



Gobierno de
Coahuila



Universidad Tecnológica de Torreón



Informe Anual de Actividades
Septiembre 2015-Agosto 2016





CONSEJO DIRECTIVO

ING. JESÚS JUAN OCHOA GALINDO

Secretario de Educación del Estado de Coahuila de Zaragoza

C.P. JOSÉ ANTONIO GUTIÉRREZ JARDÓN

Secretario de Desarrollo Económico y Competitividad del Estado de Coahuila

ING. ISMAEL EUGENIO RAMOS FLORES

Secretario de Finanzas del Estado de Coahuila

LIC. CARLOS EDUARDO CABELLO GUTIERREZ

Secretario de Fiscalización y Rendición de Cuentas

PROFRA. MARÍA DOLORES TORRES CEPEDA

Titular de la Oficina de Servicios Federales de Apoyo a la
Educación en el Estado de Coahuila

M.C. FLAVIO ARTURO STRINGEL GÓMEZ

Director de Administración y Finanzas
Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

DR. MAURICIO REYNA LARA

Coordinador Académico y de Desarrollo de la
Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas

ING. JORGE LUIS MORAN DELGADO

Presidente Municipal del R. Ayuntamiento de Torreón

ING. JOSE ANTONIO MURRA GIACOMAN

Director General de TECMUR, S.A. de C.V.

LIC. LUIS REY DELGADO GARCÍA

Subdirector de Comunicación y Relaciones Públicas
del Grupo LALA, S.A. de C.V.

LIC. MANUEL DE LA PARRA VIESCA

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

SECRETARIO

ING. RAÚL MARTÍNEZ HERNÁNDEZ

Rector de la UTT



ÍNDICE

a)	ASUNTOS ACADÉMICOS	
a.1	Control Escolar	01
a.2	Deserción	18
a.3	Índice de Aprovechamiento	20
a.4	Egresados	22
a.5	Docentes	26
a.6	Cuerpos Académicos	30
a.7	Biblioteca	39
a.8	Becas	41
a.9	Tutorías y Asesorías Académicas	45
a.10	Asesoría Psicopedagógica	46
a.11	Comisiones Académicas	51
a.12	Talleres y laboratorios	53
	Eventos Académicos e Institucionales	55
b)	ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	
b.1	Responsabilidad Social	72
b.2	Apoyos a la comunidad	75
b.3	Servicio a la comunidad	78
b.4	Prensa y Difusión Institucional	80
b.5	Actividades Culturales	83
b.6	Actividades Deportivas	87
b.7	Servicio Médico	98
	Eventos Institucionales	101
c)	ASUNTOS DE VINCULACIÓN	
c.1	Visitas, prácticas y estadías	105
c.2	Seguimiento y colocación de egresados	109
c.3	Servicios Tecnológicos	113
c.4	Centro Integral de Negocios	118
c.5	Investigación y Desarrollo	119
c.6	Vinculación Regional, Nacional e Internacional	122
d)	ASUNTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN	
d.1	Planes y Programas	128
d.2	Sistema de Gestión de Calidad	131
d.3	Programas Educativos de Calidad	132
e)	ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
e.1	Recursos Humanos	133
e.2	Capacitación de la Plantilla	133
e.3	Costo por alumno	136

a) ASUNTOS ACADÉMICOS

a.1 Control Escolar

Para este periodo cuatrimestral se llevaron a cabo 2 aplicaciones del Examen Nacional de Ingreso por parte del CENEVAL a los aspirantes a ingresar a la universidad, los cuales se registraron como parte de la 21^a "B" y 22^a "C" generación. Los aspirantes cumplen con los requisitos que marca la institución de presentar su examen de admisión para Técnico Superior Universitario. La matrícula total global fue de 3,226 incluyendo también la 14^a a nivel de ingeniería.

ASPIRANTES Y ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	SUSTENTANTES	INSCRITOS	
			TSU	ING
Procesos Industriales Área Manufactura	309	269	227	60
Mecatrónica Área Automatización	258	226	178	0
Mantenimiento Área Industrial	357	338	263	70
Mecánica Área Industrial	145	135	109	50
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	195	184	145	79
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	226	212	163	89
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	78	78	67	72
Tecnologías de la información área en Sistemas informáticos	140	150	114	0
TOTAL	1,708	1,592	1,266	420

En la matrícula de nuevo ingreso no se reflejó incremento en relación a la presentada en el ciclo anterior; el decremento registro 9.55% de forma global. En lo individual registró un decremento de 3.85% en TSU y una disminución de 22.52% en Ingeniería para S - D 2015.

ALUMNOS INSCRITOS DE NUEVO INGRESO

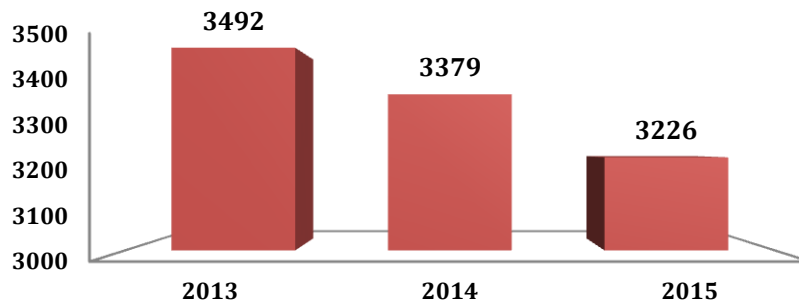
PROGRAMAS EDUCATIVOS	S - D 2015		E - A 2016		TOTAL	
	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	110	117	27	3	137	120
Mecatrónica Área Automatización	162	16	22	4	184	20
Mantenimiento Área Industrial	255	8	24	3	279	11
Mecánica Área Industrial	100	9	0	0	100	9
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	132	13	0	0	132	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	55	108	0	0	55	108
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	48	19	0	0	48	19
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Sistemas Informáticos	83	31	0	0	83	31
Ingeniería Tecnologías de la Producción	30	30	14	16	44	46
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	64	6	0	0	64	6
Ingeniería Metal Mecánica	47	3	0	0	47	3
Ingeniería en Mecatrónica	73	6	26	2	99	8
Ingeniería en Gestión de Proyectos	29	60	0	0	29	60
Ingeniería en Tecnologías de la Información	58	14	0	0	58	14
TOTAL	1246	440	113	28	1359	468

En total se registran 1,827 alumnos de nuevo ingreso para el periodo 2015-2016.

La matrícula de Septiembre registró un decremento del 4.52% con respecto al mismo periodo del año anterior.

MATRÍCULA GLOBAL PERIODO SEPTIEMBRE

PROGRAMA EDUCATIVO	2013	2014	2015
Procesos Industriales Área Manufactura	520	597	623
Mecatrónica Área Automatización	355	324	335
Mantenimiento Área Industrial	689	658	640
Mecánica Área Industrial	352	306	276
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	598	544	475
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	453	430	462
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	459	385	266
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas informáticos	66	135	149
TOTAL	3,492	3,379	3,226

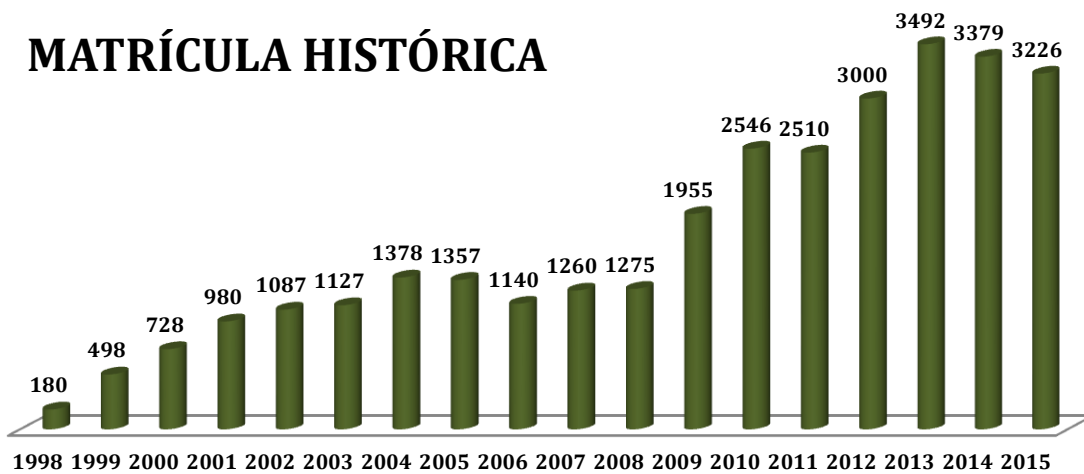


La matrícula de Septiembre registró un decremento del 4.52% con respecto al mismo periodo del año anterior.

MATRÍCULA HISTÓRICA

PROGRAMA EDUCATIVO	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Procesos Industriales Área Manufactura	70	228	331	394	364	289	287	265	155	109	70	156	256	321	426	520	597	623
Mecatrónica Área Automatización	51	138	194	241	234	151	136	136	113	103	86	108	183	227	274	355	324	335
Mantenimiento Área Industrial	42	74	117	174	188	180	217	197	162	227	237	334	452	483	620	689	658	640
Mecánica Área Industrial	17	58	86	89	107	117	145	168	164	178	141	254	372	328	329	352	306	276
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	0	82	194	390	495	376	314	310	315	484	559	513	526	598	544	475
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	0	0	0	0	98	215	232	333	289	300	303	244	347	453	430	462
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
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
TOTAL	180	498	728	980	1087	1127	1378	1357	1140	1260	1275	1955	2546	2510	3000	3492	3379	3226

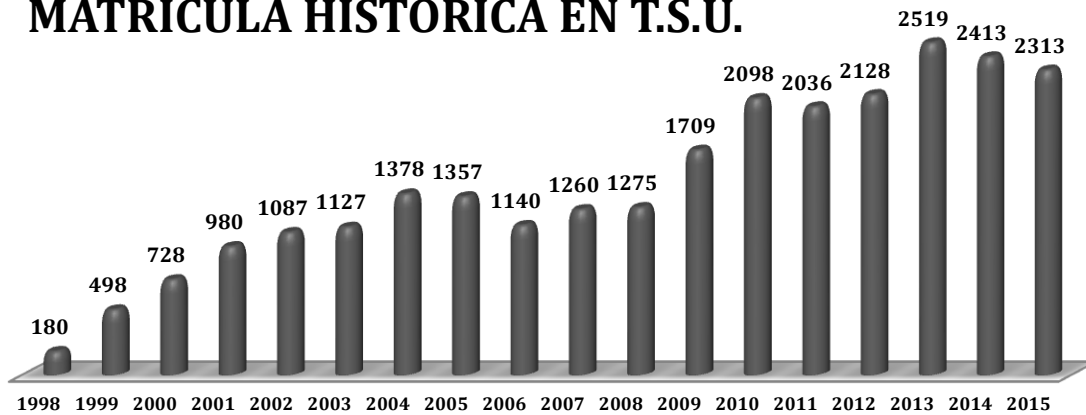
MATRÍCULA HISTÓRICA



MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO DE T.S.U.

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA
Procesos Industriales Área Manufactura	457
Mecatrónica Área Automatización	335
Mantenimiento Área Industrial	468
Mecánica Área Industrial	196
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	263
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	311
Tecnología de la Información y comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	134
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas informáticos	149
TOTAL	2,313

MATRÍCULA HISTÓRICA EN T.S.U.

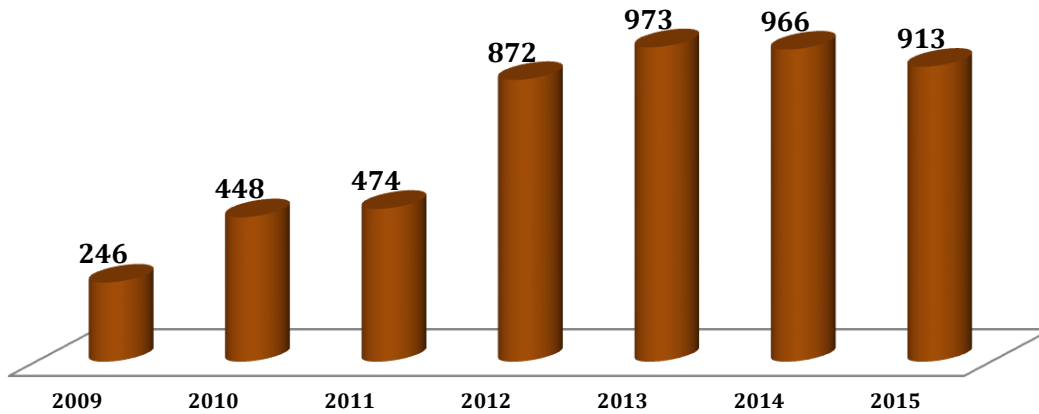


La matrícula total de T.S.U. registró un decremento respecto al mismo periodo del año 2014 de 4.14%.

MATRÍCULA INICIAL POR PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERIAS

PROGRAMAS EDUCATIVOS	MATRÍCULA
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	166
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	172
Ingeniería en Metal Mecánica	80
Ingeniería en Mecatrónica	212
Ingeniería en Gestión de Proyectos	151
Ingeniería en Tecnologías de la Información	132
TOTAL	913

MATRÍCULA HISTÓRICA EN INGENIERÍA



En la matrícula total de Ingeniería obtuvo un decremento respecto al mismo periodo del año 2014 del 5.48%.

En las tablas siguientes se presentan los comparativos de la matrícula inicial y final por Programa Educativo y por cuatrimestre.

Matrícula Inicial y Final por Carrera y Generación

La carrera de **Procesos Industriales Área Manufactura** inicia con una matrícula de 457 alumnos en TSU y 166 en Ingeniería, divididos en 320 hombres y 303 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	239	218	81	85	320	303	623
Enero - Abril	228	205	97	102	325	307	632
Mayo - Agosto	173	174	60	58	233	232	465

MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	202	190	77	84	279	274	553
Enero - Abril	199	184	97	101	296	285	581
Mayo - Agosto	155	162	57	57	212	219	431

H = HOMBRES

M = MUJERES

En S-D Se registraron 70 bajas en total, 41 hombres y 29 mujeres; 65 en TSU y 5 en Ingeniería.

En E-A Se registraron 51 bajas en total, 29 hombres y 22 mujeres; 50 en TSU y 1 en Ingeniería.

En M-A Se registraron 34 bajas en total, 21 hombres y 13 mujeres; 30 en TSU y 4 en Ingeniería.

Contando con 155 bajas en total en el ciclo escolar.

Durante este periodo la carrera de **Mecatrónica Área Automatización** inicia con una matrícula de 335 alumnos todos en TSU, divididos en 307 hombres y 28 mujeres.

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL
	H	M	
Septiembre - Diciembre	307	28	335
Enero - Abril	314	30	344
Mayo - Agosto	235	25	260

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL
	H	M	
Septiembre - Diciembre	254	25	279
Enero - Abril	243	23	266
Mayo - Agosto	185	24	209

H = HOMBRES
M = MUJERES

En S-D Se registraron 56 bajas en total en TSU 53 fueron hombres y 3 mujeres.
En E-A Se registraron 78 bajas en total, 71 hombres y 7 mujeres.
En M-A Se registraron 51 bajas en total, 50 hombres y 1 mujer.
Contando con 185 bajas en total en el ciclo escolar.

La carrera de **Mantenimiento Área Industrial** inicia con una matrícula de 640 alumnos, 468 en TSU y 172 en Ingeniería, divididos en 611 hombres y 29 mujeres.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	448	20	163	9	611	29	640
Enero - Abril	441	22	161	9	602	31	633
Mayo - Agosto	345	17	89	6	434	23	457

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	367	19	161	9	528	28	556
Enero - Abril	393	18	157	9	550	27	577
Mayo - Agosto	321	15	88	6	409	21	430

H = HOMBRES
M = MUJERES

En S-D Se registraron 84 bajas en total, 82 en la modalidad TSU y 2 de Ingeniería; 83 fueron hombres y 1 mujer.

En E-A Se registraron 56 bajas en total, 52 en la modalidad TSU y 4 de Ingenierías; 52 de ellos hombres y 4 mujeres.

En M-A Se registraron 27 bajas en total, 26 de ellos de la modalidad de TSU y 1 de Ingeniería; 25 hombres y 2 mujeres.

Contando con 167 bajas en total en el ciclo escolar.

En la carrera de **Mecánica Industrial** se inicia con una matrícula de 276 alumnos, 196 en TSU y 80 en Ingeniería, divididos en 254 hombres y 22 mujeres.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	180	16	74	6	254	22	276
Enero - Abril	145	17	61	6	206	23	229
Mayo - Agosto	135	15	32	3	167	18	185

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	146	16	60	6	206	22	228
Enero - Abril	135	16	55	6	190	22	212
Mayo - Agosto	127	15	25	3	152	18	170

H = HOMBRES

M = MUJERES

En S-D Se registraron 48 bajas en total, 34 de TSU y 14 de Ingeniería; todos hombres.
En E-A Se registraron 17 bajas en total, 11 de TSU y 6 de Ingenierías; 16 hombres y 1 mujer.
En M-A Se registraron 15 bajas en total, 8 de TSU y 7 de Ingeniería; todos hombres.
Contando con 80 bajas en total en el ciclo escolar.

Referente a la carrera de **Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible** inicia con una matrícula de 475 alumnos, divididos en 435 hombres y 40 mujeres.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	240	23	195	17	435	40	475
Enero - Abril	211	17	238	17	449	34	483
Mayo - Agosto	170	15	142	8	312	23	335

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	187	18	179	15	366	33	399
Enero - Abril	186	16	204	14	390	30	420
Mayo - Agosto	153	14	121	7	274	21	295

H = HOMBRES
M = MUJERES

En S-D Se registraron 76 bajas en total, 58 del nivel TSU y 18 de Ingeniería; 69 hombres y 7 mujeres.
En E-A Se registraron 63 bajas en total, 26 del nivel TSU y 37 de Ingeniería; 59 hombres y 4 mujeres.
En M-A Se registraron 40 bajas en total, 18 de TSU y 22 de Ingeniería; 38 fueron hombres y 2 mujeres.
Contando con 179 bajas en total en el ciclo escolar.

El programa Educativo de **Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos** inicia con una matrícula de 462 alumnos, divididos en 144 hombres y 318 mujeres; 311 en TSU y 151 en Ingeniería.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	102	209	42	109	144	318	462
Enero - Abril	96	198	56	156	152	354	506
Mayo - Agosto	70	175	27	60	97	235	332

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	89	195	39	103	128	298	426
Enero - Abril	88	178	41	103	129	281	410
Mayo - Agosto	66	169	25	55	91	224	315

H = HOMBRES
M = MUJERES

En S-D Se registraron 36 bajas en total, 27 en la modalidad de TSU y 9 de Ingeniería; 16 hombres y 20 mujeres.

En E-A Se registraron 96 bajas en total, 28 en la modalidad de TSU y 68 de Ingeniería; 23 hombres y 73 mujeres.

En M-A Se registraron 17 bajas en total, 10 de TSU y 7 de Ingeniería; 5 hombres y 12 mujeres.
Contando con 149 bajas en total en el ciclo escolar.

La carrera de **Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones**, inició con una matrícula de 266 alumnos, divididos en 191 hombres y 75 mujeres; 134 en TSU y 132 en Ingeniería.

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	93	41	98	34	191	75	266
Enero - Abril	78	37	146	60	224	97	321
Mayo - Agosto	61	28	68	16	129	44	173

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

CUATRIMESTRE	T S U		INGENIERÍA		TOTAL		TOTAL
	H	M	H	M	H	M	
Septiembre - Diciembre	62	36	95	34	157	70	227
Enero - Abril	65	34	103	38	168	72	240
Mayo - Agosto	56	26	61	11	117	37	154

H = HOMBRES

M = MUJERES

En S-D Se registraron 39 bajas en total, 36 en la modalidad de TSU y 3 de Ingeniería; 34 hombres y 5 mujeres.

En E-A Se registraron 81 bajas en total, 16 en la modalidad de TSU y 65 de Ingeniería; 56 hombres y 25 mujeres.

En M-A Se registraron 19 bajas en total, 7 de TSU y 12 de Ingeniería; 12 hombres y 7 mujeres.

Contando con 139 bajas en total en el ciclo escolar.

En la carrera de **Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos**, inició con una matrícula de 149 alumnos, divididos en 107 hombres y 42 mujeres; todos en TSU.

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL
	H	M	
Septiembre - Diciembre	107	42	149
Enero - Abril	74	30	104
Mayo - Agosto	51	22	73

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

CUATRIMESTRE	T S U		TOTAL
	H	M	
Septiembre - Diciembre	78	28	106
Enero - Abril	59	22	81
Mayo - Agosto	38	17	55

H = HOMBRES

M = MUJERES

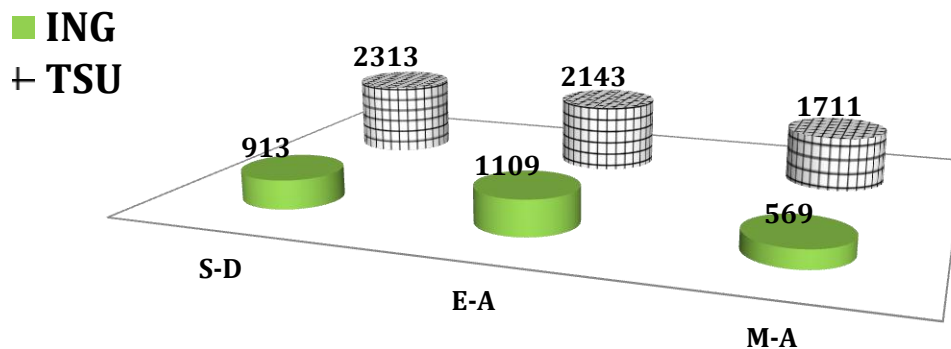
En S-D Se registraron 43 bajas todas en la modalidad de TSU; 29 hombres y 14 mujeres.
En E-A Se registraron 23 bajas todas en la modalidad de TSU; 15 hombres y 8 mujeres.
En M-A Se registraron 18 bajas todas en la modalidad de TSU; 13 hombres y 5 mujeres.
Contando con 84 bajas en total en el ciclo escolar.

