a) ASUNTOS ACADÉMICOS

a.1 Control Escolar

Para este periodo cuatrimestral se llevó a cabo la inscripción de la 17ª "A" generación en la modalidad de Técnico Superior Universitario, así como 117 alumnos en el nivel de Ingenierías. La matrícula total fue de 2,281 de los dos niveles, la aplicación del examen para los alumnos que quedaron pendientes se les aplicará con los de la siguiente generación que ingresa en Septiembre.

ASPIRANTES Y SUSTENTANTES

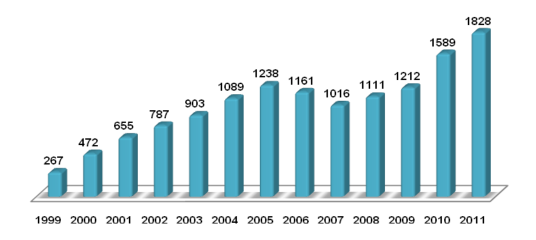
PROGRAMA EDUCATIVO	ACDIDANTEC	SUSTENTANTES	IN	ISCRITOS
PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	SUSTENTANTES	TSU	INGENIERÍA
Procesos Industriales Área Manufactura	21	18	18	0
Mantenimiento Área Industrial	36	33	33	0
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	34	24	24	32
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	12	0	0	0
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	26	27	27	0
TOTAL	129	102	102	32



Venta de fichas

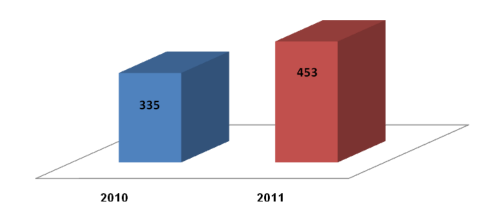
La matrícula total de T.S.U. registró un incremento del 15% en relación al mismo periodo del año 2010.

Matrícula Histórica T.S.U.



La matrícula total de Ingeniería registró un incremento del 35% respecto al mismo periodo del año 2010.

Matrícula Histórica Ingenierías



En las tablas que se muestran a continuación se detalla el comportamiento de la matrícula inicial y final en el cuatrimestre por Programa Educativo.

La carrera de Procesos Industriales Área Manufactura inicia con una matrícula de 248 alumnos, 176 en TSU y 72 en Ingeniería, divididos en 141 hombres y 107 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

	TURNO	17 " <i>I</i>		17 "E		1("(_	1: "(5 ^a C"	1 IN	a G.	2 IN	ga G.	3 IN	a G.	TOTAL
	TORNO	1	0	2	0	2	0	5	°	1	1°	10	0°	8	°	IOIAL
	NAATI ITINO		М	Н	M	Н	M	Н	M	Н	М	Н	M	Н	M	
TSU	MATUTINO	0	0	19	7	30	36	33	33	-	-	•	•	-	•	158
130	NOCTURNO	14	4	0	0	0	0	0	0	-	-	ı	•	-	•	18
ING	NOCTURNO	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	-	21	14	11	8	13	5	72
	TOTAL	14	4	19	7	30	36	33	33	21	14	11	8	13	5	248

MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE TURNO Y SEXO

	TURNO	17 " <i>إ</i>		17 "E		1("(_	1: "(1 IN	a G.	2 IN		_	a G.	TOTAL
	TORNO	1	0	2	0	2		5	°	1	1°	10	0°	8	°	IOIAL
		Н	М	Н	M	Н	M	Н	M	Н	М	Н	M	Н	M	
TSU	MATUTINO	0	0	18	6	30	36	32	31	-	-	-	-	-	-	153
130	NOCTURNO	8	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	8
ING	NOCTURNO	ı	-	ı	ı	ı	-	ı	ı	21	14	11	7	11	5	69
	TOTAL	8	0	18	6	30	36	32	31	21	14	11	7	11	5	230

H = HOMBRES M = MUJERES ING.=INGENIERÍA

Se registraron 18 bajas en total, 15 en el nivel de TSU y 3 en el nivel de Ingeniería.

Durante este periodo la carrera de Mecatrónica Área Automatización inicia con una matrícula de 150 alumnos todos en TSU, divididos en 144 hombres y 6 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

	TURNO	"[7 ^a 3"	10 "C	;"	"	5 ^a C" 5°	16 "B 5'	"	TOTAL
		Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	
TSU	MATUTINO	0	0	85	4	21	0	0	0	110
130	NOCTURNO	24	1	0	0	0	0	14	1	40
	TOTAL	24	1	85	4	21	0	14	1	150

MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE TURNO Y SEXO

	TURNO	"E		16 "C		"	5 ^a C"	16 "B	"	TOTAL
		2		2	<u> </u>	,	5°	5	,	
		Н	M	Η	M	Н	M	Н	М	
TSU	MATUTINO	0	0	80	4	21	0	0	0	105
130	NOCTURNO	22	1	0	0	0	0	14	1	38
	TOTAL	22	1	80	4	21	0	14	1	143

H = HOMBRES M = MUJERES

Se registraron 7 bajas, 5 del turno diurno y 2 del nocturno.

La carrera de Mantenimiento Área Industrial inicia con una matrícula de 429 alumnos, 351 en TSU y 78 en Ingeniería, divididos en 417 hombres y 12 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

	TURNO	17 " <i>F</i>		17 "E		16 "C		16 "A		1! "C		16 ^a "B"	15 ^a "B"	1 ^a ING.	2ª ING.	3 IN		TOTAL
	IUKNO	1	•	2	•	2'	•	4	0	5	0	5°	8°	11°	10°	8	0	IOIAL
		Н	М	Н	М	Н	M	Н	M	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	M	
TSU	MATUTINO	32	1	0	0	122	4	25	2	77	2	0	0	-	-	-	-	265
130	NOCTURNO	0	0	45	2	0	0	0	0	0	0	24	15	-	-	•	ı	86
ING	NOCTURNO	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	35	18	24	1	78
	TOTAL	32	1	45	2	122	4	25	2	77	2	24	15	35	18	24	1	429

MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE TURNO Y SEXO

	TUDNO	17 " <i>A</i>		17 "E		16 "C		16 "A		1! "C		16 ^a "B"	15 ^a "B"	1 ^a ING.	2ª ING.	3 IN		TOTAL
	TURNO	1	•	2	0	2	•	4	0	5	•	5°	8°	11°	10°	8	•	TOTAL
		Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	Н	Н	Н	Н	M	
TOLL	MATUTINO	28	1	0	0	98	4	24	1	76	1	0	0	-	-	-	-	233
TSU	NOCTURNO	0	0	40	1	0	0	0	0	0	0	21	15	-	-	-	-	77
ING	NOCTURNO	•	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	-	28	18	22	1	69
	TOTAL	28	1	40	1	98	4	24	1	76	1	21	15	28	18	22	1	379

H = HOMBRES M = MUJERES ING.=INGENIERÍA

Se registraron 50 bajas, 41 de ellos de la modalidad de TSU y 9 de ingenierías.

En la carrera de Mecánica Industrial se inicia con una matrícula de 336 alumnos, 242 en TSU, y 94 en Ingeniería divididos en 327 hombres y 9 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

	TURNO	16 "C	"	16 "A	"	15 "C	;"	IN	a G. 1°	2 ^a ING. 10°	3ª ING. 8°	TOTAL
		H	М	H	М	H	М	Н.	М	H	Н	
TSU	MATUTINO	109	2	17	1	109	4	-	-	-	-	242
ING	NOCTURNO	-	-	-	-	-	-	31	2	37	24	94
	TOTAL	109	2	17	1	109	4	31	2	37	24	336

MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE TURNO Y SEXO

	TURNO	16 "C	;"	16 "A	"	15 "C	;"	IN		2 ^a ING.	3 ^a ING.	TOTAL
		2	0	4	0	5	0	1	1°	10°	8°	
		Н	M	Н	M	Η	M	Н	M	Н	Н	
TSU	MATUTINO	94	1	17	1	108	4	•	ı	-	-	225
ING	NOCTURNO	•	-	-	ı	-	•	29	2	37	21	89
	TOTAL	94	1	17	1	108	4	29	2	37	21	314

H = HOMBRES M = MUJERES ING.=INGENIERÍA

Se registraron 22 bajas, 17 de TSU y 5 de ingenierías.

Referente a la carrera de Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible inicia con una matrícula de 537 alumnos, divididos en 505 hombres y 32 mujeres de los cuales estuvieron inscritos en el turno matutino 279, 49 en vespertino y 209 en el nocturno.

MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

	TURNO	17 "#	7 ^a A"	17 "B		16 "C		16 "A		15ª "C'		16ª "B"	15 ^a "B"	1 ⁶		2ª INC		3 ^a		4ª ING.	TOTAL
	TURNO	1	0	2°	,	2°	•	4	•	5°		5°	8°	11	0	10)°	8°	•	7 °	TOTAL
		Н	М	Н	М	Н	М	Н	М	Н	М	Н	Н	Н	М	Н	М	Н	М	Н	
TSU	MATUTINO	23	1	0	0	70	5	22	2	100	7	-	30	-	-	-	-	-	-	-	279
130	NOCTURNO	0	0	21	2	24	2	0	0	0	0	19	0	-	-	-	-	-	-	-	49
ING	NOCTURNO	1	1	-	-	1	-	•	-	-	-	1	-	50	5	55	2	59	6	32	209
	TOTAL	23	1	21	2	94	7	22	2	100	7	19	30	50	5	55	2	59	6	32	537

MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE TURNO Y SEXO

	TURNO	17 "#	7 ^a \"	17 "B		16 "C		16 "A		15ª "C'		16 ^a "B"	15 ^a "B"	1ª INC		2 ⁵		3 ⁶ INC		4ª ING.	TOTAL
	TURNO	1	•	2°	,	2°	,	4°	,	5°		5°	8°	11	0	10)°	8	,	7°	TOTAL
		Н	М	Н	M	Н	M	Н	М	Н	М	Н	Н	Н	М	Н	M	Н	М	Н	
TSU	MATUTINO	14	1	0	0	58	5	17	1	92	6	-	28	•	-	•	-	-	-	-	222
130	NOCTURNO	0	0	15	2	22	2	0	0	0	0	18	0	-	-	1	-	-	-	•	59
ING	NOCTURNO	1	1	ı	-	1	-	1		-	-	-	-	45	5	55	2	47	5	29	188
	TOTAL	14	1	15	2	80	7	17	1	92	6	18	28	45	5	55	2	47	5	29	469

H = HOMBRES M = MUJERES ING.=INGENIERÍA

Se registraron 68 bajas, 47 del nivel TSU y 21 de ingeniería.

El Programa Educativo de Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos inicia con una matrícula de 224 alumnos, divididos en 81 hombres y 143 mujeres de los cuales estuvieron inscritos 175 en el turno matutino y 49 en turno vespertino-nocturno.

MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	17 "E		1("(: "	10 "/	۸"	1! "(. "	10 "E	3"	1: "E		TOTAL
	Н	M	H	M	Н	M	Н	M	Ι	M	Н	M	
MATUTINO	0	0	37	56	8	8	17	49	0	0	0	0	175
VESPERTINO - NOCTURNO	13	12	0	0	0	0	0	0	4	8	2	10	49
TOTAL	13	12	37	56	8	8	17	49	4	8	2	10	224

MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE TURNO Y SEXO

TURNO	17ª '		"(6 ^a C"	"	6 ^a A" 4°	"(5 ^a C"	1("E	_	"E	5 ^a 3"	TOTAL
	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	
MATUTINO	0	0	31	46	6	5	15	46	0	0	0	0	149
VESPERTINO - NOCTURNO	10	7	0	0	0	0	0	0	3	8	1	9	38
TOTAL	10	7	31	46	6	5	15	46	3	8	1	9	187

H = HOMBRES M = MUJERES

Se registraron 37 bajas, 15 hombres y 22 mujeres.

La carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones, inició con una matrícula de 357 alumnos, divididos en 237 hombres y 120 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

	TURNO	17 "/	١"	17 "B	"	16 "A	"	"(5 ^a C"	1("E	3"	"(6 ^a C"	TOTAL
	TORNO	1	0	2°	1	4°	•	5	5°	5	°	2	•	IOIAL
	LAATUTING		M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	
	MATUTINO	0	0	0	0	22	8	54	33	0	0	80	44	241
TSU	VESPERTINO	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	8	53
	NOCTURNO	0	0	31	10	0	0	0	0	10	12	0	0	63
	TOTAL	22	5	31	10	22	8	54	33	10	12	98	52	357

MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE TURNO Y SEXO

	TURNO	17 " <i>I</i>		17 "B		16 "A			5ª C"	1("E	_		6 ^a C"	TOTAL
	IUNIO	1	0	2°		4	•	5	5°	5	0	2		IOIAL
			M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	
	MATUTINO	0	0	0	0	14	0	50	31	0	0	61	44	200
TSU	VESPERTINO	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	29
	NOCTURNO	0	0	28	6	0	0	0	0	10	12	0	0	56
	TOTAL	14	2	28	6	14	0	50	31	10	12	69	49	285

H = HOMBRES M = MUJERES

Se registraron 72 bajas, 52 hombres y 20 mujeres.

La matrícula inicial en este periodo fue de 2,281 alumnos, de los cuales, 1,614 cursaron sus estudios en el turno matutino, 126 en el turno vespertino-nocturno y 358 en el nocturno ellos en la modalidad de TSU, y 448 alumnos estudiando la ingeniería en el turno nocturno. Por género se registró un total de 2,015 hombres y 531 mujeres.

MATRÍCULA INICIAL GENERAL

PROGRAMA	17 " <i>إ</i>	-	17ª	"B"	16 "C		1(" <i>إ</i>	_	15 "C		1("E		1: "E	5 ^a 3"	1 IN		2º IN		3 IN		4 a	ING.	
EDUCATIVO	1	٥	2		2°		4	°	5°	1	5	°	8	3°	11	1°	10)°	8	°	7	7°	TOTAL
	Н	М	Н	M	Н	M	Н	M	Н	М	Н	М	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	М	
Procesos Industriales Área Manufactura	14	4	19	7	30	36	0	0	33	33	0	0	0	0	21	14	11	8	13	5	0	0	248
Mecatrónica Área Automatización	0	0	24	1	85	4	0	0	21	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
Mantenimiento Área Industrial	32	1	45	2	122	4	25	2	77	2	24	0	15	0	35	0	18	0	24	1	0	0	429
Mecánica Industrial	0	0	0	0	109	2	17	1	109	4	0	0	0	0	31	2	37	0	24	0	0	0	336
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	23	1	21	2	94	7	22	2	100	7	19	0	30	0	50	5	55	2	59	6	32	0	537
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	13	12	37	56	8	8	17	49	4	8	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	224
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	22	5	31	10	98	52	22	8	54	33	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	357
TOTAL	91	11	153	34	575	161	94	21	411	128	71	21	47	10	137	21	121	10	120	12	32	0	2281

H = HOMBRES M = MUJERES ING.=INGENIERÍA

Al concluir el mes de diciembre, se finalizó con 2007 alumnos, 1636 hombres y 371 mujeres.

MATRÍCULA FINAL GENERAL

	17 "/	7 ^a 4"	17 "E		1 "(6 ^a ?"	1("/	6 ^a A "	15 "C		1("E	6 ^a 3"	15 "B		1 IN		IN	G.	IN	-	4 ^a	ING.	T0741
PROGRAMA EDUCATIVO	1	•	2	0	2	0	4	ļ°	5°		5	°	8°)	11	1°	10	0°	8	3°	7	0	TOTAL
	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	М	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	8	0	18	6	30	36	0	0	32	31	0	0	0	0	21	14	11	7	11	5	0	0	230
Mecatrónica Área Automatización	0	0	22	1	80	4	0	0	21	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143
Mantenimiento Área Industrial	28	1	40	1	98	4	24	1	76	1	21	0	15	0	28	0	18	0	22	1	0	0	379
Mecánica Industrial	0	0	0	0	94	1	17	1	108	4	0	0	0	0	29	2	37	0	21	0	0	0	314
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	14	1	17	1	78	7	17	1	92	6	18	0	28	0	45	5	55	2	47	5	29	0	469
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	10	7	31	46	6	5	15	46	3	8	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	187
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	14	2	28	6	69	49	14	0	50	31	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285
TOTAL	64	4	135	22	480	147	78	8	394	119	66	21	44	9	123	21	121	9	101	11	29	0	2007

Se registraron 274 bajas en total en el cuatrimestre Enero – Abril 2011.

Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 124 grupos.

GRUPOS POR CARRERA

DDOOD AMA EDUCATIVO		TURNO		TOTAL
PROGRAMA EDUCATIVO	MATUTINO	VESPERTINO	NOCTURNO	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	6	0	2	8
Mecatrónica Área Automatización	4	1	1	6
Mantenimiento Área Industrial	9	0	6	15
Mecánica Industrial	9	0	2	11
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	8	2	3	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	9	0	2	11
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	10	2	3	15
Ing. Tecnologías de Producción	0	0	4	4
Ing. Mantenimiento Industrial	0	0	10	10
Ing. Metal Mecánica	0	0	10	10
Ing. Mecatrónica	0	0	21	21
TOTAL	55	5	64	124

a.2 Deserción

En este periodo se presentaron 274 bajas, en los alumnos de segundo cuatrimestre fue donde se registró la mayor cantidad de bajas con un 40%.

BAJAS POR PROGRAMA EDUCATIVO, GENERACIÓN, GRADO Y GÉNERO.

	17 " <i>إ</i>	7 ^a 4"		7 ^a 3"	1 "(6 ^a C"	_	6 ^a 4"	15 "C		10 "E	6 ^a 3"	15 "B		1 IN	a G.	IN	ga G.		}ª ∣G.	4 ^a	ING.	
PROGRAMA EDUCATIVO	1	•	2	<u> </u>	2	.°	4	l°	5°	•	5	i°	89)	1	1°	10	0°	8	3°	7	0	TOTAL
	Н	M	H	M	Н	M	Н	M	H	M	Н	M	Н	М	Н	M	Н	M	Н	М	Н	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	6	4	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	18
Mecatrónica Área Automatización	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Mantenimiento Área Industrial	4	0	5	1	24	0	1	1	1	1	3	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	50
Mecánica Industrial	0	0	0	0	15	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	22
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	9	0	4	1	16	0	5	1	7	1	1	0	2	0	5	0	0	0	12	1	3	0	68
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	3	5	6	10	2	3	2	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	8	3	3	4	29	3	8	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
TOTAL	27	7	18	12	95	14	16	13	16	9	5	0	3	1	14	0	0	1	19	1	3	0	274

ENERO – ABRIL 2011

En el siguiente cuadro se detalla el porcentaje de deserción por programa educativo.

