY IRLANDA
	LIRA MARTINEZ MARGARITA
	AVALOS SOTO CARLOS ALBERTO
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	GARCIA RIVAS CRISTO ISSAC
	ALMANZA PEREZ VICTOR ISAAC
	ZAPATA ZUÑIGA LUIS ANGEL
	RODRIGUEZ JAQUEZ FATIMA DESIREE
	REYES MARTINEZ NAYELI MONTSERRAT
	FLORES GONZALEZ SOFIA CAROLINA
	GALINDO CERVANTES JHONATAN
	RAMIREZ LOPEZ LUIS ALBERTO
	SALAZAR VELIZ LUCIO RAFAEL
	GALLEGOS PLATA GERARDO
	GARCIA CASTILLO RICARDO JULIO
	MONTOYA SALAS JORGE ALEJANDRO
	MOTA ONTIVEROS FRANCISCO JAVIER
	NAVA RAMIREZ BRANDON RAUL
	RANGEL MEJIA DONOVAN

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	PEREZ PEREZ JENYFER AGUSTINA
	ANTUNA CARRILLO JOCELYN
	REYES GONZALEZ ANA PAOLA
	MORALES SALAZAR WENDY GUADALUPE
	PINTO BANDA HECTOR ADRIAN
	RAMIREZ RAMOS SOFIA MICHEL
	RUBIO HINOJOSA MARLEN ALEJANDRA
	SAUCEDO SAENZ MARYCRUZ
	GONZALEZ ARMIJO ARANZA KARINA
	BARRAZA GUTIERREZ PERLA JAICEL
	GODOY CASTAÑEDA PATRICIA LIZBETH
	GUTIERREZ VALDEZ MICHELLE PAULINA
	RIVERA FAVELA MARIA LUISA
	GARCIA DEL TORO MARGARITA ADELINA
	MORAN ENRIQUEZ JUAN CARLOS
NOVOA BUITRON BRENDA VALERIA	
ROMAN DIAZ MIRELLY BETZAY	
VILLARREAL AVILA JENNY	
MEDINA AGUILERA DENNIS ALEJANDRA	
ARGUMANIZ ARGUMANIZ ALEXIS	
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	ROBLEDO FAVELA ALBERTO MISSAEL
	SIFUENTES MARTINEZ GERARDO ALBERTO
	BARRIENTOS RODRIGUEZ ROGELIO ALDAIR
ING Ingeniería en Metal Mecánica	ZUÑIGA GASPAS JAHIR ISMAEL
	HERNANDEZ MARTINEZ OMAR ERNESTO
ING Ingeniería en Mecatrónica	SANCHEZ VALLES EDSON ALEXIS
	RUBIO MURILLO CRISTIAN OMAR
	VALENZUELA RODRIGUEZ VICTOR
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	SANTOS HERNANDEZ EVA JAZMIN
	CEPEDA ACOSTA SCARLET VALENTINA
	ISAIAS RIVERA JESUS ISRAEL
	SALAZAR ACOSTA MIGUEL ALEJANDRO
	URIBE BRAVO JOSE DANIEL
	GARCIA GONZALEZ ANGELICA MARISOL
ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	HERNANDEZ BARRAZA RUBEN
	LOZANO MENDEZ ALEX FERNANDO
	MEDINA RODRIGUEZ ROSA MARIA
	VALDEZ NAVA ANGEL DE JESUS
	VAZQUEZ ROMERO LUIS EDUARDO
	ANTUNEZ RIOS DULCE JAZMIN
	CANALES MARTINEZ HUMBERTO
	MARTINEZ MOYA LUIS FERNANDO
	SANCHEZ HERNANDEZ CESAR JAVIER
	ZAMORA TOVAR MANUEL ALEJANDRO
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente	GARCIA ALBA LOZANO JOSE ARTURO
	RODRIGUEZ GARCIA JUAN PABLO

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

ALUMNOS DESTACADOS DE SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Administración Formulación y Evaluación de Proyectos	ALBA ESQUIVEL LESLIE PATRICIA
	GUZMAN RIOS ELIZABETH GORETTI
	FLORES MEDINA ALONDRA CARMIN
	TORRES HERNANDEZ ALMA ROSA
	MEJIA REYES ALEJANDRA
	HINOJOSA MARTINEZ KAREN LIZETH
	CHAVEZ ESPARZA JESUS FRANCISCO
	SALAZAR JUAREZ ISMAEL
	ROMERO MADERA DIEGO DANIEL
	DE LA CRUZ RUIZ JESUS ANGEL
TSU Mantenimiento Industrial	MORALES ALEMAN MITZY IVONNE
	RODRIGUEZ DURON PALOMA MICHELLE
	TONCHE ESCAMILLA JUAN
	CASTILLO MARENTES YAZMIN PAOLA
	ARROYO RODRIGUEZ SERGIO ALEJANDRO
	RIVAS CHAVEZ DULCE MARIA
	SANTOS ARJON ABRAHAM
	GONZALEZ HERNANDEZ SUKER ALBERTO
	SAUCEDO HERRERA CARLOS JUNIOR
	TONCHE MUÑOZ RAUL IGNACIO
TSU Mecánica Industrial	ALVARADO RODRIGUEZ GUILLERMINA
	MARTINEZ LOPEZ JUAN DIEGO
	CANDELAS MUÑOZ GLADYS ALEJANDRA
	GAMBOA MONTIEL HYRUM ISAIAS
	ALVAREZ FLORES URIEL ABEL
	ESTRADA BARRERA JOSE MIGUEL
	GUTIERREZ MENDOZA LUCERO DE BELEN
	ARTEAGA ORONA ELIZABETH
	PEREZ GONZALEZ MIGUEL ARMANDO
	SALAZAR MOREIRA JOSE MIGUEL
TSU Mecatrónica Automatización	MOLINA VALENZUELA LUIS ALONSO
	ESCOBEDO ROCHA ARELY YADIRA
	GURROLA REYES CARLOS ISRAEL
	DELGADO ALTAMIRANO VERONICA
	REYNOSO HERNANDEZ CARLOS JESUS
	PEREZ AGUILAR ELIZABETH
	MORA GALVAN DERVIN ADOLFO
	FERNANDEZ AVILA SERGIO LIVAN
	LIRA MARTINEZ MARGARITA
	TSU Mecatrónica Sistemas de Manufactura Flexible
TSU Procesos Industriales Manufactura	

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
TSU Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multiplataforma	RAMOS RAMON DARIO GUILLERMO
	AVALOS SOTO CARLOS ALBERTO
	RODRIGUEZ LUEVANOS FABIAN IVAN
	GARCIA RIVAS CRISTO ISSAC
	RODRIGUEZ JAQUEZ FATIMA DESIREE
TSU Tecnologías de la Información Entornos Virtuales y Negocios Digitales	RAMIREZ LOPEZ LUIS ALBERTO
	REYES LIRA ESTEFANIA
ING Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	LOPEZ LAGUNA CARLOS ARMANDO
	LOERA LOPEZ AMERICA GUADALUPE
	LOZANO MENDEZ ALEX FERNANDO
	DE LOS SANTOS ANGUIANO RAUL ALEJANDRO
	PUENTES INCHAURREGUI NESTOR JOSUE
	CANALES MARTINEZ HUMBERTO
	GARCIA GONZALEZ ANGELICA MARISOL
ING Ingeniería en Mantenimiento Industrial	BASURTO FAVELA DARINA LITAY
	MEDINA AGUILERA DENNIS ALEJANDRA
	CHACON ESPINOZA JOSE FELIX
ING Ingeniería en Mecatrónica	AYALA MARTELL JUAN FRANCISCO
	TORRES LUNA PATRICIA LINETH
	RENTERIA GONZALEZ ALVARO ADOLFO
	RUBIO MURILLO CRISTIAN OMAR
ING Ingeniería en Metal Mecánica	VALENZUELA RODRIGUEZ VICTOR
	RENTERIA REZA MIGUEL ANGEL
	SANTILLAN PERALES GERARDO
	LUEVANO ZAPATA BLAS ABRAHAM
	MAGALLANES DAVILA ARTURO
	HERNANDEZ MARTINEZ OMAR ERNESTO
	RODRIGUEZ HERNANDEZ ALEJANDRA
ING Ingeniería en Tecnologías de la Producción	DE LA O FRAIRE CAROLINA ESTEFANIA
	MANCILLA SANCHEZ WENDY LILIANA
	MEDINA FLORES DANIELA MICHELL
	MONTAÑEZ SALMERON EMILIO YAHIR
	MARTINEZ GUTIERREZ JENNIFER LUCERO
	GOMEZ GARCIA GABRIEL
	BALTAZAR HERNANDEZ JUAN MIGUEL
SALAZAR ACOSTA MIGUEL ALEJANDRO	

CARRERA	NOMBRE DE LOS ALUMNOS
LIC Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	LAMAS ROSALES MERARY RUTH PEREZ PEREZ JENYFER AGUSTINA VILLELA RODRIGUEZ ARON MISAEL DELGADO GARCIA ARELY ALEJANDRA ANTUNA CARRILLO JOCELYN NOVOA BUITRON BRENDA VALERIA RAMIREZ RAMOS SOFIA MICHEL
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Manufactura Inteligente	ESCAJEDA MEDINA MIGUEL ANGEL
MAE Maestría en Ingeniería para la Manufactura Inteligente Línea de Investigación Aplicada Integración de Tecnologías	CORCUERA SADA RAFAEL

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

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

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

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

Entregan reconocimientos de ANFEI para los Mejores Egresados de Ingeniería del 2021

Como parte de la ceremonia se entregaron los reconocimientos para los Mejores Egresados de Ingeniería del 2021, honor otorgado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), donde fueron reconocidos nuestros egresados Liliana Martínez Sandoval, de Ingeniería en Tecnologías de la Producción; Diana Marilu Martínez Romero, de Ingeniería en Tecnologías de la Información; Adrián Cruz Arriaga, de Ingeniería en Mecatrónica; José Antonio Dávila Garibaldy, de la Ingeniería en Metal Mecánica; José Gustavo Chavarría Tapia, de Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

La ANFEI cada año otorga reconocimientos a alumnos de excelencia académica que culminaron sus estudios de nivel licenciatura en alguna de las carreras de ingeniería que se imparten en las 137 instituciones afiliadas a la Asociación. Con este reconocimiento la ANFEI busca estimular el esfuerzo de estos jóvenes talentosos quienes a través de los resultados de sus estudios muestran una sólida preparación técnica, y magnífica formación humanística y ética. Todo lo anterior asegura que serán profesionistas que pondrán muy en alto a la ingeniería mexicana, y por lo tanto ofrecerán un servicio de excelencia a la sociedad.

Para obtener este reconocimiento los alumnos deben cubrir los siguientes aspectos: Mejor promedio de su generación; Destacarse por la participación en realización de proyectos tecnológicos, congresos, becas al extranjero, competencias académicas, de emprendimiento, entre otros aspectos de su desarrollo académico; y contar con C.V. en el que se demuestre la aplicación de su ingeniería en su desarrollo profesional actual.

UTT presenta a Instituciones de Educación Media Superior los resultados de admisión 2022

Este jueves por la mañana la Universidad Tecnológica de Torreón recibió a directoras y directores de Instituciones de Educación Media Superior (IEMS) de la región, en una reunión donde se les presentaron los resultados y análisis de los exámenes de admisión celebrados en el presente año.

La Reunión con Instituciones de Educación Media Superior 2022 estuvo encabezada por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda, acompañado por el secretario Académico, Jesús Joaquín Quistián Contreras; Gustavo Adame Gutiérrez, secretario de Vinculación; y Jaqueline Dávila Silva, subdirectora de Servicios Académicos el 8 de diciembre.

"Para nosotros es un honor tenerlos aquí, una oportunidad para que conozcan lo que hacemos en nuestra universidad, tenemos muchos jóvenes egresados de sus escuelas y queremos que se incremente y fortalezca esta vinculación", comentó el rector Carlos Centeno, además de invitarlos a compartir sus ideas para presentarles la universidad y carreras a los estudiantes.

propedéuticos de 30 horas, asesorías y el apoyo fundamental con la Academia de Ciencias Básica.

A cada uno de los directivos se les entregó personalmente una carpeta con el resultado de su institución, donde se les informa su Indicador Ceneval ICNE, que promedia los cuatro indicadores del examen que son Pensamiento Matemático, Pensamiento Analítico, Estructura de la Lengua y Comprensión Lectora.

Por su parte la presentación de modelo educativo, actividades de colaboración y promoción de la apertura de Ciclo Escolar 2023, fue presentado por la subdirectora Jaqueline Dávila, donde se destacó una curso que se ofrecerá en febrero a orientadores vocacionales de las IEMS y el evento de Puertas Abiertas UTT, que se realizará el sábado 11 de marzo, con apertura total al público en general para realizar recorrido por la universidad, pláticas vocacionales, sesiones informativas de las carreras, venta inmediata de fichas para examen de admisión, actividades culturales y deportivas.

"En la medida que ustedes nos retroalimentan, nosotros tenemos oportunidad de en las academias de la institución revisar nuestros planes de estudio y ver donde hay que hacer más énfasis con los comentarios que ustedes nos hacen, y eso es muy valioso",

afirmó Irma Mayela Adame Aguayo, directora de Conalep Torreón, además de ofrecer el trabajo conjunto para la vinculación entre ambas instituciones.

Acudieron directivos de instituciones como el Conalep Torreón, Bateil, la Preparatoria Venustiano Carranza (PVC), CBTA No. 1, CBTIS No.156 La Joya, CETIS No. 83 y No. 59, CECyTEC de Torreón, Ignacio Zaragoza, Sol de Oriente, La Jabonera, Matamoros, La Concha y Coyote, Colegio de Bachilleres de Coahuila, Preparatoria Luis Aguirre Benavides (LAB) y de la Preparatoria Manuel Acuña.

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

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

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

¡La Universidad Tecnológica de Torreón felicita a nuestros estudiantes!

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

Estudiantes de UTT acuden a Entrevista Final Programa MEXPROTEC

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

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

¡Muchas felicidades!

Entrega de Reconocimientos del Cuadro de Honor

El pasado 07 de febrero por parte del rector Carlos centeno Aranda, alumnos de la Universidad Tecnológica de Torreón, reciben por primera ocasión “Reconocimiento” a los alumnos cuyo promedio académico realmente es de 9.5 al 10 en aprovechamiento escolar de todas las carreras.