La matrícula inicial en este periodo fue de 3,226 alumnos, de los cuales, 1,729 cursaron sus estudios en el turno matutino y 1,497 en el turno nocturno, por género se registró un total de 2,369 hombres y 857 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE				ENERO - ABRIL				MAYO - AGOSTO			
	T S U		ING		T S U		ING		T S U		ING	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos Industriales Área Manufactura	239	218	81	85	228	205	97	102	173	174	60	58
Mecatrónica Área Automatización	307	28	-	-	314	30	-	-	235	25	-	-
Mantenimiento Área Industrial	448	20	163	9	441	22	161	9	345	17	89	6
Mecánica Área Industrial	180	16	74	6	145	17	61	6	135	15	32	3
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	240	23	195	17	211	17	238	17	170	15	142	8
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	102	209	42	109	96	198	56	156	70	175	27	60
Tecnología de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	93	41	98	34	78	37	146	60	61	28	68	16
Tecnología de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	107	42	-	-	74	30	-	-	51	22	-	-
TOTALES	1,716	597	653	260	1,587	556	759	350	1,240	471	418	151

MATRÍCULA INICIAL POR CUATRIMESTRE

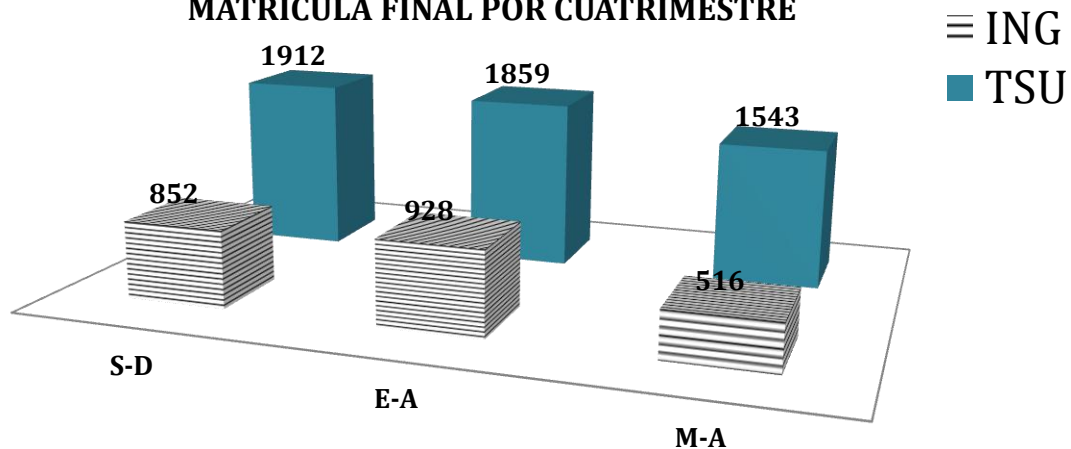


MATRÍCULA FINAL GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	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	202	190	77	84	199	184	97	101	155	162	57	57
Mecatrónica Área Automatización	254	25	-	-	243	23	-	-	185	24	-	-
Mantenimiento Área Industrial	367	19	161	9	393	18	157	9	321	15	88	6
Mecánica Área Industrial	146	16	60	6	135	16	55	6	127	15	25	3
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	187	18	179	15	186	16	204	14	153	14	121	7
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	89	195	39	103	88	178	41	103	66	169	25	55
Tecnología de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	62	36	85	34	65	34	103	38	56	26	61	11
Tecnología de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	78	28	-	-	59	22	-	-	38	17	-	-
TOTALES	1385	527	601	251	1368	491	657	271	1101	442	377	139

H = HOMBRES
M = MUJERES
ING = INGENIERÍA

MATRÍCULA FINAL POR CUATRIMESTRE



Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 146 grupos al inicio del ciclo escolar.

GRUPOS POR P.E. Y CUATRIMESTRE

PROGRAMAS EDUCATIVOS	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	18	19	17
Mecatrónica Área Automatización	18	20	21
Mantenimiento Área Industrial	14	20	21
Mecánica Área Industrial	8	8	14
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	25	13	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	10	16	14
Tecnología de la Información y comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	9	4	8
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas informáticos	6	8	4
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	6	11	5
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	6	11	5
Ingeniería en Metal Mecánica	4	11	2
Ingeniería en Mecatrónica	9	22	16
Ingeniería en Gestión de Proyectos	6	10	3
Ingeniería en Tecnologías de la Información	7	11	4
TOTAL	146	184	143

a.2 Deserción

En el ciclo escolar se presentaron 1,188 bajas entre los 3 cuatrimestres. El primer cuatrimestre registró un 16% de bajas, el segundo 11% y el tercero un 13% respectivamente.

DESERCIÓN CUATRIMESTRAL POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE			ENERO - ABRIL			MAYO - AGOSTO			TOTAL ANUAL		
	MAT.	BAJAS	%	MAT.	BAJAS	%	MAT.	BAJAS	%	MAT.	BAJAS	%
Procesos Industriales Área Manufactura	457	65	14.22	433	50	11.54	347	30	8.64	1,237	145	11.72
Mecatrónica Área Automatización	335	56	16.71	344	78	22.67	260	51	19.61	939	185	19.70
Mantenimiento Área Industrial	468	82	17.52	463	51	11.01	362	26	7.18	1,293	159	12.29
Mecánica Área Industrial	196	34	17.35	162	11	6.79	150	8	5.33	508	53	10.43
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	263	58	22.05	228	26	11.40	185	18	9.72	676	102	15.08
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	311	27	8.68	294	28	9.52	245	10	4.08	850	65	7.64
Tecnología de la Información y comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	134	36	26.86	115	16	13.91	89	7	7.86	338	59	17.45
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas informáticos	149	43	28.86	104	23	22.11	73	18	24.65	326	84	25.77
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	166	5	3.01	199	1	0.50	118	4	3.39	483	10	2.07
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	172	2	1.16	170	4	2.35	95	1	1.05	437	7	1.60
Ingeniería en Metal Mecánica	80	14	17.5	67	6	8.95	35	7	20	182	27	14.83
Ingeniería en Mecatrónica	212	18	8.49	255	37	14.50	150	22	14.67	617	77	12.48
Ingeniería en Gestión de Proyectos	151	9	5.96	150	7	4.67	87	7	8.04	388	23	5.93
Ingeniería en Tecnologías de la Información	132	3	2.27	143	2	1.40	84	12	14.28	359	17	4.74
TOTAL	3,226	452	14.01	3,127	340	10.87	2,280	221	9.69	8,633	1,013	11.73

MAT. = Matrícula

En total del ciclo escolar reflejo un 11.73% de bajas

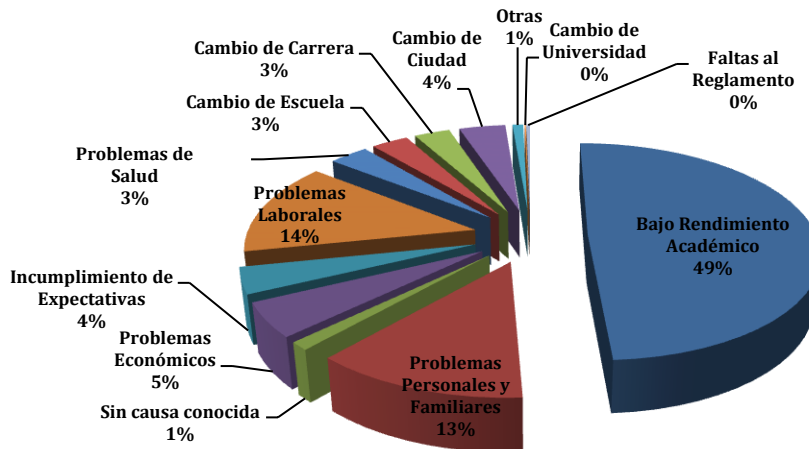
Causas de deserción

EL bajo rendimiento académico es de las causas más frecuentes de deserción seguido por los Problemas Personales y Familiares y Problemas Laborales, esto presentando en los 3 cuatrimestres que conforman el ciclo escolar.

CAUSAS DE DESERCIÓN

CAUSAS	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE		EBERO - ABRIL		MAYO - AGOSTO		TOTAL ANUAL	
	BAJAS	%	BAJAS	%	BAJAS	%	BAJAS	%
Bajo Rendimiento Académico	199	44.02	178	52	119	53.85	496	48.96
Problemas Personales y Familiares	50	11.06	40	12	37	16.74	127	12.53
Sin causa conocida	12	2.65	0	0	0	0	12	1.18
Problemas Económicos	23	5.08	21	6	7	3.16	51	5.03
Incumplimiento de Expectativas	30	6.64	6	2	3	1.36	39	3.84
Problemas Laborales	57	12.61	48	14	34	15.38	139	13.72
Problemas de Salud	19	4.2	8	2	6	2.71	33	3.25
Cambio de Escuela	21	4.65	9	3	1	0.5	31	3.06
Cambio de Carrera	20	4.42	8	2	5	2.26	33	3.25
Cambio de Ciudad	16	3.54	17	5	6	2.71	39	3.84
Otras	5	1.11	1	0.29	3	1.36	9	0.88
Cambio de Universidad	0	0	1	0.29	0	0	1	0.1
Faltas al Reglamento	0	0	3	1	0	0	3	0.3
TOTAL	452	100	340	100	221	100	1,013	100

*Otras= Documentación incompleta, Defunción



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

a.3 Índice de Aprovechamiento

El rendimiento académico se muestra en la siguiente tabla, en cada uno de los cuatrimestres que conforman el ciclo escolar.

PROMEDIO DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Procesos Industriales Área Manufactura	83	85	84
Mecatrónica Área Automatización	84	81	83
Mantenimiento Área Industrial	81	81	81
Mecánica Área Industrial	85	84	86
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	86	81	84
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	87	88	89
Tecnología de la Información y comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	81	87	89
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas informáticos	79	82	80
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	91	91	90
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	89	89	88
Ingeniería en Metal Mecánica	86	87	87
Ingeniería en Mecatrónica	88	84	81
Ingeniería en Gestión de Proyectos	90	89	87
Ingeniería en Tecnologías de la Información	91	92	87
PROMEDIO GENERAL	85.78	85.78	85.43

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	10.34	9.13	12.38
Mecatrónica en Automatización	11.29	21.69	22.59
Mantenimiento Área Industrial	12.27	13.24	7.80
Mecánica Área Industrial	9.79	7.71	5.62
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	13.35	16.79	15.33
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	5.54	4.12	2.19
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	15.78	7.20	5.66
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	18.21	13.83	23.27
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1.15	2.43	1.25
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	3.20	3.64	8.47
Ingeniería en Metal Mecánica	5.97	7.12	6.27
Ingeniería en Mecatrónica	8.36	20.67	14.72
Ingeniería en Gestión de Proyectos	2.38	10.55	6.06
Ingeniería en Tecnologías de la Información	0	0.37	9.62
GENERAL	8.40	9.89	10.08

a.4 Egresados

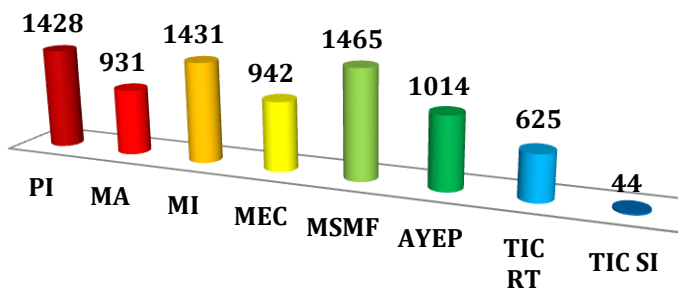
Egresos

Al concluir el período escolar Mayo-Agosto 2016, se contó con el egreso de 20 generaciones acumuladas, dando un total a la fecha de 7,880 egresados de Técnico Superior Universitario.

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
Procesos Industriales Área Manufactura	45	29	45	22	104	41	101	87	99	94	74	45	34	18	60	53	96	102	122	157
Mecatrónica Área Automatización	16	16	29	32	41	21	61	57	49	37	46	35	32	24	35	58	53	103	90	96
Mantenimiento Área Industrial	30	-	23	-	57	14	56	50	65	64	48	63	72	70	112	99	145	159	147	157
Mecánica Área Industrial	10	18	17	-	35	-	38	41	49	57	66	67	57	48	109	93	50	61	59	67
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	-	-	-	-	-	-	45	72	164	135	118	87	77	96	144	121	83	121	107	95
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	95	87	117	104	87	90	65	92	106	106
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	104	107	85	127	91	55
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	23
T O T A L	101	63	114	54	237	76	301	307	426	452	447	384	389	416	651	621	577	765	743	756

EGRESADOS ACUMULADOS



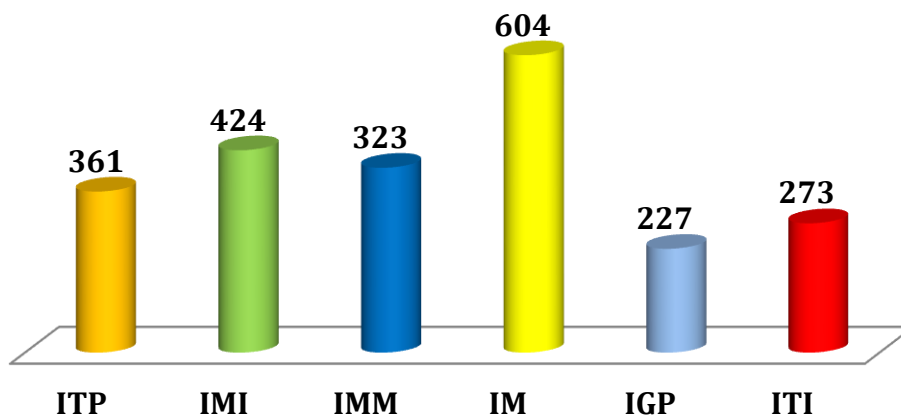
Egresados de Ingeniería

Al cierre del cuatrimestre Mayo-Agosto 2016, se registró la 13^a generación de egresados de Ingenierías, contando con un total acumulado de 1,212.

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
Ingeniería Tecnologías de la Producción	35	18	18	0	53	0	0	60	0	74	1	83	19
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	35	20	25	1	53	19	0	54	21	69	28	72	27
Ingeniería Metal Mecánica	32	37	26	32	50	2	1	75	1	41	-	26	0
Ingeniería en Mecatrónica	50	60	48	0	61	37	26	65	25	84	21	98	29
Ingeniería en Gestión de Proyectos	-	-	-	-	-	36	0	52	26	52	1	60	0
Ingeniería en Tecnologías de la Información	-	-	-	-	-	65	1	50	16	56	20	64	1
T O T A L	152	135	117	33	217	159	28	356	89	376	71	403	76

EGRESADOS ACUMULADOS



Eficiencia Terminal

La matrícula inicial de primer ingreso de este ciclo escolar fue de 1,971 alumnos incluyendo ambas modalidades, egresando en el periodo 1,141 con lo cual se tiene un 57% de eficiencia terminal en su cohorte generacional; del total de 1,235 egresados, los 94 restantes son reincorporaciones de diferentes generaciones.

EGRESADOS DE LA COHORTE GENERACIONAL 20^a T.S.U., 12^a y 13^a DE INGENIERÍA

PROGRAMAS EDUCATIVOS	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE			ENERO-ABRIL			MAYO-AGOSTO			TOTAL		
	M.I.	EG	%	M.I.	EG	%	M.I.	EG	%	M.I.	EG	%
Procesos Industriales Área Manufactura	0	0	0	63	34	54	165	109	66	228	143	62.72
Mecatrónica Área Automatización	0	0	0	66	16	24	163	67	41	229	179	78.16
Mantenimiento Área Industrial	0	0	0	31	24	77	176	102	58	207	126	60.87
Mecánica Área Industrial	0	0	0	0	0	0	130	61	47	130	61	47
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	30	4	13	23	12	52	126	47	37	179	63	35.19
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	0	30	22	73	126	76	60	156	98	62.82
Tecnología de la Información y comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	0	0	0	21	7	33	82	33	40	103	40	38.83
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas informáticos	37	2	5	0	0	0	96	14	14	133	16	12.03
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	0	0	0	93	78	84	25	14	56	118	92	77.97
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	0	0	0	86	69	80	27	23	85	113	92	81.41
Ingeniería en Metal Mecánica	0	0	0	52	23	44	0	0	0	52	23	44.23
Ingeniería en Mecatrónica	0	0	0	126	78	62	45	17	38	171	95	55.55
Ingeniería en Gestión de Proyectos	0	0	0	69	56	81	0	0	0	69	56	81.16
Ingeniería en Tecnologías de la Información	0	0	0	83	57	69	0	0	0	83	57	68.68
TOTAL	67	6	8.95	743	476	64	1161	563	48.49	1,971	1,141	57.89

M.I.= Matrícula Inicial (nuevo ingreso)
EG= Alumnos Egresados

Titulación

Al mes de agosto se cuentan con 7,880 de egresados titulados en T.S.U., el cual representa un 98% de las generaciones en mención.

TASA DE TITULACIÓN

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA
Primera	101	88	87%
Segunda	63	46	73%
Tercera	114	80	70%
Cuarta	54	41	76%
Quinta	237	204	85%
Sexta	76	57	75%
Séptima	301	275	91%
Octava	307	288	94%
Novena	426	344	80%
Décima	452	374	82%
Undécima	447	447	100%
Duodécima	384	384	100%
Décima tercera	389	389	100%
Décima cuarta	416	416	100%
Décima quinta	651	651	100%
Décima sexta	621	621	100%
Décima séptima	577	577	100%
Décima octava	765	765	100%
Décima novena	743	743	100%
Vigésima	756	756	100%
TOTAL	7,880	7,736	98%

En lo que respecta a la modalidad de Ingeniería se cuentan con 2,212 egresados titulados hasta la fecha, representando el 100%.

a.5 Docentes

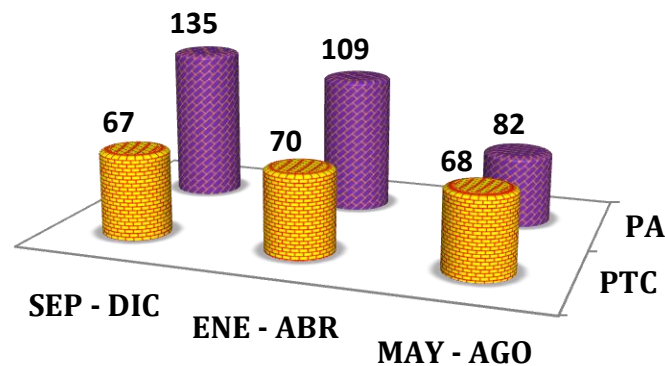
La plantilla de profesores estuvo compuesta por 202 en total al inicio del ciclo escolar, de los cuales 135 fueron Profesores de Asignatura (P.A) y 67 Profesores de Tiempo Completo (P.T.C).

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE		ENERO-ABRIL		MAYO-AGOSTO	
	PTC	PA	PTC	PA	PTC	PA
Procesos Industriales Área Manufactura	9	28	10	24	9	19
Mecatrónica Área Automatización	11	15	11	18	11	14
Mantenimiento Área Industrial	12	27	12	17	12	12
Mecánica Área Industrial	9	8	10	8	10	4
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8	18	6	16	5	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	7	19	9	13	9	10
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	11	20	12	13	12	10
TOTAL	67	135	70	109	68	82

PTC= Profesores de Tiempo Completo
PA= Profesores de Asignatura

PERSONAL DOCENTE



En las siguientes tablas se presenta la experiencia docente y laboral del personal académico de esta institución:

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
0-1	10	10	10	20	17	21
2-3	14	14	13	27	24	19
4-7	20	22	21	38	27	18
8-11	12	12	12	18	16	10
12-15	4	4	4	12	8	6
16-22	6	7	7	8	6	3
MAS DE 22	1	1	1	12	11	5
TOTAL	67	70	68	135	109	82

AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE

A Ñ O S	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO			PROFESOR DE ASIGNATURA		
	S-D	E-A	M-A	S-D	E-A	M-A
0-1	10	0	0	28	22	13
2-3	14	22	21	34	27	21
4-7	13	10	10	29	26	17
8-11	19	25	24	19	14	11
12-15	7	8	8	10	7	6
16-22	3	4	4	6	5	8
MAS DE 22	1	1	1	9	8	6
TOTAL	67	70	68	135	109	82

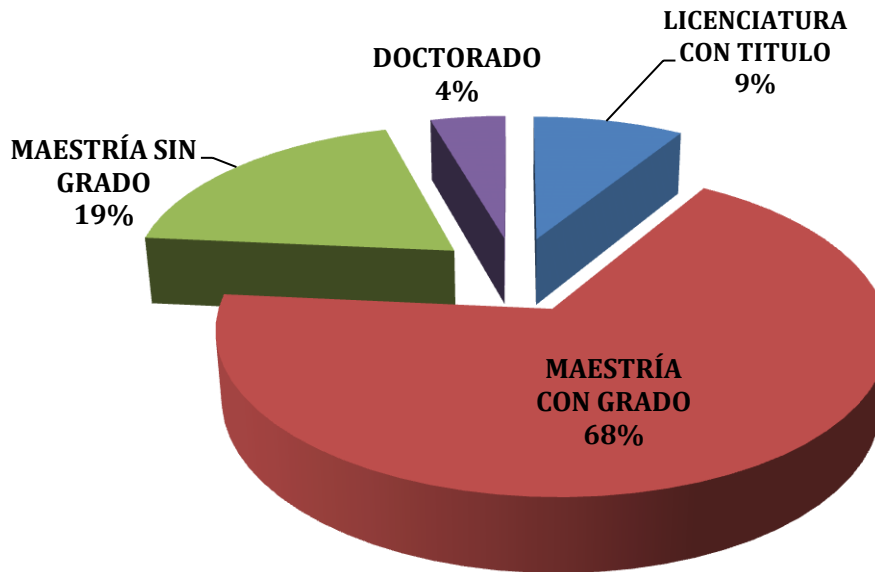
NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO			PROFESOR DE ASIGNATURA		
	S-D	E-A	M-A	S-D	E-A	M-A
TÉCNICO	0	0	0	4	4	4
LICENCIATURA CON TÍTULO	2	6	6	73	62	56
LICENCIATURA SIN TÍTULO	1	0	0	1	0	0
MAESTRÍA CON GRADO	14	48	46	34	27	18
MAESTRÍA SIN GRADO	48	13	13	22	15	4
DOCTORADO SIN GRADO	1	1	3	1	1	0
DOCTORADO CON GRADO	1	2	0	0	0	0
TOTAL	67	70	68	135	109	82

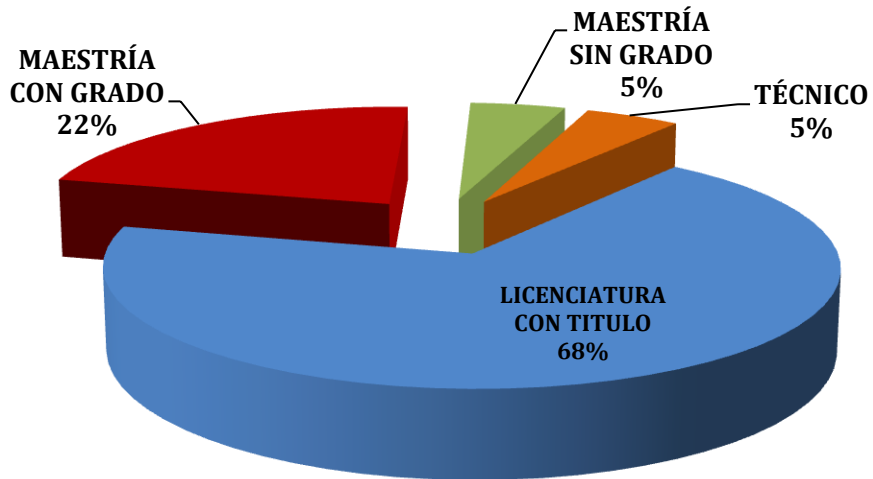
PERSONAL DOCENTE REALIZANDO ESTUDIOS DE POSGRADO

NOMBRE	POSGRADO	APOYO
MC Gloria Mónica Hernández	Doctorado	PROMEPE – UTT
MC Julio Cesar Dorado Espino	Doctorado DAAD	UTT- Propios
Ing. José Luis Sánchez Sánchez	Maestría en Tecnologías de la Información	UTT- Propios

PERFIL ACADÉMICO DE PROFESORES TIEMPO COMPLETO



PERFIL ACADÉMICO DE PROFESORES DE ASIGNATURA



a.6 Cuerpos Académicos

Dentro del programa anual de capacitación para el personal docente, en este ciclo escolar se impartieron los siguientes cursos para PTC y PA que laboran en esta Institución.