% DE DESERCIÓN POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA INICIAL	MATRÍCULA FINAL	% DESERCIÓN
Procesos Industriales Área Manufactura	176	161	8.5
Mecatrónica Área Automatización	150	143	4.6
Mantenimiento Área Industrial	351	310	11.6
Mecánica Industrial	242	225	7
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	328	281	14.3
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	224	187	16.5
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	357	285	20.1
Ing. Tecnologías de Producción	72	69	4.1
Ing. Mantenimiento Industrial	78	69	11.5
Ing. Metal Mecánica	94	89	5.3
Ing. Mecatrónica	209	188	10
TOTAL	2281	2007	12

Deserción 2281 INICIAL FINAL

ENERO - ABRIL 2011

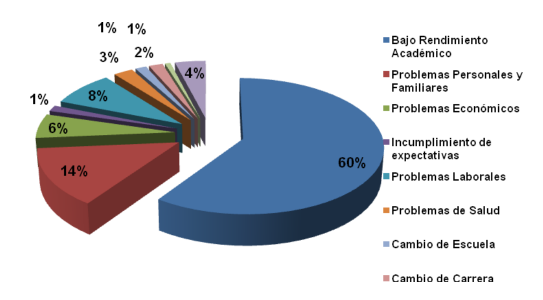
Causas de deserción

De las 274 bajas la mayor incidencia fue referente a Bajo Rendimiento Académico con un 59.49%.

CAUSAS DE DESERCIÓN

			P	ROGI	RAM	AS ED	UCA	TIVO	S			
CAUSAS				тѕι	J			IN	GEN	IIERÍA	S	TOTAL
	PI	MA	МІ	ME	МТ	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IM	
Bajo Rendimiento Académico	7	4	27	8	<mark>32</mark>	23	43	1	9	3	7	<mark>164</mark>
Problemas Personales y Familiares	4	0	8	0	2	1	19	0	0	0	4	38
Problemas Económicos	0	0	1	2	<mark>3</mark>	7	2	0	0	1	0	16
Incumplimiento de expectativas	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	4
Problemas Laborales	2	0	2	2	<mark>5</mark>	1	3	1	0	1	6	23
Problemas de Salud	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	7
Cambio de Escuela	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4
Cambio de Carrera	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	5
Cambio de Ciudad	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Otras	0	2	1	0	3	2	0	0	0	0	3	11
TOTAL	15	7	41	17	<mark>47</mark>	37	72	3	9	5	21	274

^{*}Otras= Dejó de asistir, Papelería incompleta, No se presentó a clases.



ENERO – ABRIL 2011

a.3 Índice de Reprobación

Calificaciones

En las siguientes tablas, se presentan los resultados del Rendimiento Académico obtenido durante el periodo a través de las tasas de Reprobación y Aprovechamiento.

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	%
Procesos Industriales Área Manufactura	6.14
Mecatrónica Área Automatización	6.16
Mantenimiento Área Industrial	8.24
Mecánica Industrial	6.30
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	11.41
Administración Área Administración y Evaluación de	7.98
Proyectos	7.90
Tecnologías de la Información y Comunicación Área	13.26
Redes y Telecomunicaciones	13.20
Ing. Tecnologías de Producción	8.47
Ing. Mantenimiento Industrial	13.36
Ing. Metal Mecánica	6.45
Ing. Mecatrónica	10.26
GENERAL	8.91

APROVECHAMIENTO ACADÉMICO

PROGRAMA EDUCATIVO	PROMEDIO
Procesos Industriales Área Manufactura	82.25
Mecatrónica Área Automatización	81.31
Mantenimiento Área Industrial	80.52
Mecánica Industrial	79
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	82.25
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	84.84
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	81.54
Ing. Tecnologías de Producción	84.75
Ing. Mantenimiento Industrial	81.25
Ing. Metal Mecánica	86.24
Ing. Mecatrónica	84.37
PROMEDIO GENERAL	82.57

ENERO - ABRIL 2011

a.4 Egresados

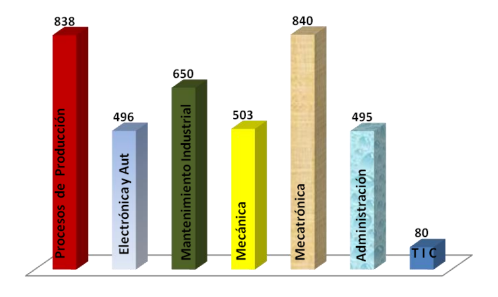
Egresados por Generación

Al concluir el cuatrimestre se cuenta con el egreso de quince generaciones, dando un total de 3,902 egresados a la fecha.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6ª	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	13ª	14 ^a	15ª
Procesos de Producción	45	29	45	22	104	41	101	87	99	94	74	45	34	18	-
Electrónica y Automatización	16	16	29	32	41	21	61	57	49	37	46	35	32	24	-
Mantenimiento Industrial	30	-	23	1	57	14	56	50	65	64	48	63	72	70	38
Mecánica	10	18	17	-	35	-	38	41	49	57	66	67	57	48	-
Mecatrónica	-	-	-	-	-	-	45	72	164	135	118	87	77	96	46
Administración y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	95	87	117	104	27
Tecnología de la Información y Comunicación	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	56	24
TOTAL	101	63	114	54	237	76	301	307	426	452	447	384	389	416	135

La 15ª generación incluye las "a" y "b" que egresaron en diciembre y abril respectivamente



Egresados de Ingeniería

En este cuatrimestre egresa la Primera generación de Ingenieros, registrando un total de 152.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	1 ^a
Ingeniería Tecnologías de la Producción	35
Ingeniería Mantenimiento Industrial	35
Ingeniería Metal Mecánica	32
Ingeniería en Mecatrónica	50
TOTAL	152

Titulación

Al mes de Abril se cuenta con 3552 titulados en las 7 especialidades.

TASA DE TITULACIÓN

GENERACION	EGRESADOS	TITULADOS	TASA
Primera	101	87	86%
Segunda	63	45	71%
Tercera	114	96	84%
Cuarta	54	41	76%
Quinta	237	199	83%
Sexta	76	56	72%
Séptima	301	274	91%
Octava	307	285	92%
Novena	426	335	78%
Décima	452	363	80%
Onceava	447	447	100%
Doceava	384	384	100%
Treceava	389	389	100%
Catorceava	416	416	100%
Quinceava "a" y "b"	135	135	100%
TOTAL	3902	3552	91%

ENERO – ABRIL 2011

a.5 Docentes

La plantilla de profesores está compuesta por 171 en total, de los cuales 121 son Profesores de Asignatura (P.A), 50 Profesores de Tiempo Completo (P.T.C).

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	CATE	GORÍA
PROGRAMIA EDUCATIVO	P.T.C.	P.A.
Procesos Industriales Área Manufactura	5	14
Mecatrónica Área Automatización	3	7
Mantenimiento Área Industrial	9	18
Mecánica Industrial	7	20
Mecatrónica Área Sistemas de	12	23
Manufactura Flexible		
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	6	16
Tecnologías de la Información y		
Comunicación Área Redes y	8	23
Telecomunicaciones		
TOTAL	50	121

AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL Y DOCENTE DEL PERSONAL DOCENTE

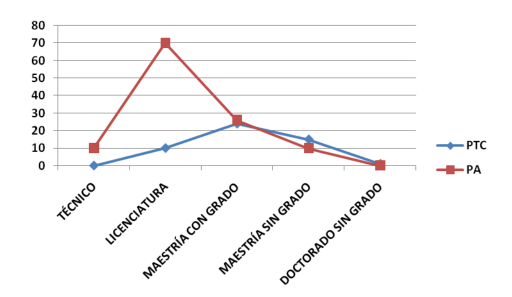
AÑOS	LAE	BORAL	DOCENTE		
ANOS	P.T.C.	P.A.	P.T.C.	P.A.	
0-1	5	25	5	36	
2-3	8	20	6	24	
4-7	17	34	12	24	
8-11	12	19	23	18	
12-15	1	13	1	8	
16-22	6	7	2	4	
MÁS DE 22	1	3	1	7	
TOTAL	50	121	50	121	

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

ENERO – ABRIL 2011

NIVEL DE ESTUDIOS DEL PERSONAL DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROFESOR DE ASIGNATURA
TÉCNICO	0	10
LICENCIATURA	10	70
MAESTRÍA CON GRADO	24	26
MAESTRÍA SIN GRADO	15	10
DOCTORADO SIN GRADO	1	0
TOTAL	50	116



Mejoramiento del personal académico

En este cuatrimestre se registraron 3 cursos para el personal docente con un total de 218 horas como se describe en la siguiente tabla.