Reconocimiento al Mérito Académico

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

Reconocimiento ANFEI

El 09 de junio se realiza la Conferencia Nacional de la ANFEI 2023, en Irapuato, Guanajuato, galardonando a los mejores Ingenieros 2022 del País, en esta ocasión la Universidad Tecnológica de Torreón, postula a la Ing. Diana Laura Medina Barboza. En mencionada reunión, nuestro rector felicitó a Diana Laura por este importante reconocimiento, que gracias a su excelencia académica le fue otorgado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería - ANFEI.

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

CIESLAG 2023

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

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

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

SEPTIEMBRE 2022 – AGOSTO 2023

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

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

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

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

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

GALERÍA DE FOTOS



GALERÍA DE FOTOS



a.11 Promoción y visitas guiadas

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

PROMOCIÓN EN FERIAS VOCACIONALES

INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS
Feria vocacional CETIS #59	350
Feria vocacional LUZAC	280
Feria vocacional CETIS #83/CBTIS 156	400
Feria vocacional CETIS #24 Fco. I Madero	170
Feria vocacional CBTIS 127 San Pedro	150
Feria vocacional CBTIS 196 Matamoros	120
Expo Universidades en Instalaciones de PVC	800
Feria vocacional CECYTEC COYOTE	150
Feria vocacional CETIS #4 Lerdo, Dgo,	500
Feria vocacional ESCOFIS	50
Feria vocacional MULTIVERSIDAD LATINOAMERICANA	50
Feria vocacional EXCELSIOR	80
Feria vocacional CECYTEC La Concha	200
COBAC Nazas	150
MEZE	150
LAB	150
CECYTEC Jabonera	75
MEZE virtual	30
CECYTE Torreón	200
TOTAL	4,055

VISITAS GUIADAS A UTT

ESCUELAS DE BACHILLER	PERSONAS ATENDIDAS
CECYTEC ZARAGOZA	90
CECYTEC TORREON	180
COBAC Col. Tierra y Libertad	40
Tele bachillerato los Ángeles	45
CECYTEC Emiliano Zapata ejido "LUCHANA"	40
TOTAL	395

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE FERIAS PROMOCIONALES



a.12 Uso de Laboratorios y Talleres

En este periodo escolar se utilizaron 4,302 horas en los diferentes laboratorios para clases y prácticas en horario normal, en extra clase se registraron 563 horas; interviniendo ambas modalidades en el total de horas de uso.

USO LABORATORIOS Y TALLERES

HORARIO NORMAL	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
	1,056	2,069	1,177	4,302
EXTRA CLASE	230	215	118	563

** 80 Alumnos de EMS del Cecytec la Concha, realizaron prácticas en laboratorios

UTILIZACION DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO
H/S/M

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
4,314	1,078	1,986	7,378

a.13 Comisiones académicas

PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
Dr. Ramón Heredia Martínez	Procesos Industriales / Administración	Cd de México	30 septiembre	Realizar la entrega de documentos PRODEP
MC Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica / Tecnologías	Puebla	Del 19 al 21 de Octubre	Seguimiento al plan de trabajo del Comité Nacional de los directores de Mecatrónica de la DGUTyP. Así mismo firmar el convenio de colaboración con la UT Puebla para aprovechar los servicios del CERHAN.
Lic. Jesús Joaquín Quistián Contreras	Secretario académico	Saltillo, coahuila	29 de octubre	Asistir a la primer Sesión extraordinaria 2022 de la Asamblea General de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior del Estado de Coahuila de Zaragoza.

EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En este año escolar 2022 - 2023 se realiza un resumen de todas las actividades realizadas de las diferentes carreras como se describe:

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Concurso de disfraces espacio de convivencia y diversión organizado dentro de las actividades del módulo "Desarrollo Integral"; dicho concurso se realiza con alumnos de las ambas ramas de Tecnologías de la Información teniendo la participación de 50 alumnos del TM.</p>	<p>Visita Museo Alumnos de la Carrera de AFEP, realizaron una visita a las Instalaciones del Museo Casa del Cerro, bajo la supervisión de la PTC Argentina Ortiz, cuya instancia fue aprovechada para la materia de FOCOSU de 2ºE.</p>	<p>Día del estudiante Personal académico de Procesos Industriales y Administración realizaron una convivencia con alumnos para festejar el día del estudiante con una comida el 22 de mayo</p>
<p>Foro General del Centro de Integración Juvenil mesas de trabajo que generen propuestas de acción útiles sobre los riesgos y consecuencias del consumo de drogas y otros problemas de salud, para alumnos de las carreras de Mecánica y Mantenimiento, asistiendo 10 alumnos.</p>	<p>Día del Amor y amistad Se realizó un evento para convivio entre la comunidad Universitaria en el día del amor y la amistad. Cuyo objetivo es la integración</p>	<p>Karaoke Fest 15 de junio se realizó el Karaoke Fest, evento organizado por el Departamento de Idiomas, con show para el turno matutino y otro para el turno nocturno, contando con la participación de estudiantes de todas las carreras y el apoyo de los docentes de Idiomas.</p>
	<p>Conferencia Exponentes por parte del PITT, para alumnos de 5º cuatrimestre de Procesos Industriales, cuyo objetivo es que visualicen las opciones de desarrollo técnico y profesional que está en tendencia global realizada el 17 de febrero cuyo tema abordado fue: "El futuro del trabajo, innovación y tecnologías emergentes".</p>	
<p>módulo desarrollo integral 1,600 alumnos del Turno Matutino de las diferentes carreras asistieron a la exposición del Módulo desarrollo Integral</p>	<p>Conferencia Impartido por Lic. Alfredo Viesca Domínguez IMPLAN a los alumnos de la carrera de Mecatrónica, cuyo objetivo es abordar el tema sobre grupos minoritarios el pasado 24 de febrero</p>	<p>Rally "Integración, Activación y Motivación" Estudiantes de Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma y Entornos Virtuales y Negocios Digitales realizaron el rally el 13 de junio.</p>
<p>INTERNATIONAL FEST UTT 2022 El 24 de noviembre se realiza "International Fest UTT2022" en el Poliforum de la Universidad, cuyo objetivo es: promover la práctica de los idiomas explicando el contexto cultural de cada país representado por los alumnos</p>	<p>Exposición de Proyectos de Ingeniería en Mantenimiento Industrial El Programa Educativo de Mantenimiento Industrial realiza la Exposición de los Proyectos de alumnos el 30 de marzo, cuyo objetivo es que los alumnos brevemente dan una explicación sobre el proyecto que realizaron en la materia correspondiente</p>	<p>Rally "Integración, Activación y Motivación". la Semana Universitaria Integral, nuestros estudiantes de Mecatrónica de Automatización y Sistemas de Manufactura Flexible participaron en el Rally "Integración, Activación y Motivación" el 14 de junio</p>

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>1a Expo Organización Industrial 2022 alumnos de 1er cuatrimestre de la Carrera de PIAM del Turno Matutino que el estudiante identifique los tipos de organizaciones y giros empresariales, así como el estatus económico, giro tecnológico y capacidad de producción, y comprenda los niveles jerárquicos dentro de una organización, considerando las líneas de autoridad y comunicación</p>	<p>Feria de Valores 30 de marzo, tanto personal Directivo y cuerpo docente de los Programas educativos de Mecatrónica y Tecnologías de la Información realizan la “feria de valores” cuyo objetivo es fomentar desarrollos con actividades de formación sociocultural a sus alumnos de 2°.</p>	<p>Feria de la Sexualidad 2023 21 de junio se impartieron diversas conferencias, como Violencia en la Pareja, presentada por Elidia Triana Carrillo, del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer en Torreón; Violencia Sexual: Acoso, Hostigamiento y Abuso, por Linda Valeria Madera Vargas y Pedro Alfonso Rangel Flores, de Psicología Jurídica AC; Adicciones y Conductas Sexuales Compulsivas, por Paloma de los Santos, de Centros de Integración Juvenil; y Derechos Sexuales y Reproductivos, impartida por Claudia Alba Machado, del Centro de Justicia y Empoderamiento de la Mujer de Matamoros</p>
<p>Posada Navideña Por alumnos de 1o y 4o cuatrimestre de la Carrera de PIAM del Turno Matutino, celebrada el 07 de diciembre, cuyo objetivo es Fomentar la convivencia entre los alumnos de la carrera.</p>	<p>Exposición de trabajos Mecatrónica El 18 de abril alumnos de la carrera de Mecatrónica, realizan la presentación de sus proyectos en la exposición que muestra los productos académicos desarrollados en electrónica analógica de 2° cuatrimestre</p>	<p>en la Explanada de Vinculación se tuvo la exposición de stands con temas como métodos anticonceptivos, violentómetro, información de mastografías, aplicación de implantes subdérmicos, salud reproductiva y atención preventiva, con el apoyo del Centro de Salud Abastos, del Centro de Justicia y Empoderamiento para las Mujeres tanto de Torreón como de Matamoros, del Instituto Municipal de la Mujer de Torreón, del Centros de Integración Juvenil Torreón, de la psicológica Gabriela Vaca y con participación de nuestros estudiantes</p>
<p>Exposición Literaria Alumnos de 2° cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica, llevan a cabo una Exposición Literaria en el Poliforum de la Universidad, cuyo objetivo es realizar una explicación y representación de la Evolución Literaria a cargo del profesor Lic. Alfredo Mesta Salazar el 09 de diciembre</p>	<p>Exposición de Proyectos de Ingeniería en Mecatrónica alumnos de 10° cuatrimestre realizan la presentación de sus Proyectos en la materia de integradora II, cuyo objetivo en la presentación es darlos a conocer de forma general, donde a su vez tuvieron la oportunidad de invitar a familiares los días 17 y 18 de abril en el Ed de Vinculación.</p>	<p>Conferencia Plática sobre “la implementación de inteligencia en los negocios”, el 01 de julio para alumnos de la carrera de Administración por Pedro Uriel Castro Mora, representante de la empresa EVERCORN, quienes asistieron del 9° cuatrimestre.</p>
<p>Proyectos Integradores Realizados del 7 al 9 de diciembre en las Instalaciones del auditorio de Vinculación, los alumnos de 10° cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica</p>		<p>Videoconferencia Para alumnos de 8A y 8B TN LGNP, a cargo del PTC Roque Salazar Rodríguez, cuya información es brindarles asesoría sobre “patente y registro de marcas” por parte del personal del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), el 03 de agosto.</p>

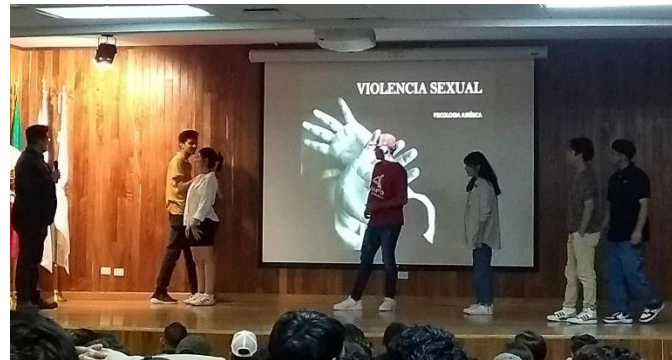
SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Convivencia cierre de actividades alumnos de la carrera de TICS, el 09 de diciembre realizaron una convivencia cuyo objetivo es de forma motivacional del cierre de actividades académicas entre alumnos y personal docente</p>		<p>Competencia ROBÓTICA MOVIL 2023 el pasado 04 de agosto los alumnos de 3° cuatrimestre de la carrera de Mecatrónica a cargo de Dra. Gloria Mónica Martínez; M.C. Vanessa Maribel Morales y M.C. Alejandro González; apoyaron a los grupos participantes en la competencia exhibición.</p>
<p>Proyectos Integradores alumnos del turno matutino como para turno nocturno, se efectuaron el 09 de diciembre en los Centros de Cómputo para los alumnos de las Carreras de Tecnologías de la Información, edificio B del 4° cuatrimestre</p>		<p>Exposición de proyectos finales El 08 de agosto se realizó la presentación de los proyectos a cargo de alumnos de 3B, 3C y 3D TM de Administración, cuyo objetivo es realizar la Evaluación Final de los Proyectos de Gestión Organizacional realizados en la materia Integradora I</p>
<p>Feria de Mercadotecnia 09 de diciembre se llevó a cabo "La Feria de Mercadotecnia" a cargo de los alumnos de primer cuatrimestre de la carrera de Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos cuya actividad tiene como objetivo: aplicar la innovación en un producto, utilizando el mercado, mezcla de mkt, segmentación y diseño creativo en la presentación de cada proyecto</p>		<p>Feria de Recaudación de fondo Alumnos de 3A TSU AFEP turno matutino, realizan la "Feria de Recaudación de Fondos" cuyo objetivo es a través de actividades lúdicas y recreativas para apoyar a los adultos mayores, en el marco de los festejos al adulto mayor el 10 de agosto en el Poliforum de la Universidad</p>
		<p>Actividad didáctica Realizada el 11 de agosto con alumnos de 3B, 3C y 3D turno matutino, de la Carrera de Administración cuyo objetivo es poner en práctica los conocimientos adquiridos en la Unidad III -Estrategias y tácticas, como parte de las actividades de la asignatura Planeación Estratégica.</p>
<p>Inauguración del PASEO DE LA ENERGIA SOLAR El 15 de diciembre se realizó la Inauguración del paseo de energía Solar en las Instalaciones de la Universidad</p>		<p>Presentación de Proyectos Alumnos de Tecnologías de la Información realizaron la presentación de sus proyectos de fin de cursos los días 11, 13 y 14 de agosto cuyo objetivo es demostrar el proyecto de la asignatura Integradora I, por parte de los alumnos de 3° cuatrimestre.</p>
		<p>Exposición de proyectos finales El 14 de agosto realizan la Exposición Mural de proyectos finales cuyo objetivo es: Demostrar los conocimientos adquiridos en la asignatura Estudio de Mercado, a con los alumnos de 3C TSU AFEP TM.</p>

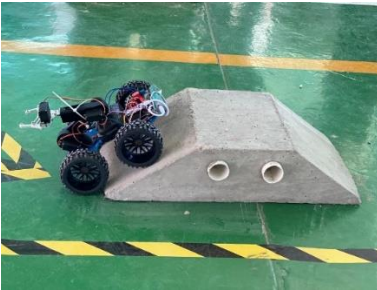
GALERÍA DE EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES



GALERÍA DE EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES



GALERÍA DE EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES



b) Asuntos de Extensión Universitaria

Bienvenida a sus estudiantes de nuevo ingreso 2022

La Ceremonia de Bienvenida para los alumnos de nuevo ingreso a la Universidad Tecnológica de Torreón, en este inicio de ciclo escolar y el arranque de los sueños de casi 1500 jóvenes que inician su carrera.