CAPACITACIÓN IMPARTIDA A PERSONAL ACADÉMICO

NOMBRE DEL CURSO	ASISTENTES	HORAS
Búsqueda y rescate (brigadas)	2 P.T.C.	4
Primeros Auxilios (brigadas)	1 P.T.C. Y 1 P.A.	4
Auditor Interno	7 P.T.C.	32
Implementación de la competencia genérica ciencias básicas en química	2 P.T.C. Y 6 P.A.	14
Implementación de la competencia genérica de ciencias básicas en matemáticas	3 P.T.C. Y 14 P.A.	14
Implementación de la competencia genérica de ciencias básicas en física	7 P.T.C. Y 6 P.A.	14
Primer Congreso Internacional sobre Gobierno abierto y rendición de cuentas	1 P.T.C.	16
Big Data and Business Intelligence	1 P.T.C.	16
Administrador Armstrong	1 P.T.C.	10
Diplomado en evaluación del desempeño en Modelo de Educación basada en competencia	12 P.T.C.	120
Proyecto de enseñanza de cálculo visual	1 P.T.C.	40
Búsqueda y rescate (brigadas)	2 P.T.C.	4
Primeros Auxilios (brigadas)	1 P.T.C. Y 1 P.A.	4
Congreso de enseñanza en inglés	2 P.T.C.	34
hacia una universidad sobresaliente	4 P.T.C.	8
Certificación Cyberoam	8 P.T.C. 1 P.A.	24
TOTAL	55 P.T.C. Y 29 P.A.	358

P.T.C. = Profesor de Tiempo Completo
P.A. = Profesor de Asignatura

GALERÍA FOTOGRÁFICA



XI Seminario Nacional para Profesores de Francés

Asistencia del 12 al 14 de octubre al XI Seminario Nacional para Profesores de Francés en referencia al Programa de Cooperación México - Francia; con el fin de enriquecer sus competencias profesionales llevado a cabo en la UT de Puebla asistiendo de la Universidad Tecnológica de Torreón la Lic. Gloria Ileana Chávez PTC de Mecatrónica.

Inclusión Educativa

Cuerpo docente concluye el Diplomado de Formación para la Inclusión Educativa, el pasado 26 de octubre; ellos son: M.C. Gerardo Delgado Salazar, Director del Programa Educativo de Procesos Industriales, del M.C. José Leonardo Ibarra Morán y la Lic. Julieta Valencia García efectuada a distancia por la Universidad Tecnológica de Santa Catarina en Nuevo León.

CUERPOS ACADÉMICOS

PARTICIPACIÓN DE PTC EN CONFERENCIAS, CONGRESOS, CONCURSOS REGIONALES Y/O NACIONALES

La Universidad Tecnológica de Torreón, a través del cuerpo docente, participa en los Congresos Locales, Regionales, Nacionales e Internacionales así como exposiciones de ponencias/asistencia a eventos; otorgan asesorías como se describe a continuación:

CONGRESOS

Congreso Interdisciplinario Internacional de Cuerpos Académicos CICA-USTSOE 2015

P.T.C. asistieron al Congreso Interdisciplinario Internacional de cuerpos Académicos **CICA-USTSOE 2015** realizada en coordinación con la CGUTyP, realizada en el Auditorio Municipal y Centro de convenciones del Estado de Guanajuato, efectuada el 10 y 11 de septiembre; contribuyendo decididamente a la investigación aplicada y desarrollo tecnológico y a la divulgación científica y tecnológica.

2º Foro de Energía Coahuila 2015

Los P.T.C. M.C. Humberto Borja y M.C. Rubén de los Santos Reyes acompañados de los alumnos Karen Lizeth Castillo Compean, María Lizbeth Olvera Medina de Ingeniería Tecnológicas de la Producción así como Cinthia Yurivia Nava Ramírez y Diana Iveth Robles Palomo, asistieron al segundo foro de Energía Coahuila 2015, efectuada el 28 de septiembre en la Universidad Tecnológica de Coahuila, ubicada en la ciudad de Arteaga.

Congreso Internacional de Investigación Académica Journals en Tecnologías

El Congreso Internacional de Investigación de Academia Journals en Tecnologías Estratégicas tiene como objetivo ofrecer un espacio multidisciplinario de expresión de los resultados de trabajos de investigación y de experiencias educativas y profesionales de campo científico, económico, social, legal, artístico o humanístico, y que desean divulgarlos a través de una publicación reconocida internacionalmente, por ello del 5 al 7 Octubre en el Instituto Tecnológico de Colima albergó a los Cuerpos Académicos ***que expondrían ponencias*** como el de la Universidad Tecnológica de Torreón quienes participaron los M.C. Eduardo Salazar Valles; M.C. Gloria Mónica Martínez Aguilar y M.C. Vanessa Maribel Morales Ibarra de la carrera de Mecatrónica.

2º Congreso Estudiantil

Instituciones municipales y estatales financiarán cuatro proyectos empresariales de estudiantes a través del Segundo Congreso Estudiantil "Emprendedores y Empresarios Sociales" que desarrollará la Universidad Autónoma de Coahuila. Además, los proyectos con mayor viabilidad serán candidatos para acceder a capital semilla que ofrecerán distintas instituciones y dependencias involucradas y que también participarán en el congreso. La Universidad Tecnológica de Torreón tuvo participación cuyo objetivo fue presentar los **proyectos ECOTEC y Laboratorio de idea**, obteniendo el pase a la fase final del 14 al 16 de octubre.

22ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2015

Cuerpo Docente de la Universidad Tecnológica de Torreón, participó en la **22ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología 2015 efectuada del 20 al 26 de octubre** desarrollando una agenda de conferencias y ponencias denominadas "Pro-México Global Coahuila 2015" COECYT Y CONACYT Año Internacional de la luz y Tecnologías basadas en la luz; organizada por la Secretaria de Desarrollo Económico, Competitividad y Turismo cuyo objetivo es impulsar y facilitar la exportación internacionalización de empresas mexicanas y la atracción de inversión extranjera de los estados vecinos como Zacatecas, Tamaulipas, San Luís Potosí, Nuevo León, Durango, Chihuahua y Coahuila.

- Conferencia "desarrollo de una estufa solar" por el M.C. Cristián César Dávila Rodríguez a los alumnos del CBTIS 156 el 20 de octubre.
- Taller "Control de Motores y cilindros neumáticos" dirigido a alumnos del Instituto Británico por el M.C. Misael Zavala Silva.
- Conferencias "Empresas globales en Coahuila" y "Modelo ACT" facilitado por el Lic. Julio Cesar Jasso Zavala de la Carrera de Mantenimiento Industrial, conferencias realizadas en el club Montebello de esta ciudad.
- Conferencia "Ventilador ecológico" por la M.C. Cecilia Vita Tévar Santacruz a los alumnos del CBTIS 157.
- Plática "Diseño e impresión en 3D" ofrecida a los alumnos de la UTT por la M.C. Vanessa Maribel Morales Ibarra. También la conferencia "Android aplicaciones APP inventor".
- Plática "¿Qué es la Raspberry y PI? a los alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial de la UTT. Por el M.C. Eduardo Salazar Valle, así como la conferencia "Desarrollo de Tecnologías no convencionales aplicadas a energía renovable" a los alumnos del CBTA 1 de la Partida, Coahuila.

4° Encuentro de jóvenes investigadores 2015

El 29 de Octubre bajo la Coordinación del Instituto Tecnológico de la Laguna, premió las 6 investigaciones que fueron aprobadas por el ITL, de la Universidad Tecnológica de Torreón, los premiados fueron:

- Alumno Mario Alejandro Sarabia Vera de Ingeniería en Mecatrónica, sus Asesores son M.C. Cristian César Dávila Rodríguez y M.C. Carlos Uriel Flores Prince, M.C. Javier Soto García en tercer lugar
- MII María Paloma Serrano Ruiz y Ana Lucía González Alanís, con el Proyecto de Automatización de Cabinas de Experimentación
- M.C. Misael Zavala Silva como segundo lugar
- M.C. Eyrán Roberto Díaz Gurrola en el área biológica junto a dos alumnos como primer lugar

Se obtuvo el 2° Lugar y se pasó a la etapa nacional.

Congreso Internacional de Investigación Celaya 2015

Participación en el Congreso Internacional de Investigación Celaya 2015 en el Instituto Tecnológico de Celaya, en la ciudad de Celaya, Guanajuato, México los días 4, 5, y 6 de noviembre 2015 representando a la UTT los P.T.C. como expositores M.C. Vanessa Maribel Morales Ibarra. Ing. Eduardo Salazar Valle. M.C. Gloria Mónica Martínez Aguilar con la ponencia titulada “Asistente interactivo para personas con debilidad visual y/o auditiva”.

Congreso IEEE

Participación con la ponencia “sistema de simulación y monitoreo de vibraciones mecánicas” en el Vigésimoquinta Reunión Internacional de Otoño de Comunicaciones, computación, Electrónica, Automatización, Robótica y Exposición Industrial, efectuada en Acapulco Guerrero el 9 de Noviembre; por el P.T.C. M.C. Juan Manuel Campos Acosta Sección México IEEE.

XX Reunión General De Directores del ANFEI

La *Reunión General de Directores* es un evento que organiza La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería ofrecida del 09 al 14 de noviembre; asistió el Lic. Gerardo Edgar Mata Ortiz, de la Carrera de Procesos Industriales, en la ciudad de Celaya, Guanajuato.

VIII Expo de proyectos de mejora Peñoles

la UTT fue invitada a esta Expo efectuada el 12 de noviembre a la VIII Expo Proyectos de Mejora. Participaron un total de 50 proyectos, los mejores de cada área, la cual tiene como fin optimizar la producción, bajar costos de operación, mejorar la seguridad y el medio ambiente, entre otros, comentó Javier Hernández Gallegos, director de operación del grupo metales químicos de Met-Mex Peñoles. Las propuestas presentadas han arrojado ahorros de hasta más de los 2.5 millones de pesos anuales. En las instalaciones del vivero de la empresa,

4° Congreso Internacional de Robótica y Automatización

Participación en Conferencias, talleres y competencia en el 4° Congreso Internacional de Robótica y Automatización VEX del Congreso, M.C. Carlos Uriel Flores Prince, M.C. Luis Alberto Vázquez Rueda, M.C. Gabriela Berlanga Reyes y 30 alumnos del PE los días 18, 19 y 20 de Noviembre en UT Durango.

Primer Encuentro de Proyectos de Innovación de Jóvenes Investigadores, Región Laguna, de Coahuila del COECyT Estatal

Participación en el Primer encuentro de Proyectos de Innovación de Jóvenes Investigadores, región Lagunera de Coahuila. Dicha actividad es impulsada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (Coecyt) efectuada en el Auditorio del Centro Cultural Universitario Braulio Fernández Aguirre de la UA de C Torreón Coahuila los días 24 y 25 de Noviembre, fomentando la creatividad inventiva de los jóvenes de diferentes universidades y preparatorias de la región con la presencia del Dr. Lauro Cortez

Hernández Director general del COECyT, Maestra Lorena Argentina Medina Bocanegra Coordinadora de UA de C Unidad Torreón.

1er Encuentro con Estudiantes de Institutos Tecnológicos y Universidades Tecnológicas y Politécnicas

Se asistió al 1er Encuentro con Estudiantes de Institutos Tecnológicos y Universidades Tecnológicas y Politécnicas; en donde El Secretario de Educación, Aurelio Nuño Mayer, compartió el tema “Dialogo sobre el Futuro de la Educación en México”, con los estudiantes que representaron a cada una de las Universidades presentes. Por parte de la Universidad Tecnológica de Torreón, acudieron las dos estudiantes destacadas, Mariana Cruz y Andrea Martínez evento realizado en la Biblioteca Nacional de la Ciudad de México el 13 de Enero.

XV Concurso Nacional de Creatividad Tecnológica CECyTE'S 2016

Alumnos de la Universidad Tecnológica de Torreón, asistieron al XV Concurso de creatividad de los Cecytec's los días 07 y 09 de junio celebrada en esta ciudad en las instalaciones de la Expo Center Laguna, el objetivo de este concurso es promover el sentido creativo y propositivo de los bachilleres tecnológicos, y que de ahí surjan proyectos que sean punta de lanza en empleos e ingresos, ya que la tecnología avanza constantemente y por ello resulta de suma importancia brindar los espacios idóneos para que los jóvenes puedan desarrollar sus ideas y propuestas tecnológicas innovadoras para la sociedad.

GALERIA FOTOGRAFICA



CURSOS / CONFERENCIAS

- El 26 de septiembre se impartió un curso denominado “Educación y Evaluación por competencia en la práctica” ofrecido por el Lic. Gerardo Edgar Mata Ortiz PTC de la carrera de Procesos Industriales área Manufactura dirigido a Profesores de Asignatura.
- Ofrecida por el Ing. Antonio Gurza, del Programa Educativo de Tecnologías de la Información los días 15, 16 y 19 de octubre se ofreció la conferencia

denominada “Seguridad Informática” para los alumnos del Instituto Tecnológico de Torreón (ITT).

- Para alumnos del Colegio de Bachilleres BATEIL “Tratamientos Térmicos” a cargo del MC Humberto Borja de la carrera de Mecánica el 25 de febrero en sus instalaciones.
- El PTC Lic. Julio Jasso Zavala dio un curso en la Expo Congreso Automotriz de la Laguna el pasado 26 de Abril dirigida al proceso Automotriz.
- El pasado 10 de Mayo se asistió a la plática “Desarrollo de Foros de Reflexión” convocada por grupo Milenio Nacional, coordinada por el CIESLAG y Empresa Multimedia.
- Asistencia a la sesión de trabajo “Organización en el desarrollo sostenible” con el objetivo de opinar y construir un abanico de ideas para propuestas concretas en la agenda estratégica para la competitividad e innovación del Estado de Coahuila convocada por el Instituto Tecnológico de Monterrey el 11 de mayo .

Concurso de Manufactura Esbelta Delphi Sistemas de Energía

Efectuado del 20 al 30 de octubre, representados por alumnos de las carreras de Procesos Industriales y de la carrera de Mecatrónica la alumna Anahí Geraldine Daza Zamora obtuvo mención como la mejor participante en dicho evento. El objetivo es vincular el sector educativo con el industrial para obtener ideas desde otra perspectiva y solucionar problemas reales que la industria presenta.

Concurso de Química del COBAC en el Estado

La MC Luz Elena López Luévanos, PTC de la Carrera de Mantenimiento Área Industrial participó como Jurado en el Concurso de Química del COBAC en el Estado de Coahuila, participando los Centros de Bachilleres de la UJED, UAC entre otros siendo la sede en Ciudad Universitaria de la UAC en los Laboratorios de Ciencias Biológicas.

Participación como Jurado

- ✓ El 26 de febrero los PTC M.C. Leobardo Ernesto González Valadez y M.C. Saúl Gallardo Cantú participaron como jurado en el "XVIII Concurso Nacional de Prototipos 2016" en el Centro de Bachilleres Tecnológicos CBTIS No. 4 efectuado en el Tec de Lerdo, Dgo.
- ✓ También el 26 de febrero el PTC MC Abel Sosa Escobedo participó como jurado en el concurso Regional de Creatividad Científica e Innovación Tecnológica 2016, con sede en el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de Coahuila (CECYTEC) plantel Torreón.

- ✓ El pasado 27 de mayo se realizó el evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica 2016, y como apoyo al Instituto Tecnológico de San Pedro de las Colonias, se fungió como jurado en la evaluación fase local “producto, proceso y servicio”, asistiendo por parte de la UTT MII Lizbeth Estefany Garza Ortiz, MC Juan Carlos Castellanos Meza, ambos PTC del PE Procesos Industriales Área Manufactura.
- ✓ Cuerpo docente de la carrera de Procesos Industriales realizaron actividades como jurado en el XV Concurso Nacional de Creatividad Tecnológica CECyT'S celebrado en la cd de Torreón, participando las PTC Ing. Mireya Ivonne Martínez Cueto e Ing. Cristela López Hernández del 07 al 10 de junio en la Expo Center Laguna.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



PARTICIPACIÓN DE CUERPOS ACADÉMICOS

a.7 Biblioteca

Al cierre del ciclo escolar se alcanzó una relación de 4.5 libros por alumno en base al total de la matrícula del cuatrimestre Mayo – Agosto contemplando ambos turnos. A continuación se presenta la distribución de ejemplares por alumno y carrera así como por área de conocimiento.

DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO

ACERVO	TP	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	TII	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITIC	OTROS	TOTAL
Libros	2749	1518	1345	1672	456	822	444	58	107	61	99	194	179	70	554	10328
Títulos	1231	553	472	704	209	524	240	31	46	34	34	83	77	32	480	4750
Ejemplares por títulos	2.23	2.75	2.85	2.38	2.18	1.57	1.85	1.87	2.33	1.79	2.91	2.34	2.32		1.15	2.17
Total de Alumnos	347	260	362	150	185	245	89	73	118	95	35	150	87	84		2280
Libros por Alumnos	7.92	5.84	3.72	11.15	2.46	3.36	4.99		0.91	0.64	2.83	1.29	2.06	0.83		4.53

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	TP	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	TII	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITICS	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	317	131	93	184	55	56	105	15	9	3	11	13	2	13	73	1080
Conocimientos Técnicos	602	336	267	345	112	402	120	14	32	26	20	63	73	19	145	2576
Lenguajes y Métodos	220	68	82	137	35	39	9	2	5	2	3	5	1	0	85	693
Formación Sociocultural	92	18	30	38	7	27	6		0	3	0	2	1	0	177	401
TOTAL	1231	553	472	704	209	524	219	31	46	34	34	83	77	32	480	4750

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	132	1841	1973
Conocimientos Técnicos	351	5673	6024
Lenguajes y Métodos	31	552	583
Formación Sociocultural	25	1348	1373
TOTAL	539	9414	9953

Se cuenta con el servicio de Biblioteca Digital con el propósito de que los alumnos tengan una más grata experiencia educativa y se encuentra a disposición de toda la comunidad universitaria.

REVISTAS	NUEVAS SUSCRIPCIONES
Biblioteca Digital	EBSCO y GALE
Físico	Mujer ejecutiva
Físico	Mundo Ejecutivo
Físico	Con Mantenimiento Productivo
Físico	Empresa y Empresarios
Físico	Manufactura
Físico	Ingeniería, Investigación y Tecnología
Físico	Emprendedores
Físico	Expansión
Físico	National Geographic (USA)
Físico	Robot magazine

En este periodo escolar se encontraron a disposición de los alumnos 378 videos de opción general, de los cuales 360 son de disco compacto y 4 cursos en cd's y los restantes son VHS.

PRÉSTAMO DE LIBROS

SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
2,558	1,193	774

a.8 Becas

Con equidad para los estudiantes, a través de la Subdirección de Servicios Académicos, la Universidad otorgó 793 becas para el inicio del ciclo escolar 2014 - 2015, de las cuales se proporcionaron de la siguiente forma: 340 Manutención, 383 Académicas, 40 Alimenticia y 30 de Ingles al extranjero. El promedio de alumnos beneficiados por cuatrimestre es del 25%, de acuerdo a la población estudiantil.