CURSOS

NOMBRE DEL CURSO	No. DE ASISTENTES	HORAS
HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS PARA LA FORMACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES	28 (PTC)	120
MÓDULO PRESENCIAL DE LA CERTIFICACIÓN DE PROFESORES	1(PTC)	90
ETAP 101 DISEÑO, ANÁLISIS Y OPERACIÓN DE SIST. ELÉCTRICOS DE POTENCIA	1(PTC)	8
TOTAL	30	218

P.T.C. = Profesor de Tiempo Completo

PERSONAL DOCENTE REALIZANDO ESTUDIOS DE POSGRADO

NOMBRE	MAESTRÍA	APOYO
Ing. Misael Zavala Silva	Maestría Industrial Mecánica	U.T.T.
Ing. Jaime Loera Díaz	Maestría Industrial Mecánica	U.T.T.
Ing. Benjamín Alejandro Varela Seáñez	Maestría en Ciencias con Especialidad opción Sistemas de Calidad y Productividad	PROMEP
Ing. Eduardo Salazar Valle	Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica opción Sistemas Electrónicos	PROMEP
Ing. Ana Lilia Hernández Viesca	Maestría en Tecnologías de la Información	U.T.T.
Ing. Antonio Garay Espinoza	Maestría en Tecnologías de la Información	-

- Recursos propios de la persona

ENERO - ABRIL 2011

a.6 Biblioteca

En este punto, durante el periodo reportado se alcanzó una relación de 3 libros por alumno. A continuación se presentan unas tablas, en donde se detalla el total de ejemplares por alumno y carrera, así como su distribución por área del conocimiento.

DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR PROGRAMA EDUCATIVO

ACERVO	TP	MA	MI	ME	МТ	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	OTROS	TOTAL
Libros	2204	1018	913	1324	244	576	81	22	19	16	13	581	7011
Títulos	1138	451	412	609	160	359	21	14	11	9	5	481	3670
Ejemplares por títulos	1.94	2.26	2.22	2.17	1.53	1.60	3.86	1.57	1.73	1.78	2.60	1.21	1.91
Total de Alumnos	176	150	351	242	328	224	357	72	78	94	209	0	2281
Libros por Alumnos	12.52	6.79	2.60	5.47	0.74	2.57	0.23	0.31	0.24	0.17	0.06		3

ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	TP	MA	MI	ME	МТ	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	OTROS	TOTAL
Ciencias Básicas	323	93	102	156	36	23	4	2	0	2	1	108	850
Conocimientos Técnicos	479	277	191	256	85	266	8	10	9	6	3	97	1687
Lenguajes y Métodos	186	63	76	119	25	31	7	2	2	1	1	179	692
Formación Sociocultural	150	18	43	78	14	39	2	0	0	0	0	97	441
TOTAL	1138	451	412	609	160	359	21	14	11	9	5	481	3670

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	7	1580	1587
Conocimientos Técnicos	22	3412	3434
Lenguajes y Métodos	2	1186	1188
Formación Sociocultural	0	802	802
TOTAL	31	6980	7011

ENERO – ABRIL 2011

En este periodo escolar se encontraron a disposición de los alumnos 279 videos de opción general, de los cuales 226 son de disco compacto y 4 cursos en cd's y los restantes son videos en formato VHS. Al finalizar el mismo cuatrimestre se realizaron 1284 préstamos a domicilio de libros y 33 de videos.

MES	PRÉSTAMOS DE LIBROS A DOMICILIO	PRÉSTAMOS DE VIDEOS A DOMICILIO
Enero	423	9
Febrero	376	11
Marzo	410	13
Abril	75	0
TOTAL	1284	33

a.7 Becas

Becas otorgadas a estudiantes

Con la finalidad de brindar una mejor cobertura con equidad a los estudiantes de la Universidad, a través del departamento de Servicios Estudiantiles, la Universidad otorgó 822 becas, de las cuales fueron 463 Académicas, 25 Alimenticias y 334 de PRONABES. En total se otorgaron Becas al 36% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

% DE BECAS OTORGADAS

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%
Procesos Industriales Área Manufactura	176	74	42
Mecatrónica Área Automatización	150	48	32
Mantenimiento Área Industrial	351	101	29
Mecánica Industrial	242	82	34
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	328	116	35
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	224	123	55
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	357	129	36
Ing. Tecnologías de Producción	72	25	35
Ing. Mantenimiento Industrial	78	39	50
Ing. Metal Mecánica	94	32	34
Ing. Mecatrónica	209	53	25
TOTAL	2281	822	36

ENERO - ABRIL 2011

BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	ACADÉMICAS	ALIMENTICIAS	PRONABES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	42	3	29	74
Mecatrónica Área Automatización	23	3	22	48
Mantenimiento Área Industrial	46	4	51	101
Mecánica Industrial	45	3	34	82
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	72	4	40	116
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	59	3	61	123
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	74	5	50	129
Ing. Tecnologías de Producción	18	0	7	25
Ing. Mantenimiento Industrial	24	0	15	39
Ing. Metal Mecánica	24	0	8	32
Ing. Mecatrónica	36	0	17	53
TOTAL	463	25	334	822

Transporte

En el uso de transporte en el turno matutino se destinaron 7 rutas dentro de la zona urbana de la ciudad de Torreón, brindando el servicio aproximadamente a 646 alumnos diariamente. En el turno nocturno el servicio de transporte se proporciona 2 rutas para 55 jóvenes diariamente, una para el rumbo a la ciudad de Lerdo y otra en esta ciudad por el Blvd. Revolución.

Adicionalmente se cuenta con 8 rutas más para los alumnos procedentes de Gómez Palacio Dgo, Lerdo Dgo, Francisco I. Madero, San Pedro de las Colonias y Matamoros Coah, atendiéndose con este servicio alrededor de 324 alumnos diarios.

ENERO – ABRIL 2011

a.8 Tutorías y Asesorías Académicas

El programa de Tutorías que ofrece la Universidad es para apoyo a los alumnos en los aspectos relacionados con su desarrollo académico y personal, se continúa este proyecto con el apoyo del Personal Académico de cada uno de los P.E. que facilita su tránsito por la Universidad desde su ingreso hasta su egreso.

Así mismo, se continúa con el Programa de Asesorías Académicas, impartidas por los docentes de los diferentes programas educativos, como medida para disminuir la deserción, principalmente lo que concierne al bajo rendimiento académico.

ASESORÍAS ACADÉMICAS

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS	ALUMNOS ATENDIDOS
Procesos Industriales Área Manufactura	47	169
Mantenimiento Área Industrial	92	300
Mecánica Industrial	34	146
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	32	884
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	77	156
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	89	504
TOTAL	371	2159



ENERO – ABRIL 2011

a.9 Asesoría Psicopedagógica

La Universidad brindó apoyo psicopedagógico por medio del Departamento de Servicios Estudiantiles a los estudiantes que se canalizaron por parte de los tutores de grupo de cada Programa Educativo. En la tabla siguiente se presenta la atención brindada a los alumnos.

APOYO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

PROGRAMA EDUCATIVO	TES PSICOMÉ		ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS		
	ALUMNOS	HORAS	ALUMNOS	HORAS	
Procesos Industriales Área Manufactura	0	0	2	3	
Mecatrónica Área Automatización	0	0	2	2	
Mantenimiento Área Industrial	0	0	6	8	
Mecánica Industrial	0	0	1	2	
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	1	2	3	7	
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	2	7	
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecs.	0	0	10	33	
TOTAL	1	2	26	62	

Comisiones académicas

PERSONA	COMISIONADA	LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE	LUGAR FECHA		OBJETIVO
Ing. Jesús Gerardo Serrano	Mecatrónica	Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de Guadalajara	24 de Febrero del 2011	Reunión de Directores de la carrera, creación de la primera comisión para el congreso nacional de Mecatrònica, Programa de festejos XX Aniversario de las UT's, Concursos de Robòtica VEX-CGUT, Plan de trabajo anual.
Ing. Jorge Juárez Ibarra	Administración y Evaluación de Proyectos	UT Puebla	27 y 28 de Enero 2011	Reunión de Directores de AEP
Ing. Martín Hernández Vélez	Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	León, Gto.	Del 29 de Marzo al 02 de Abril de 2011	Reunión de Trabajo con el Comité de Directores de Carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación

ENERO – ABRIL 2011

a.10 Talleres y laboratorios: uso y tasas de utilización

4,561 horas se utilizaron los laboratorios para clases y prácticas en un horario normal, 312 horas en extra-clase.

UTILIZACIÓN DE LABORATORIOS Y TALLERES EN HORAS TOTALES EN LA MODALIDAD T.S.U.