El evento inició con la Exhibición de la Banda de Guerra de la UTT, para dar paso a la proyección de video institucional de la institución. Se continuó con los Honores a la Bandera, con la participación de la Escolta de Bandera de la universidad. La interpretación del Himno Nacional Mexicano estuvo a cargo de la alumna Elena Puentes Cuevas acompañada de la Orquesta Sinfónica de la UTT, seguido del Juramento a la Bandera, dirigido por el alumno Pedro Lavenant Hernández.

"Nos da mucho gusto y hoy los recibimos con los brazos abiertos, pero más gusto nos dará cuando les estemos entregando su título profesional de Técnico Superior Universitario, Licenciatura e Ingeniería, al haber concluido satisfactoriamente con el reto que el día de hoy están tomando", afirmó el rector.

Además destacó la formación integral que tiene la UTT, a través de sus talleres culturales y disciplinas deportivas, dando paso a la entrega de trofeos en la Asociación de Universidades de La Laguna 2022 (Adul), se logró el campeonato por parte del equipo de Fútbol Uruguayo Varonil; 1º lugar en el medallero de Taekwondo Varonil, con 9 Medallas de oro, 3 de Plata y 3 de Bronce y 2º Lugar en el medallero general de Taekwondo con 10 medallas de Oro, 4 de Plata y 4 de Bronce; el equipo de Béisbol y de Fútbol Femenil se llevaron el 3º lugar. Mientras que en el Encuentro Nacional De Universidades Tecnológicas 2022, se logró un 1º lugar en Declamación, con la actuación de Pedro Lavenant Hernández. En Taekwondo, Jair Saldaña obtuvo la medalla de Plata en la categoría varonil de 80 kilos, y Diego Pinto, se colgó el Bronce en la categoría varonil de 68 Kilos.

Se dio paso a la presentación de la conferencia Trazando tu camino, impartida por Diana Torres Álvarez, fundadora de la agencia de comunicación estratégica digital Grupo Punto y actual presidenta de la Asociación Cívica de la Laguna, quien invitó a los estudiantes a un espacio de reflexión para fijar su meta y cumplir sus objetivos, sobre todo en este inicio tan importante de sus carreras.

Ambos turnos tuvieron su Ceremonia de Bienvenida el lunes, la del matutino se realizó al mediodía y la del vespertino-nocturno a las 18:00 horas, cerrando el evento con las presentaciones de los talleres culturales, con Declamación, Orquesta Sinfónica, Rondalla y los Grupos de Rock y Norteño.

24 años formando profesionistas exitosos

Se celebró el 24 Aniversario de creación de la Universidad Tecnológica de Torreón, con el festejo y entrega de reconocimientos a sus trabajadores que cumplieron 5, 10, 15 y 20 años de servicio en la institución.

"El objetivo primordial es que le vaya bien a nuestros estudiantes, el mejor reconocimiento es que estamos colaborando en la formación de miles de jóvenes, cuando vemos a nuestros egresados exitosos podemos decir que hemos cumplido. Nuestro objetivo es forjar futuros profesionistas, que en su conjunto vienen a apoyar el desarrollo de nuestro país", comentó el rector.

Por su parte, Alicia Segura Ovalle, tomó el micrófono para hablar en nombre de los trabajadores reconocidos, donde resaltó el trabajo que se realiza en la UTT, donde se tienen experiencias y recuerdos con el paso de los años las cuales han servido para crecer profesional y personalmente, reiterando el compromiso con la institución, así como el agradecimiento al rector Martínez Hernández por ser parte de este equipo de trabajo que transforma a estudiantes en profesionistas y empresarios exitosos.

Curso de Inducción

El 09 de enero se efectuó el curso de inducción para los alumnos de nuevo ingreso en el cuatrimestre correspondiente de enero – abril por parte de los Programas educativos de la Institución, con la finalidad de realizar la presentación del Modelo educativo de la UTT así como dar a conocer el Reglamento para la comunidad Universitaria.

Curso de Inducción para alumnos en Ingeniería en Mecatrónica

El 18 de enero se efectúa un curso de inducción para los alumnos en Ingeniería en Mecatrónica, cuyo objetivo es dar a conocer el Mapa curricular del Programa Educativo a sus alumnos.

Graduaciones

Graduación de la XXVI Generación de Técnicos Superiores Universitarios y la XXV Generación de Ingenieros

El 29 de noviembre La Universidad Tecnológica de Torreón celebró la ceremonia de Graduación de la XXVI Generación de Técnicos Superiores Universitarios y la XXV Generación de Ingenieros, donde entregó 700 nuevos profesionistas a la sociedad.

La ceremonia se realizó en el Centro de Convenciones de Torreón, con la asistencia de 2200 personas, las familias de nuestros jóvenes graduados que lograron cumplir con el objetivo de culminar sus estudios de TSU, Ingeniería y Licenciatura. El presídium estuvo conformado por nuestro rector Carlos Alberto Centeno Aranda; Indalecio

Medina Hernández, rector de la Universidad Politécnica de la Región Laguna, en representación de Francisco Saracho Navarro, secretario de Educación de Coahuila; Antonio Edmundo Méndez Vigatá, director del Instituto Municipal de Cultura y Educación de Torreón, en representación de Román Alberto Cepeda González, presidente municipal de Torreón; Manuel De La Parra Viesca, director general de Serex del Norte y miembro del Consejo Directivo de la UTT; el rector MCP Carlos Centeno felicitó a los egresados, destacando que la UTT no sólo se encarga de formar a los mejores profesionistas, sino también a los mejores seres humanos. “Hoy en este día tan especial permítanme hacer una felicitación a quienes han sido su gran apoyo para poder culminar este sueño, a sus padres, a sus esposas y esposos, sin su apoyo incondicional no hubiera sido posible llegar a esta meta”, comentó el rector, además les pidió a los jóvenes que “conserven el sello de la Universidad Tecnológica de Torreón que los ha formado, que vivirá eternamente en sus corazones, porque somos orgullosamente Coyotes, egresados de esta su alma mater y miembros de esta gran familia, que siempre les abrirá sus puertas para recibirles”, finalizó el rector Centeno Aranda, tomando la protesta de ley a los profesionistas.

Se procedió a la entrega de documentos a los egresados, iniciando con los 569 graduados de Técnico Superior Universitario, y después se dio paso a los 131 nuevos profesionistas de Ingenierías y Licenciatura.

XXVII Generación de Técnicos Superiores Universitarios y la XXVI Generación de Ingenieros; se gradúan 119 nuevos profesionistas de TSU e Ingeniería

Con gran orgullo la Universidad Tecnológica de Torreón celebró la Ceremonia de Graduación de la XXVII Generación de Técnicos Superiores Universitarios y la XXVI Generación de Ingenieros, logrando el egreso de 119 nuevos profesionistas, orgullosamente Coyotes de la UTT.

La magna ceremonia se realizó en el Gimnasio de la Universidad Tecnológica de Torreón con la asistencia de los egresados acompañados de sus familias. Así como por el presidium conformado por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda; Manuel De La Parra Viesca, director general de Serex del Norte y consejero de la UTT; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico; Jesús Florencio Caballero Vela, secretario Técnico; Gabriela Berlanga Reyes, directora de las carreras de Mecatrónica y Tecnologías de la Información; Gustavo Adame Gutiérrez, director de los programas educativos de Mecánica y Mantenimiento Industrial; Ramón Heredia Martínez, director de las carreras de Procesos Industriales y Administración y Formulación de Proyectos; Gerardo Delgado Salazar, director de Posgrado; y Austreberto Pavel Vidal Caballero, director de Planeación y Evaluación.

El rector Carlos Centeno tomó la palabra para felicitar a los egresados, "gracias a su esfuerzo y dedicación el día de hoy tienen la satisfacción de culminar con esta etapa; para muchos alcanzar el primer objetivo que es completar sus estudios de Técnico Superior Universitario, para otros el fin del proceso académico con la culminación de

su Ingeniería, mas no del aprendizaje", afirmó. "Celebramos conjuntamente con sus familias, es importante el resaltar la formación que ustedes llevan. Pero hoy en este día tan especial, permítanme felicitar a sus padres, a ellos que han sido, son y seguirán siendo el punto de apoyo Imprescindible en el crecimiento de cada uno de ustedes".

"Conservan el sello de la UTT, qué los ha formado, que no desaparecerá jamás, al contrario, vivirá eternamente en sus corazones, porque son orgullosamente Coyotes egresados de esta su alma mater, y miembros de esta gran familia, que siempre les abrirá sus puertas para recibirles", terminó el rector, para proceder a la entrega de documentos a los graduados.

Reunión de padres de Familia

El 26 de octubre se convocó a padres de familia de alumnos de las carreras de Mecatrónica con el fin de mantenerlos informados sobre la formación académica de los estudiantes del 4° cuatrimestre, siendo atendidos por la Directora de la Carrera MC Gabriela Berlanga Reyes.

Directivos y cuerpo docente de las carreras de Mecánica y Mecatrónica efectuaron reuniones con los Padres de Familia el 19 de enero y 11 de marzo respectivamente; en el Auditorio de Vinculación de la UTT, cuyo objetivo es informar procesos y mecanismos respecto al Modelo de calificación de sus hijos que cursan el 1° cuatrimestre en nuestra Institución, así como el Reglamento Interior de la casa de estudios.

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

Reunión con alumnos para estadía del 5° cuatrimestre

Efectuada el 25 de enero en el Edificio de Vinculación, el objetivo es reforzar y que conozcan los requisitos del periodo de estadía que tendrán que cubrir en el presente periodo de estudios, así como el proceso para ingresar a Ingeniería, tanto alumnos de la especialidad de Mecatrónica, así como de Tecnologías de la Información.

XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural, Torreón 2023

Inauguración Oficial del XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas- Región II, Torreón 2023, donde se reciben a más 1000 participantes en la Universidad Tecnológica de Torreón.

En representación del gobernador de Coahuila, Miguel Ángel Riquelme Solís, el secretario de Educación del Estado, Francisco Saracho Navarro, fue el encargado de realizar la inauguración del ERDCUT Torreón 2023, acompañado por el rector de la UTT, Carlos Alberto Centeno Aranda, en un presídium conformado por Alina Idalia Garza Herrera, directora general del Instituto Estatal del Deporte de Coahuila de

Zaragoza; Antonio Edmundo Méndez Vigatá, director de Instituto Municipal de Cultura y Educación de Torreón, en representación de Román Alberto Cepeda González, presidente municipal de Torreón; Flor Estela Rentería Medina, coordinadora de Servicios Educativos Región Laguna.

Las 13 delegaciones de Universidades Tecnológicas participantes desfilaron por la Explanada Principal de la UTT, en un ambiente de fiesta y convivencia que une a las instituciones hermanas de Coahuila y Chihuahua.

Semana Integral del Técnico Superior Universitario

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

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

Conferencia

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

Partido amistoso de Softbol

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

Curso de Verano UTT 2023

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

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

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

Escuchando El Ayer 2023

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

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

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

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

23 de Junio 2023

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

GALERÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



GALERIA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA



b.1 Prensa y Difusión Institucional

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



Promoción y Difusión

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

PROMOCIÓN

DIFUSIÓN	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO	TOTAL
Volantes / Carteles	1,788	65	29	1,882
Entrevistas (Radio - TV - Prensa)	13	0	5	18
Pantallas electrónicas	74	0	64	138
Inserciones patrocinadas en prensa	18	0	0	18
Menciones en Prensa	15	18	13	46
Noticias digitales	51	60	42	153
Redes Sociales	542	647	525	1,714
Folletería interna	3,352	3,887	4,758	11,997
Transmisiones en vivo	2	1	1	4

b.2 Actividades Culturales

Los propósitos de los talleres que se imparten por la Coordinación de Cultura de la UTT son preservar de forma integral las actividades artísticas y culturales, permitiendo a los alumnos interesados asistir y divertirse en cada actividad de: música folklórica, teatro, baile y rondalla, participando 122 alumnos al inicio de mayo 2022.