BECAS ASIGNADAS POR CUATRIMESTRE

PROGRAMA EDUCATIVO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE				ENERO-ABRIL				MAYO-AGOSTO			
	M	AC	AL	CNBES	M	AC	AL	TRANSP	M	AC	TRANSP	SOLIDARIA UTT
Procesos Industriales Área Sistemas de Manufactura	43	52	8	4	43	104	8	4	87	39	4	8
Mecatrónica Área Automatización	43	27	2	4	30	47	2	3	50	35	3	2
Mantenimiento Área Industrial	30	35	6	1	39	52	6	1	47	23	1	5
Mecánica Área Industrial	26	15	3	4	26	40	3	4	26	25	4	1
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	16	30	9	2	12	39	9	1	34	10	1	1
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	42	45	6	5	42	96	6	5	85	36	3	4
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	14	10	4	1	11	24	4	1	26	10	1	0
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas informáticos	7	11	0	3	3	25	0	2	20	3	2	4
Ing. Tecnologías de la Producción	30	36	2	1	30	43	0	1	57	15	0	3
Ing. Mantenimiento Industrial	18	25	0	1	18	12	0	1	25	7	1	2
Ing. Metal Mecánica	18	34	0	1	15	9	0	1	13	6	1	2
Ing. Mecatrónica	20	6	0	1	19	14	0	1	28	10	1	1
Ing. Gestión de Proyectos	15	32	0	0	15	47	0	0	36	10	0	1
Ing. Tecnologías de la Información	18	25	0	2	18	22	2	2	27	15	2	3
TOTAL	340	383	40	30	321	574	40	27	561	244	24	37

M = Manutención
AC = Académica
AL = Alimenticia
TRANS = Transporte Mpal.

**% DE BECAS OTORGADAS
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

PROGRAMA EDUCATIVO	BECAS TOTALES			%		
	S-D	E-A	M-A	S-D	E-A	M-A
Procesos Industriales Área Sistemas de Manufactura	107	159	138	23	37	40
Mecatrónica Área Automatización	76	82	90	23	24	35
Mantenimiento Área Industrial	72	98	76	15	21	21
Mecánica Área Industrial	48	73	56	24	45	37
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	57	61	46	22	27	25
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	98	149	128	32	51	52
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	29	40	37	22	35	42
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	21	30	29	14	29	40
Ing. Tecnologías de la Producción	69	74	75	42	37	64
Ing. Mantenimiento Industrial	44	31	35	26	18	37
Ing. Metal Mecánica	53	25	22	66	37	63
Ing. Mecatrónica	27	35	40	13	13	27
Ing. Gestión de Proyectos	47	62	47	31	41	54
Ing. Tecnologías de la Información	45	44	47	34	31	56
TOTAL	793	962	866	25	31	38

Foro de Equidad de Género

En las Instalaciones de la UTT, El pasado 18 de septiembre se realizó el Foro de equidad de género por parte del Lic. Ricardo Hernández Forcada, de la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH), participando 600 alumnos de nuestra comunidad estudiantil también se contó con la presencia de la Lic. Natalia Fernández Martínez Directora del Centro de Justicia para las mujeres, cuyo objetivo fue dar a conocer a los alumnos los valores de manera en particular de la equidad.

Curso de Tutorías para una Educación de Calidad

La Subdirectora de servicios estudiantiles otorgó un curso para tutores en las instalaciones de la Universidad Tecnológica del Noreste de Coahuila, ubicada en la Cd. Ramos Arizpe participando 32 Profesores de dicha institución.

Curso Programación Neurolingüística

Los días 26 y 27 de enero la MC Ana María Limón Pérez, impartió el curso-taller de Programación Neurolingüística “enseñanza e interacción” objetivo para relacionarse cuerpo docente – alumno; asistiendo 24 Profesores del Centro de Bachilleres Tecnológicos Agropecuarios C.B.T.A. #207 ubicada en el municipio de Viesca, Coahuila, realizada en las Instalaciones de la UTT.

Preinscripción 2016-2017

Por disposición del Subsecretario de Educación Media y Superior, C.P. Raúl Vela Herdard, quedo a disposición el Centro de Cómputo del Edificio de Biblioteca en apoyo al proceso del proceso de preinscripción de los Niveles de Educación Básica (Preescolar, Primaria y Secundaria) para el ciclo escolar 2016 - 2017 que dio inicio el 18 de enero de 2016 y concluyo el día 15 de febrero del mismo año.

GALERIA FOTOGRÁFICA



Transporte

El servicio de transporte se ofrece para la comunidad universitaria brindando 7 rutas dentro de la zona urbana de la ciudad de Torreón, 3 rutas para los alumnos procedentes de Lerdo y Gómez Palacio ambas ciudades del estado de Durango; para Francisco I. Madero, San Pedro de las colonias, Matamoros y Viesca del estado de Coahuila. Y en el turno nocturno el servicio se proporciona con 2 rutas para alumnos que procedan de Torreón-Lerdo Durango y 1 ruta para Gómez Palacio.

USUARIOS DIARIOS DE SERVICIO DE TRANSPORTE

RUTAS URBANAS DE TORREÓN			RUTAS MUNICIPIOS CERCANOS			RUTA NOCTURNA URBANA		
S-D	E-A	M-A	S-D	E-A	M-A	S-D	E-A	M-A
650	598	244	250	378	138	100	177	70

a.9 Tutorías y Asesorías Académicas

El 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	225	387	124	580	784	574	736	1,938
Mantenimiento Área Industrial	119	202	143	292	673	292	464	1,257
Mecánica Área Industrial	278	136	130	546	542	253	544	1,341
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	75	43	73	463	478	367	191	1,308
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	32	64	56	200	141	253	152	594
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	33	24	27	120	90	53	84	263
TOTAL	762	856	553	2,201	2,708	1,792	2,034	6,701

a.10 Asesoría Psicopedagógica

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

APOYO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

PROGRAMA EDUCATIVO	TEST PSICOMÉTRICOS						TEST PSICOPEDAGÓGICAS						INVESTIGACIONES SOCIOECONOMICAS			
	S-D		E-A		M-A		S-D		E-A		M-A		S-D-		E-A	
	A	HRS	A	HRS	A	HRS	A	HRS	A	HRS	A	HRS	A	HRS	A	HRS
Procesos Industriales Área Manufactura	32	16	86	50	26	26	13	38	9	21	8	26	7	17	18	16
Mecatrónica Área Automatización	13	6	13		162	36	2	7	6	17	7	20	2	6	10	14
Mantenimiento Área Industrial	14	7	8		207	41	3	11	6	20	1	3	1	2	9	13
Mecánica Área Industrial	27	14	2		87	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	5	3	17		113	30	2	8	4	14	1	3	3	6	5	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	14	7	78		11	11	7	10	10	21	12	23	1	2	13	14
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	9	4	40		13	13	2	3	0	0	2	4	1	2	1	12
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	0	0	53		0	0	1	4	1	1	8	3	0	0	7	13
Ingeniería Tecnologías de la Producción	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	13	13
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13
Ingeniería en Metal Mecánica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13	
Ingeniería en Mecatrónica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	11	11	
Ingeniería Gestión de Proyectos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	6	11	
Ingeniería Tecnologías de la Información	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	
TOTAL	114	57	297	50	619	182	30	81	37	95	33	85	17	38	103	179

A = Alumnos HRS = Horas

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 proporcionales la información de los diferentes programas educativos que se imparten.

VISITAS GUIADAS

ESCUELAS DE BACHILLER	PERSONAS ATENDIDAS
Conalep Gómez Palacio	170
CBTIS 127 San Pedro	130
TOTAL	300

FERIAS VOCACIONALES

INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS	INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS
Expo Vocacional Preparatoria Venustiano Carranza	100	Feria "Vamos a mover a México"	2,600
EMSAD 11	90	Feria vocacional Conalep San Pedro	255
Feria vocacional de la Preparatoria LUZAC	250	Expo orienta Francisco I. Madero	100
Feria vocacional de CBTA 1 La Partida	100	Expo orienta CETIS 83	250
Feria vocacional ESCOFIS	70	Expo vocacional CONALEP Torreón	300
Feria vocacional Colegio Alemán	70	Exporienta Laguna 2016	10,000
Feria vocacional Colegio Excelsior	250	TOTAL	14,435

PROMOSIÓN EN ESCUELAS

ESCUELA	ALUMNOS ATENDIDOS
Colegio Las Américas	48

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Reunión Anual de Directivos IEMS

Se efectuó la Reunión Anual de los Directores de los Bachilleres de la Comarca Lagunera a la cual asistieron 38 representantes educativos en donde se le reitero a cada uno de ellos la solidaridad con la que guían a los alumnos en su Formación y Preparación para su vida academica y profesional, contando con la asistencia de la Profra. Alma Delia Sifuentes Guerrero; Subdirectora de enlace operativo de las DGETI Coahuila, realizandose el 02 de Marzo 2016 en las instalaciones de la Universidad.

Taller anual de Orientadoras Vocacionales

Con gran éxito se realizó el Taller de Orientadoras vocacionales el 09 de marzo 2016, con la asistencia de 33 tutoras, al concluir dicho taller la UTT se efectuó la reunión anual donde se deposita la confianza para hacer la difusión de la oferta educativa de la Institución y se reafirman los lazos de colaboración con las Instituciones de Educación Media Superior.

Puertas Abiertas 2016

Del 15 al 17 de marzo, 1,535 alumnos visitantes de las Instituciones de Educación Media Superior acudieron a nuestro Evento “Puertas Abiertas” donde se informa la Oferta Educativa que se imparte en la universidad. Se registraron más de 18 Instituciones de Educación Media Superior.

GALERIA FOTOGRÁFICA



Reunión Alumnos destacados

El Gobernador de Coahuila, Rubén Moreira Valdez, recibió a estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón en un ameno desayuno que tuvo como sede la Casa de Gobierno de esta ciudad el pasado 22 de junio.

12 estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón los que acudieron a la cita, ocho de ellos pertenecen al Comité Estudiantil, y cuatro más que han destacado en sus labores académicas o programas de becas para llevar a cabo periodos de estudio en países como Francia y Estados Unidos.

ALUMNOS DESTACADOS UTT 2015-2016



a.11 Comisiones Académicas

PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
Lic. Gerardo Edgar Mata Ortiz	Procesos Industriales	Chihuahua, Chih.	Del 27 al 30 de septiembre	Capacitación referente a la integración de perfiles de egreso de las competencias profesionales genéricas de Ciencias Básicas
M.C. Jesús Gerardo Serrano Mejía	Secretario Académico	México, D.F.	22 y 23 de septiembre	Taller de capacitación sobre la actualización de la autoevaluación CACEI en las oficinas de la CGUT.
M.C. Mario del Toro Cháirez	Mecánica Industrial	Aguascalientes	9 al 11 de septiembre	Reunión de trabajo de capacitación para la implementación de la competencia de Ciencias Básicas de los programas.
M.C. Víctor Larrañaga Galindo, M.C. Carlos Alberto López Medina y M.C. Gerardo Edgar Mata	Procesos Industriales, Mecánica Industrial y Mantenimiento Industrial	Chihuahua	28 de septiembre	Capacitación en el Modelo de competencias para las ciencias básicas en áreas de matemáticas, física, química a través del método científico en su ámbito profesional.
M.C. Mario Alberto del Toro Cháirez	Mecánica Industrial	León	02 y 03 de Octubre	Capacitación en la implementación de la competencia profesional genérica de ciencias básicas.
M.C. Gerardo Delgado Salazar	Procesos Industriales	Linares, Nuevo León	Del 8 al 10 de octubre	Seguimiento de alumnos del convenio con la ut de linares
M.C. Gustavo Adame Gutiérrez	Mantenimiento Área Industrial	México, D.F.	16 de octubre	Conocer el marco de referencia del TSU para la evaluación de CACEI

PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
M.C. Gerardo Delgado Salazar	Procesos Industriales	México, D.F.	21 de octubre	Taller de actualización sobre los marcos de referencia para la acreditación de TSU e Ingeniería CACEI
M.C. Gustavo Adame Gutiérrez	Mantenimiento Área Industrial	Monterrey, Nuevo León	26 y 27 de noviembre	Reunión Regional de Cuerpos Académicos cuyo objetivo fue establecer redes de colaboración entre cuerpos académicos.
Ing. Jorge Juárez Ibarra	Tecnologías de la Información	México, D.F.	12 de Noviembre	certificación iCarnegie
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	Durango	18,19 y 20 de Noviembre 2015	Participar en el Cuarto Congreso internacional de Robótica y Automatización así como seguir con la agenda de trabajo 2015 del comité de directores de mecatrónica.
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	Linares, Nuevo León	12 de febrero	Reunión IX de directores de la región XX de la ANFEI (Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería)
Ing. Jorge Juárez Ibarra	Tecnologías de la Información	Cuernavaca, Morelos	16 y 17 de febrero	Talleres del "Programa de Fortalecimiento a la Calidad Educativa" información general para la captura y formulación del PFCE sobresaliendo que se compondrá de un ProFOE y de máximo dos ProGes
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	UTC, Saltillo Coahuila	Del 15 al 17 de Marzo	Directores de Carrera de Mecatrónica

PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
Lic. Gerardo Delgado Salazar	Procesos Industriales Área Manufactura	UT de Aguascalientes	Del 19 al 21 Junio 2016	1er Junta Comisión Nacional Procesos Industriales
M.C. Gabriela Berlanga Reyes	Mecatrónica	UT de Xicotepex de Juárez en Puebla	Del 22 al 24 de Junio 2016	Continuar los trabajos de generación de instrumentos de evaluación para MT así como Nueva Cede y la logística del 5to. Congreso Internacional de Robótica y Automatización 2016.

a.12 Talleres y laboratorios

Un total de 13,773 horas fueron utilizadas en los laboratorios para clases y prácticas en horario normal y extra clase fueron 822; interviniendo ambas modalidades en el total de horas.

USO DE LABORATORIOS Y TALLERES EN HORAS TOTALES TSU E INGENIERÍA POR CUATRIMESTRE

CUATRIMESTRE	HORARIO NORMAL	EXTRA CLASE
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	5,469	246
ENERO - ABRIL	4,518	145
MAYO - AGOSTO	3,786	431
TOTAL	13,773	822

Utilización de Equipo de Cómputo

En el ciclo escolar se contó con 7 centros de cómputo en las áreas académicas.

USO DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO POR PROGRAMA EDUCATIVO Y CUATRIMESTRE

CUATRIMESTRE	PROGRAMAS EDUCATIVOS						
	P.I.	M.A.	M.I.	M.E.	MT.	AYEP	TIC'S
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	761	96	180	658	188	203	165
ENERO - ABRIL	491	108	152	448	136	214	167
MAYO - AGOSTO	379	104	112	392	88	200	120
TOTAL	1,631	308	444	1,498	412	617	452

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA CUATRIMESTRAL

CUATRIMESTRE	EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS/ COMPUTADORA
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	611	3,226	5
ENERO - ABRIL	611	3,127	5
MAYO - AGOSTO	674	2,280	3
PROMEDIO	632	2,878	4

***Rector de UTT, Ing. Raúl Martínez Hernández, Nuevo Presidente de ANUT
(Asociación Nacional de Universidades Tecnológicas).***

Rindió la protesta de ley, misma que le fue tomada por Héctor Arreola Soria, coordinador nacional de Universidades Tecnológicas y Politécnicas. Los electos para integrar el nuevo Consejo, Arturo Fragozo, rector de la Universidad Tecnológica de Durango, y Fidencio Luna, rector de la Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca, así como Sofía Ayala Rodríguez, rectora de la Universidad Tecnológica de San Miguel de Allende, Guanajuato. Efectuada en la Cd. de Cancún Quintana Roo para el periodo 2015-2017.

TOMA DE PROTESTA



EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

En esta sección se detallan actividades efectuadas y dirigidas al alumnado en general de los 16 Programas Educativos con los que cuenta la Universidad Tecnológica de Torreón, iniciando con: **Conferencias, pláticas y talleres para alumnos** dentro o fuera de la Institución.

Gracias al buen trabajo en equipo entre la Subdirección de Servicios Académicos y la Secretaría Académica, se pudo brindar un grato servicio de apoyo a tutores y alumnos por igual, reuniendo también al personal docente para que se haga participe en las actividades que se realizaron ya sea en: pláticas, talleres o conferencias con temas de actualidad e interés para alumnos de esta Universidad Tecnológica de Torreón.

Conferencias

- “Planes municipales de desarrollo, ofrecida por IMPLAN el 17 de septiembre para los alumnos de la carrera de Administración.
- El 18 de septiembre en las instalaciones de COPARMEX se realizó la conferencia para alumnos de la carrera de Administración y evaluación de Proyectos
- El Expositor: Dr. Ramón Durón Ruiz, Premio Nacional de periodismo 2012 con el tema Motivación y autoestima a los jóvenes en el Teatro Centauro Cd. Lerdo Dgo. el 16 de Octubre.
- Entre el amor y el humor, ofrecida a los alumnos los días 9 y 10 de octubre, la presentación fue en Ciudad Lerdo y Gómez Palacio, Durango respetivamente.
- “Rol del Idioma Inglés en el Siglo XXI”, por el British Council Agent la Lic. Norma Angélica Pérez Serna el 22 de octubre; la ponente cuya incorporación a la Red de Centros British Council México otorgará más conferencias a nuestros alumnos.
- Mujer líder en empresas y emprendimiento de alto impacto e innovación social, organizado por COPARMEX en el Centro de Convenciones del Hotel Posada del Río el 27 de Octubre.
- Emprendurismo tema para alumnos de la Carrera de Mantenimiento Industrial, por el Ing. Limhi Enos Jasso Gutiérrez el 15 de diciembre en el auditorio de Vinculación.
- “Date con las 5 M’s” conferencia impartida sobre cómo mejorar la cultura vial por parte de los jóvenes y hacer conciencia ofrecida por la Dirección de vialidad de Torreón; el Consejo Consultivo de Vialidad y la Secretaria de Educación con una asistencia de 120 estudiantes. Al término de la conferencia se llevaron a cabo 15 pruebas de manejo al alumnado presente el pasado 12 de Mayo.

Talleres

- ✓ "Respeto y Tolerancia" alumnos de Mecánica 4A y 4C, resaltando la importancia de los valores en la convivencia diaria ofrecida por la M.C. Ana María Limón Pérez.
- ✓ Hábitos de Ahorro, Salud Social en el aula y “Responsabilidad y Compromiso” cuyo objetivo es proporcionar información integral a los alumnos, proporcionada por la M.C. Ana María Limón Pérez.
- ✓ "Miedo al éxito y auto sabotaje” y "Automotivación y Liderazgo personal” efectuada el 26 de octubre.
- ✓ Panel de mujeres exitosas y exposiciones por parte de sesiones de Networking en el Centro de Convenciones en el Hotel Posada del Río organizada por la COPARMEX el 27 de octubre.

FERIAS, EXPOSICIONES Y EVENTOS

Show de Talentos

El Pasado 02 de octubre se realizó por segunda ocasión la exposición de talentos, las capacidades, habilidades y talentos de los alumnos y también fomentar el espíritu de integración y camaradería entre los alumnos de la Carrera de Procesos Industriales, la organización se realizó por alumnos de 4º cuatrimestre TM y los alumnos ganadores son: 1er Lugar Salvador Pulido Cepeda, 2do Lugar Alam Luz Abelani Saavedra Castillo, 3er Lugar Eduardo David García Lozornio.

Feria de planes de Negocios

Realizada por alumnos de la carrera de Administración y Evaluación de Proyectos el objetivo fue presentar planes de negocios de proyectos acordes a la región.

Exposición didáctica

Exposición didáctica de la obra "Carmina Burana" en dos versiones cuyo objetivo es fomentar en los alumnos *la cultura de las bellas artes*, dirigida a los alumnos de P.E. de Mantenimiento Área Industrial y Mecánica Industrial a cargo del docente M.C. Víctor Larrañaga Galindo como expositor efectuado en Auditorio del edificio de Vinculación de la UTT el 17 de Noviembre.

Exposición de muebles a partir de material reciclado

Alumnos del 9º cuatrimestre del Programa educativo Procesos Industriales llevó a cabo una exposición de trabajos de muebles a partir del material reciclado en el edificio de vinculación de las propias instalaciones de la UTT, teniendo como invitado especial al Ing. Raúl Martínez, Rector de esta noble institución; cuyo objetivo es impulsar a que los alumnos participen en la elaboración de proyectos aplicando los conocimientos de diferentes áreas de estudio.

PROCREA "Exposición de Proyectos"

Así también el 26 de noviembre alumnos del 4º cuatrimestre de la Carrera de Procesos Industriales llevaron a cabo una exposición de Proyectos, teniendo como invitado y juez a M.E. Juan Diego Hinojosa de COPARMEX, M.C. Luis Armando García, M.C. Raúl Lozano y Dr. Ramón Heredia de la UTT como miembros del jurado calificador.

Expo-ciencias Nacional 2015

Exposición de proyecto Sistema de simulación y monitoreo de vibraciones mecánicas en Tampico-Madero-Altamira del 6 al 9 de Diciembre,

Exposición de proyectos de la Carrera de Mantenimiento Industrial

Efectuado en el Gimnasio de la UTT 9 de Diciembre, cuyo objetivo fue Fomentar en los alumnos de la Carrera de Mantenimiento Industrial la creatividad e inventiva, como construcción de máquinas de utilidad en el sector productivo y de uso en el hogar.

1er Encuentro con Estudiantes de Institutos Tecnológicos y Universidades Tecnológicas y Politécnicas

Se asistió al 1er Encuentro con Estudiantes de Institutos Tecnológicos y Universidades Tecnológicas y Politécnicas; en donde El Secretario de Educación, Aurelio Nuño Mayer, compartió el tema “Dialogo sobre el Futuro de la Educación en México”, con los estudiantes que representaron a cada una de las Universidades presentes. Por parte de la Universidad Tecnológica de Torreón, acudieron las dos estudiantes destacadas, Mariana Cruz y Andrea Martínez evento realizado en la Biblioteca Nacional de la Ciudad de México el 13 de Enero.

SEP-ANUT

El pasado 04 de marzo se llevó a cabo la entrega del Premio SEP-ANUT 2014 a la Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca por su Desarrollo y Fortalecimiento Institucional en manos del Coordinador General de Universidades Tecnológicas Héctor Arreola Soria y del Presidente de la Asociación Ing. Raúl Martínez Hernández

Debate Nacional Sobre Consumo de Marihuana

Alumnos de la UTT participaron en el Debate Nacional sobre Consumo de Marihuana efectuado en la Ciudad de Saltillo Coahuila el 08 de Marzo en las Instalaciones de la UAC de esa misma ciudad, estando a cargo de los PTC MC Luz Elena López y Carlos Rodríguez Chacón.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Semana Universitaria Integral 2016

Del 16 al 20 de mayo se llevó a cabo a Semana Universitaria integral, con la participación de la Comunidad Universitaria. Cada año se implementan diversas actividades para cada Programa Educativo, desde conferencias, exposiciones, culturales, deportivas y de recreación para todos.