	PROGRAMAS EDUCATIVOS											
LABORATORIO Y/O TALLER	Procesos Industriales Área Manufactura	Mecatrói Automa	nica Área tización		miento Área dustrial	Meca Indu		Siste Manu	onica Área mas de Ifactura exible	Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	Inform Comunicació	yías de la ación y n Área Redes unicaciones
	H.N.	H.N.	H.E.	H.N.	H.E.	H.N.	H.E.	H.N.	H.E.	H.N.	H.N.	H.E
Cam	0	0	0	0	0	18	0	360	62	0	0	0
Electrónica Básica	0	351	18	18	31	0	0	252	46	0	144	27
Electrónica de Potencia	0	130	0	464	52	190	8	158	42	0	0	0
CAD	113	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidráulica y Neumática	54	0	0	56	0	4	0	430	0	0	0	0
Idiomas	65	44	0	84	0	102	0	117	0	83	111	0
Soldadura	0	0	0	48	0	24	0	126	0	0	0	0
Máquinas y Herramientas	0	18	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0
Química	27	0	0	46	0	0	0	3	0	5	0	0
Termodinámica	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Gestión de la Producción	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0
Robótica y Microcontroladores	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	0
Metrología	0	15	4	25	0	16	0	13	22	0	0	0
Pruebas Físicas	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
Estudio de Trabajo	58	0	0	141	0	33	0	0	0	0	0	0
TOTAL	317	558	22	930	83	448	8	1965	172	88	255	27

H.N.= Horario Normal

H.E.= Horario Extraclase

ENERO - ABRIL 2011

Los alumnos de Ingeniería utilizaron 814 horas los laboratorios para clases y prácticas en un horario normal, 10 horas en extra-clase.

UTILIZACIÓN DE LABORATORIOS Y TALLERES EN HORAS TOTALES EN LA MODALIDAD DE INGENIERÍAS

LABORATORIO	PROGRAMAS EDUCATIVOS			
Y/O TALLER	Ingeniería en Mecatrónica			
	H.N.	H.E		
Electrónica Básica	90	10		
Electrónica de Potencia	128	0		
Gestión de la Producción	144	0		
Robótica y Microcontroladores	452	0		
TOTAL	814	10		

H.N.= Horario Normal

H.E.= Horario Extraclase

En el mes de Abril se usa el laboratorio de Electrónica Básica para un curso con la empresa John Deere por 30 horas.



Utilización de Equipo de Cómputo

Al iniciar este cuatrimestre, se cuenta con 7 centros de cómputo.

USO DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS CLASE	HORAS EXTRA CLASE
Procesos Industriales Área Manufactura	156	0
Mecatrónica Área Automatización	540	0
Mantenimiento Área Industrial	320	0
Mecánica Industrial	156	0
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	435	0
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	177	0
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	422	194
Ing. Tecnologías de Producción	135	0
Ing. Mantenimiento Industrial	125	0
Ing. Metal Mecánica	135	0
Ing. Mecatrónica	135	0
TOTAL	2736	194

El Centro de Cómputo ubicado en Biblioteca, es destinado para uso de extraclase.

EQUIPO DISTRIBUIDO POR ÁREA

EQUIPO DISPONIBLE EN DOCENCIA	ADMÓN. Y APOYO	TOTAL
389	144	533

PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS / COMPUTADORA
389	2281	6

b) ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

b.1 Prensa y Difusión Institucional

El Departamento de Prensa y Difusión se encarga de realizar la promoción de la UTT por diferentes medios de comunicación, así como también informar al interior de la institución:

DIFUSIÓN	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
FOLLETOS INFORMATIVOS	0	5000	0	0
VOLANTES	100	5000	2000	0
TARJETAS INFORMATIVAS (PROGRAMAS EDUCATIVOS)	0	5000	500	0
TOTAL	100	15000	2500	0

PROMOCIÓN DE LA UNIVERSIDAD

EXPO VOCACIONAL	PERSONAS ATENDIDAS
EXPORIENTA 2011	3,000
FERIA VOCACIONAL LUIS AGUIRRE BENAVIDES	300
FERIA VOCACIONAL C.B.T.A. 1 (LA PARTIDA)	250
FERIA VOCACIONAL LUZAC	100
FERIA VOCACIONAL 127	1000
FERIA VOCACIONAL FCO. I. MADERO	700
FERIA VOCACIONAL PVC	400
FERIA VOCAIONAL CETIS 88	300
FERIA VOCACIONAL CBTIS 159	300
TOTAL	6,350

Visitas guiadas

Se llevaron a cabo visitas guiadas a la Universidad por parte del Colegio Américo Vespucio en la que participaron 46 alumnos y del CBTA 217 asistieron 28 alumnos.





Taller para orientadores vocacionales

El día 4 de marzo se realizó como cada año, el Taller de orientadores vocacionales, cuyo objetivo es trabajar de manera conjunta con las Instituciones de Educación Media Superior, en esta ocasión se contó con la presencia de 27 orientadores de las instituciones invitadas.





Puertas Abiertas

El evento "Puertas Abiertas 2011" se realizó los días 24 y 25 de marzo y visitaron las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón 1517 alumnos de las diferentes Instituciones de Educación Media Superior.





b.2 Actividades Culturales

Para los alumnos de la UTT, el día 31 de enero se proyectó la película francesa "La Clase" en el auditorio del edificio de Vinculación, asistiendo 220 alumnos, evento organizado por la Coordinación de Cultura de esta institución tanto para los alumnos del turno diurno como el vespertino.





Acto cívico

El día 24 de febrero a las 9:30 a.m. se llevó a cabo el acto cívico, para conmemorar el día de la bandera, evento en el cual se contó con la participación de la escolta y banda de guerra de la Secundaria Técnica No. 1 y la comunidad universitaria de la Universidad Tecnológica de Torreón.





Taller de apreciación cinematográfico

Dentro de las actividades de este taller, se proyectó la película "Sólo los niños van al cielo", el día 15 de marzo en el auditorio del edificio de vinculación, con la participación de 220 alumnos.





Muestra de talleres culturales

El día 25 de marzo a las 18:30 hrs., se llevó a cabo una muestra cultural, con los diferentes grupos con que cuenta la Universidad, evento realizado para los alumnos del turno vespertino – nocturno, al cual asistieron 200 personas.





Ceremonia de Graduación

La Ceremonia de Graduación para la XV "A" Generación, se llevó a cabo el día 17 de marzo a las 17:00 hrs. en el auditorio del edificio de Vinculación, contando con 82 egresados de Técnicos Superiores Universitarios.





b.3 Actividades Deportivas

XV Encuentro Nacional Deportivo y Cultural UT's

Del 14 al 17 de abril se llevó a cabo el XV Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas, en la ciudad de Hermosillo, Sonora, en el cual el equipo de Tae Kwon Do Varonil retiene su campeonato de 5 años como primer lugar, Tae Kwon Do Femenil Obtiene el Subcampeonato, además, el equipo de Fútbol Uruguayo Femenil también obtiene el Subcampeonato.





Torneo INTRA UTT 2010 - 2011

El día 11 de Abril se llevó a cabo la Final del Torneo INTRA UTT 2010-2011, quedando Campeón el equipo de Los Tupu de la carrera de Mecatrónica y en segundo Lugar Los Chacales de la carrera de Mantenimiento Industrial.



b.4 Servicio Médico

El departamento de Servicio Médico brinda atención a toda la comunidad universitaria y en este cuatrimestre otorgó los servicios a las siguientes áreas:

PERSONAS ATENDIDAS POR EL SERVICIO MÉDICO

DEPARTAMENTOS Y / O PROGRAMA EDUCATIVO	ATENDIDOS
Procesos Industriales Área Manufactura	74
Mecatrónica Área Automatización	12
Mantenimiento Área Industrial	61
Mecánica Industrial	38
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	155
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	92
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	83
Personal Administrativo	174
Personal Docente	59
Otros	37
TOTAL	785

Donación de sangre

Se contó con una plática dirigida a los alumnos de la UTT, para resaltar la importancia de donar sangre, fue impartida por el Sr. Juan Eliseo Ortegón Guerrero de la Cruz Roja Mexicana. Así mismo se llevó a cabo la donación contando con la aportación de 30 voluntarios.

CAMPAÑAS DE SALUD

CAMPAÑA	INSTITUCIÓN DE SALUD	No. PARTICIPANTES
VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA	ISSSTE TORREÓN	288

EVENTOS ORGANIZADOS POR LA UNIVERSIDAD

Como parte de la integración familiar, se llevó a cabo el día 18 de abril, el evento "Trabajando con tus hijos", en el cual los hijos del personal de la universidad, conviven en el lugar de trabajo con sus padres, además de participar en actividades conjuntas.











c) ASUNTOS DE VINCULACIÓN

A los alumnos próximos a realizar su periodo de estadías, se les imparte una serie de conferencias en relación a su ejercicio profesional, en esta ocasión, éstos fueron los temas que se presentaron:

CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
GUÍA DE ESTADÍA	LIC. HERNÁN CEPEDA ING. RUTH AIDEE CORTÉS
GUÍA DE ESTADÍA	LIC. HERNÁN CEPEDA ING. RUTH AIDEE CORTÉS
CONFIANZA DESAFÍO PARA SER MEJORES	LIC. LUIS REY DELGADO
TECNOLOGÍA BPN Y VOZ SOBRE IP	ING. DANIEL BECERRIL
COMO ESTRUCTURAR UN CURRÍCULUM	ING. EDEL MARTINEZ PINTO EX UTT
COMO SER EL CANDIDATO IDEAL	LIC. GABRIELA MÉNDEZ BLANCO



c.1 Visitas, prácticas y estadías

Para reafirmar el conocimiento teórico y como parte de su carga curricular, los alumnos realizan visitan a las empresas de la región. A continuación se detallan de acuerdo a las efectuadas por cada programa educativo.