Ensayos:

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

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS CULTURALES

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Bienvenida Alumnos Nuevo Ingreso 2022-2023 El 05 de septiembre da inicio al ciclo escolar 2022-2023, con ello la Universidad les prepara a alumnos de nuevo ingreso de ambos turnos una Bienvenida con presentación de los talleres Culturales como fue: <i>Rondalla, Rock, Norteño, Orquesta Sinfónica, Banda de Guerra y Escolta</i>, siendo escenarios el Poliforum, Auditorio Deportivo, teniendo la asistencia de 1,100 alumnos de turno matutino y 350 del turno vespertino.</p>	<p>Concurso de Baile en Parejas y Carrera Alcanza a Cupido 2023 El pasado 14 de febrero se realizó por parte de la carrera de Procesos Industriales “Concurso de baile en parejas” para alumnos de ambos turnos, siendo un agradable esparcimiento logrado en el Poliforum de la Universidad, en dichos eventos se registraron 75 parejitas.</p>	<p>3° Encuentro Nacional Virtual de Rondallas 2023 “ Participación del Taller de Rondalla en el 3° Encuentro Nacional Virtual de Rondallas 2023 “Para ti... mamá”; transmitido por el canal de Youtube de la UTT el pasado 09 de mayo, con un total de 727 Visualizaciones.</p>
<p>Aniversario 24° UTT Presentación de Rondalla en el Festejo del 24° Aniversario de la Universidad Tecnológica de Torreón en el Auditorio del Edificio de Vinculación, lugar donde se realiza la entrega de reconocimientos a los colaboradores que cumplen años de servicio en la Institución el 14 de septiembre con la asistencia de 100 colaboradores como asistentes.</p>	<p>Participación de Orquesta Sinfónica en Apertura del XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UTs 2023 El pasado 22 de febrero se llevó a cabo la Inauguración del XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UTs 2023 en la explanada de la Universidad cuyo objetivo de la participación de la Orquesta Sinfónica de la UTT fue amenizar y dar la bienvenida a más de 13 universidades hermanas en la explanada de rectoría.</p>	<p>Evento del Día del Maestro Participación de los talleres de Canto, Rondalla y Grupo Norteño en Evento del Día del Maestro en las Instalaciones del Gimnasio “Juan Francisco Mancinas Casas” el 12 de mayo con una asistencia de 200 docentes.</p>

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Presentación de la Orquesta Sinfónica en el estadio TSM El 18 de septiembre en el estadio TSM la Orquesta Sinfónica de la UTT realizo su presentación, invitación que dio realce ante más de 10 mil personas presentes.</p>	<p>Declamación Participación de dos alumnos del taller de Declamación en concurso como parte del XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UTs 2023, la participación de nuestros alumnos Pedro Lavenant y Jorge Luis Luna se realizó el miércoles 22 de febrero en el Auditorio del Ed de Vinculación</p>	<p>1° Encuentro de Rondallas Interprepas 2023 Participación del taller de Rondalla en 1° Encuentro de Rondallas Interprepas 2023 en las Instalaciones del Gimnasio "Juan Francisco Mancinas Casas" el 13 de mayo con una asistencia de 200 asistentes.</p>
<p>Presentación El 29 de septiembre se realizó la presentación de la obra de teatro "Un día sin Sol" en las instalaciones del Teatro Garibay</p>	<p>Rondalla El 23 de febrero se efectuó la participación de la Rondalla COYOTES en concurso como parte del XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UTs 2023 realizado en la explanada del Edificio de Vinculación</p>	<p>Concurso Nacional de Rondallas 2023 Participación del taller de Rondalla en Concurso Nacional de Rondallas 2023 realizada en el Teatro Alberto M Alvarado en la ciudad de Gomez Palacio, Durango los días 19 y 20 de mayo con una asistencia de 200 espectadores.</p>
<p>Presentación de Orquesta Sinfónica La Orquesta Sinfónica realiza una presentación por el Aniversario de la Ciudad de Saltillo, Coahuila el 03 de octubre.</p>	<p>Canto (solistas) las alumnos Cinthya Pachecano y Liliana Rocha quienes representaron a la UTT el jueves 23 de febrero como parte del XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UTs 2023 en el auditorio de vinculación</p>	<p>Conmemoración del 10 de Mayo de Cemex Participación de los talleres de Rock, Norteño, Canto y Rondalla en Conmemoración del 10 de Mayo de Cemex en las propias Instalaciones del Centro Comunitario CEMEX el 25 de mayo, deleitando a un aproximado de 80 personas.</p>
<p>Presentación de Orquesta Sinfónica Participación de Orquesta Sinfónica y Escolta de Bandera en Inauguración de la Liga Invernal Mexicana de Béisbol el 14 de octubre con la presencia de 800 espectadores en el Estadio Revolución en Torreón.</p>	<p>Mural en Gis Ahora fue la participación de los alumnos Gerardo García y Ángel Rodríguez en Mural en Gis los días 22 y 23 de febrero teniendo una excelente obra en el XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UTs efectuado en el Edificio de Biblioteca de la UTT</p>	<p>Foro "Cuidándo-me de las Adicciones" Participación del Taller de Canto en Foro "Cuidándo-me de las Adicciones", realizadas en las Instalaciones de la Universidad Autonoma de la Laguna el pasado 31 de mayo con una asistencia de 300 alumnos.</p>
<p>Singing Out 2022 Concurso de Canto en Inglés Singing Out 2022 celebrada el 25 de octubre en el auditorio de vinculación con la presencia de 200 asistentes y 10 finalistas de 18 inscritos. Premiando al tercer, segundo y primer lugar a los alumnos: El primer lugar se lo llevó Carolina Luna - Procesos Industriales, el segundo lo obtuvo Cynthia Selene Pachecano - Mecatrónica, y el tercer fue para Yahir Ontiveros - Mantenimiento Industrial.</p>	<p>Banda de Guerra En la clausura del XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UTs 2023 la banda de Guerra hizo su participación el viernes 25 de febrero realizado en el Poliforum albergando a las 13 instituciones participantes.</p>	<p>Festival de Canto Como parte de las actividades se tuvo el Festival de Canto en Español UTT 2023, con la participación de 10 estudiantes de nuestra Universidad Tecnológica de Torreón El jurado estuvo conformado por Mayra Alejandra Vargas Varela, José Carlos de los Santos Ojeda y Omar Guzmán Banda, quienes evaluaron cada una de las presentaciones de nuestros estudiantes, que tuvieron como público a más de 200 asistentes, que se dieron cita en el Auditorio de Vinculación</p>

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Presentación de Orquesta Sinfónica El domingo 30 de octubre la Orquesta Sinfónica UTT realizo una presentación en la Carrera Gatorade 15k en, Monterrey Nuevo León, Frente a Estadio BBVA</p>	<p>Conmemoración de Mujeres Manos Maravillosas 2023 Participación de canto de Liliana Rocha, Cinthya Pachecano y Dulce Rivas en el Conmemoración de Mujeres Manos Maravillosas 2023 en la Deportivo La Jabonera el 08 de marzo</p>	<p>Presentación El Grupo Norteño y Grupo de Rock de la Universidad realiza una presentación musical en la Premiación de Torneo en marco de Semana Integral Universitaria el 16 de junio.</p>
<p>Concurso altar de muertos 2022 Los 6 programas educativos participaron realizando su Altar de Muertos 2022 en el Poliforum, el concurso se celebró el 01 de noviembre, el grupo ganador del Concurso de Altar de Muertos UTT 2022 fueron los estudiantes de la carrera de Mecánica Industrial</p>	<p>ENDCUT 2023 Participación en ENDCUT 2023, en la Universidad Tecnológica de Puebla el 24 y 25 de marzo con 100 y 200 espectadores.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Declamación Jorge Luis Luna y Pedro Lavenant Hernández • Rondalla UTT 	<p>Canto 3 presentaciones en las Estancias para adultos Mas Vida, A.C., cuyo objetivo es amenizar su día en esas casas realizadas del 20 al 23 de junio.</p>
<p>9° Festival Cultural CIESLAG Participación de Orquesta Sinfónica UTT, en la inauguración del 9° Festival Cultural CIESLAG que fue efectuado en las instalaciones de Universidad Ibero Torreón el 03 de noviembre.</p> <p>Dentro de dicho festival la Rondalla UTT, realiza una presentación en Plaza 4 caminos el 04 de noviembre, deleitando a sus asistentes.</p> <p>El 06 de noviembre fue la presentación del grupo Norteño en el Paseo Colón de esta ciudad.</p> <p>presentación como sede en el Poliforum de la Universidad Tecnológica de Torreón del Festival Cultural el 08 de noviembre con los grupos de Norteño y Rock, con la asistencia de más de 750 personas.</p> <p>El miércoles 09 de noviembre toco la participación de los alumnos en Declamación y Oratoria cuyo evento se realizó en las instalaciones de la Universidad Ibero Torreón. Así como la puesta "Un día sin Sol" en Auditorio de San Pedro de las Colonias, Coahuila.</p> <p>Por último, el 10 de noviembre nuestras alumnas del taller de canto realizaron su presentación en la Universidad Politécnica Nacional con una excelente participación.</p>		<p>Presentación La Orquesta Sinfonica de la Universidad realiza una presentación musical en la Ceremonia de graduación para los mas de mil asistentes en el Teatro Nazas el pasado 13 de Julio.</p>
		<p>Grabación 40 Alumnos de los diferentes talleres culturales realizaron la grabación musical para el video conmemorativo alusivo a los 25 Años de la Universidad.</p>
		<p>Presentación Para la tarde del evento Escuchando el Ayer, se tuvo la participación de Angel Ibañez participante del taller de Canto como Solista, realizado en el Teatro Nazas el 24 de agosto, fecha para celebrar a nuestros adultos mayores presentes, con un total lleno</p>

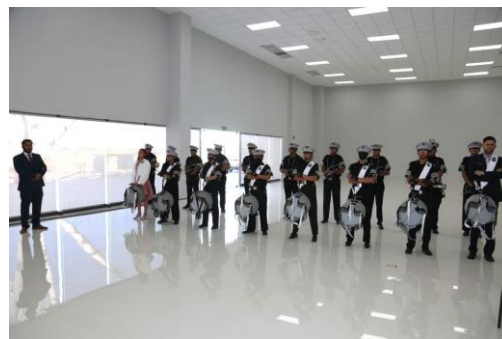
SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>HACKATON 2022 Alumnos de TICS participaron en el evento "Hackaton 2022" organizado por el Instituto Tecnológico de Lerdo los días 10 y 11 de noviembre, alumnos de 4° y 10° estuvieron presentes.</p>		
<p>Desfile de la Revolución Participación de la Banda de Guerra y Escolta de Bandera en Desfile del 20 de Noviembre en la ciudad de Matamoros, Coahuila</p>		
<p>Ceremonia de Graduación UTT Escolta, Banda de guerra, Rondalla y Banda Sinfónica El 29 de noviembre se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de la XXV Generación de TSU y XXV Generación de Ingeniería 2022 en el Centro de convenciones de Torreón, participando los talleres culturales de la UTT con la asistencia de 2,000 asistentes.</p>		
<p>Pastorela Lagunera 2022 Presentación de Taller de Teatro en Pastorela Lagunera 2022 el 06 de diciembre en la Casa de Cultura de Gómez Palacio registrando 110 asistentes</p>		
<p>Presentación Navideña de Orquesta Sinfónica El sábado 17 de diciembre se realizó la presentación de la Orquesta Sinfónica en las instalaciones de Cimaco Plaza 4 Caminos, evento totalmente Navideño para los asistentes.</p>		

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023
GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE CULTURA



b.3 Actividades Deportivas

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

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

ACTIVIDADES DEPORTIVAS REALIZADAS

SEPTIEMBRE – DICIEMBRE	ENERO – ABRIL	MAYO - AGOSTO
<p>Pláticas al 100% de alumnos de nuevo ingreso Se efectúan visitas por las aulas de los alumnos para explicarles la metodología e invitación a ser parte de los equipos deportivos con los que cuenta la UTT</p>	<p>XXII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas- Región II, Torreón 2023 La premiación para los equipos deportivos ganadores, iniciando con Béisbol, el primer lugar se lo llevó la UT de Ciudad de Juárez, el segundo puesto fue para la UT de Camargo y el tercer sitio se lo llevó la UT de Región Centro de Coahuila. En Voleibol Femenil, las campeonas fueron la selección de la UT de Paquimé, seguidas de la UT de Región Centro de Coahuila y el tercer lugar lo obtuvo la UT de Chihuahua, y en la rama Varonil, el campeonato fue para la UT de Ciudad de Juárez, el segundo se lo llevó la UT de la Babícora y en tercero quedaron los Coyotes de la UT de Torreón.</p>	<p>Tricampeones Selección Fútbol 7 ¡Fútbol 7 campeones de la ADUL! EL 07 de mayo la Selección de Fútbol 7, proclamándose tricampeonas en la liga ADUL ¡Muchas felicidades a nuestros Coyotes UTT de Fútbol 7 campeones de la ADUL! ¡Somos Coyotes, Somos UTT!</p>
<p>Universiada Metropolitana Las Disciplinas de Fútbol uruguayo varonil y femenino, así como Tae Kwon Do, están en semifinales y finales de la Universiada Metropolitana</p>	<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se llevó a cabo la Reunión Nacional de Coordinadores Deportivos del Comité Técnico Nacional en la Ciudad de Puebla. Reunión de ADUL (Asociación Deportiva Universitaria de la Laguna) Se llevó a cabo el Torneo de Tae kwon do Amigos por Siempre UTT 2023. 	<p>Sede en “1º Juegos Deportivos de Educación Media Superior Región Laguna” sede de la inauguración de los 1º Juegos Deportivos de Educación Media Superior Región Laguna. La ceremonia contó con la participación del rector Carlos Alberto Centeno Aranda, y la apertura de los juegos estuvo a cargo del subsecretario Francisco Osorio Morales y Alina Garza Herrera, directora del Instituto Estatal del Deporte de Coahuila, en representación del gobernador Miguel Ángel Riquelme Solís.</p>
<p>Examen de grado Tae Kwon Do Efectuada en los meses de noviembre y diciembre en el gimnasio de la UTT, en donde 3 de nuestros alumnos se graduaron como Cintas negras</p>		

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

	<ul style="list-style-type: none"> • 2do examen de promoción de grados de tae kwon do. • Participación en la liga de Interfacultades de la UA de C. • Continúan los juegos en la liga ADUL (Asociación Deportiva Universitaria de la Laguna) 	
<p>Reunión Nacional Reunión Nacional de Coordinadores deportivos en la Ciudad de Emiliano Zapata Morelos rumbo al 2023.</p>	<p>XXV ENCUENTRO NACIONAL DEPORTIVO Y CULTURAL DE UNIVERSIDADES TECNOLOGICAS PUEBLA 2023</p>	<p>TWD Participación en DUAL MEET de Tae Kwon Do, en esta ocasión los rivales son de la UNIPOLI en el mes de Julio. Así también el 08 de julio se llevó a cabo el cambio de grado para todos nuestros deportistas del Tae Kwon Do</p> <p>Basquetbol Nuestra Selección de Basquetbol tuvo varios encuentros amistosos con las Escuelas de: BATEIL, CONALEP así con La Facultad de Derecho respectivamente</p> <p>Capacitación El grupo de entrenadores de las diferentes disciplinas deportivas acudieron a la capacitación efectuada en el Poliforum para darles a conocer más detalles del Béisbol 5.</p> <p>Tochito grupos tanto varonil como femenil, participaron en juego amistoso</p> <p>Curso de Verano y Trabajando con tus hijos 2023 El grupo de entrenadores deportivos participaron al 100% en las dinámicas a desarrollar en el Curso de Verano 2023 para niños desde los 6 hasta los 12 años, efectuado del 31 de julio al 17 de agosto. Para el evento de trabajando con tus hijos se realizó el viernes 18 de agosto con las mismas características de edades.</p>

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE DEPORTES



b.4 Responsabilidad Social

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

CONFERENCIAS

CURSO/CONFERENCIA / PLÁTICA / TALLER	EXPOSITOR	DIRIGIDO A:
SUN CINE DE ONU Ambiental	Colaboración con PASA, Ambiental	84 Alumnos de la carrera de Procesos Industriales
Trastorno Visual Post-Pandemia	Dr. Christian Alfonso García Moreno, Club Rotario	66 Alumnos (Mantenimiento, Administración, TIC'S y Entornos Virtuales)
Platica el perfil del feminicida en México	Lic. Laura Barraza Sifuentes, Club Rotario	200 alumnos turno Nocturno
Unidos para erradicar el SIDA	Lic. Linda Quiñones Marrero, Club Rotario	104 alumnos
Plan de vida	Lic. Violeta Amada Dovali	89 alumnos

Medio ambiente

Acopio - Reciclado

Estudiantes de Procesos Industriales organizan campaña de reciclaje

Nuestros estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón desarrollan un proyecto sustentable para contribuir en mejorar las condiciones ambientales de nuestro planeta. Las alumnas y alumnos de 4º cuatrimestre de la Carrera de Procesos Industriales área Manufactura, realizaron el proyecto como parte de las actividades de la materia de Gestión Ambiental,

Reforestación

Los días 11 y 18 de febrero se llevaron a cabo la Campaña de Reforestación y calado de árboles tanto al interior como el exterior de la Universidad efectuado por unas cuadrillas de 30 alumnos que con un excelente compromiso efectúan dichas actividades.