PROGRAMA DE EVENTOS

<p>LUNES 16</p> <p>MECATRÓNICA ÁREAS: -SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE -AUTOMATIZACIÓN</p> <p>10:00 hrs. Conferencia: "Inteligencia Emocional" Por : Lic. Ana María Limón Pérez Lugar: Auditorio de Vinculación</p> <p>12:00 hrs. Conferencia: "Asistente interactivo para personas con debilidad visual y/o auditiva" Por: Ing. Eduardo Salazar Valle Lugar: Auditorio de Vinculación</p> <p>17:00 hrs. Torneo relámpago de Fútbol Uruguayo alumnos del turno nocturno de Mecatrónica.</p>	<p>MARTES 17</p> <p>ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</p> <p>11:00 y 18:00 hrs. Conferencia: "Motivación con valores" Por : Lic. Alberto Cordero Consultor profesional Lugar: Auditorio de Vinculación</p> <p>18:00 hrs. Conferencia: "Mitos y Realidades de la Economía" Por: Lic. Enrique Martínez y Morales SEDESOL Lugar: Audiovisual Edificio B</p> <p>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ÁREAS: -SISTEMAS INFOMÁTICOS -REDES Y TELECOMUNICACIONES</p> <p>11:00 y 18:00 hrs. Conferencia: "Evolución y Tendencia del Desarrollo Móvil" Por: Ing. Jesús Adrián Burciaga Pérez Empresa Solidu Systems S.A. de C.V. Lugar: Audiovisual Edificio B</p> <p>13:00 hrs. Conferencia: "Telemetría aplicada a vehículos" Por: Ing. Antonio Carrillo Sánchez/Ing. César Ortiz Empresa Métrica Móvil Lugar: Audiovisual Edificio B</p>	<p>MIÉRCOLES 18</p> <p>PROCESOS INDUSTRIALES</p> <p>10:00 hrs. Conferencia: "Creación y Desarrollo del Clúster Automotriz de la Región Laguna: Retos y oportunidades" Por : Dr. Raymundo Juárez del Toro Catedrático Investigador Facultad de Contaduría y Administración, Universidad Autónoma de Coahuila. Lugar: Auditorio de Vinculación</p> <p>19:00 hrs. Conferencia: "El factor humano en el desarrollo del Clúster Automotriz Laguna" Por: Ing. Salvador Gómez Gerente de Recursos Humanos, Industrias de Linamar S.A. de C.V. Lugar: Auditorio de Vinculación</p>
<p>JUEVES 19</p> <p>MECÁNICA INDUSTRIAL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL</p> <p>10:00 hrs. Conferencia: "La soldadura industrial en actividades de mantenimiento y manufactura" Por : Raúl Rocha Empresa Soldador Industrial Lugar: Auditorio de Vinculación</p> <p>19:00 hrs. Conferencia: "El universo y la energía del pensamiento" Por: M.C. Dellino Napoleón Aguilar Cruz Lugar: Auditorio de Vinculación</p>	<p>VIERNES 20</p> <p>EVENTOS</p> <p>8:30 hrs. Conferencia: "Cambio de actitud en los jóvenes" Por : Lic. Erón Vargas Lugar: Canchas techadas</p> <p>9:30 hrs. Entrega de trofeos obtenidos en los Encuentros Deportivos Regional y Nacional de las UT's</p> <p>10:00 hrs. Participación de Grupos Culturales del Tecnológico Superior de Lerdo: - Grupo de danza folclórica - Grupo Norteño Lugar: Canchas techadas</p> <p>11:30 hrs. Primer Foro de Egresados. Lugar: Auditorio Vinculación.</p> <p>18:00 hrs. Conferencia: "Cambio de actitud en los jóvenes" Por : Lic. Erón Vargas Lugar: Canchas techadas</p> <p>19:00 hrs. Presentación de la Banda Municipal Lugar: Canchas techadas</p>	<p>Universidad Tecnológica de Torreón</p> <p>Semana Integral Universitaria ¡VÍVELA!</p> <p>16 al 20 de mayo</p>

GALERIA FOTOGRÁFICA



Movilidad Estudiantil
MEXPROTEC 2015-2016

RECEPCIÓN BECADOS MEXPROTEC 2015



Luego de un año de licencia profesional en Francia, 12 estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón regresaron a la Comarca Lagunera.

Recibidos en su Casa de estudios la Universidad Tecnológica de Torreón, la generación de UTT que aprovechó el programa Mex-Protec 2015 – 2016 fueron: Mariana Berenice Barraza González, Juana Araceli Trujillo Rodríguez, Valeria Valdez Canales, José Del Río Castañeda, Luis Ángel Román Santos, Josué Edén Gutiérrez Rodríguez, Fernando Alberto Leal Román, Iván Alberto Montañez Espinoza, Juan Pablo Romero Padilla, Kevin Gómez Luna, Héctor González González y Oscar Jacobo González Hernández.

“Yo hice una licencia en estructuras aeronáuticas, mecánica aeronáutica y espacial, en la parte parisina y aunque fue complicado si alcancé a lograr mi licencia. Además de hacer mis prácticas en Airbus Helicopters” comentó Araceli Trujillo, quien desde Francia fue vinculada por la empresa para asegurarle un trabajo en la planta que tiene Airbus Helicopters en la ciudad de Querétaro.

Finalmente vía telefónica los estudiantes fueron felicitados por Héctor Arreola Soria, coordinador general de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.

MEXPROTEC 2016-2017

El pasado 04 de agosto en una ceremonia encabezada por el secretario de Educación Aurelio Nuño Mayer, se despidió a los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón que obtuvieron una beca para una licencia profesional por un año en Francia, mediante el programa MEXPROTEC 2016-2017., seis de nuestros estudiantes de UTT se unieron a los otros 194 becarios MEXPROTEC que viajarán este fin de semana a diversas instituciones educativas de Francia, para enrolarse y continuar con su preparación, en ceremonia realizada en el salón Hispanoamericano de la Secretaría de Educación Pública, en la Ciudad de México.

Los becarios son: Andrés Urteaga Díaz Rivera, Andrea Martínez García, Carlos Eduardo Barker Díaz, Emmanuel Infante González, Pamela Concepción Arteaga Meza y Paulina Poblano Lara; Quienes estuvieron acompañados en la ceremonia por el rector Raúl Martínez Hernández.

Andrea Martínez, quien cursa la carrera de Procesos Industriales en UTT, fue la encargada de recibir la constancia de manos del secretario Aurelio Nuño, en representación de los becarios del programa MEXPROTEC.

DESPEDIDA BECADOS MEXPROTEC 2016

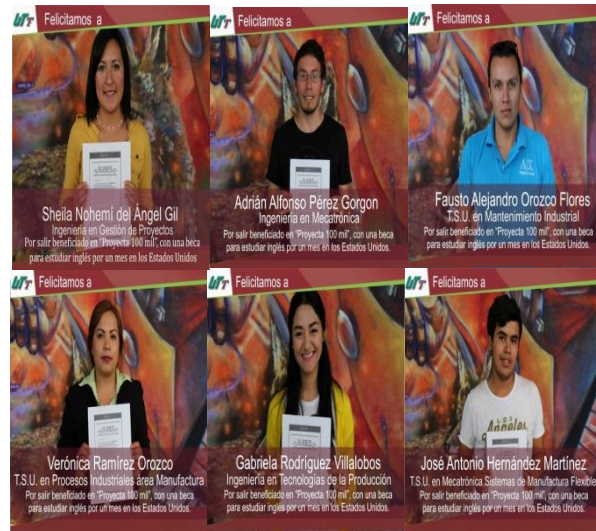


“Proyecta 100 mil” 28 alumnos de UTT se irán becados a Estados Unidos

Esta semana se dieron a conocer los resultados del programa nacional “Proyecta 100 mil”, con el cual resultaron favorecidos 28 estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón. Los jóvenes universitarios tendrán la oportunidad de estudiar y capacitarse en el idioma inglés en los Estados Unidos, todo ello con los gastos pagados gracias a la beca.

Los beneficiados de UTT con la beca de “Proyecta 100 mil” son:

1. Adrián Alfonso Pérez Gorgón
2. Nallely Ávila Cortez
3. Pamela Ivonne Aguilera Licera
4. Felipe De Jesús Cordero González
5. Mariana Cruz Chaparro
6. Karla Liliana Estrada Carrera
7. Manuel Enrique Inchaurregui Jara
8. Edgar Olaf López Urbina
9. Annel Montelongo Ortiz
10. Gabriela Rodríguez Villalobos
11. Sheila Nohemí Del Ángel Gil
12. María Mercedes Canales Espino
13. Andrés Carreón Sotelo
14. Jesús Clemente Cuevas Luevano
15. Adriel Iván Campos Goytia
16. Eduardo Alberto Delgado Morales
17. Jesús Alejandro Espino Llanas
18. Guillermo Garza Gil
19. Iván Silva Ramírez
20. Pablo Alberto Sotelo Romero
21. Natanael Villa Gaytán
22. Fausto Alejandro Orozco Flores
23. José Antonio Hernández Martínez
24. Diana Lizeth Dorado Salas
25. Yahaira Nereida Gutiérrez Flores
26. Verónica Ramírez Orozco
27. Cossio David Salazar Ramírez
28. Emilio Vargas Marrufo



b) ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Reconocimientos a la UTT

Premio Municipal a la Juventud 2015

Realizado en la Plaza Peñoles del Museo Arocena, la alumna Diana Iveth Robles Palomo de la carrera de Ingeniería Tecnológicas de la Producción lo obtiene por el Mérito Académico, asimismo el Premio al Mérito Docente a la M.C. Sara Olivia García Díaz por su desempeño sobresaliente, efectuada el pasado 01 de octubre por el Alcalde del Municipio Ing. Miguel Ángel Riquelme Solís. El premio se entrega a aquellos jóvenes que han sobresalido en áreas como la ecología, el arte, la cultura, la ciencia o el deporte, dado el interés del Ayuntamiento por impulsar y motivar el desarrollo integral de la juventud.

Reconocimiento CIESLAG 2016

El pasado 19 de mayo se realizó el evento Anual de la entrega de Reconocimiento CIESLAG 2016 al Mérito Académico, liderazgo y Merito docente realizado en el Teatro Alberto M Alvarado, La Universidad Tecnológica de Torreón nombró a: Diana Iveth Robles Palomo, Antonio López Domínguez, María de Jesús Bedoya Landeros como sus galardonados al Mérito Académico; y al Mérito Docente a Dr. Eyran Roberto Díaz Gurrola de la carrera de Mantenimiento Industrial.

Reconocimiento DIMAJUVE

Reconocen el "Mérito Académico" de 28 estudiantes de instituciones universitarias de Torreón. En Sesión Solemne de Cabildo reciben distintivos en el marco de la celebración del "Día del Estudiante". La Universidad Tecnológica de Torreón nombró al alumno Daniel Alejandro Gómez Acero, por su promedio de 100 en sus estudios; quién obtuvo su reconocimiento de manos del alcalde de la ciudad en las Instalaciones de la Presidencia Municipal de Torreón.

Reconocimiento Inclusión

La Universidad nuevamente se hace acreedora del Reconocimiento de Inclusión por parte de la Red de Vinculación Laboral para personas discapacitadas el pasado 26 de mayo en las Instalaciones del Hospital los Ángeles de esta ciudad.

Premio Municipal de la Juventud 2016

La Universidad Tecnológica de Torreón se congratuló por el reconocimiento al estudiante Daniel Alejandro Gómez Acero quien fue reconocido por su Mérito Académico. Por su parte el profesor Lázaro López Puentes, recibió el reconocimiento dentro de la categoría de Maestros Jóvenes, evento efectuado el 30 de Agosto en el Museo Arocena.

Entrega de Reconocimientos a Instituciones de Educación

El Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración (CACECA) realizó la entrega de reconocimientos a las Instituciones de Educación con Calidad en el Museo Nacional de Antropología en la Cd de México el pasado 14 de Marzo, estando presentes el Presidente del ANUT Ing. Raúl Martínez Hernández, el Presidente de CACECA C. Eduardo Dávalos y el Coordinador General de UT Héctor Arreola Soria.

GALERIA FOTOGRÁFICAS



Graduaciones

Se ofreció las ceremonias de Graduación para los egresados de ingeniería y TSU:

- ✓ El 22 de septiembre en el Teatro Nazas en sus dos eventos de las 9 am y las 12 hrs.
- ✓ 07 de junio, también en el Teatro Nazas cubriendo las generaciones de TSU XX generación, así como la 11^a , 12^a y 13^a de Ingeniería

Jóvenes que con éxito concluyen sus estudios en esta Universidad; 190 de TSU y 396 en Ingeniería, familiares y comunidad Universitaria estuvieron presentes, así como los Invitados Especiales que nos acompañaron en este ritual homenaje a nuestros egresados.

GALERIA FOTOGRÁFICA



Actos cívicos

Se efectuaron 2 actos cívicos en el periodo escolar 2015-2016

- ✓ Septiembre 14, bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso en el Gimnasio
- ✓ 25 de enero, toma de protesta de la sociedad de Alumnos.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Curso de Inducción

Para alumnos de nuevo Ingreso de Septiembre, cuyo objetivo es informar los servicios con lo que cuenta la UTT, se realiza la presentación de tutores, personal de servicios, encargados de laboratorios y se narra brevemente lo que realizan para cualquier necesidad futura.

- ✚ PE Mecatrónica Área Automatización y Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible la realizaron el 10 de septiembre.
- ✚ Mecánica Área Industrial y la carrera de Mantenimiento Área Industrial la efectuaron los días 11 y 17 respectivamente.
- ✚ PE de Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos así como Procesos Industriales Área Manufactura también la realizaron el 11 y 17 respectivamente.
- ✚ De las Especialidades de Tecnologías de la Información tanto en Sistemas Informáticos así como en Redes y telecomunicaciones la realizaron el 11 de septiembre.

Comité de Valores

El comité de valores cívicos y éticos de esta institución se conforma por colaboradores administrativos y alumnos, que dentro de sus funciones o deberes se encuentra el tratar de coordinar todas aquellas actividades relacionadas con el fortalecimiento de los valores institucionales y personales y así poder eliminar aquellos actos de Violencia dentro de la UTT.

Modestia

Capacidad de pertenecerse a si mismo.

Lunes Me portaré humilde con mis compañeros	Martes Agradeceré a los demás lo que hacen por mí	Miércoles Reconoceré y aceptaré si me equivoco
Jueves Vestiré con sencillez	Viernes No presumiré mis habilidades	

Mesura

Capacidad para medir las satisfacciones que impiden el cumplimiento de nuestras labores.

"Eres dueño de lo que callas y escavo de lo que dices"

Lunes Actuare de manera cordial con los demás	Martes Pediré solo lo que necesito	Miércoles Haré buen uso de los servicios públicos	Jueves Administraré mis gastos	Viernes Controlaré mi vocabulario
---	--	---	--	---

"Quién guarda su boca, guarda su alma"

Estudiosidad

Capacidad para conocer lo que realmente nos mejora

Lunes No haré el hábito de leer un libro por lo menos al mes, aparte de lo que llevo en la escuela.	Martes Leeré revistas sobre temas adicionales a mi profesión.	Miércoles consultaré dudas o inquietudes	Jueves Escucharé noticieros, leeré al periódico y me acercaré a sedios que me proporcionen información sobre la realidad que me rodea.	Viernes Observaré cuidadosamente las actitudes de los demás y procuraré obtener conclusiones que me ayuden a mejorar.
---	---	--	--	---

Sencillez

Capacidad de manifestarse con naturalidad.

Lunes Seré franco en todas mis acciones.	Martes Actuare sin vanidad.	Miércoles Seré espontáneo en todas mis actitudes.	Jueves Evitaré hablar en todo momento de mis logros, aciertos y reconocimientos alcanzados.	Viernes Utilizaré con asuere la palabra, lenguaje apropiado sin usar palabras altisonantes, de mal gusto o...
--	---------------------------------------	---	---	---

Motivación

Capacidad de encontrar motivos para actuar

La confianza en sí mismo es el primer secreto del éxito

Lunes Reflexionaré sobre lo que quiero lograr en la vida y cómo lo.	Martes Me plantearé retos reales.	Miércoles Crearé que mis objetivos son logrables y significativos.	Jueves Crearé que puedo enfrentarme a cualquier cosa u obstáculo y salir.	Viernes Perderé el miedo al fracaso.
---	---	--	---	--

Flexibilidad

Capacidad de adaptarse rápidamente a las circunstancias, para lograr una mejor convivencia y entendimiento con los demás

Lunes Aprenderé a escuchar y aceptar que existen opiniones diferentes.	Martes Respetaré las formas de pensar, sentir y actuar de los demás.	Miércoles No esforzaré por no juzgar a los demás sin fundamentos.	Jueves Procuraré que el primer impulso no sea dar un sí o un no como respuesta. Escucharé, observaré, meditaré y actuaré.	Viernes Aprenderé a dejar una conversación en el momento oportuno, evitando discusiones que no lleguen a un...
--	--	---	---	--

Reunión con Padres de Familia

A través de las direcciones de carrera se efectúan una serie de convocatorias para Padres de Familia con el fin de mostrar y explicar la situación académica de los alumnos con dos fechas:

- Periodo Enero – Abril registrando una asistencia de:
- Periodo Mayo – Agosto asistiendo:

Se convocó a los padres de familia de los alumnos que cursan el II y V cuatrimestre para informar de calificaciones de sus hijos, presentar a tutores, asesores y seguir en contacto en cuestiones académicos de sus hijos; estas fueron realizadas el 27 y 30 de mayo respectivamente.

Comité Estudiantil

Dos reuniones se efectuaron en el mes de febrero encabezada dicha reunión de las autoridades de la UTT y del mencionado grupo de alumnos.

Reunión con Capítulo UTT

El pasado 09 de marzo se realizó una reunión con los alumnos que participaron en el viaje al Congreso Nacional de empresarios jóvenes COPARMEX.

GALERIA FOTOGRAFICA



Celebración del XXV Aniversario de las UT's

Este 2016 se celebró el 25 Aniversario de fundación de las Universidades Tecnológicas y dentro de las festividades se llevaron a cabo en la UTT; tres actividades simultáneas con otras universidades del interior del país, de las cuales se mencionan:

1. Conferencias: **“Tendencia de Crecimiento de la Industria Automotriz en México: Nuevas Oportunidades de Desarrollo”** en febrero 26.
2. Presentación de la Banda de Música de la XI Región Militar el 09 de mayo
3. Carrera atlética 5 y 10 k, el domingo 19 de junio.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



UTT Iluminado

Por segundo año, el grupo estudiantil formado por alumnos de las carreras de Mecatrónica, Procesos Industriales y Administración y Evaluación de Proyectos, realizaron el proyecto “Globos de Cantoya”, cuyo objetivo fue realizar la liberación de estos globos en las instalaciones de la UTT el 26 de noviembre.



b.1 Responsabilidad Social

La Responsabilidad Social de la Universidad Tecnológica de Torreón se caracteriza en fomentar el cuidado del entorno, realizar campañas en 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:

5° Encuentro Regional de Responsabilidad Social y Mejores Prácticas “Redes de Construcción Social.

Participación y asistencia en el Quinto encuentro de Responsabilidad Social efectuado del 21 al 25 de Septiembre, llevada a cabo en las Instalaciones de la Universidad Iberoamericana campus Torreón, con la asistencia en los talleres efectuados de 70 alumnos de las diferentes Especialidades que ofrece la UTT.



DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS

CONFERENCIA / PLÁTICA / TALLER	EXPOSITOR	DIRIGIDO A:
Diplomado en Equidad de Género	Ing. Rosaura Pineda e Ing. Carlos Yáñez Betancourt del ITL	Comité para esta actividad
Programa de Medio Ambiente, Reciclado y 100% libre de humo de tabaco	MC Raúl Jaime Lozano Oropeza	Personal de Limpieza de UT
Plan de vida y carrera	MC Raúl Jaime Lozano Oropeza	Alumnos de bachilleres CECYTEC de 11 Planteles de la Región (660 alumnos, 25 grupos)
Plan de vida y carrera	MC Raúl Jaime Lozano Oropeza	Alumnos de bachilleres CBTA Viesca (64 alumnos, 3 grupos)
Golpes que no suenan	MC Raúl Jaime Lozano Oropeza	Alumnos de bachilleres (40 alumnos)
Motivacional	MC Raúl Jaime Lozano Oropeza	Alumnos de bachilleres, CECyTEC Boquillas (100 alumnos)
“Escuela para Padres”	MC Raúl Jaime Lozano Oropeza	CECyTEC La Concha, 11 padres asistentes
Motivacional	MC Raúl Jaime Lozano Oropeza	CECyTEC Boquilla de las Perlas Coahuila, 80 estudiantes asistentes
Reeducación para víctimas y agresores de violencia de pareja	SÍ Mujer Municipal	Alumnado de UTT, 24 asistentes en cada sesión por 5 semanas
Herramientas Informáticas	UTT	Vecinas de Ejido Águila, Sol de Oriente (20 personas) en 10 semanas

GALERÍA FOTOGRÁFICA



b.2 Apoyos a la comunidad

Las actividades realizadas forman parte de la formación integral y crean sentido de Responsabilidad Social tanto a la comunidad estudiantil como al personal docente y administrativo, logrando concientizar lazos de unión hacia las comunidades que más necesitan.



En la campaña realizada al interior de la comunidad estudiantil y universitaria se recolectaron 150 cobertores para llevar a cabo la entrega en este año a la comunidad MAZAHUA, ubicados en la parte Poniente de la ciudad de Torreón, la entrega se realizó el pasado 11 enero beneficiando así a hermanos que están necesitando más apoyo.