VISITAS EFECTUADAS

PROGRAMA EDUCATIVO	VISITAS
Procesos Industriales	9
Mantenimiento Área Industrial	5
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	5
Administración y Evaluación de Proyectos	4
Tecnologías de la Información y Comunicación	1
TOTAL	24

En este cuatrimestre se llevó el periodo de estadía para alumnos de TSU y de Ingeniería de algunos programas educativos, a continuación se enlista el número de los alumnos que iniciaron la estadía de acuerdo a su área de especialidad en 54 empresas de la Comarca Lagunera.

ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	TSU	INGENIERÍA
Mantenimiento Área Industrial	16	44
Mecatrónica	31	55
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	15	0
Metal Mecánica	0	33
Tecnologías de la Producción	0	36
TOTAL	62	168

c.2 Seguimiento y colocación de egresados

Se les dio seguimiento a los 887 egresados de las últimas 3 generaciones, 246 trabajan, 25 trabajan y estudian, dando como resultado el 30% colocados en el mercado laboral, el 37% estudian la licenciatura o especialidad y el 28% se encuentra sin empleo. Y el 5% no se localizó para darles el seguimiento de egresados.

SEGUIMIENTO DE EGRESADOS DE LAS 3 ÚLTIMAS GENERACIONES

PROGRAMA EDUCATIVO		13ABC GENERACION		14 ABC GENERACION			15 A GENERACION								
		S.T.	E.T.	E.S.T	S.L.	T.	S.T.	E.T.	E.S.T.	S.L	T.	S.T.	E.T.	E.S.T.	S.L
Procesos de Producción	16	7	2	8	1	4	3	2	9	0	0	0	0	0	0
Electrónica y Automatización	16	6	1	8	1	3	8	0	12	1	0	0	0	0	0
Mantenimiento Industrial	21	32	5	13	1	13	11	3	39	6	8	3	0	11	0
Mecánica	18	17	2	15	8	14	5	0	27	1	0	0	0	0	0
Mecatrónica	31	19	4	14	6	28	26	3	31	7	0	4	0	14	0
Administración y Evaluación de Proyectos	35	43	3	32	4	24	38	0	39	3	1	4	0	13	0
Tecnologías de la Información y Comunicación	0	0	0	0	0	11	17	0	27	1	3	6	0	15	0
TOTAL	137	124	17	90	21	97	108	8	184	19	12	17	0	53	0
			389			·		416					82		

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

SL= Sin localizar

EGRESADOS COLOCADOS POR NIVEL ORGANIZACIONAL

NIVEL	13 ^a	14 ^a	15 ^a	TOTAL
Personal de Apoyo	150	98	11	259
Supervisor	4	2	1	7
Mandos Medios	0	0	0	0
Mandos Superiores	0	0	0	0
Negocio Propio	0	5	0	5
TOTAL	154	105	12	271

EGRESADOS COLOCADOS POR RAMA DE ACTIVIDAD

RAMA	13 ^a	14 ^a	15 ^a	TOTAL
Automotriz	17	15	12	44
Industria en General	120	80	0	200
Metal-Mecánica	17	9	0	26
Construcción	0	0	0	0
Servicio	0	1	0	1
TOTAL	154	105	12	271

c.3 Servicios Tecnológicos

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

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO, TALLER Y/O DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
MICROSOFT OFFICE BÁSICO (EXCEL BÁSICO Y POWER POINT) (6 GRUPOS)	JOHN DEERE	61	48
MICROSOFT OFFICE EXCEL AVANZADO) (4 GRUPOS)	JOHN DEERE	51	24
ELECTRICIDAD BÁSICA	JOHN DEERE	14	48
MACROS EXCEL	JOHN DEERE	8	16
GESTIÓN DE ALMACÉN	JOHN DEERE	6	6
WORD AVANZADO	JOHN DEERE	12	8
NEUMÁTICA BÁSICA	JOHN DEERE	14	48
DIPLOMADO DEL PEQUEÑO COMERCIO	GRUPO MODELO	22	60
TOTAL		188	258

Centro de Evaluación Acreditado

Se llevó a cabo un curso de capacitación y evaluación para certificar personas en una Norma Técnica de Competencia Laboral, por parte del Centro de Evaluación Acreditado de la Universidad.

ACTIVIDADES

Empresa y/o Institución	Cursos	Norma Técnica de Competencia Laboral	Participantes	Evaluaciones por Unidad	Competentes
CFE	1	Impartición de cursos de capacitación presenciales	7	7	7

c.4) Convenios

El día 25 de febrero en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón, se firmó el convenio de colaboración entre la Comunidad de Instituciones de Educación Superior de la Laguna (CIESLAG), Industrial Park's las Américas y el Municipio de Torreón, cuyo objetivo es fomentar el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación entre la comunidad en general.







d) ASUNTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

d.1 Planes y Programas

POA 2011

De acuerdo al planteamiento de los 117 indicadores del POA 2011, distribuidos entre todas las áreas que integran la Universidad, el primer avance cuatrimestral refleja un 20% de cumplimiento en relación a los mismos. Se incluirán para el siguiente cuatrimestre, algunas actividades que en su momento no fueron contempladas, pero que de acuerdo al avance presentado en el primer cuatrimestre, son necesarias para llegar a las metas y objetivos establecidos.

d.2 Sistema de Gestión de Calidad

En cumplimiento a lo establecido por la Casa Certificadora ABS Quality Evaluations, los días del 14 al 18 de febrero, se llevó a cabo la Auditoría de Recertificación de ISO 9001:2008, siendo la Auditor Líder Lic. Aimée Ávila Delgado la encargada de proceder a revisar los procesos: Académico y el de Educación Continua, obteniendo como resultado, el continuar manteniendo la certificación, por lo que fue expedido nuevamente el certificado con fecha de validez del 13 de marzo del 2011 al 10 de marzo del 2014.



e) ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Nota: La información que se presenta en los cuadros es del periodo cuatrimestral Enero – Abril 2011.

e.1 Recursos Humanos

En el cuatrimestre se contó con una plantilla de 288 colaboradores, de los cuales el 60% canaliza su tarea en la docencia.

PLANTILLA DE PERSONAL

PUESTO	ENERO	FEB.	MAR.	ABR.
Rector	1	1	1	1
Directores de Área	10	10	10	10
Subdirector	1	1	1	1
Jefes de Departamento	13	13	13	13
Coordinadores	5	4	5	5
Jefes de Oficina	10	10	10	10
Ingeniero en Sistemas	1	1	1	1
Analistas	10	10	10	10
Técnicos	6	6	6	6
Personal de Apoyo	16	17	17	17
Chofer	2	2	2	2
Enfermera	1	1	1	1
Personal de Mantenimiento	4	4	4	4
Asistente de Mantenimiento	4	4	4	4
Profesores de Tiempo Completo	50	50	50	49
Profesores de Asignatura	121	120	120	120
Auxiliares de Laboratorio	33	34	34	34
TOTAL	288	288	289	288

Académico y de apoyo

La plantilla se encuentra distribuida de acuerdo a la tabla siguiente, se incluyen en docencia a los profesores de asignatura.

DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTILLA

DOCENCIA	MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES	ADMINISTRATIVO Y DE APOYO	AUXILIAR DE LABORATORIO	TOTAL
171	25	59	33	288

Capacitación del personal administrativo

Dentro de la capacitación en este cuatrimestre, se impartió de la siguiente manera.

CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

CURSO	DIRIGIDO A:	HORAS
HERRAMIENTAS METDOLÓGICAS PARA LA EDUCACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS	JEFE DE DPTO. DE SERV. ESTUDIANTILES	120
DIPLOMADO EN VIDEO Y EDICIÓN	JEFE DE DPTO DE PRENSA Y JEDFE DE OFICINA	72
INTEGRACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO	PERSONAL DE DPTO. DE MANTTO E INSTLACIONES (10)	10

Cambios de personal y sus causas

CAMBIOS Y CAUSAS

NOMBRE	PUESTO ANTERIOR	PUESTO ACTUAL	CAUSAS
DE LA ROSA MORALES SAMANTHA	SECRETARIA DIRECCIÓN	TÉCNICO CONTABILIDAD	PROMOCIÓN
ZEYDA IBARRA RAIGOSA	JEFE OFICINA PROG Y PRESUPUESTO	JEFE OFICINA CONTABILIDAD	CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN
SANDRA LOERA HERNÁDEZ	ANALISTA REC. MAT.	ANALISTA REC. HUM	CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN
PATRICIA MOTA GARCÍA	COORDINADOR CEA	COORDINADOR SEGUIMIENTO EGRESADOS	CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN

BAJAS Y SUS CAUSAS

NOMBRE	PUESTO	CAUSA
CHÁVEZ RANGEL NEREYDA	SECRETARIA DEPTO.	RENUNCIA
AGUILAR CALDERA MARCOS	P.T.C.	RENUNCIA
ELÍAS LOZANO ANA LUISA	COORDINADOR	RESCISIÓN
FERNANDO CASTAÑEDA MUÑOZ	P.T.C.	RENUNCIA

e.2 Costos de personal

COSTOS DE PERSONAL

DESCRIPCION	CANTIDAD
PERSONAL DE CARÁCTER PERMANENTE	8,511,811.47
PERSONAL DE CARÁCTER TRANSITORIO	19,685.00
REMUNERACIONES ADICIONALES Y ESPECIALES	944,423.35
SEGURIDAD SOCIAL	1,239,124.94
OTRAS PRESTASIONES SOCIALES Y ECONÓMICAS	446,745.84
TOTAL	11,161,790.60

e.3 Egresos del Capítulo 1000

EGRESOS DEL CAPÍTULO 1000

ÁREA	TOTAL
Docencia	5,720,656.19
Vinculación	466,745.50
Administración	4,360,956.85
Difusión	613,432.06
TOTAL	11,161,790.60

El costo por alumno en el presente cuatrimestre es de \$5,425.64

COSTO POR A	LUMNO
CAPÍTULO 1000	4,893.38
CAPÍTULO 2000	129.54
CAPÍTULO 3000	402.72
TOTAL	5,425.64

Análisis de desviaciones del presupuesto.