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

Adopta un árbol

Objetivo: Fortalecer la cultura generando el impacto ambiental en adoptar y plantar árboles nativos de la región, con eso el vivero Peñoles nos donaron 270 árboles de las especies: ACACIA, LAGRIMA DE SAN PEDRO, PIRUL CHINO, MEZQUITES HUZACHE Y TEXANO, GUAYABO, LIMON, PALMA WHASHINTONIA, recibiendo el beneficio 153 personas de la comunidad universitaria entre alumnos, docente y personal administrativo tanto el 11 como el 18 de marzo.

Proyecto lombricomposta

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

Programa 5’s

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

Libre de Humo

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

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

b.5 Apoyos a la comunidad

Teletón 2022

Alumnos de las carreras de Procesos, Administración, Mecatrónica, Mecánica y Mantenimiento Industrial recibieron 30 alcancías para realizar la colecta TELETON 2022 el 05 de septiembre, para beneficiar a la comunidad que asiste al CRIT a sus terapias. La fecha de entrega fue el 12 de diciembre.

Abrázalos 2022

Arranque de campaña 26 de septiembre, en la colecta anual se realizaron 3 entregas, la primera de 84 cobertores en dos comedores dirigidos al Adulto Mayor del programa (DIF Municipal) siendo beneficiados en la colonia Guadalupe y colonia Laguna Norte, donde 3 de nuestros alumnos participaron en la entrega los días 13 y 19 de enero respectivamente, así como 50 más el 08 de febrero en la Col. Francisco Villa.

Buen vecino

65 alumnos de las diferentes carreras, realizaron la Campaña Buen Vecino 2022, realizando limpieza a los alrededores de la Universidad; cuyo objetivo es fortalecer las relaciones sociales con nuestros vecinos impactando con las Practicas Ambientalistas realizadas el 22 de octubre. Dicha actividad se realiza por 6 sábados continuos.

Posada Navideña HEB

43 alumnos de las diferentes carreras, asistieron a la convocatoria realizada por el Banco de alimentos “Cáritas Torreón” y HEB, ellos organizan el evento Posada Navideña cuyo objetivo es brindarles el servicio de apoyo para 7,500 asistentes para la atención y servicio en dicho evento en la Expo Torreón realizado el 06 de diciembre.

Casa Hogar ABRÁZAME

El pasado 23 de febrero alumnos de AFEP realizaron la visita a la Casa Hogar ABRAZAME, con la finalidad de dar tiempo de calidad a los ancianitos que se encuentran en dicho establecimiento, en total 20 alumnos de la PTC Argentina Ortiz realizaron la actividad.

Donación de croquetas

¡Alumnos de 1ºA donaron croqueta con el fin de apoyar la campaña que se llevará a cabo el día 18 de febrero en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón!

Maratón LALA 2023

Entre alumnado y personal, se apoyó los días 03, 04 y 05 de marzo en la logística del Maratón LALA edición 2023.

UTTón 2023

Se inicia la campaña UTTón 2023, cuya finalidad es recolectar 200 juguetes nuevos para realizar la donación a instancias infantiles, por ello comunidad universitaria Un total de 636 juguetes son los reunidos, por ello 360 son entregados a la Asociación Civil "VER CONTIGO"; después 60 juguetes a niñas y niños en el Ejido la Paz y por último 300 juguetes en Rancho de ANNA. La entrega de juguetes fueron entre los días 26 y 30 de abril.

Territorio Santos Modelo

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

Campaña

Campaña de recolección de pañales, suplementos alimenticios y artículos de higiene personal en beneficio del adulto mayor, para ser entregado a distintos asilos y casas de asistencia de nuestra localidad. Les invitamos a que se sumen a esta iniciativa

Feria Abuetón 2023

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

Entrega de artículos

"Estancia de la Abuela Cruz"

El 30 de agosto se realiza entrega de 300 pañales, 250 cubrecamas, 14 paquetes de toallitas húmedas p /adulto =810 toallitas. 12 paquetes de guantes quirúrgicos = 1,200 guantes; 32 paquetes de papel higiénico, 4 Lts. de concentrado de Pinol, 4 lts. De concentrado de cloro, 4 lts. de shampo para manos 8 lts. de gel antibacterial (PASA). Por parte de EDUSER a través de la Lic. Silvia Martínez quienes a través de nuestro conducto realizaron la donación de: 175 paquetes c/10 salchichas= 1,750 salchichas 124 yogurt LALA de cajita, 8 litros de leche tetrapak y 13 paquetes de yomi lala con 8 piezas = 104 piezas.

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



b.6 Servicio de Enfermería

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

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

**PERSONAS / CONSULTAS
ATENDIDAS POR SERVICIO MÉDICO**

CUATRIMESTRE	ALUMNOS		PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE		OTROS		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M	H	M
Septiembre - Diciembre	762	709	246	292	124	98	1,132	1,125
Enero - Abril	626	564	303	308	8	90	937	962
Mayo - Agosto	358	435	217	331	14	121	589	887

Pláticas / Conferencia

CURSOS, PLÁTICAS Y CONFERENCIAS

EVENTO/PLÁTICA / CONFERENCIA	CAMPAÑA	INSTITUCIÓN DE SALUD / OTROS	FECHA Y # DE PARTICIPANTES
"Auto exploración, medida preventiva cáncer de mama"	Contra el Cáncer	Clínica, DEDICAM de Gómez, Palacio, Durango.	31 de marzo, 40 mujeres

Campaña Salud Visual

A cargo del departamento de Responsabilidad Social se efectúa en colaboración con Club Rotary Torreón, participando 13 personas en el estudio gratuito,

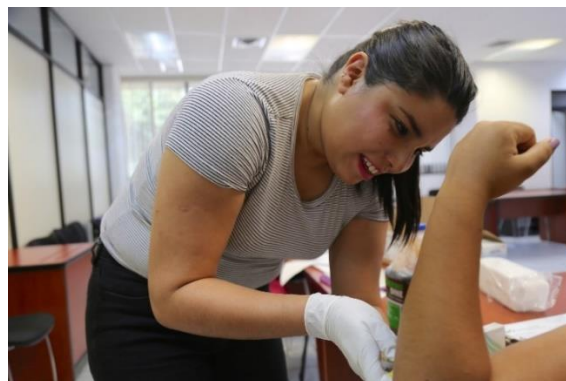
En la Feria de la Sexualidad: tema de salud, equidad y/o violencia de género.

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

Campaña contra el cáncer

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE SERVICIO MEDICO



EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD

Reconocimientos a colaboradores

Por cinco años de servicio se reconoció a los colaboradores Cynthia Lizeth Rodríguez Martínez, María Montserrat Alvarado Martínez y José Manuel Rodarte Carrasco.

Con 10 años de servicio se celebró a Anallely Jiménez Cruz, Marcos Israel Aguilar Caldera, Rogelio Martínez Mojica, Víctor Manuel Martínez Chairez y Jorge Alberto Molina Gutiérrez. Yesenia Adame Argumaniz, Brenda Elizabeth Saucedo Saláis y Sandra Yanett Loera Hernández cumplieron 15 años de servicio en la UTT.

Por 20 años de servicio fueron homenajeados Gabriela Berlanga Reyes, Cristian Cesar Dávila Rodríguez, Ernesto García Barbalena, Gabriel Gerardo Cervantes González, Ruth Aidée Cortes Cárdenas, Paloma Hurtado Jiménez, Rito Becerra Ortiz, Alicia Segura Ovalle, Flor De María Contreras García y María Guadalupe Vázquez Muñoz.

Se cantaron las tradicionales Mañanitas, interpretadas por la Rondalla de la UTT y no podía faltar el pastel del cumpleaños número 24 de la Universidad Tecnológica de Torreón el 14 de septiembre.

10 de Mayo

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

Día del Maestro

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

Día del Padre

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

Día de la Secretaria

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

Trabajando con tus hijos

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

GALERÍA FOTOGRAFICA DE EVENTOS



c) Asuntos de Vinculación

Innovadores proyectos en el Fueling Innovation 2023

Se llevó a cabo el 3º Concurso de Innovación y Emprendimiento Fueling Innovation 2023, evento selectivo para elegir a los estudiantes y proyectos que representarán a la Universidad Tecnológica de Torreón en el CONIES 2023.

Como invitado especial se contó con la presencia de Mario Valdez Garza, director general del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila, quien inauguró oficialmente el concurso, acompañado por Avelino Hernández Corichi, representante de COECyT Coahuila en la Región Laguna; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico de la UTT; Jesús Florencio Caballero Vela, secretario técnico de la Rectoría; Rogelio Martínez Mojica, director de Vinculación; Gabriela Berlanga Reyes, directora de Mecatrónica y Tecnológicas de la Información; Gustavo Adame Gutiérrez, director de Mantenimiento y Mecánica Industrial; Ramón Heredia Martínez, director de Procesos Industriales y Administración; y América Perales García, conferencista y fundadora de la agencia publicitaria Whiteroom.

Tras la inauguración, las autoridades hicieron un recorrido por los stands de los proyectos que compitieron en las categorías de Emprendimiento Tecnológico, Proyectos Sociales, Innovación en Productos y Servicios, y Energías Limpias y Sustentabilidad Ambiental.

Como parte del Fueling Innovation 2023, se presentó la conferencia magistral El Metaverso, el Futuro Digital, la cual fue impartida por América Perales, directora y fundadora de la agencia publicitaria Whiteroom, explicando este interesante tema a los estudiantes y asesores que participaron en el concurso.

Se procedió a la evaluación de los 20 proyectos que se presentaron en esta edición, donde se contó con la revisión por los evaluadores externos María Elena Fernández Hagar, coordinadora del COECyT en la Región Laguna; María del Carmen Garza García, docente investigadora del Tecnológico de San Pedro; Agustín González Grant, director de Stratinnovac; Tania Elizabeth Rascón Escajeda, jefa del departamento Económico-Administrativo del Instituto Tecnológico de Torreón; Elda Segovia Avila, docente investigadora del Tecnológico de San Pedro; y Ricardo Ramírez Vargas, docente investigador externo.

Finalmente se dieron a conocer a los proyectos triunfadores. En la categoría de Emprendimiento Tecnológico el 1º lugar se lo llevó Ignición de Motor a Combustión con Huella Digital, el 2º puesto fue para Sr. Automatic y el tercero para Safe Minex. En la categoría de Energías Limpias y Sustentabilidad Ambiental, el máximo honor se lo llevó el proyecto Platos Ecológicos de Botellas Desechables.

En el área la categoría de Proyectos Sociales, el 1º sitio fue para el proyecto Smart Window, seguidos de Smart Parking, y Sistema de Riego para Cultivo Orgánico completó el tercer lugar. Por último, en Innovación en Productos y Servicios el 1º lugar fue para E-UI: Plataforma para Unidad de Inspección, el 2º lo obtuvo Smart Campaign House y el 3º lugar se lo llevó Máquina Cortadora de Alambrón.

Así termina una edición más del Fueling Innovation en la UTT, que con sus primeros lugares de cada categoría ya tiene a sus representantes para el Concurso Nacional de Innovación y Emprendimiento del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, CONIES.

c.1 Visitas, prácticas y estadías

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

PLÁTICAS, TALLER O CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
Guía de estadía (6 grupos)	Ing. Yesenia Adame Argumaniz de Utt
Tú forma de comunicarte ayuda a tu contratación en la empresa	Lic. Heriberto Valdéz Hernández , Grupo Alcance
Tecnologías Cadhaus-Bricscad	Lic. Luis Carlos López Segura, CadHaus
Qué espera una empresa de un recién egresado	Lic., Juan Antonio Santana, JaropaMex
Inteligencia Emocional	Lic. Silvia Verónica González Esparza, Universidad Iberoamericana de Torreón
Industria 4.0	Ing. José Eduardo Hotema Meza
Estadías	Lic. Iván Pella Mendoza empresa EPIROC, Zacatecas
Guía de estadía 5º y 7º	Ing. Yesenia Adame Argumaniz, de UTT
Guía de estadía 10º	Ing. Yesenia Adame Argumaniz, de UTT
"TECNOLOGIA CADHAUS BRICSCAD"	Ing. Luis Carlos López Segura

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

GALERÍA FOTOGRAFICA DE EVENTOS



Visitas a empresas

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

VISITAS A EMPRESAS

PROGRAMA EDUCATIVO	VISITAS
Procesos Industriales Área Manufactura Flexible	11
Mecatrónica Área Automatización	5
Mantenimiento Área Industrial	7
Mecatrónica	4
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	1
Tecnologías de la Información Desarrollo de Software Multimedia	2
Ingeniería en Mecatrónica	1
TOTAL	31

- ✓ 15 alumnos visitaron la Empresa COOPER STANDARD el 19 de octubre a cargo de la visita por la Ing. Yesenia Adame Argumaniz
- ✓ Tecmur planta Matamoros, por 43 alumnos de 4° a cargo de la Ing. Cristela López de Procesos Industriales.
- ✓ Empresa EQUIMM S.A DE C.V. de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, con la asistencia de 25 alumnos a cargo de la PA M.C. Itzelle J. Oronoz Ponce.
- ✓ 3 visitas efectuadas por alumnos de la carrera de Procesos Industriales a: Seguridad Industrial y protección VIL, KONE Elevadores y escaleras con dos grupos a cargo de los Profesores: Cristela López Hernández, Nadia Liliana Abasta Pérez y Salvador Rodríguez Espino, objetivo: que los alumnos refuercen los temas teóricos vistos durante las clases en el aula.
- ✓ Peñoles (museo) 5 visitas y otra a Imprenta Carmona por alumnos de Procesos.
- ✓ VISITA ZF Occupant Safety Systems de La Laguna S. de R.L. de C.V. por alumnos de Mecatrónica en Automatización con 2 visitas.
- ✓ También alumnos de Procesos realizaron 4 visitas a FADEPROMM. Y a Salinas el Rey. Con un total de 121 alumnos
- ✓ A PEÑALES por alumnos de PE Mantenimiento a cargo de la PTC Luz Elena López Luévanos acompañada de 25 alumnos el 13 de junio.