Colecta y entrega de juguetes 2016



El arranque a la colecta de Juguetes fue el pasado 13 de abril, gracias a la colaboración de la Comunidad Universitaria, entre alumnos, personal administrativo y docente se logró recabar 500 juguetes; una importante cantidad de juguetes para llevar esta donación y festejar el día del Niño y de la Niña de la siguiente manera:

- 150 Asociación Mazahua
- 170 Casa de Música de la Col. Santiago Ramírez.
- * 180 Asociación CIA 1000

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Medio Ambiente

- Asistencia a Expo recicla 2015, llevado a cabo los días 17 y 18 de septiembre; “Innovación, una estrategia de competitividad”.
- Alianza con empresa recicladora de productos electrónicos, así como de material de papel y plástico que se colecta en la Institución.
- Participación en el evento “carta a la Tierra” en esta ocasión la Secretaría de Educación Pública estuvo a cargo de dicho evento, realizado para las Instituciones de Educación y promover la declaración de principios éticos, fundamentales para la construcción de la sociedad global justa, sostenible y pacífica del Siglo XXI. Con acciones en materia de Medio Ambiente.
- Acopio de material para reciclar en la semana del 04 al 10 de noviembre, recaudando 700 kilos entre la comunidad universitaria en general.
- Limpieza en áreas verdes de “s” fecales de los perros que se han mantenido en la Institución cuya actividad estuvo a cargo de alumnos de la brigada de control canino el pasado 30 de noviembre.
- Se regalaron 100 árboles, de las especies limón, pingüica, pino, lila, el día 05 de agosto en el marco del día internacional del árbol. Dicha actividad fue donada por el GRUPO CEMEX.
- Participación de alumnos de las carreras de Procesos Industriales tanto de TSU e Ingeniería en Green Fashion “pasarela de moda reciclaje” efectuada el 8 de Agosto.

GALERÍA DE FOTOS DE MEDIO AMBIENTE





Actividades altruistas por alumnos de la UTT

Destapa una esperanza

325 kilos de tapa roscas plásticas fue el logro que se llegó a recaudar por los alumnos de la Ingeniería de Tecnologías de la Producción, realizando esta donación a la “Asociación Destapa una Esperanza” que contribuye con gastos en niños con cáncer. Actividad realizada el 15 de octubre.

Posadas

Personal docente y alumnado de la carrera de Administración llevaron a cabo visitas para efectuar la celebración en:

- DIF casa cuna, asistencia de 45 alumnos el 07 de diciembre
- Casa del Adulto Mayor en Abandono, el 08 de diciembre por 32 alumnos
- CRIT visita de 30 alumnos el 12 de diciembre

Por parte de los alumnos de la carrera de Mecánica la posada se efectuó entre los habitantes del Ejido Venustiano Carranza, Municipio de Viesca el pasado 11 de diciembre

“Produciendo Sonrisas”

Alumnos de la carrera de Procesos Industriales Área Manufactura e Ingeniería en Tecnologías de la Producción, llevaron momentos de alegría a grupos vulnerables de niños; brindan con su presencia y con caracterizaciones infantiles ofrecen en esta celebración de los Niños en la comarca Lagunera, para este año las visitas fueron a:

**Casa Hogar “Casa Feliz” - Casa Hogar “Casa Puente” - Casa Hogar “Niños la Fe”
- Asociación para Niños Diabéticos “PAMDY”**

Las visitas se efectuaron los días, 07, 12, 13 y 16 de Abril.

Visita al albergue del Padre "Manuelito"

Alumnos de la Carrera de Mantenimiento Industrial, realizaron una visita al albergue del Padre Manuelito, el 14 de julio, con esto se trata de fomentar en los alumnos la sensibilidad por las personas más vulnerables que necesitan una muestra de cariño y generosidad.

b.3 Servicio a la comunidad

Visita CRIT, Laguna

El 13 de noviembre alumnos de la carrera de Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos realizaron una visita a las instalaciones del CRIT (Centro de Rehabilitación Integral Teletón).

Servicio Social

Alumnos de la Carreta de TSU e Ingeniería en la especialidad de Mecatrónica realizaron el Servicio Social dentro de las Instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón y llevaron a cabo la remodelación y mantenimiento a Mesas-banco así como del tablero electrónico instalado en el Gimnasio de esta casa de estudios.

Colecta TELETÓN 2015

Se realizó la colecta al interior de la comunidad universitaria para contribuir en esta misión de TELETON que anualmente nos congratula participar en este voto.

Colecta anual Cruz Roja

Los días 05 y 12 de Marzo se llevó a cabo un boteo por parte de 130 alumnos de la UTT, quienes contribuyeron este 2016 en la Colecta Anual de la Cruz Roja Mexicana por toda la ciudad de Torreón en los principales cruceros.

Maratón Lala 2016

130 Estudiantes de la UTT participaron como voluntarios en actividades de apoyo a los participantes del Maratón Internacional LALA 2016, que se efectuó el 05 de marzo para entrega de Kits y Números así como el domingo 06 donde fue un gran acontecimiento la carrera.

GALERIA FOTOGRÁFICA



b.4 Prensa y Difusión Institucional

Feria Vas a Mover a México



Con una asistencia de más de 2 mil estudiantes, se llevó a cabo la Feria ¡VAS! A mover a México... La Delegación Estatal de PROSPERA, Programa de Inclusión Social en Coahuila, llevó a cabo la Feria VAS a Mover a México en el Bosque Urbano de Torreón.

Este año participaron más de 60 instituciones educativas, de la sociedad civil y de los distintos niveles de gobierno ofertando sus programas a los estudiantes beneficiarios de PROSPERA.

Tú también conócenos!!

30 Padres de familia que acompañaron a nuestros candidatos en el examen de admisión que se efectuó la mañana del 21 de mayo, tuvieron una catedra en su visita de conocer los servicios, programas e instalaciones que ofrece la Universidad a todos aquellos que se inscriban en esta Casa de Estudios.



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:

DIFUSIÓN	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE	ENERO-ABRIL	MAYO-AGOSTO
Volantes	6100	20920	1892
Entrevistas en Radio y TV	8	5	0
Inserción en Periódico	2	41	17
Gacetillas en periódico	11	59	13
Gacetillas electrónicas	0	7	89
Prensa Digital	0	44	58
Spots Radio	2	1	212
Spots Pantallas Elec.	526	371	13584

Conferencia de Prensa


Llevada a cabo el 25 de enero para informar ante los Medios de comunicación la presentación de la Plantilla del Comité Estudiantil conformado en la Universidad Tecnológica de Torreón.



Curso de Verano 2016

Del 11 de julio al 12 de agosto se realizó el curso de verano 2016, con la asistencia de 89 menores inscritos para las diferentes categorías que se establecieron, en estas tres semanas de convivencia y esparcimiento, los infantes asistieron a talleres de creatividad, deportes, se realizaron visitas a museos de la ciudad, así también se culminó con visitas guiadas a empresas Socialmente activas.






Universidad Tecnológica de Torreón

FECHA:
Del 11 al 15 de julio, del 1 al 12 de agosto 2016 (3 semanas)

HORARIO:
9:00 a 13:00 hrs.





EDADES:
Niños y niñas de 7 a 11 años




LUGAR:
Instalaciones UTT (Carretera Torreón-Matamoros Km. 10)



REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:
*2 fotos 3x3 cm del nacimiento *2 fotos 1 infantil del niño *2 fotos 1 infantil de la persona que lo recogerá

Actividades...

-  **TAE KWON DO**
-  **FUTBOL 7**
-  **BASQUETBOL**
-  **BAILE**

-  **COMPUTACIÓN**
-  **DIBUJO**
-  **CORO**

¡no te quedes fuera!

Costo de recuperación:
\$200.
por niño@

Informes:
729.74.12

Inscripciones del 28 de junio al 6 de julio de 9:00 a 17:00 hrs.

b.5 Actividades Culturales

La Coordinación de Cultura de la UTT busca cumplir sus propósitos mediante la ejecución de cada uno de sus talleres programados, todo ello con el fin de preservar de forma integral las actividades artísticas y culturales, permitiendo a los alumnos interesados a participar, asistir y divertirse en cada uno de los eventos efectuados.

SEPT - DIC		ENERO - ABRIL		MAYO - AGOSTO	
EVENTO	PART	EVENTO	PART	EVENTO	PART
2 Presentaciones de la Rondalla en la Ceremonia de Graduación Efectuada en el Teatro Nazas	1,000 asistentes en cada evento	Presentación de talleres culturales en la Semana Cultural Cuencamé 2016	5,000 asistentes	2 Proyecciones de películas	440 asistentes
Concurso de Canto	300 asistentes	Concierto Didáctico de la Camerata de Coahuila en la UTT	700 asistentes	Trasmisión del Programa de radio "Nuestra Cultura desde la UTT	150 alumnos
2 Presentaciones de talleres Culturales en el Museo del Algodón por el día y por la noche	250 asistentes en cada presentación	(Canto) Encuentro Regional Cultural y Deportivo de las UT's	1,000 asistentes	Presentación de la Rondalla en graduación de los egresados de la Empresa Takata	900 asistentes
Exposición fotográfica de la Lic. Alicia Correa "Por muchas que nos separen"	1,000 espectadores	2 Proyecciones de películas	440 asistentes	Presentación Función del grupo de actores de la Preparatoria "PREFEMA"	230 asistentes
Presentación de Rondalla y grupo de Música Folclórica en las la Feria en el Municipio de Rodeo, Dgo.	2,000 asistentes	Festival Cultural Amor y Amistad 2016	500 asistentes	Presentación del Libro del escritor Jorge Castañeda	400 asistentes
Visita a Museo "de los Metales"	40 alumnos	Matarón de Baile 2016	300 asistentes	Exposición fotográfica "Postales Laguneras"	3,000 asistentes

SEPT - DIC		ENERO - ABRIL		MAYO - AGOSTO	
EVENTO	PART	EVENTO	PART	EVENTO	PART
Concurso "Altar de Muertos 2015"	1,800 asistentes	Grupo de teatro de la UTT con la puesta en escena "Las paredes oyen" Escuela de Bachilleres Agua Nueva	300 asistentes	Festival de Canto en Español	450 asistentes
Participación de los grupos culturales de la UTT en el 2° Festival Cultural Universitario CIESLAG 2015	15,000 asistentes	Participación de la Rondalla en el Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de UTS, en la Cd de Saltillo, Coahuila	3,000 asistentes		
Concurso de Canto en "Inglés" 2015	400 asistentes	Presentación de la Banda de Guerra en la Ceremonia de Aniversario de la preparatoria "Benito Juárez"	500 asistentes		
7 Presentaciones de la Pastorela * Museo del Algodón * Ciudad de los niños * Cd de Cuencamé, Dgo. * Escuela Primaria Centenario	3,000 asistentes	Participación de la Banda Sinfónica en Festival Nacional de Bandas Sinfónicas Juveniles de Tepatitlán, Jalisco	15,000 asistentes	Presentación en Piano del MC Víctor Larrañaga	220 asistentes
		Presentación de la Rondalla en los festejos Patronales de la Parroquia de San Marcos	800 asistentes	Escuchando el Ayer	1,300 espectadores
20 actividades		12 actividades		14 actividades	

GALERÍA FOTOGRÁFICA



GALERIA FOTOGRÁFICA



b.6 Actividades Deportivas



La Coordinación de Actividades Deportivas tiene como misión la promoción, organización y desarrollo del deporte universitario su objetivo primordial es lograr que las *actividades deportivas* y recreativas contribuyan a la formación integral de los estudiantes.

En el ciclo escolar 2015-2016 se llevaron a cabo entrenamientos diarios en varias disciplinas así también se participa en torneos locales, regionales y nacionales, logrando cumplir con cada una de las metas trazadas en cada participación deportiva.

Se cuenta con 304 alumnos participantes en las diferentes disciplinas.

La Universidad Tecnológica de Torreón cuenta con 11 diferentes disciplinas deportivas, de las cuales se les ofrece desde entrenamientos, hasta participación en juegos y/o torneos ya sean amistosos o de competencia, las disciplinas son:

Fútbol Uruguayo Femenil
Béisbol
Voleibol Varonil
Voleibol Femenil
Fútbol Uruguayo Varonil
Tae kwon Do
Básquetbol Femenil
Básquetbol Varonil
Fútbol Soccer
Ajedrez
Acondicionamiento Físico

Participación de encuentros deportivos

- El 24 de septiembre la Selección de Béisbol UTT Coyotes realiza su primer juego de la jornada.
- El 25 de septiembre la Selección de Coyotes UTT realizó su primer juego de la jornada en contra del TEC de Lerdo
- El 26 de septiembre la selección de Fútbol 7 varonil tiene su juego de la primera jornada contra la UAD. Y la selección de voleibol varonil juega contra la ULSA ese mismo día.

- El martes 17 de noviembre se inicia Torneo Intra Fútbol "COYOTES UTT 2015-2016", registrando 18 equipos con un total de 270 participantes entre alumnos y docentes de esta Institución.
- Torneo "OLE LAGUNA" Fútbol Soccer Varonil Sub 20, sábados y domingos
- Torneo Comarca 2016 de Tae Kwon Do
- Amistosos con el equipo de la Ibero torreón, UA de C y UANE, en Vóley Bol Femenil.
- Torneo "Inter" de Futbol Uruguayo, en el que participan equipos de las distintas ligas y preparatorias de la región.
- El equipo de Tae Kwon Do varonil y femenino participó en el Torneo ADUL 2016.
- Participación en el XV Torneo de Tae Kwon Do.
- Torneo PARRAS 2016, participación del equipo de Tae Kwon Do.



Universidad Metropolitana 2015

La participación en la Universidad Metropolitana 2015, concluyó con la siguiente premiación para los alumnos de la Universidad Tecnológica de Torreón.

- ✚ La selección de Tae Kwon Do obtuvo el 24 de octubre el Primer Lugar en Equipo del Torneo. Con 8 Medallas de ORO, 4 medallas de plata y 3 de Bronce.



Y la selección de fútbol Uruguayo varonil obtuvo el tercer lugar en el torneo.



La selección de béisbol termina su participación en la Universidad Metropolitana 2015 en Segundo Lugar del Torneo.

XVII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de UT's Laguna 2016

Los equipos deportivos representativos de la Universidad Tecnológica de Torreón participaron en el XVII Encuentro Regional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas Laguna 2016 con sede en la UT de la Laguna Durango, efectuada del 4 al 06 de febrero.

Las disciplinas Ajedrez y Atletismo pasan directo al XXX Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas con sede en la UT de Coahuila en la Ciudad de Saltillo Coahuila.



Resultados:

- Béisbol 4do. Lugar,
- Básquetbol 1er. Lugar,
- fútbol 7 femenino 1er. Lugar,
- Fútbol 7 Varonil 2do. Lugar,
- Voleibol Femenil 4to lugar



XX Encuentro Nacional Cultural y Deportivo

En el estadio de Francisco I Madero se realizó la inauguración el 17 de Marzo del XX Encuentro Nacional Deportivo y cultural de las UT's.



En la participación Nacional efectuado en la ciudad de Saltillo Coahuila, se tuvo representación con los equipos de Tae Kwon Do varonil y femenino, Basquetbol varonil, Fútbol 7 femenino, Ajedrez y Rondalla.

Resultados:

- Medalla de bronce en Tae Kwon Do
- Plata en Ajedrez
- Segundo Lugar por equipos en Ajedrez



Torneo ADUL 2016

El equipo de Tae Kwon Do varonil y femenino participó en el Torneo ADUL 2016 quedando como CAMPEONES por equipos con 10 medallas de oro, 5 platas y 3 Bronce.



Ponte al 100

Se da inicio al programa de activación física dirigido al personal docente y administrativo denominado "PONTE AL 100 en UTT" con una conferencia de Nutrición y pruebas físicas efectuados en el Edificio de vinculación atendiendo a 72 personas.



Semana Universitaria Integral 2016

Se llevó a cabo la Semana Universitaria Integral 2016, del 16 al 20 de Mayo, participando la Coordinación Deportiva con un programa deportivo cultural para toda la comunidad universitaria.

ANA UNIVERSITARIA INTEGRAL DEPORTIVA 2016



Carrera atlética

La coordinación de deportes convocó a su Carrera Atlética que se llevó a cabo el domingo 19 de Junio, alumnos, colaboradores, personal docente y vecinos realizaron un recorrido llamado “Corriendo por la Educación”, evento estratégico para la celebración del XXV Aniversario de la creación de las Universidades Tecnológicas del País; las **distancias de recorrido fueron de 3 y 5 kilómetros**, para ambas ramas tanto varonil como femenil.



Curso de Verano 2016

Se participa como es tradición en el curso de verano 2017, dirigido para niños desde los 7 a 12 años, estos niños son hijos de colaboradores así como vecinos que colindan a las Instalaciones de la UTT, los entrenadores deportivos nos apoyaron con los 89 niños registrados en las categorías Tae kwon do, basquetbol y Futbol Uruguayo por 3 semanas.



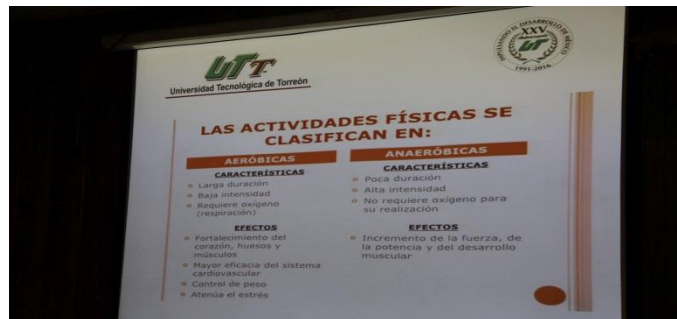
Torneo de futbol uruguayo

Se llevó a cabo un torneo interno mixto inscribiéndose 140 jóvenes de las distintas carreras y se formaron 14 equipos, actividad realizada desde el mes de Junio y la clausura de este evento se llevó a cabo el día jueves 18 de agosto en el campo de pasto sintético de la Universidad.



Plática de Nutrición

Se llevó a cabo una plática de "La buena alimentación para el estudiante" a cargo de la Lic. Selene Aranda y fue dirigido hacia alumnos de la carrera de Mecatrónica en el mes de Julio.



GALERIA FOTOGRÁFICA



b.7 Servicio Médico

Los servicios que brinda esta área a la comunidad en general son: apertura de expediente individual para alumnos y personal administrativo y docente, alta en el seguro facultativo a todo estudiante, atención médica diaria a la comunidad universitaria en general, suscripción médica, vacunación, seguridad y campaña de prevención y cuidado de la salud.

En la siguiente tabla se muestra al personal atendido en el ciclo escolar 2015-2016:

CUATRIMESTRE	ALUMNOS	ADMINISTRATIVO Y DOCENTE	OTROS	TOTAL
SEP-DIC	1,603	732	64	2,399
ENE-ABR	894	476	222	1,592
MAY-AGO	700	529	205	1,434

Conferencias

El Departamento de Servicio Médico en coordinación con diferentes tipos de Instituciones de Salud, realizaron campañas de prevención y cuidado de la salud, otorgándoles una adecuada información para ponerla en práctica, también sobre la formación de brigadas y seguridad personal y de la comunidad universitaria.

CURSOS, PLÁTICAS Y CONFERENCIAS

EVENO/PLÁTICA / CONFERENCIA	CAMPAÑA	INSTITUCIÓN DE SALUD / OTROS	FECHA Y # DE PARTICIPANTES
Seguimiento con consulta	Un reto en la detección de cáncer de mama	UNEME DEDICAM	03 de septiembre, 28 mujeres
Primeros Auxilios en la Industria	Bienestar	UTT - Dr. Cuauhtémoc de la Cruz	22 y 23 de octubre 45 alumnos
Aplicación de vacuna	Influenza y Tétanos	Secretaría de Salud - UTT	20 de noviembre, 229 interesados
Conferencia	Semana de la Salud	Lic. Ana Juliana Tenorio Pineda del IMSS Laguna	Del 17 - 20 de noviembre, 761 asistentes

EVENTO/PLÁTICA / CONFERENCIA	CAMPAÑA	INSTITUCIÓN DE SALUD / OTROS	FECHA Y # DE PARTICIPANTES
“Desorden alimenticio: Anorexia y Bulimia”	Salud	Cruz Roja Mexicana, Nutriólogos LN Jennifer Sánchez Salgado y Edmundo Eduardo Cortinas Flores	546 asistentes 23 de febrero Alumnos de 1° y 2° de MI
Donación Altruista de Sangre	Donación de Sangre	Lic. Bibiana Martínez González, de la Cruz Roja	22 y 23 de febrero Alumnos de 5° de AyEP
Día Mundial sin tabaco	Salud	Centro de Integración Juvenil CIJ	220 alumnos, 30 de Mayo

Simulacro

El 18 de septiembre se realizó un simulacro de Incendio por parte de las brigadas de auxilio de la universidad, con el objetivo de preparar y concientizar a las personas que están dentro del inmueble el adoptar las rutinas de acción más conveniente para afrontar una situación de emergencia.

Campañas

Donación de Sangre

Sensibilización por parte de Cruz Roja en la campaña anual de donación de sangre para la Cruz Roja el 01 de marzo, el día 02 y 03 se tomaron muestras de los alumnos que brindaron un poco de su sangre para ser examinada y el 14 de marzo se realizó la donación en forma de 37 personas que contribuyeron con esta campaña.

Conferencia Día Mundial sin tabaco

El pasado 30 de Mayo se realizó como parte del Programa de cultura Social para el alumnado de la UTT la Plática sobre Adicciones impartida por Teresa González del Centro de Integración Juvenil CIJ para nuestro alumnado de ambos turnos, en esta campaña los asistentes a la conferencia pudieron realizar dos tipos de Examen (Prueba de Detección de Monóxido y la “expirometría” voluntariamente.

GALERIA FOTOGRÁFICA



Eventos Institucionales

Aniversario XVII de la UTT

El 14 de Septiembre se llevó a cabo el 17° aniversario de creación de la Universidad Tecnológica de Torreón, para ello, personal colaborador se concentró en la explanada del edificio de Vinculación para escuchar una semblanza de lo acontecido.

Con un emotivo encuentro presidido por el rector de la universidad, Ing. Raúl Martínez Hernández y su equipo Administrativo, realizó el reconocimiento a los empleados que cumplieron 5, 10 y 15 años de servicio en la Institución.

Día Internacional del Hombre

Se organizó para el festejo del día Internacional del Hombre una salida a los compañeros trabajadores de la Universidad a las Instalaciones del TSM, cuya alianza de empresas Socialmente Responsables tienen este vínculo de acercamiento.