PRESUPUESTO REAL CONTRA ASIGNADO

CAPÍTULO	ASIGNADO	RADICADO	DIFERENCIA
1000	9,158,757.00	14,060,710.00	(4,901,953.00)
2000	321,282.00	75,896.00	245,386.00
3000	749,658.00	177,091.00	572,567.00
TOTAL	10,229,697.00	14,313,697.00	(4,084,000.00)

ANÁLISIS DE DESVIACIÓN DEL PRESUPUESTO REAL

CAPÍTULO	RADICADO	EJERCIDO	DIFERENCIA
1000	14,060,710.00	11,161,790.60	2,898,919.40
2000	75,896.00	295,473.02	(219,577.02)
3000	177,091.00	918,603.57	(741,512.57)
TOTAL	14,313,697.00	12,386,837.19	1,926,859.81

INGRESOS PROPIOS

INGRESOS	CAPTADOS ENERO – ABRIL 2011
Ingresos Generados por la Institución	4,593,430.19
Intereses	150,217.98
TOTAL	4,743,648.17

CAPÍTULO 1000

En lo referente a este capítulo se cuenta con una plantilla contratada de 288 colaboradores de los cuales 84 son administrativos, 50 profesores de tiempo completo, 121 profesores de asignatura y 33 auxiliares de laboratorio, a la fecha se realizan las aportaciones correspondientes al ISSSTE, FOVISSSTE, SAR así como el pago de impuestos correspondientes y las provisiones para el pago de Aguinaldo y Prima Vacacional.

CAPÍTULO 2000

El gasto en este capítulo comprende entre otros a los materiales y útiles de oficina para todos los departamentos de la Universidad, se compraron medicinas y productos farmacéuticos para el departamento de servicio médico, así como los materiales para la limpieza. Los combustibles correspondientes a los vehículos oficiales de la Universidad, se adquirió el material para las prácticas de laboratorios, y material requerido para la impartición de clases, refacciones y material necesario para el mantenimiento de las instalaciones, cabe hacer mención que el gasto en este capítulo se incrementó debido al incremento en la matrícula.

CAPÍTULO 3000

En este capítulo se encuentran los servicios principales contratados en la Universidad, como limpieza y vigilancia, pago de luz, teléfono, propaganda e imagen institucional; se cubrieron las erogaciones correspondientes a las comisiones del personal los cuales asistieron a reuniones de academia, reuniones de cuerpos académicos, congresos nacionales de los programas educativos, encuentros de tutoría, seguimiento de egresados, Convención internacional de la Asociación Mexicana de Maestros de Ingles, Reunión Coordinación de Infraestructura. y atender reuniones de la CGUT por parte del área académica de la Universidad, además de la capacitación para nuestros colaboradores.

e.4 Recursos Materiales

Durante este periodo se llevaron a cabo 4 licitaciones las cuales se enlistan a continuación:

LICITACIONES

TIPO	CONCEPTO	SERVICIO
Pública	Estatal	Servicio Integral de Limpieza
Pública	Estatal	Servicio de Vigilancia
Pública	Estatal	Servicio de Transporte de Alumnos
Pública	Estatal	Servicio de Transporte Alumnos (2ª Licitación)

e.5 Infraestructura y capacidad Instalada

La Universidad cuenta con una infraestructura física compuesta por:

- 3 Edificios de Docencia
- ❖ 3 Talleres de 7 Ejes
- Edificio de Vinculación
- Edificio de Rectoría
- Edificio de Biblioteca
- Edificio de Cafetería
- Gimnasio

e.6 Origen y aplicación de los recursos

ORIGEN Y APLICACION DE RECURSOS		
CONCEPTO	Al 30/Abr/2011	Al 30/Abr/2010
RESULTADO DEL EJERCICIO	(1,742,076.06)	7,577,356.17
PROVISIONES	(406,785.16)	(123,629.63)
Aumento o Disminución en :		
ALMACEN DE MATERIALES Y SUMINISTROS DE CONSUMO	278,027.85	
CUENTAS POR COBRAR	(165,437.40)	280.345.19
ANTICIPO A FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS	59,640.42	(115,356.65)
DEUDORES DIVERSOS	(14,400.87)	34,558.75
ANTICIPO A PROVEEDORES	(93,989.33)	(73,740.88)
SEGUROS	125,665.88	
SUBSIDIO AL EMPLEO	21,859.05	682.86
ACREEDORES DIVERSOS	39,958.92	(62,766.66)
PROVEEDORES	(471,579.82)	662,288.40
IMPUESTOS POR PAGAR (Nota 4)	(246,299.28)	1,563,974.89
REFRENDO DE RECURSOS	(256,041.61)	(1,061,906.48)
FONDO DE CONTINGENCIA	(98,983.44)	1,273,714.91
RECURSOS COMPROMETIDOS		(548,182.89)
RECURSOS COMPROMETIDOS 2009	(5,207,119.64) 2,391,299.07	6,872,045.65
RECURSO COMPROMETIDO 2010	2,391,299.07	
Recursos Generados por la Operación	(6,208,992.62)	16,026,405.09
MOBILIARIO DE AULAS	183,332.95	46,755.00
MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA EQUIPO DE LABORATORIO	3,249,539.17	428,013.50 (72,268.61)
EQUIPO DE TRANSPORTE		700 740 54
EQUIPO DE COMPUTO	983,995.91	702,742.51
EQUIPO DE TALLERES	-	
EQUIPO DE TALLERES MOBILIARIO Y EQUIPO DE SERVICIO		
TERRENOS		
EDIFICIOS	631,382.09	48,768.36
MAQUINARIA Y EQUIPO	10,349.95	7,797.00
EQUIPO DEPORTIVO	-	
EQUIPO DE SONIDO	-	
EQUIPO AGROPECUARIO		
EQUIPO DE TELECOMUNICACIONES	47,442.41	56,849.65
SISTEMA DE RIEGO MOBILIARIO DE BIBLIOTECA		
INOBILIANO DE BIBLIOTECA		
Recursos Aplicados en la Inversion	5,106,042.48	1,218,657.41
Section 14		
Aumento o Disminución en :		
Patrimonio	5,105,992.49	
Ajustes a Remanentes Sumas	11,090.80 5,117,083.29	(85,583.25 1,133,074.16
Incremento Neto de Efectivo	(6,197,951.81)	15,940,821.84
Efectivo:		
Al Principio del Periodo	30,433,094.52	14,492,272.68
Al Final del Periodo	24,235,142.71	30,433,094.52
Lan /		<i>y</i> //
711		
ING. INDALEÇÍO MÉDINA HERNANDEZ		ZERMEÑO CASAS

e.7 Estado de variaciones al patrimonio



Universidad Tecnológica de Torreón Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Coahuila

ESTADO DE VARIACIONES AL PATRIMONIO

Concepto	Patrimonio	Remanente del Ejercicio	Remanente Ej. Anteriores	Total
Saldos al 30 de Abril 2009	123,776,472	-	2,997,711	126,774,183
Aplicación del Remanente del Ejercicio				-
Aumento del Patrimonio	5,105,992			5,105,992
Remanente del Periodo		4,805,285		4,805,285
Ajustes a Remanentes de Ejercicios anteriores			11,090.80	11,091
Saldos al 30 de Abril de 2010	128,882,464	4,805,285	3,008,802	136,696,551