SEPTIEMBRE 2022 – AGOSTO 2023

- ✓ El pasado 07 de julio se realizó la visita a Parras de la Fuente, Coahuila a NIKAUJ, bodega Rivero González, taller artesanal de fabricación de dulces con la finalidad que los alumnos aprendan a identificar proyectos de negocios sustentables y conocer el proceso de elaboración de productos regionales, asistiendo 36 alumnos de 2A TM, 3A y 6A TN de AFEP, a cargo del PTC. Pedro García Torres.
- ✓ Julio 12, 16 alumnos de Mecatrónica visitan la Empresa ZF OCCUPANT SAFETY SYSTEMS de la Laguna, a cargo de la Lic. Azucena Dávila.
- ✓ 14 de julio, 40 y 22 alumnos respectivamente de la carrera de TICS realizaron visitas a las empresas ROWAN NETWORK, S.A.DE C.V y Empresa 4G Estudios Agencia de publicidad; grupo a cargo de los profesores Lic. Blanca Cecilia López e Ing. Ramiro Esquivel para reforzar las materias: Mercadotecnia Digital y Aplicaciones Web

GALERÍA DE FOTOGRAFÍAS, VISITAS A EMPRESAS



GALERÍA DE FOTOGRAFÍAS, VISITAS A EMPRESAS



OPEN HOUSE HENNIGES AUTOMOTIVE COMARCA 2023

Celebrada en la planta de Henniges Automotive el pasado 25 de abril, alumnos de la Universidad de diferentes carreras; acudieron a la convocatoria del Open House Henniges Automotive Comarca 2023 en cuya visita realizaron un recorrido por las Instalaciones, donde se explicaron los procesos permitiéndoles un acercamiento real con el sector productivo.

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	25	42	104
Mecatrónica Área Automatización	25	29	113
Mantenimiento Área Industrial	36	34	95
Mecánica Área Industrial	0	16	43
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	0	24	43
Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	22	23	81
Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma	13	13	30
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1	93	35
Ingeniería Mantenimiento Industrial	0	104	57
Ingeniería Metal Mecánica	0	38	0
Ingeniería Mecatrónica	0	62	35
Licenciatura en Gestión de Negocios y Proyectos	0	81	30
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	0	21	0
TOTAL	122	580	648

Concluye Estadía de 33 estudiantes en la Empresa Epiroc

Se realizó la ceremonia de clausura de la 1ª Generación del Programa Epiroc Training Center, conformado por 33 estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón que cursaron su periodo de estadía enero-abril 2023, gracias a la vinculación de la UTT con la empresa Epiroc de México.

Participaron alumnas y alumnos de programas de Técnico Superior Universitario y de Ingeniería, quienes pusieron en práctica sus conocimientos y habilidades en la planta ubicada en Zacatecas, la empresa implementó programas de capacitación con lo que lograron una certificación interna que tiene validez en Canadá, Chile y Europa, lo cual servirá para dar un valor agregado en su experiencia curricular.

Padres de familia de los estadíos viajaron a Calera para estar presentes en la ceremonia de cierre del programa, quienes agradecieron la oportunidad que se les presentó a los jóvenes de la UTT, la cual servirá de experiencia para su vida profesional.

El rector Carlos Alberto Centeno Aranda felicitó a los jóvenes que participaron en el programa y que orgullosamente representaron a la UTT, destacó el "importante papel que juegan como universitarios en esta vinculación con el sector productivo. Estamos orgullosos de nuestros estudiantes y egresados, y estamos seguros que el prestigio de la universidad lo construyen ellos al demostrar su calidad académica, que es el fiel reflejo de los conocimientos teóricos y prácticos aprendidos en el aula, laboratorios y talleres".

En la ceremonia de clausura participó Alfredo Bertrand, gerente general de Epiroc de México, quien agradeció a los jóvenes, así como la asistencia de los padres de familia de los estudiantes. Resaltó que el proyecto generó muy buenos resultados de indicadores y desempeño, como parte del cierre del programa se realizaron entrevistas personalizadas y pruebas psicométricas a cada uno de los estudiantes, que servirán para considerarlos en futuras oportunidades para formar parte de Epiroc.

"Tengan la seguridad de que vamos a hacer el seguimiento y nuestro objetivo es que el 100 por ciento de ustedes estén colocados en un corto plazo, trabajando en esta actividad con nosotros o a través de algunos socios que tenemos", comentó el gerente general de Epiroc a los estudiantes sobre la posibilidad de contratarlos en los próximos meses.

Como parte de la reunión se entregaron diplomas de participación a cada uno de los estudiantes, resaltando que diez de ellos fueron reconocidos por su desempeño sobresaliente al obtener excelentes calificaciones durante el periodo de estadía. Mientras que los estadíos agradecieron todo el apoyo recibido por Epiroc, así como a la UTT por permitir generar estas oportunidades para los estudiantes. De igual manera, la Universidad Tecnológica de Torreón reconoció el esfuerzo de los jóvenes y agradeció a la empresa el permitir que los estudiantes formen parte de este programa, con el apoyo y facilidades para los jóvenes y sus familias.

c.2 seguimiento de egresados

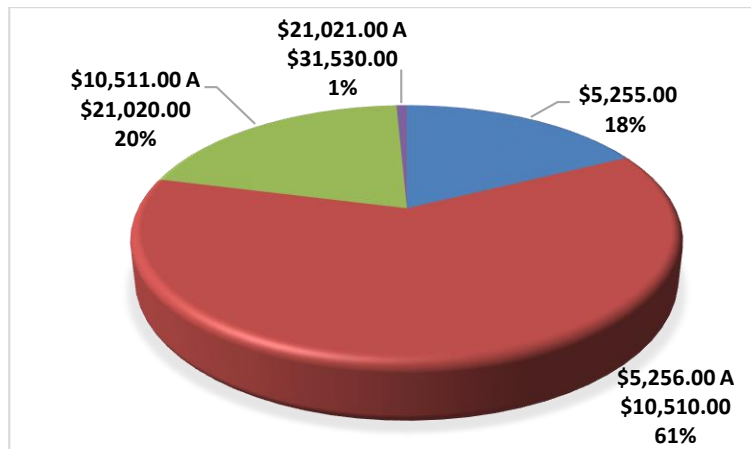
En el mes de mayo se les dio seguimiento a 1,638 egresados correspondientes a los dos últimos años con seguimiento, los cuales 278 trabajan y 402 trabajan y estudian, dando como resultado el 41.51% de colocados en el mercado laboral; el 44.26% únicamente estudian una licenciatura o especialidad y el 5.8% se encuentra sin empleo, y al 8.42% no se le ha localizado para dar el seguimiento necesario.

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

PROGRAMA EDUCATIVO	25ª "C" GENERACIÓN					26ª "A", "B" Y "C" GENERACIÓN					27ª "A y B" GENERACIÓN				
	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL	T	ST	ET	EsT	SL
Procesos Industriales Área Manufactura	18	4	18	67	4	34	8	47	88	8	8	9	25	19	12
Mecatrónica Área en Automatización	13	0	6	33	3	38	13	34	44	8	5	6	17	9	20
Mantenimiento Área Industrial	13	1	20	69	2	34	12	40	69	10	8	6	24	15	25
Mecánica Área Industrial	5	1	9	23	0	15	1	31	28	0	1	0	10	1	5
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	16	2	6	36	0	20	8	17	30	9	0	1	4	1	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	6	3	10	65	3	25	14	33	71	1	2	1	16	17	6
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Desarrollo de Software Multiplataforma	8	1	10	24	1	5	3	14	8	0	4	1	11	8	8
TOTAL	79	12	79	317	13	171	59	216	338	36	28	24	107	70	89
	500					820					318				

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

Ingreso Mensual de TSU trabajando



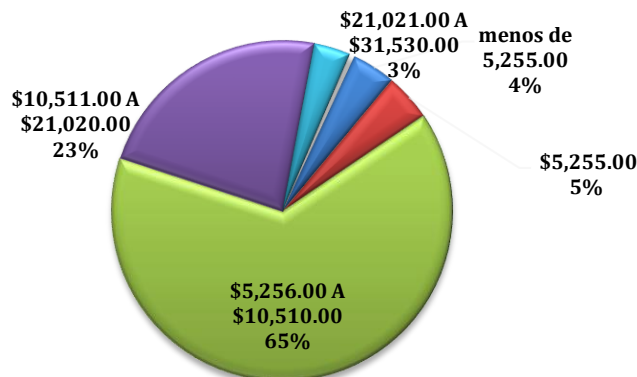
En el mes de mayo 2023; de los 1,004 egresados con seguimiento, 489 trabajan, aparte 91 estudian y trabajan dando como resultado el 57.77% colocado en el mercado laboral, 38 continúan estudiando sin trabajar que registra un 3.78%, el 16.93% se encuentra sin empleo y el 21.51% se les está localizando para darles seguimiento.

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

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

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

Ingreso Mensual de los Egresados de Ingeniería que trabajan



**EGRESADOS COLOCADOS POR NIVEL ORGANIZACIONAL
TSU E INGENIERÍA**

NIVEL	25 ^a	26 ^a	27 ^a	23 ^a ING	24 ^a ING	25 ^a ING	26 ^a ING	TOTAL
Operario	32	93	29	2	27	6	26	215
Técnico general	49	110	30	14	59	15	46	323
Técnico especializado	31	72	28	16	64	20	47	278
Administrativo	22	61	27	19	68	20	64	281
Supervisor	5	17	9	12	20	5	9	77
Gerente	2	3	1	0	1	1	0	8
Autoempleo	9	24	5	1	4	0	2	45
Trabajando fuera de perfil	3	4	5	1	0	1	6	20
Otro	5	3	1	0	4	0	0	13
TOTAL	158	387	135	65	247	68	200	1,260

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

R A M A	25 ^a	26 ^a	27 ^a	23 ^a ING	24 ^a ING	25 ^a ING	26 ^a ING	TOTAL
Metal Mecánico	19	55	22	10	40	11	49	206
Automotriz	35	75	20	22	45	14	33	244
Alimentos y Bebidas	15	57	12	4	21	2	9	120
Industria de la madera	0	0	0	0	1	0	0	1
Marmolería	0	5	0	0	3	1	2	11
Servicios	58	110	69	24	77	23	96	457
Textil	8	13	4	3	11	1	4	44
Otros	23	72	8	2	49	16	7	177
TOTAL	158	387	135	65	247	68	200	1,260

Bolsa de trabajo

- En de Septiembre se tienen registrado un total de 429 egresados para la bolsa de trabajo, de los cuales 289 se incorporaron al campo laboral por este medio dando como resultado el 67.36% de colocación por esta oficina.

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

c.3 Servicios Tecnológicos

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

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
EXCEL Básico Grupo 1	GRUPO MODERNA	12	15
EXCEL Básico Grupo 2	GRUPO MODERNA	8	15
Neumática Básica	LINAMAR	13	20
EXCEL Técnico	LINAMAR	13	25
Hidráulica	LINAMAR	13	20
CNC Básico e Intermedio	LINAMAR	13	90
Dibujo técnico con AUTOCAD	LINAMAR	13	40
EXCEL Intermedio Grupo 1	GRUPO MODERNA	10	15
EXCEL Intermedio grupo 2	GRUPO MODERNA	10	15
EXCEL Básico Grupo 1	SANATORIO ESPAÑOL	12	15
Políticas de seguridad en la cadena de suministro	HENNINGES AUTOMOTIVE	8	8
Instrumentación	LINAMAR	13	25
Formación de Auditores Internos en ISO 45001	MINERA BACIS	10	24
Seguridad Eléctrica y RCP	COCA COLA	10	8
Matemáticas aplicadas	LINAMAR	13	25
Metodologías 8 D'S	LINAMAR	13	15
Formación de Auditores Internos en ISO 45001	MINERA BACIS	10	24

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Seguridad Eléctrica y RCP	COCA COLA	12	8
Básico Aire Acondicionado y Refrigeración	AEROPUERTO INTERNACIONAL FRANCISCO SARABIA	6	30
Investigación de accidentes y análisis de fallas	EMPRESA CAUSA	12	8
LINAMAR	Tolerancias Geométricas	20	13
LINAMAR	Máquinas y herramientas	20	13
ESSESFURUKAWA	Operación segura de la maquinaria, equipos y herramientas	16	15
Público general	Maquinado convencional	30	5
Empresa CAUSA	CAMWORKS	30	3
PKC	Inglés	20	1
HENNIGES	Hidráulica	30	7
PKC	Inglés	2	35
COOPER STANDARD	Neumática y Electrónica	25	20
Interpretación de la Norma ISO 9001:2015	Metálicos Mayran	16	20
Cooretols	Montiac	12	30
Neumática	Particulares	3	40
Análisis de Riesgos	Metálicos Mayran	16	15
Aire acondicionado y refrigeración	IBEDROLA	9	30
Examen diagnostico Excel	FUNDILAG	10	2
Excel básico	FUNDILAG	10	15
Aire acondicionado y refrigeración	ESSESFURUKAWA	10	30
Excel avanzado	FUNDILAG	13	15
Excel intermedio grupo 1	CATOSA	18	15
Excel intermedio grupo 2	CATOSA	10	15

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Excel intermedio grupo 3	CATOSA	9	15
Soldadura SMAW/TIG	ESSESFURUKAWA	10	30
Actitud de servicio y trabajo en equipo	ALCO DM	22	15
TOTAL		575	844

Educación continua

Nivelación de Matemáticas

Nivelación de Matemáticas para egresados de TSU que están interesados en la continuidad de estudios a nivel Ingeniería, la Carrera de Mecatrónica realiza un curso para los interesados del 07 de noviembre al 24 de noviembre con apoyo de los PTC M.C. Rubén De los Santos Reyes, M.C. Saúl Gallardo Cantú y M.C. Joaquín Saucedo Barajas.