Brindis de fin de año

Las autoridades de la Universidad Tecnológica de Torreón, así como el personal de Mandos Medios, Administrativo, de apoyo y Docente, estuvieron en el Brindis de fin de año que se realizó con motivo del cierre de actividades, el Rector Ing. Raúl Martínez Hernández, dedicó unas emotivas palabras para los asistentes, deseándoles unión y bienestar en cada una de las familias de los que integramos esta casa de estudios.

Rosca de Reyes

Mandos Medios y Superiores participaron en el tradicional reparto de la “Rosca de Reyes”, efectuada el 06 de enero en la Sala de Juntas del Edificio de Rectoría.

Reconocimiento a tutores

El 26 de enero, en las salas 2 y 3 del Edificio de vinculación se llevó a cabo una ceremonia para hacer la entrega de un Reconocimiento Institucional a los tutores mejor evaluados resultado de la evaluación de los alumnos.

Convivencia

Se realizó una reunión para degustar una “tamalada” en la cafetería del Edificio de Vinculación el 03 de febrero, con la asistencia de Mandos Medios y Superiores de la Institución.

Día Internacional de la Mujer

Desde su concepción, el Día Internacional de la Mujer se ha convertido en una celebración mundial de iniciativas de mujeres de la historia y del presente, y una oportunidad para mirar hacia el futuro del potencial y las oportunidades inexploradas para futuras generaciones de mujeres, por ello las Autoridades de la UTT, homenajean a 100 de las colaboradoras este 08 de marzo.

Celebración 10 de Mayo

“Si hay una persona en este mundo que pueda amarnos incondicionalmente, cuidarnos sin límites y hacernos sonreír fácilmente, esa persona eres tú, Madrecita Querida”, para agasajar y festejar a nuestras colaboradoras de la Universidad Tecnológica de Torreón se llevó a cabo un exquisito desayuno.

Día del Maestro 2016

Dentro de las festividades para los prestadores de servicios de la Universidad Tecnológica de Torreón el pasado 16 de Mayo se efectuó una comida al Personal Docente que imparten clases en la Institución.

Día del Padre 2016

Dentro de las festividades para los prestadores de servicios de la Universidad Tecnológica de Torreón el pasado 16 de Mayo se efectuó una comida al Personal Docente que imparten clases en la Institución.

Día de la Secretaria

El 13 de Julio la Universidad Tecnológica de Torreón, celebró el día de la Secretaria con un desayuno en el Restaurante “La Cochera”, como cada año dentro de las festividades para los prestadores de servicios de la UTT homenajean al personal administrativo y de apoyo de cada área.

Trabajando con tus Hijos

Evento dedicado a los hijos de los colaboradores y trabajadores de la UTT son los invitados para esta celebración, la Universidad Tecnológica de Torreón recibió este 15 de julio a 40 de niños y jóvenes de entre los 7 y 12 años, se realizaron diversas

dinámicas de convivencia donde la importancia de este acto sea que sus hijos conozcan las tareas que diariamente realizan sus padres.

El área de deportes realizó para esta actividad: mini torneos de futbol, basquetbol y un RALLY

GALERÍA FOTOGRÁFICA



c) ASUNTOS DE VINCULACIÓN

CIESLAG 2016

El 20 de enero se llevó a cabo la primera reunión ordinaria del CIESLAG, siendo la Universidad Tecnológica de Torreón sede.



Reconocimientos a Ingenieros egresados de UTT

La Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) este año otorgó reconocimientos a alumnos de excelencia académica de 137 instituciones afiliadas, quienes culminaron sus estudios en alguna de las carreras de ingeniería durante 2015, entre los cuales resaltan seis egresados de UTT. Los egresados destacados de la Universidad Tecnológica de Torreón son: Tania Sanjuana Escobedo Fraga, Iris Dennis Márquez Guerrero, Román Eduardo Martínez Reyes, Alan Valenzuela Díaz, Daniel Saavedra Esquivel y Juan Gerardo Moreno Ramírez.



c.1 Visitas, prácticas y estadías

Por medio del Departamento de Prácticas y Estadías de la Universidad se les ofrece a los alumnos que iniciaran sus estadías o aquellos estudiantes próximos a egresar, pláticas, conferencias y talleres relacionados con el ejercicio profesional y laboral, para que cuenten con un amplio panorama al estar integrándose al sector productivo, ya que en estas conferencias se comparten experiencias profesionales y sugerencias.

PLÁTICAS, TALLER O CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
Guía de Estadía (5 sesiones) T.M. y T.V.	Ing. Ruth Aidée Cortés Cárdenas, UTT
Como ser el candidato ideal (como realizar un "CV" y entrevista laboral)	Luisa Alonso Guerra, Tyson
Actitud positiva	Darío Castillo Rojas, TDC de México
La imagen del éxito	Marco Antonio García Rodríguez y Yanira Serhan Mansur del Centro PNL
El código del éxito	Yanira Serhan Mansur y Dante González Noriz del Centro PNL
Guía de estadía, información del seguimiento de egresados y bolsa de trabajo	Ruth Aidée Cortes Cárdenas, UTT
Los 7 hábitos de la gente altamente efectiva	MC Fernando Castañeda Muñoz, de la empresa MATER DRILLING
Elaboración de Currículum	Lic. Violeta Amada Martínez Dovali, UTT
Guía de estadía. Información de la dirección de Mecatrónica	Ing. Gabriela Berlanga Reyes y Tutores
Guía de Estadía	M.C. Ruth Aidée Cortes Cárdenas, UTT
Competencias emocionales	Ing. Marisa Guadalupe Olmos Soto de System & Manufacturing México
El secreto del éxito	Egresado UTT, Ing. Manuel Alejandro Muñoz Sánchez, de grupo Lala

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Visitas a empresas

Como parte del programa de las materias que cursan los alumnos, se llevan a cabo visitas a las diferentes empresas relacionadas con la materia o tema que se está llevando en clase, todo esto con el fin de llevar a práctica en el sector industrial los conocimientos adquiridos.

A continuación se detallan los PE que realizaron visitas en el Ciclo escolar 2015-2016:

PROGRAMA EDUCATIVO	CUATRIMESTRE		
	S-D	E-A	M-A
Procesos Industriales Área Manufactura	4	5	4
Mantenimiento Área Industrial	2	1	2
Mecánica Área Industrial	1	3	2
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	1	5	5
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	1	3	1
Tecnologías de la Información	1	0	0
TOTAL	10	17	14

Las empresas visitadas cuatrimestrales fueron:

- ❖ Septiembre - Diciembre = ROWAN NETWORKS, Cementos Mexicanos, Comisión Federal de Electricidad, John Deere, SIEMENS S.A. de C.V. y Barcel.
- ❖ Enero - Abril = Peñoles, Químicas del Rey, Parque Industrial de Innovación Tecnológica; Comisión Federal de Electricidad ubicada en la Termoeléctrica de Cd Victoria en Villa Juárez, Durango así como a la Reserva protegida del ejido Flor de Jimulco.
- ❖ Mayo - Agosto = Empresa Hysung, Eosol Energy de México SAPI de CV, Planta CFE, CIMAV, LINAMAR S.A. de C.V.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Periodo de estadía

Dentro de los períodos de estadía para los alumnos que cursan su último cuatrimestre fueron colocados de la siguiente manera: S-D 23 empresas, E-A 318 empresas, M-A 299 empresas, todas pertenecientes al Municipio de Torreón y conforme al área de especialidad para realizar los proyectos acorde a las necesidades especificadas por la empresa solicitante.

PROGRAMA EDUCATIVO	CUATRIMESTRE		
	S-D	E-A	M-A
Procesos Industriales Área Manufactura	1	44	118
Mecatrónica Área Automatización	2	22	73
Mantenimiento Área Industrial	0	48	114
Mecánica Área Industrial	0	0	68
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	17	18	63
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	26	85
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	0	1	45
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	10	0	16
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1	85	21
Ingeniería Mantenimiento Industrial	0	74	27
Ingeniería Metal Mecánica	0	27	0
Ingeniería Mecatrónica	3	96	34
Ingeniería en Gestión de Proyectos	0	62	0
Ingeniería en Tecnologías de la Información	2	59	0
TOTAL	36	562	664

c.2 Seguimiento y colocación de egresados

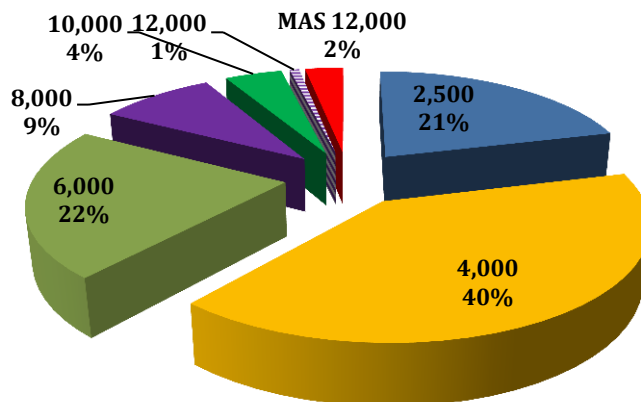
El último seguimiento de egresados registro que se dio seguimiento a 1,005 egresados de las dos últimas generaciones, de los cuales 194 trabajan y 77 trabajan y estudian, dando como resultado el 27% de colocados en el mercado laboral; el 31% estudian la licenciatura o especialidad, el 34% se encuentra sin empleo, y al 8% no se le ha localizado para dar el seguimiento necesario.

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

PROGRAMA EDUCATIVO	18ª GENERACIÓN					19ª GENERACIÓN				
	T.	S.T.	E.T.	S.L.	E.S.T.	T.	S.T.	E.T.	S.L.	E.S.T.
Procesos Industriales Área Manufactura	15	34	14	8	30	8	28	1	0	11
Mecatrónica Área en Automatización	18	18	13	15	39	1	20	2	1	0
Mantenimiento Área Industrial	42	45	7	6	59	21	32	3	0	10
Mecánica Área Industrial	3	24	7	1	28	0	0	0	0	0
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	26	29	7	21	38	12	26	1	2	5
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	12	33	6	12	29	12	15	0	2	1
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	21	24	16	15	57	3	15	0	0	1
TOTAL	137	207	70	78	280	57	136	7	5	28
	772					233				

T = Trabajando
ST= Sin trabajo
ET= Estudiando y trabajando
SL= Sin localizar
EST= Estudiando sin trabajar

Ingreso Mensual de TSU trabajando



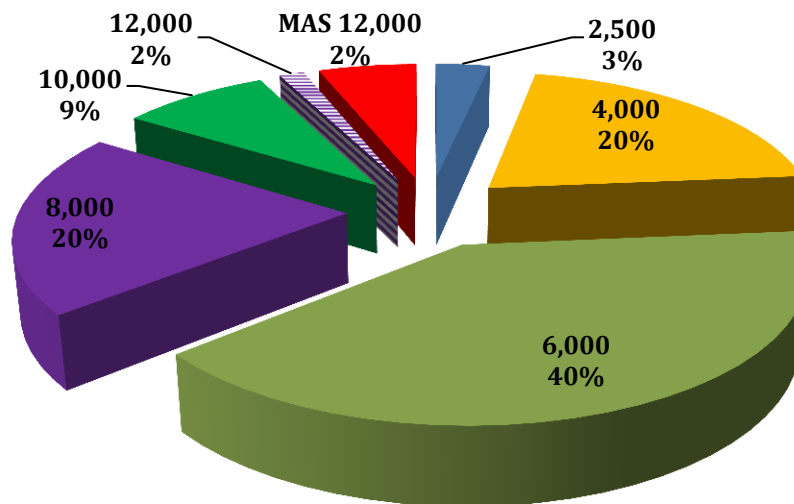
De los 845 egresados con seguimiento, 348 trabajan, dando como resultado el 41% de colocados en el mercado laboral, el 53% se encuentra sin empleo y el 6% se les está localizando para darles seguimiento.

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

PROGRAMA EDUCATIVO	7ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA			8ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA			9ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA			10ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA		
	T	ST	SL	T	ST	SL	T	ST	SL	T	ST	SL
Ing. Tecnologías de la Producción	0	0	0	17	42	1	0	0	0	32	42	0
Ing. en Mantenimiento Industrial	0	0	0	28	20	6	7	14	0	42	19	8
Ing. Metal-Mecánica	1	0	0	25	44	6	0	1	0	15	26	0
Ing. Mecatrónica	14	12	0	27	31	7	3	19	0	34	42	7
Ing. Gestión de Proyectos	0	0	0	14	33	5	9	17	0	33	12	7
Ing. en Tecnologías de la Información	1	0	0	19	31	0	5	11	0	22	33	1
TOTAL	16	12	0	130	201	25	24	62	0	178	174	23
	28			356			86			375		

T = Trabajando
ST= Sin trabajo
SL= Sin localizar

Ingreso Mensual de egresados trabajando de Ingeniería



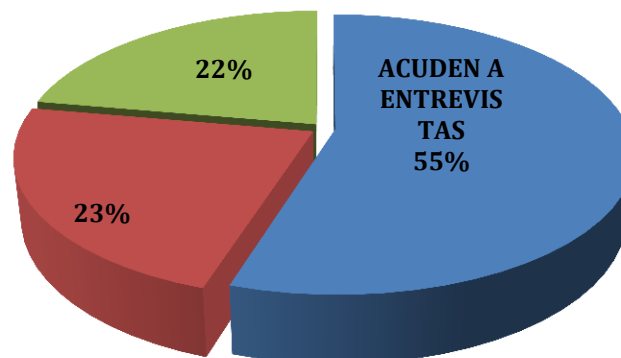
**EGRESADOS COLOCADOS POR NIVEL ORGANIZACIONAL
TSU E INGENIERÍA**

NIVEL	18 ^a	19 ^a	7 ^a ING	8 ^a ING	9 ^a ING	10 ^a ING	TOTAL
Personal de Apoyo	192	61	14	109	24	157	557
Supervisor	10	2	2	18	0	18	50
Mandos Medios	1	0	0	1	0	1	3
Negocio Propio	4	1	0	2	0	2	9
TOTAL	207	64	16	130	24	178	619

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

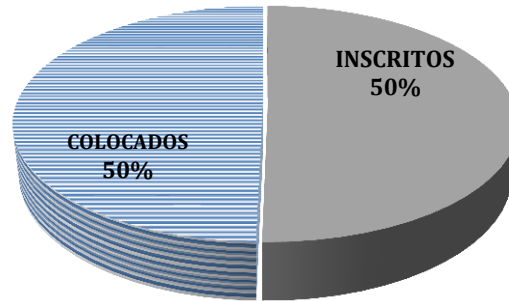
R A M A	18 ^a	19 ^a	7 ^a ING	8 ^a ING	9 ^a ING	10 ^a ING	TOTAL
Automotriz	10	3	4	6	0	24	47
Industria en General	158	37	10	101	17	139	462
Metal-Mecánica	39	14	2	23	7	15	100
Pública	0	10	0	0	0	0	10
TOTAL	207	64	16	130	24	178	619

De los 792 egresados sin trabajar en ambas modalidades, el seguimiento se extiende para realizar un nuevo concepto con base a el por qué no está laborando; la respuesta arroja el siguiente indicador: 176 de ellos que es el 22% dependen económicamente de sus padres y no les interesa trabajar, 435 han asistido a entrevistas de trabajo pero no los reclutan que es el 55% y el restante 23% está en esos momentos trabajando en empleos temporales que no son en el área de su perfil de egreso, ya sea: de taxista, empleado de mostrador, comercio o restaurant.



Bolsa de trabajo

Del 2015 al 2016 se llevó el registro de 1,211 alumnos para la bolsa de trabajo, de los cuales 695 se incorporaron al campo laboral por este medio.



c.3 Servicios Tecnológicos

Dentro de los servicios tecnológicos que la Universidad oferta hacia los diferentes tipos de empresa de la Región Lagunera, se encuentran los cursos y/o asesorías de áreas de especialidad, esto en base a las necesidades o especificaciones que la empresa busca.

En el ciclo escolar 2015-2016 se impartieron un total de 39 cursos, teniendo una asistencia de 547 participantes en un total de 1,380 horas.

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO, TALLER Y/O DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Elementos mecánicos	Cemex	15	40
Hidráulica básica	PKCGROUP	15	45
Electro neumática	LALA	15	16
Excel intermedio	Palliser	15	16
Aire acondicionado y refrigeración	Público en general	10	30
Metrología	Takata	15	35
Análisis Causa - raíz	Iberdrola	10	30

CURSO, TALLER Y/O DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Variadores de frecuencia	Peñoles	15	20
Tolerancias geométricas	Takata	15	35
Curso introductorio de inglés	Público en general	23	120
Avanzado de ingles	Público en general	8	120
Elementos mecánicos	Cemex	15	40
Hidráulica básica	PKCGROUP	15	45
Electro neumática	LALA	15	16
Excel intermedio	Palliser	15	16
Aire acondicionado y refrigeración	Público en general	10	30
Inglés	Público en general	23	120
Inglés avanzado	Público en general	8	120
Inglés	Público en general	15	34
Robot Fanuc	Takata	13	10
Programación de Robot Fanuc	Takata	13	30
Ingles	Alumnos UTT	15	34
Aire acondicionado y refrigeración	Público en General	12	30
Soldadura	Público en General	13	36
Ingles	Alumnos UTT	15	34
Cisco	Lincon Electric	1	40
PLC'S	Aeropuerto Internacional Torreón	8	25
Aire acondicionado y refrigeración	Público general	16	30
Taller de planeación estratégica y habilidades directivas	SNE	25	120
Taller de planeación estratégica y habilidades directivas	Egresados	25	120
Aire acondicionado y refrigeración	Público general	11	60

GALERÍA FOTOGRÁFICA



Educación continua

Se otorgaron cursos para alumnos egresados de la Universidad Tecnológica de Torreón, como parte de la actualización y compromiso de la Institución hacia los estudiantes para reforzar sus áreas de especialidad.

CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUA

CURSO, TALLER O DIPLOMADO	EGRESADOS	HORAS
Matemáticas	65	30
Soldadura	16	36
Aire acondicionado y refrigeración	12	30
Soldadura	13	36
Ingles	15	30
Ingles	15	30
Matemáticas	20	30
TOTAL	156	222

Para Egresados de TSU

Cuyo objetivo es facilitar la inclusión en la incorporación al Modelo de Ingeniería y dar continuidad a su interés de estudiar; 142 Egresados de TSU en los Programas Educativos de Mecatrónica asistieron a uno de los 5 cursos de Nivelación en Matemáticas se efectuaron, dicha difusión se realiza en las áreas institucionales de la UTT, los PTC a cargo de los cursos son:

MC Lázaro López Puentes, MC Rubén de los Santos, MC Christian Rodríguez Dávila, MC Saúl Gallardo Cantú y MC Sara Olivia García quienes dedican 30 horas con cada grupo.

Del 11 de julio al 05 de agosto se realizó la capacitación BÉCATE para los egresados de la UTT con un horario de 6 horas diarias, asistiendo un total de 25.

Entidad de certificación y evaluación

La Entidad de Certificación y Evaluación de Competencias, realizó en este ciclo escolar cursos y evaluaciones en los Estándares de Competencias siguientes:

SERVICIOS REALIZADOS

EMPRESA	CURSO	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
Público en general	Impartición de cursos de formación capital humano presencial grupal	EC0217	6	6
Público en general	Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	EC0391	7	7
Minería Roble Velardeña	Verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo	EC0391	15	14

Se realizó un total de 27 evaluaciones (21 en Estándar de competencia 0391 Verificación de las condiciones de Seguridad e Higiene en los Centros de Trabajo y 6 en Impartición de cursos en formación capital humano presencial grupal).



c.4 Centro Integral de Negocios

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

CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

- ✓ Se realizaron 3 Asesorías de etapa inicial para capacitación.

Para la convocatoria lanzada por el INADEM (Instituto Nacional del Emprendedor) se llevó a cabo la elaboración de los Proyectos solicitados por:

CLIENTES
Enrique Salcedo
EMYASA, S.A. de C.V.
Ing. Carlos Ibarra
Empresa STAM, S.A. de C.V.
Proyectos de Ingeniería, S.A. de C.V.
Industrial Zerep

Curso - Taller

La UTT en su representación del Ing. Rogelio Martínez, Subdirector del CIN, participo en la realización del curso “Formación de Empresarios Sociales” efectuado en las instalaciones de la UA de C. campus Laguna.

Capítulo Universitario Jóvenes Emprendedores

Se realizó la creación del Capítulo Universitario Jóvenes Emprendedores, quienes buscarán promover e incentivar el espíritu emprendedor dentro y fuera de nuestras instalaciones. Teniendo la participación de alumnos de distintas carreras de nuestra Universidad, y respaldada por la Comisión de Empresarios Jóvenes de COPARMEX y la UTT el 28 de septiembre.

Proyectos Incubados

- ✓ Se finalizó con 1 proyecto

Conferencia emprendimiento

El director de la carrera de Administración y Evaluación de Proyectos dirigió una conferencia a los alumnos de este Programa Educativo cuyo objetivo es incentivar a los alumnos a emprender.

INSTITUTO NACIONAL DE DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR/ SECRETARIA DE ECONOMIA

Se autoriza por INADEM el curso para 300 alumnos con el Tema "Fomento a la Cultura Emprendedora con el uso de LEGO Serious Play" este 01 de agosto por parte de la Secretaría de Economía y el Instituto Nacional de Desarrollo del Emprendedor.

CEARPI (Centro de asesoría y registro de la propiedad intelectual)

Dentro de las actividades del Centro Integral de Negocios lo referente a las creaciones de la mente: las invenciones, obras literarias, artísticas, símbolos, nombres, imágenes y dibujos con modelos utilizados en la industria, en el ciclo escolar se efectuaron:

- 1 Registro ante INDAUTOR
- 1 Registro de marca
- Se realiza una búsqueda de Arte
- Registro ante el IMPI
- Registro ante INDAUTOR

c.5 Investigación y Desarrollo

El Departamento de Investigación y Desarrollo de la Universidad Tecnológica de Torreón a cargo de la Lic. Patricia Mota García, se realizan investigaciones en ciencias aplicadas o bien ciencia básica utilizada en el desarrollo de Ingeniería, persiguiendo con esto la unión de ambas áreas en un incremento de la innovación que origina una cooperación con el sector empresarial; creando con esto la constante aplicación de investigación en una forma continua registrando las diferentes actividades:

Por parte de los cuerpos académicos se realizan diversos proyectos con la colaboración en la mayoría de alumnos.

1. **Invernadero:** investigación sobre germinación, trasplante y desarrollo en sistemas hidropónicos con la colaboración de 2 alumnos.
2. **Laboratorio de Instrumentación Virtual:** Montaje de un laboratorio para realizar pruebas piloto por parte de los alumnos y fortalecimiento del cuerpo

académico, y fomentar la vinculación con el sector productivo; con la colaboración de 3 alumnos.

3. **Chaleco biométrico:** mediciones biométricas en chaleco electrónico, mediciones como latidos del corazón, medición de glucosa, presión arterial, oxigenación, etc. sistema de Monitoreo biométrico.
4. **Máquina para realizar ensayos destructivos,** diseño y construcción de máquina de torsión, con la colaboración de 3 alumnos.
5. **Sistema de simulación y monitoreo de vibraciones mecánicas,** con la colaboración de 3 alumnos.
6. **Inyectora de Plástico,** Pruebas de Arranque de la Inyectora de Plástico, con el apoyo de alumnos de Estadías.
7. Markoptic, **diseño de carro eléctrico** para discapacitados

Asesorías y seguimiento de proyectos con:

- ❖ Empresa Proyectos Oftalmológicos, SA. DE C.V. (MARKOPTIC)
- ❖ Empresa Eco-soluciones Residuos Tecnológicos, S.A. DE C.V.
- ❖ Se realizó el servicio de 12 ensayos de tracción para caracterizar la resistencia mecánica en probetas de placa de acero inoxidable para el Ing. Manuel Gómez de Grupo Montaña, S.A de C.V.
- ❖ Desarrollo de tres proyectos para convocatorias CONACYT 2016 "Programa de Apoyo al Fortalecimiento y desarrollo de la infraestructura Científica y Tecnológica.
- ❖ El proyecto es desarrollo de Plataforma MOVIL Y WEB para "PUNTOS DE ACCESO CIUDADANOS" por docentes del Programa Educativo TIC's
- ❖ Proyecto consistirá en realizar un estudio de mercado del producto "GONDOLA DE ALAMBRE" para la empresa EXHIB, S DE R.L. DE C.V., Por parte de la MC Brenda Dafne Herrera Mancilla
- ❖ Reestructuración de almacén y control de inventarios, Proyecto se está trabajando a la empresa SALAG DE MEXICO, S.A. DE C.V. por los PTC MC Brenda Dafne Herrera Mancilla y MC Serjio Guerrero Rangel

CONACYT/ COECYT

- ✓ El 1 de agosto del año en curso fue notificado a la UTT por parte del COECYT ESTATAL que el PROYECTO: Diseñar y equipar áreas especializadas y laboratorios regionales para la exposición divulgación y discusión del conocimiento para uso de alumnos, maestros, investigadores y empresarios, ha sido autorizado por el Comité Técnico y de Administración del FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA, por la cantidad de \$ 9,640,000.00 (NUEVE MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA MIL PESOS 00/100 M.N.). Los cuales se desglosarán para el equipamiento y remodelación de 3 museos

regionales en el estado de Coahuila. PIEDRAS NEGRAS (MUESO DEL NIÑO Y CASA DE LA CULTURA) MUSEO PAPE EN MONCLOVA Y EL PLANETARIO EN TORREON.

3er. Foro de Consulta para la Expedición de una nueva ley de ciencia, tecnología e innovación para el estado de Coahuila.

Se asistió al 3er Foro de Consulta el 11 de noviembre a cargo del departamento de Educación Continua, a la convocatoria del COECYT (Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología).

Symposium realidad energética 2015

Grupo Milenio convoca a la IP de la Comarca Lagunera a participar en el más importante Symposium de Energía realizado en La Laguna, en donde se discutirá desde el punto de vista periodístico, con un tono informativo, las posibilidades y oportunidades de la Reforma Energética. Cuyo objetivo fue Convocar a los líderes nacionales e internacionales en los diferentes aspectos del tema de Energía así como, las oportunidades que ofrece a la Comarca Lagunera la Reforma Energética.

Generar una oportunidad de negocio para PYMES y grandes empresas en la cadena de valor de Energía, la Universidad Tecnológica de Torreón, participó con la asistencia de un grupo de alumnos, en dichas jornadas.

GALERIA FOTOGRÁFICA



c.6 Vinculación Regional, Nacional e Internacional

Reconocimientos de la empresa YURA

Entrega de reconocimientos por la capacitación recibida en CHINA y COREA, de la empresa YURA; y en la que se distinguió a nuestros alumnos: Isaac Alberto Bazan Luna (capacitado en CHINA) del 7°B TN de TSU y a Julio Cesar Uribe Gutierrez (capacitado en CHINA) del 10°B TN de ITP; así como a nuestros egresados de ITP: Diego Arturo Dueñez Ávalos, Priscilla Isabel Rojas Almanza y Omar González López (capacitados en COREA) el 24 de septiembre en el Auditorio del Parque de Innovación y Tecnología de Torreón (PITT) teniendo la asistencia de Presidente del grupo YURA y Secretario de Fomento Económico de Coahuila.

Proyecto MARK OPTIC

Se asistió a la reunión para el desarrollo del Proyecto MARK OPTIC, realizada los días 13 y 14 de noviembre, asistió el MC Alejandro Benjamín Varela PTC de la carrea de Procesos Industriales, efectuada en la Universidad Tecnológica de Coahuila e instalaciones del grupo Magna, en Saltillo, Coahuila.

Visitas

- Empresa Madero (Equipos ordeña) tiene interés en los servicios por parte de Educación Continua; por este motivo el pasado 06 de octubre realizaron una visita a las Instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón, se les explicó a detalle la cartera de cursos, asesorías, renta de espacios, etc. dicha visita culminó con el recorrido ofrecido por los talleres y laboratorios donde los alumnos realizan sus prácticas.
- José Octavio Tripp Villanueva (cónsul) de México en la ciudad de Dallas Texas (próximo embajador de México en Egipto), tuvo a bien realizar una visita a las Instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón el pasado 27 de abril donde las autoridades sostuvieron una plática sobre garantías y permisos para los estudiantes.
- Lear Corporation (planta de arneses de distribución eléctrica) realizaron una primera visita como un primer contacto de trabajo para estrechar lazos en vías de generar un convenio que favorezca a ambas partes y que estudiantes y egresados tengan oportunidades laborales en esta nueva planta que está por abrirse en la Comarca Lagunera. Tras la reunión en Rectoría, directivos de la universidad acompañaron a los representantes de en un recorrido por los laboratorios con los que cuenta la universidad. “Nos interesa conocer las universidades, tener vínculos con ellas para los futuros egresados”, afirmó González Curvert.

Firma de Convenio

El mismo 14 de Marzo se celebró la firma de convenio para la Asociación Nacional de Universidades Tecnológicas y el SENIOR EXPERTEN SERVICE (SES). Estando presentes Gerhard Loecken Flum, Delegado honorífico.



Asamblea OUI, Región México

Asistencia por el Ing. Raúl Martínez Hernández, Rector de la Universidad Tecnológica de Torreón y Presidente de ANUT; Tonatiuh Bravo, Vicepresidente Regional de la Organización Universitaria Interamericana, David Julien, Secretario General Ejecutivo de la Organización quienes presidieron en la Región México realizada en la Cd de Guadalajara, Jalisco el 15 de Marzo.



Junta Nacional de Rectores

Celebrada en la Universidad Tecnológica de Coahuila los días 17 y 18 de marzo, contando con la asistencia del Ing. Raúl Martínez Hernández Presidente de ANUT, Dr. Salvador Jara Guerrero, Subsecretario de Educación Superior de la SEP; Ing. Héctor Arreola Soria, Coordinador General de Universidades Tecnológicas y así como Rectores de las Universidades Tecnológicas del País; tratando temas de importancia para el subsistema.



Feria de Microsistemas SIEMENS 2016

Asistencia en la Feria de Microsistemas SIEMENS 2016 realizada en el Hotel Real Inn el pasado 20 de abril, acudieron en representación de la UTT los PTC MC Alejandro González González y MC Oscar Hernández Reyes.

Alianza – Adhesión OMERSU



Torreón, Coahuila a 24 de septiembre del 2015

M.D.O. JUAN DE DIOS PÉREZ ALAYÓN
COORDINADOR
OBSERVATORIO MEXICANO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA (OMERSU)

Por medio de la presente me permito solicitar la adhesión formal, de la Institución que encabezo, al Observatorio Mexicano de Responsabilidad Social Universitaria (OMERSU). Comprometiéndonos corresponsablemente con este estratégico Proyecto.

Manifiesto a Usted la solicitud, para que la Universidad Tecnológica de Torreón, sea considerada como una de las Instituciones participantes del OMERSU, con el objetivo de realizar acciones dirigidas al proceso educativo orientado en el aprendizaje servicio. De igual manera, nos comprometemos a dar continuidad a las actividades tales como cursos y talleres, participar en los comparativos referenciales, en el desarrollo de indicadores Mexicanos de RSU y participar activamente en la agenda nacional, con el fin de aportar nuestras prácticas y colaborar con el resto de los miembros del OMERSU para la gestión de buenas prácticas de Responsabilidad Social Universitaria.

Sin más por el momento, le extendiendo un cordial saludo y agradezco su atención.

ATENTAMENTE:


Ing. Raúl Martínez Hernández

RECTOR
Universidad Tecnológica de Torreón.

Aceptada la Adhesión de la IES
al OMERSU



Convenios

Deltaplast - UTT

- la Empresa DELTAPLAST realizó una reunión con personal de la UTT para generar un convenio de colaboración para que sus empleados obtengan becas al ingresar a esta Institución Educativa cuyo proyecto sigue en pie.

Contratación de egresados

- ✓ Los días 27 y 28 de enero La compañía Cervecera de Coahuila llevó a cabo su segundo proceso de reclutamiento en las Instalaciones de la UTT, con las especialidades de Mecatrónica en Automatización, Sistemas de Manufactura, Mantenimiento Industrial y Mecánica Área Industrial.

- ✓ El pasado 23 de febrero se tuvo la visita del personal de la Empresa YURA para efectuar un recorrido por las instalaciones de los Laboratorios y talleres de la Institución, cuyo objetivo de la visita es concluir con la firma del convenio para el tránsito de Alumnos así como para la contratación de los Egresados.
- ✓ Proceso de reclutamiento para los egresados de las Carreras de Procesos Área Industrial, Mantenimiento y Mecánica Área Industrial por parte de la Empresa SEMSA el 11 de abril.
- ✓ La empresa HC Control Automotores lleva a cabo el proceso de reclutamiento para los egresados de la UTT de las carreras de Procesos, Mantenimiento, Mecánica y Mecatrónica el 13 de abril.
- ✓ La empresa Takata llevó a cabo un proceso reclutamiento enfocado a los estudiantes de la Universidad Tecnológica de Torreón, con la finalidad de buscar talento para su área de Producción. El objetivo es invitar a los alumnos de UTT a formar parte del equipo de Takata, con la opción de tener horarios especiales que les permitan estudiar y trabajar a la vez, con las prestaciones de ley, servicio de transporte, bonos de puntualidad y asistencia, registrando la asistencia de 80 estudiantes de esta casa de estudios el pasado 04 de Agosto.

Asistencia

Innovación Coahuila

Con la finalidad de impulsar el progreso científico, tecnológico y de innovación, en base en sus vocaciones económicas y capacidad local, fue presentada la Agenda de Innovación de Coahuila por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), donde se destacaron las fortalezas que tiene el Estado.

La Agenda de Innovación de Coahuila fue presentada por Lauro Cortez Hernández, Director del Coecyt estatal, como hacer público y realizar la entrega de un reconocimiento al Gobernador del Estado, Rubén Moreira Valdez, por la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT) por ser un gran impulsor del desarrollo tecnológico y haber cuadruplicado los apoyos en dicha materia en el estado el 31 de marzo.

Reunión Nacional AMIA

La reunión la presidió el presidente de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA), Eduardo Solís Sánchez en la Cd de Saltillo, Coahuila el pasado 15 de abril; quién les recomendó que para este evento trabaja de la mano con el subsecretario de Comercio Exterior, Francisco Rosenzweig para ver con los sectores participantes los productos y establecer también listas con las preferencias de los mismos que tendrán los países participantes al evento.

Expo Congreso Automotriz Laguna

Efectuado en la Expo Center Laguna, la Universidad Tecnológica de Torreón asistió junto con su personal Docente y Alumnado a la Expo Congreso Automotriz de la Laguna llevado a cabo los días del 26 al 28 de abril, participando en las conferencias impartidas para los asistentes. Este foro Internacional de la rama Automotriz se desarrolló contando con los representantes de las principales firmas automotrices a nivel mundial

Graduación Empresa TAKATA

Personal de la Universidad Tecnológica de Torreón asistió como invitado de presídium en la ceremonia de egresados del Diplomado en “Mantenimiento Industrial” de los empleados de la Empresa TAKATA el pasado 20 de mayo, realizada en las Instalaciones de la UTT en el Edificio de Vinculación

Capacitación

La Universidad Tecnológica de Torreón fue sede de las Jornadas de capacitación de CONRYCIT 2016 (Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica) albergando a un aproximado de 120 participantes el pasado 24 de Mayo.

Primer Foro de Egresados UTT

El pasado 20 de Mayo se efectuó el Primer Foro de Egresados con los directivos de la Universidad Tecnológica de Torreón, así mismo se realizó un convivio para intercambiar anécdotas y éxitos en los Invitados.

d) ASUNTOS DE PLANEACIÓN

d.1 Planes y Programas

PROFOCIE 2015

Se realiza el 4º seguimiento al Programa de Fortalecimiento a la Calidad en Instituciones Educativas, PROFOCIE 2015 para la CGUT y P en este último periodo.

EVIN 2014

El ejemplar de la Evaluación Institucional de la Universidad Tecnológica de Torreón 2013- 2014 se concluyó.

POA 2015

Se realiza el cierre del Programa Operativo Anual con la conclusión de sus indicadores registrando el 93% de indicadores con avance (75% cubrió el 100%, el 14% registró un cumplimiento del 80% y 4.5% solo registro un mínimo avance) en logros en las actividades Programadas para este periodo; de lo trazado en los lineamientos del PIDE 2013-2018, se cubrió un cumplimiento del 58% de las metas establecidas, el resto tuvo un avance.

POA 2016

Para el Programa Operativo Anual 2016 se registran 83 indicadores distribuidos en todas las áreas que integran la Universidad Tecnológica de Torreón, de acuerdo a los procesos certificados bajo la norma ISO 9001:2008 y cumpliendo con los lineamientos establecidos en la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas en el PIDE 2013-2018.

AVANCE POA 2016

Del reporte del Programa Operativo Anual 2016, en el segundo avance se registra que el 10% logro en este corte el cumplimiento de sus metas y de las metas abiertas el 90% avanzan con su programación, se continua con el monitoreo las metas que conforman los 38 proyectos de las diferentes áreas de la universidad.

MECASUT 2014-2015

En el mes de abril se capturó en línea el Modelo de evaluación a la calidad del Subsistema de las Universidades Tecnológicas (MECASUT 2015), en la página <http://mecasut.uttecamac.edu.mx> dicho instrumento de evaluación contiene 5 apartados desglosados en: Eficacia, Eficiencia, Pertinencia, Vinculación y Equidad.

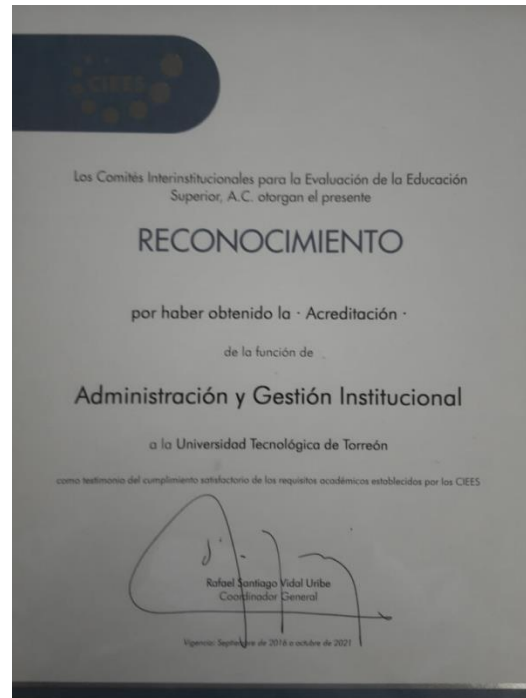
EVIN 2015

En base a los resultados de los indicadores del Modelo de Evaluación de la Calidad del Subsistema de UT's se integró el instrumento de Evaluación Institucional 2014- 2015.

Visita de Evaluadores de CIEES

Representantes de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) visitaron nuestra Universidad Tecnológica de Torreón como parte de la revisión para obtener la acreditación en la función de Administración y Gestión Institucional.

La visita fue para evaluar la las funciones administrativas y de gestión institucional, donde la Comisión de Pares Académicos Externos (CPAE) de CIEES estuvo compuesta por ocho representantes: Dra. Rocío Llarena de Thierry, vocal ejecutiva; Lic. David Terán Mercado, a cargo de Normativa y Gobierno; Dr. Juan José Sevilla García, en temas de Planeación y Evaluación; Mtro. Joel Humberto Ávila Ontiveros, en Procesos Académicos (alumnos y profesores); Dr. Mario Nieves Soto, en Investigación y Posgrado; Dr. Luis Alfonso Ruíz González, en Procesos Administrativos; M. A. Francisco Álvarez Vales, en Finanzas; y M en C. Jesús Edgardo Hernández Chavero, en Vinculación.



d.2 Sistema de Gestión de Calidad

El Departamento de Gestión de Calidad llevo a cabo una serie de eventos en este periodo escolar entre ellos destacó:

Talleres

- ✓ Taller de Auditores Internos & Requerimiento de la Norma ISO 9001:2015, contando con la presencia de 20 participantes cuyo objetivo es: familiarizarse con la versión de la Norma ISO 9001:2015.

- ✓ Taller de Transición a la Norma ISO 9001:2015, dirigido para los Mandos Medios y Superiores de la Universidad Tecnológica de Torreón cuyo objetivo es: conocer la versión de la Norma ISO 9001:2015.

Auditorías Internas

- # 37, se realizó del 22 al 28 de Octubre del Sistema de Gestión de Calidad.
- # 38, realizada del 27 de enero al 10 de febrero, realizando visitas y revisión del sistema.
- # 39, fue realizada del 13 al 30 de junio.

Auditoria de Seguimiento

Del 05 al 07 de Abril se llevó a cabo la Auditoria de Seguimiento por parte de ABS QUALITY EVALUATIONS

GALERIA FOTOGRÁFICA





d.3 Programas Educativos de Calidad

Seminario

Por parte del CIEES, se impartió en la UTT un seminario denominado “Autoevaluación y Acreditación de las funciones de administración y Gestión Institucional” impartido por el Ing. Arián Mendoza Martínez, como parte del proceso de la evaluación, el pasado 24 de Junio 2015.

El pasado 25 de agosto 2015 el M.C. Julio Cesar Dorado, acudió al taller CACEI para la formación de pares evaluadores en la Ciudad de Lerdo, Durango.

e) ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

e.1 Recursos Humanos

Personal Total

La distribución de la plantilla total por cada cuatrimestre del periodo es la siguiente:

DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTILLA

PUESTO	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
Docencia	202	179	150
Mandos Medios y Superiores	35	30	30
Administrativo y de Apoyo	82	77	76
Auxiliares de Laboratorio	25	26	0
TOTAL	344	312	256

Al inicio del ciclo escolar se contó con una plantilla de 344 colaboradores, de los cuales el 59% canaliza su tarea en la docencia. Además de un 7% en apoyo a las actividades docentes dentro de los laboratorios de especialidad de cada programa educativo.

e.2 Capacitación de la plantilla

Capacitación del personal de Mandos Medios y Superiores, administrativos y operativos de la UTT

La capacitación dirigida al personal administrativo y de apoyo durante este ciclo escolar fue el siguiente:

CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

CURSO	DIRIGIDO A:	HORAS
Coahuila armonizado 2015	Dirección de Administración y Finanzas	6

CURSO	DIRIGIDO A:	HORAS
Carta a la tierra	Jefe de Dpto. de Responsabilidad Social	16
Búsqueda y rescate (brigadas)	7 brigadistas	4
Combate de incendios (brigadas)	9 brigadistas y Jefe de Servicio Médico	4
Primeros Auxilios (brigadas)	6 brigadistas y Jefe de Servicio Médico	4
Atención de emergencia y evacuación (brigadas)	5 brigadistas y Jefe de Prácticas y estadías y Jefe de Dpto. de Servicio Médico	4
Revisión de cambios de la Norma OHSAS18001:2007 A ISO/F/DIS 45001:2016	Jefe de Dpto. de Responsabilidad Social y Jefe de Oficina de Calidad	8
Quinto encuentro Regional de Responsabilidad Social y Mejores Prácticas	Jefe de Dpto. de Calidad y Jefe de Oficina de calidad	8
Auditor Interno	7 Auditores Internos y 5 Mandos Medios y Superiores	32
Transición a la Norma ISO 9001:2015	14 Mandos Medios y Superiores	16
Inclusión Educativa	Subdirección de Servicios Escolares y Director de P.I.	40
Administrador Armstrong	Subdirección de Servicios Académicos	10
Diplomado Modelo Equidad de Género	3 Jefes de Depto. Y 8 personal Administrativo y Apoyo	40
Excel Básico	19 Administrativos	10
Excel Intermedio	19 Administrativos	10
Equidad de Género y Desarrollo Humano	80 Administrativos, Secretarial y de Apoyo	20

MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES, PERSONAL ADMINISTRATIVO EN CAPACITACIÓN



e.3 Costo por alumno

CAPITULO	EJERCIDO	EJERCIDO	EJERCIDO
	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	ENERO - ABRIL	MAYO - AGOSTO
MATRÍCULA	3,226	3,127	2,280
1000	5,832.52	6,899.60	8,786.66
2000	257.70	298.08	618.11
3000	401.50	1,592.67	3,880.49
Total	6,491.72	8,790.35	13,285.26