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 2022.

Matemáticas - Física

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

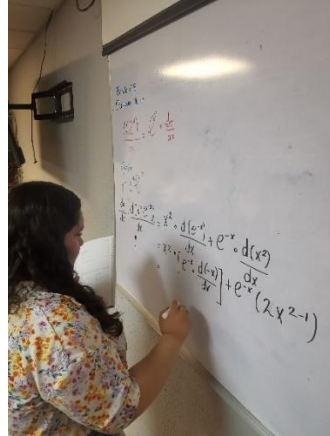
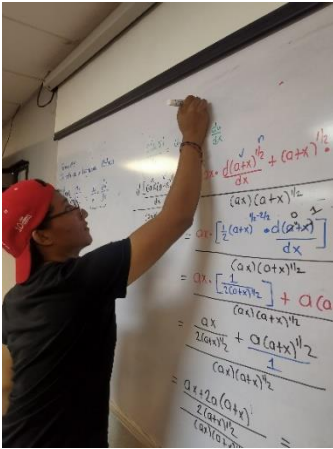
Matemáticas

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

Matemáticas - Física

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

GALERÍA DE FOTOGRAFÍAS EDUCACIÓN CONTINUA



ENCEV (Entidad de Certificación y Evaluación)

En el ciclo escolar 2022 - 2023 se realizaron 12 cursos y 179 evaluaciones para obtener del sistema de normalización y certificación de competencias en los estándares de EC0217 y EC0301 y EC0391.01 por mencionar algunas.

SERVICIOS REALIZADOS

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
Público en General	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217.01 Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	2	2
Público en General	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217.01 Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	2	2
Público en General	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217.01 Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	3	3
Profesores de Asignatura	Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	EC391.01 Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	8	0
Envases ELOPAK	Capacitación y Evaluación	Perfil de competencias de cada colaborador	194	161
Público en general	Capacitación y Evaluación	EC0217.01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal.	5	5
MEDIKER	Capacitación y Evaluación	EC0217.01 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal.	6	6

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
Público en General	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	3	2
Público en General (Saltillo, Coahuila)	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal (hibrido 50% y 50%)	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	10	10
Empleados de C F E	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	3	3
Empleados de C F E	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	EC0217.0 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	4	2

c.4 Centro Integral de Negocios

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

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

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

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

CURSOS POR EL CENTRO INTEGRAL DE NEGOCIOS

EMPRESA / INSTITUCIÓN	CURSO	PARTICIPANTES
MET-MEX PEÑOLES, S.A. DE C.V.	Tornillos, Bridas y Empaques	20
Personal UTT y Público en General	Inglés Sabatino de 9:00 a 13:00 hrs. Noviembre 2022	89
Cooper Standard	Hidráulica y Electricidad	19
Henniges	Hidráulica	7
Henniges	PLC	8
Personal UTT y Público en General	Inglés Sabatino de 9:00 a 13:00 hrs. Inicio en Junio y concluye en Agosto	65
Alumnos	Inglés, Lunes y Miércoles	3

CEARPI (Centro de Asesoría y Registro de Propiedad Intelectual)

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

- ✓ Registro de marca y Derechos de autor

- ✓ Curso de Inglés técnico
- ✓ Registro de Autor: Proyecto para registro de modelos de utilidad y diseños industriales ante el IMPI.
- ✓ Renovación marca.

c.5 Investigación y Desarrollo

El Departamento a cargo de la Lic. Norma Patricia Mota y apoyado del personal docente, cuyo objetivo es buscar nuevos proyectos e innovar acciones que estén a la vanguardia y con uso de las tecnologías de punta, la universidad atrae a Empresas o micro empresas para poner al día actualizaciones profesionales, por ello se describen actividades que van de la mano con la Investigación y el Desarrollo que ofrece la UTT como asesorías, proyectos, etc.,

Estudios y servicios tecnológicos

A cargo del PTC M.C. Simón Pedro Tovar Emiliano, se realiza el Proyecto “Sistema de Control Remoto Aplicado a Domótica”

Proyecto “Sistema de seguridad para el laboratorio de química” a cargo de las PTC Ing. Luz Elena López Luévanos, M.C. María Guadalupe Miranda Herrera y M.C. Vanessa Maribel Morales Ibarra

Pruebas

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

Tesis doctoral

A cargo de Imelda Rocío Barrios González “Implementación del Despliegue de la Función de la Calidad (QFD) en la evaluación del plan de estudios de Ingeniería en Tecnologías de la Producción para el sistema de Universidades Tecnológicas”.

Artículo

“Estudio de padecimientos Socioemocionales de los profesores durante las tutorías en estudiantes Universitarios” a cargo de las PTC Yessica Mendiola García; Gloria Mónica Martínez Aguilar, Mireya Ivonne Martínez Cueto y Julio Cesar Dorado Espino.

Participación

Equipo Coyobots de la carrera de Procesos Industriales, cuyo proyecto es participar en la competencia Powered Vehicle Challenge, organizada por American Society of Mechanical Engineers, ASME. Por los PTC Ing. Cristela López, Ing. Edgar Hernán Canizales y Alumnos de diferentes carreras. El desafío de vehículos propulsados por humanos, una de las competencias de gran importancia en ASME. La razón de la

SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023

existencia de los vehículos propulsados por humanos es que a menudo son el único medio de transporte en zonas subdesarrolladas e inaccesibles en el mundo

Se recibe patrocinio de la Empresa de Gas Natural del Noreste para este proyecto.

Proyecto BECA

En las actividades que desarrollaron base a convenios con empresas se consiguen estímulos económicos “apoyos de BECAS” por parte de las empresas con las cuales la universidad a su vez incrementa el %, los apoyos económicos para nuestros alumnos como se describen a continuación:

CUATRIMESTRE	Empresa	Beneficiarios
SEPTIEMBRE DICIEMBRE	BORWARNET	12 alumnos en estadía
	JANUS MONTERREY	4 alumnos en estadía
	BECA CARITAS DIOESANAS	20 alumnos
	JANUS MONTERREY	4 alumnos en estadía
	COSTELLETON	21 alumnos en estadía
	BORWARNET	12 alumnos en estadía
	BORWARNET	12 alumnos en estadía
	JANUS MONTERREY	4 alumnos en estadía
	BORWARNET	12 alumnos en estadía
ENERO - ABRIL	BORWARNET	12 Alumnos de Estadía
	Cáritas Diocesanas de Torreón	19 Alumnos
	EPIROC, S.A. DE C.V.	34 Alumnos de estadía
	COSTELLETON	36 Alumnos de estadía

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

CUATRIMESTRE	Empresa	RENTA
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	QUALTIA, S.A. DE C.V.	Renta Auditorio
	COLEGIO MEXICANO BILINGÜE	Anticipo de la renta del Gimnasio-Auditorio "Juan Francisco Mancinas Casas"
	MADERO EQUIPOS DE ORDEÑA INC.	Venta de Pruebas Psicométricos para 4 candidatos
	COLEGIO MEXICANO BILINGÜE	Complemento y pago total de la renta del Gimnasio-Auditorio "Juan Francisco Mancinas Casas"

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

c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

Convenio Instituto Municipal de la Mujer y UTT sellan para impulsar la equidad de género

Con la finalidad de involucrar a sus estudiantes en actividades de responsabilidad social, la Universidad Tecnológica de Torreón firmó un convenio de colaboración con el Instituto Municipal de la Mujer.

El convenio realizado entre ambas instituciones fue firmado por Isis Cepeda Villarreal, directora del Instituto Municipal de la Mujer, y por Carlos Alberto Centeno Aranda, rector de la Universidad Tecnológica de Torreón el pasado 14 de diciembre

"Estamos de fiesta por lograr este convenio con ustedes, vamos a trabajar en buena sinergia porque en nuestras misiones y visiones se enfoca la igualdad de género, en visibilizar este cambio generacional", comentó la directora Isis Cepeda.

Por su parte el rector Carlos Centeno, reiteró el agradecimiento al Instituto Municipal de la Mujer por el estrechamiento de lazos mediante este convenio, que "fortalecerá la vinculación entre ambas instituciones, hay mucho por hacer con nuestros jóvenes en el tema de equidad de género".

Como testigos de honor se contó con la participación de Josué Alexis Gómez de Santiago representante legal del IMM de Torreón, y Gustavo Adame Gutiérrez, secretario de Vinculación de la UTT, acompañados por José Ramiro Compeán Solís, abogado general de UTT; Gabriela Sologaitoa Guangorena, subdirectora de Proyectos de Vinculación; y Raúl Jaime Lozano Oropeza, jefe de Responsabilidad Social de la universidad.

Este convenio permitirá que la comunidad estudiantil de la UTT participe en programas y actividades como servicio social, prácticas, estadías, así como la universidad podrá recibir cursos para personal y alumnado sobre perspectiva de género y de igualdad.

La Universidad Tecnológica de Torreón promueve el desarrollo integral de la comunidad estudiantil, por lo que se les involucra en actividades de responsabilidad social que impacten de manera positiva en su formación.

Firma UTT convenio para colocar estudiantes en la empresa minera Epiroc

El 8 de noviembre 2022, como parte del trabajo de vinculación con el sector productivo, la Universidad Tecnológica de Torreón firmó un convenio de colaboración con la empresa minera Epiroc México, que permitirá la colocación de estudiantes para el proceso de estadía, así como en rubros académicos, científicos y tecnológicos.

El convenio fue signado por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda y Sergio Antonio González Puebla, gerente y representante legal de Epiroc, así como por los testigos Ricardo Habacuc Cárcamo Sánchez, gerente de Recursos Humanos de Epiroc, y Gustavo Adame Gutiérrez, secretario de Vinculación de la UTT. También estuvieron acompañados por Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico de la UTT; Rogelio Martínez Mojica, director del Centro Integral de Negocios de UTT; Patricia Mota García, subdirectora de Investigación y Desarrollo; Gabriela Alejandra Yáñez Molina, jefa de Bolsa de Trabajo; y Yesenia Adame Argumaniz, jefa de Prácticas y Estadía.

"Estamos convencidos que nuestros jóvenes van a fortalecer mucho sus conocimientos, calidad y aprendizaje; así como la universidad al tenerlos a ustedes como aliados", comentó el rector Carlos Centeno, agradeciendo el interés de la empresa y externó el deseo de comenzar de inmediato con los proyectos entre la UTT y Epiroc.

Por su parte, el gerente Sergio González aseguró que "es el matrimonio perfecto, porque es súper tecnológico lo que tienen en UTT, y lo que tenemos nosotros también. Es el momento perfecto, esto nos traerá muchos frutos y vamos a ir como punta de lanza".

Como parte de la reunión, se presentaron a los directivos de Epiroc los servicios que ofrece la Universidad Tecnológica de Torreón a través del Centro Integral de Negocios UTT, como son capacitación y desarrollo de proyectos de acuerdo a los requerimientos de las empresas, asesoría en registros de marca, así como exámenes psicométricos y análisis de perfiles para el reclutamiento del personal en las empresas.

Esta colaboración permitirá el trabajo conjunto en materia académica, científica y tecnológica, destacando la colocación de estudiantes en la empresa para el proceso de estadías del próximo cuatrimestre enero-abril 2023. Así como visitas guiadas y actividades relacionadas, proporcionar el servicio de Bolsa de Trabajo de la UTT, el intercambio de experiencias y participación en eventos de difusión, congresos, seminarios, capacitación. Además, se tendrán oportunidades de colaboración en apoyos técnicos, programas, investigación e intervenciones de carácter social y colaborar en proyectos de investigación bajo alcances específicos.

Epiroc es una empresa líder mundial en productividad para las industrias de minería e infraestructura, ofreciendo equipos de perforación, excavación de roca y herramientas de perforación innovadoras, seguras y sustentables; y en servicio y soluciones de clase mundial para la electrificación, digitalización y automatización de la operación. Cuenta con oficinas en la Ciudad de México y Hermosillo, y centros de distribución en Zacatecas y Chihuahua.

Para finalizar la visita, el personal directivo de Epiroc México, pudo dar un recorrido por las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón, en el que conocieron los talleres, laboratorios y el equipamiento de tecnología de punta con el que cuenta la institución.

UTT firma convenio para colocar a sus estudiantes de estadía en IRS de México

En la búsqueda de estrechar lazos con el sector productivo, la Universidad Tecnológica de Torreón firmó un convenio el 9 de diciembre 2022, con la empresa IRS de México, el cual servirá para tener una colaboración académica, científica, tecnológica y para la colocación de estudiantes en estadías y prácticas.

La firma estuvo encabezada por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda y el director Julio César González Ramírez, como testigos de honor estuvieron Jaime Leal Tamez,

gerente de Recursos Humanos de IRS, y Gustavo Adame Gutiérrez, secretario de Vinculación de la UTT. Quienes fueron acompañados por personal de IRS, Irving Ismael López Reyes, asesor Estudiantil, y Adilene Aguilar González, coordinadora de Prácticas. Así como por directivos de la universidad, Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario Académico; Rogelio Martínez Mojica, director del Centro Integral de Negocios - UTT; Patricia Mota García, subdirectora de Investigación y Desarrollo; y Gabriela Alejandra Yáñez Molina, jefa de Bolsa de Trabajo.

"Habla por sí sola la calidad de la empresa y sus personas. Complacidos en la UTT de tener esta vinculación con la que potencializamos la calidad de nuestros estudiantes y su aprendizaje", comentó el rector Carlos Centeno, dando la bienvenida a los directivos de IRS en la Sala de Rectores de la institución educativa.

"Con este modelo de sinergia, hoy orgullosamente les puedo comentar que ya han pasado poco más de 1300 estudiantes de diferentes universidades", afirmó Julio César González, sobre el programa de prácticas que tiene la empresa con 26 instituciones de educación superior.

El primer paso dentro del convenio permite la colocación de al menos 40 estudiantes de las carreras de Mantenimiento industrial, Mecatrónica, Metal Mecánica y Tecnologías de la Producción para que realicen su periodo de estadías en la empresa a partir de enero, donde se les ofrece un apoyo económico semanal, bono de puntualidad, actividad recreativa, transporte, vivienda y servicios.

Además de las estadías, el convenio abarca visitas guiadas; servicio de bolsa de trabajo de la UTT; participación de personal de ambas instituciones en eventos como congresos, seminarios y capacitación; y la colaboración en proyectos de investigación, apoyos técnicos, programas, investigación e intervenciones de carácter social.

Como parte de la visita, el personal de IRS realizó un recorrido por los talleres para conocer los equipos y la tecnología de punta que se tiene en la Universidad Tecnológica de Torreón.

IRS es una empresa mexicana ubicada en Apodaca, Nuevo León, que se dedica principalmente a la prestación de servicios especializados en el área de control de calidad, proporcionando capacitación y comprometidos con la mejora continua en los procesos y está enfocada en satisfacer las necesidades de los mercados automotrices y de manufactura, con servicios como NDT/pruebas no destructivas, retrabajo, manejo de materiales y logística.

Egresados emprendedores de UTT comparten sus experiencias

La Universidad Tecnológica de Torreón celebró el Foro de Egresados Sobresalientes, que en esta edición estuvo enfocado al emprendimiento, con la finalidad de compartir e intercambiar experiencias de los egresados a la comunidad universitaria.

Ante más de 1100 estudiantes de la UTT se presentaron los egresados Eduardo Enrique Escobar Estrada y Luis Ángel Chavarría Lira, de la empresa Guma Energy-Servicios Electromecánicos Muñoz; Cristina Araceli Triana Castañeda y José Arturo Favela Reyes, de Proyman; Olga Karina Arizmendi Ortiz, de Gestión de Medio Ambiente y Seguridad e Higiene; Salma Jaqueline Márquez Aguilar, Brandon Jesús Ruelas Martínez y Christian Giovanni Ruelas Martínez, de Carpiche Mueblería; y Alan Eduardo Peña García, Casa Cenizo.

"Estamos orgullosos de nuestros egresados y estudiantes, estoy convencido de que este foro sirve para fortalecer el entusiasmo, la misión y la visión de cada uno de nosotros. Que mejor ejemplo de que si se puede, que escucharlos a ellos que estuvieron ocupando sus lugares como estudiantes. Visualicen que en poco tiempo ustedes serán nuestros invitados de honor y compartirán sus experiencias de éxito", comentó en su mensaje de bienvenida el rector MCP Carlos Centeno Aranda, quien agradeció su asistencia a los egresados.

La dinámica del foro fue dirigida por Gabriela Berlanga Reyes, directora de las carreras de Mecatrónica y Tecnologías de la Información, quien realizó preguntas a los panelistas sobre los retos, las experiencias, estrategias y consejos para los estudiantes de la UTT.

"A mi si me ayudó mucho aprovechar mi carrera desde el día, eso me ha ayudado a llegar a donde quiero estar, cumpliendo metas y objetivos. Claro está que queremos seguir cumpliendo nuestras metas, de eso se trata de aprender a trazarlas con las

herramientas proporcionadas en la carrera, en la vida y en nuestra casa", dijo Karina Arizmendi, sobre el perfil profesional que le dio la UTT para lograr su ingeniería en Metal-Mecánica.

Por su parte Araceli Triana, platicó sobre su empresa y afirmó que "el reto más grande fue entender el cómo competir con los grandes y creer que lo puedes hacer, y si pierdes, levántate y seguir adelante".

"Debemos hacer todo lo que nos propongamos, ya sea nuestros estudios, proyectos o emprender, es hacerlo con excelencia, no refiriéndome a "perfecto", sino a hacerlo lo mejor posible conforme a tus capacidades", explicó Brandon Ruelas, sobre el impulso al emprendimiento.

Eduardo Escobar expuso que la vinculación de la universidad lo colocó en el trabajo, "hicimos la estadía en una empresa en la que la UTT nos vinculó, nos puso la canasta con las manzanas y la tomamos. Duramos dos años, nos desarrollamos y después vimos la oportunidad de crear una unidad de negocio en reparación de maquinaria para minas. Al principio fue difícil, pero nos metimos, empezamos a relacionarte, a crear alianzas y se fue para arriba esto".

Donación

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

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

Reclutamiento

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

Convenio de colaboración UTT y CIJ

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

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

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

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

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

Delegación de Nancy, Francia, visita la UTT

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

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

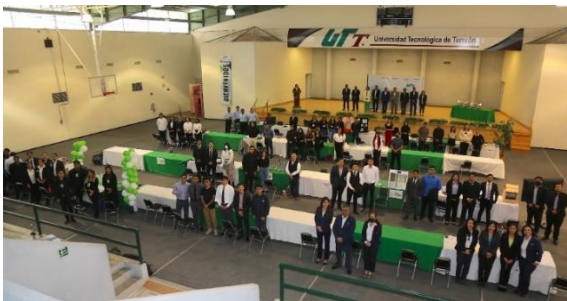
Por nuestra UTT participaron Jesús Florencio Caballero Vela, secretario técnico; Jesús Joaquín Quistián Contreras, secretario académico; Rogelio Martínez Mojica, director de Vinculación; Gabriela Berlanga Reyes, directora de Mecatrónica y Tecnologías de la Información; Martha Mota Barragán, jefa de Idiomas;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

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE VINCULACIÓN



SEPTIEMBRE 2022 - AGOSTO 2023
GALERÍA FOTOGRÁFICA DE VINCULACIÓN



GALERÍA FOTOGRÁFICA DE VINCULACIÓN



d) Asuntos de Planeación

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.

Visita Virtual CACECA

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

Carlos Centeno Aranda es nuevo rector de la UTT

El jueves 06 de octubre, tomó protesta MCP Carlos Alberto Centeno Aranda como nuevo rector de la Universidad Tecnológica de Torreón, durante la Sesión de Consejo Directivo de la institución, la cual fue presidida por el secretario de Educación de Coahuila, Francisco Saracho Navarro.

Durante la reunión, el rector Carlos Centeno recibió el nombramiento de manos del secretario Saracho Navarro, quien estuvo acompañado por Francisco Manuel Osorio Morales, subsecretario de Educación Media Superior y Superior. Las autoridades del consejo directivo agradecieron a Raúl Martínez Hernández que cumplió su gestión ocho años de labor en la Rectoría de la UTT, quien estuvo presente para la entrega de estafeta al rector entrante.

Al finalizar la reunión con el Consejo Directivo de la UTT, el secretario de Educación de Coahuila presentó al rector Centeno Aranda con el personal directivo de la institución, quienes le dieron la bienvenida.

El secretario Saracho Navarro resaltó que se analizará el “promover acciones para desarrollar el liderazgo positivo de los jóvenes y su aportación a una mejor comunidad estudiantil”.

“Hoy nos toca esta gran responsabilidad, la cual asumo con gran compromiso”, comentó el rector Carlos Centeno, en su mensaje de bienvenida con el personal de la universidad.

d.1 Planes y Programas

POA 2022

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.

POA 2023

Se llevó a cabo la elaboración del Programa Operativo Anual 2022, conformado por 43 proyectos de las diferentes áreas de la universidad, cumpliendo con los lineamientos establecidos por la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y alineado al Plan Institucional de Desarrollo 2020-2025. En el Programa Operativo Anual 2023 se tiene contempladas todas las áreas que integran la Universidad Tecnológica de Torreón, de acuerdo a los procesos certificados bajo la Norma ISO 9001:2015 y cumpliendo con los lineamientos establecidos en la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y alineado al Plan Nacional de Educación.

d.2 Sistema de Gestión de Calidad

Auditorías de Servicio

Realizada del 05 al 13 de Octubre 2022, cuyo objetivo es medir la percepción de los estudiantes en relación a los servicios proporcionados por parte de la Universidad, identificando sus necesidades y expectativas para convertirlas en la medida de lo posible en requerimientos operacionales, así como la detección de áreas de oportunidad.

Auditoría Interna #5

Del 14 al 18 de Noviembre 2022, se realiza la Auditoría Interna, para llevar a cabo la evaluación base en la conformidad del SGC de la Universidad Tecnológica de Torreón basándose en los requerimientos de la Norma ISO 9001:2015 así como sus reglamentos. Se presentan las 14 No Conformidades, así como también se revisaron 21 acciones correctivas incluyendo la que registró la casa certificadora ABS, de las cuales se cerraron 16 acciones, que representa un 76%.

Auditoría de recertificación en la norma ISO 9001:2015

Efectuada del 27 de febrero al 03 de marzo, el proceso se desarrolló de manera virtual por el auditor líder Jorge Alberto Méndez Dávila, de la casa certificadora ABS Quality Evaluations

La auditoría de recertificación en la norma ISO 9001:2015, enfocada en la revisión puntual del Sistema de Gestión de Calidad de la institución.

El rector Carlos Alberto Centeno Aranda resaltó que este ejercicio es fundamental para mantener los altos estándares de calidad en los servicios que ofrece la UTT, llevando procesos sistematizados y que se analizan constantemente para entregar una educación de primer nivel a los jóvenes coahuilenses. Además de agradecer el esfuerzo y excelente trabajo de todo el personal de la universidad, que da como resultado el conseguir estos objetivos primordiales para la institución.

Méndez Dávila felicitó al equipo de trabajo de la UTT y los invitó a continuar con el orden en sus procesos, para que la Universidad Tecnológica de Torreón siga con el gran servicio de calidad que ofrece a la sociedad.

La Universidad Tecnológica de Torreón obtuvo la certificación a su Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 en 2002, cumpliendo en este 2023 con 21 años de llevar sus procesos de la mano de la mejora continua, que refleja la calidad en su servicio.

Esta certificación a la norma ISO 9001;2015 ha permitido llevar un excelente control en procesos, en el desarrollo de la mejora continua, además de complementar al cumplimiento de los requerimientos necesarios para las acreditaciones de sus programas educativos, por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) y el Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración (CACECA), donde se refleja con el compromiso de acreditar el 100% de sus carreras, lo que permite que la sociedad reconozca a la UTT como una institución de calidad, inclusiva y con responsabilidad social.

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 Auditoría 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.

GALERÍA FOTOGRÁFICA DE PLANEACIÓN



e) ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

e.1 Recursos Humanos

Personal Total

En el periodo 2022-2023 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	35	62	85	188
ENERO - ABRIL	35	62	85	181
MAYO - AGOSTO	35	64	91	133

e.2 Capacitación de la plantilla

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

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

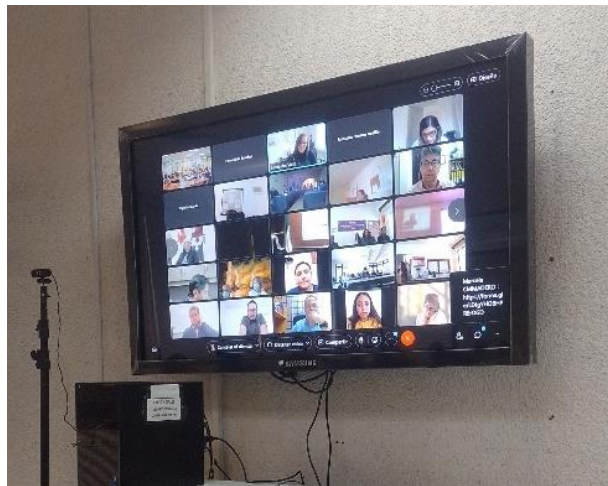
CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Taller de Primeros Auxilios Psicológicos	9 asistentes Personal de Apoyo Estudiantiles y Académicos	3
El reto del Emprendimiento de alto impacto	2 MMyS del Dpto. CIN	20

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Ética e Integridad en el servicio público para órganos Estatales de Control	6 Asistentes del Comité de Ética	4
Ética pública y Prevención de conflictos de interés y del sector público	1 Mando Medio y Superior	13
Curso Microsoft Excel básico	Personal de Biblioteca	20
Curso Formación de equipos de trabajo	43 Personal Administrativo y de apoyo	4
Diplomado Ley de Responsabilidades Administrativas	2 Mandos Medios y Superiores	120
Diplomado Normas Profesionales de Auditoría	2 Mandos Medios y Superiores	120
Dirección de equipos de trabajo	18 Mandos Medios y Superiores	15
Protocolo para la prevención, atención y sanación del hostigamiento y acoso sexual	4 personas del Comité de Ética	2
Diseño y manufactura de herrería artística	3 Personas	20
Administración del trabajo	20 personal Administrativo y de apoyo	4
Sistema de Gestión de Calidad Requisitos de la Norma ISO 9001:2015	7	4
Integridad	6	10
Formación de equipos de trabajo	6	10
Urgencias Médicas	1	8
Inclusión, paridad y erradicación de la violencia digital y mediática	30	4
Seguridad e Higiene	9, Personal de Mantenimiento e Instalaciones	14
Diplomado Teórico - Práctico "Contabilidad Gubernamental"	Virtual, 2 personas	120
Diplomado Ley General de responsabilidades administrativas	Virtual Jefe de Dpto.	120
Inteligencia Emocional en el Servicio	Virtual, 18 para Personal Administrativo	2

NOMBRE DEL CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Validación del ISR participable	Virtual, 2 personas de Contabilidad	1
Complemento -carta porte	Virtual, 2 personas de Contabilidad	1
Régimen Simplificado de confianza	Virtual, 2 personas de Contabilidad	1
Microsoft Excel	9 personas administrativas	16
Videoconferencia: "Integridad; juntos contra la corrupción" por la FEHC"	31 personas	2
TOTAL		658

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



e.3 Costo por alumno

Al iniciar el periodo escolar 2022- 2023 contó con una matrícula de 3,816 alumnos.

COSTO POR ALUMNO POR CUATRIMESTRE

	EJERCIDO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	EJERCIDO ENERO - ABRIL	EJERCIDO MAYO - AGOSTO
Matrícula	3,816	3,913	3,019
COSTO POR ALUMNO	\$10,963.61	\$6,925.08	\$12,446.28