ING. INDALECIÓ MEDINA HERNANDEZ RECTOR

LIC. LAURA O. ZERMEÑO CASAS DIR. ADMON Y FINANZAS

e.8 Balance general



BALANCE GENERAL

Concepto	Al 30/Abr/2011	Al 30/Abr/2010	Variación
ACTIVO			
Circulante	1		
CAJA	3,999.96	3,989.96	10.00
BANCOS	6,388,995.86	1,207,319.21	5,181,676.65
INVERSIONES	17,842,146.89	29,221,785.35	(11,379,638.46)
ALMACEN DE MATERIALES Y SUMINISTROS DE	278,027.85		278,027.85
CUENTAS POR COBRAR	211,480.80	376,918.20	(165,437.40)
ANTICIPO A FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS	139,297.88	79,657.46	59,640.42
DEUDORES DIVERSOS	159,522.34	173,923.21	(14,400.87)
ANTICIPO A PROVEEDORES	141,349.10	235,338.43	(93,989.33)
DEPOSITOS EN GARANTIA	49,357.00	49,357.00	
SUBSIDIO AL EMPLEO	33,359.75	11,500.70	21,859.05
Total Activo Circulante	25,247,537.43	31,359,789.52	(6,112,252.09)
Fijo			
MOBILIARIO DE AULAS	2,986,800.97	2,803,468.02	183,332.95
MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA	5,908,171.45	5,908,171.45	
EQUIPO DE LABORATORIO	40,083,096.09	36,833,556.92	3,249,539.17
EQUIPO DE TRANSPORTE	1,698,113.00	1,698,113.00	
EQUIPO DE COMPUTO	10,861,494.80	9,877,498.89	983,995.91
EQUIPO DE BIBLIOTECA	53,700.40	53,700.40	
EQUIPO DE TALLERES	100,239.03	100,239.03	
MOBILIARIO Y EQUIPO DE SERVICIO	80,718.50	80,718.50	3
FERRENOS	347,342.38	347,342.38	
	63,366,782.99		631 202 00
EDIFICIOS		62,735,400.90	631,382.09
MAQUINARIA Y EQUIPO	1,104,336.67	1,093,986.72	10,349.95
EQUIPO DEPORTIVO	110,400.00	110,400.00	
EQUIPO DE SONIDO	330,085.47	330,085.47	
EQUIPO AGROPECUARIO	153,153.89	153,153.89	
EQUIPO DE TELECOMUNICACIONES	1,343,995.49	1,296,553.08	47,442.41
SISTEMA DE RIEGO	254,392.98	254,392.98	
MOBILIARIO DE BIBLIOTECA	99,685.97	99,685.97	-
Total Activo Fijo	128,882,510.08	123,776,467.60	5,106,042.48
Diferido			
Seguros	125,665.88		125,665.88
Activo Total	154,255,713.39	155,136,257.12	(880,543.73)
PASIVO			(444)
Circulante			
ACREEDORES DIVERSOS	237,428.05	197,469.13	39,958.92
PROVEEDORES	356,259.85	827,839.67	(471,579.82)
IMPUESTOS POR PAGAR	2,290,131.05	2,536,430.33	
			(246,299.28)
PROVISION DE AGUINALDO	538,619.58	652,839.92	(114,220.34)
PROVISION DE PRIMA VACACIONAL		292,564.82	(292,564.82)
REFRENDO DE RECURSOS	7,519,779.41	7,775,821.02	(256,041.61)
FONDO DE CONTINGENCIA	1,928,488.16	2,027,471.60	(98,983.44)
RECURSOS COMPROMETIDOS 2008	632,231.29	632,231.29	
RECURSOS COMPROMETIDOS 2009	1,664,926.01	6,872,045.65	(5,207,119.64)
RECURSO COMPROMETIDO 2010	2,391,299.07	2000	2,391,299.07
Total de Pasivo Circulante	17,559,162.47	21,814,713.43	(4,255,550.96)
Pasivo Total	17,559,162.47	21,814,713.43	(4,255,550.96)
PATRIMONIO		į .	
PATRIMONIO PATRIMONIO	128,882,464.20	123,776,471.71	5,105,992.49
REMANENTE DE EJERCICIOS ANTERIORES	3,008,802.02	2,997,711.22	11,090.80
RESULTADOS DEL EJERCICIO	4,805,284.70	6,547,360.76	(1,742,076.06)
Patrimonio Total	136,696,550.92	133,321,543.69	3,375,007.23
a 11 / A/1	2 4		
TOTAL PASIVOY CAPITAL	154,255,713.39	155,136,257.12	(880,543.73)
II N			2
ING. INDALECTO MEDINA HERNANDEZ	-	110 14114	
RECTOR			ERMEÑO CASAS Y FINANZAS
		()	

e.9 Estado de Resultados

ESTADO	DE RESU	LTAI	oos		
Concepto	01/Ene/2011 30/Abr/201		01/Ene/2010 30/Abr/201	al .0	Variación
NGRESOS	Período	%	Período	%	período
APÍTULO 1000	9.976.710.00	00.52	6,488,375.00	00.31	3,488,335.00
APÍTULO 2000	75,896.00	00.00			75,896.00
APÍTULO 3000	177,091.00 10,229,697.00	00.01	6,488,375.00	0.31	177,091.00 3.741.322.00
TOTAL	2012221027100	-5.53			
INGRESOS RECURSOS ESTATALES	4,084,000.00	00.21	11,394,000.00	00.54	(7,310,000.00)
CAPÍTULO 1000	4,084,000.00	0,21	11,394,000.00	0.54	(7,310,000.00)
OTROS INGRESOS RECURSOS ESTATALES	4,400.00	00.00			4,400.00
		- 1	- 1		
INGRESOS RECURSOS PROPIOS NSCRIPCIÓN	125,980.00	00.01	73,720.00	00.00	52,260.00
NSCRIPCION	3,401,292.75	00.18	1,860,540.00	00.00	1,540,752.75
TCHA	158,405.00	00.01	150,443.00	00.01	7,962.00
CONSTANCIAS CREDENCIAL	14,210.00 2,050.00	00.00	44,816.00 650.00	00.00	(30,606.00)
TITULACIÓN	48,610.00	00.00	65,235.00	00.00	(16,625.00)
EXAMEN EXTRAORDINARIO	80,140.00	00.00	73,200.00	00.00	6,940.00
MULTAS DE BIBLIOTECA	5.00 250.00	00.00	280.00 260.00	00.00	(275.00) (10.00)
DONACIÓN DE LIBROS DE EGRESADOS	6,600.00	00.00	5,400.00	00.00	1,200.00
BECAS ACADÉMICAS	19,520.00	00.00	200.0	00.00	19,520.00
EXAMEN GLOBAL PROYECTO ICEED			200.00 300.00	00.00	(200.00)
OTROS	22,385.54	00.00	3,500.00	00.00	18,885.54
EXAMEN EGETSU	4,100.00	00.00	7,700.00 450.00	00.00	(3,600.00)
TRÁMITE DE DERECHOS DE AUTOR COPIA DE EXPEDIENTE	90.00	00.00	180.00	00.00	(90.00)
ESTIMULO s/DECRETO 5/dic/2008	182,875.00	00.01	25,821.00	00.00	157,054.00
REGISTRO DE REINCORPORACION 5A	5,700.00	00.00	11,300.00 19,000.00	00.00	(5,600.00) (15,000.00)
INSCRIPCION 5A COLEGIATURA 5A	4,000.00 15,300.00	00.00	119,455.00	00.00	(104,155.00)
MULTA LABORATORIO		20000	ROMESTALLS WAS		
TORNEO INTRAMURAL RENTA DE LOCAL PARA CAFETERÍA	17,013.34	00.00	27,491.90	00.00	(10,478.56)
RENTA DE LOCAL PARA CAPETERIA RENTA DE LOCAL PARA COPIADORAS	11,551.35	00.00	14,966.40	00.00	(3,415.05)
SERVICIO DE COPIADO	2,842.00	00.00	443.573.00	00.03	2,842.00
EXTENSIÓN UNIVERSITARIA ARTÍCULOS PROMOCIONALES	246,226.00 54.00	00.01	412,672.00 1,054.00		(166,446.00)
VENTA DE ARTÍCULOS DE INFORMÁTICA	13,354.50	00.00	14,390.70	00.00	(1,036.20)
CAPACITACIÓN DEL C.E.A.			1,125.21	00.00	(1,125.21)
RENTA DE INSTALACIONES SERVICIOS PARA INCUBADORA DE EMPRESAS	74,500.00	00.00	54,159.85	00.00	20,340.15
CEA	7 1,500.00	50.00	.,		
REEBOLSO POR SINIESTRO	136,375.71	00.01	3 000 310 06	0.14	136,375.71 1,605,120,13
TOTAL INGRESOS RECURSOS PROPIOS PRODUCTOS FINANCIEROS	4,593,430,19	_0.24	2,988,310.06	0.14	1,605,120,13
CTA. 192018803	11,957.57	00.00	35,609.41		(23,651.84)
CTA. 192018781	6,728.89	00.00	134,320.52 27,134.70		(127,591.63) 45,236.41
CTA. 192019095 CTA. 192022886	72,371.11 19,970.65	00.00	17,420.94		2,549.71
CTA. 192026466	13,963.73	00.00	9,298.24		4,665.49
CTA, 192021944 CTA, 603467138			46,886.96 624.37		(46,886.96)
CTA. 0638591361	25,226.03		37,082.77		(11,856.74)
TOTAL PRODUCTOS FINANCIEROS	150,217.98	0.01	308,377.91	0.01	(158,159,93
TOTAL DE INGRESOS	19,061,745,17	001.00	21,179,062.97	001.00	-02.117,317.80

EGRESOS EGRESOS POR RECURSOS FEDERALES					
CAPITULO 1000	6,921,305.40	00.49			4,016,829.31
CAPITULO 2000	260,701.08	00.02	146,970.99		113,730.09 (147,630.11
CAPITULO 3000 CAPITULO 5000	910,457.25	00.06	1,058,087.36 18,318.34		(147,630.11
TOTAL FEDERAL	8,103,433,73	_0.57	4.127.852.78	0.28	3,975,580,95
EGRESOS POR RECURSOS ESTATALES	4 200 485 20	00.30	8,486,490.51	00.58	(4,246,005.31
CAPITULO 1000 CAPITULO 2000	4,240,485.20 34,771.94	00.30			(38,425.56
CAPITULO 3000	8,146.32	00.00	146,200.68	00.01	(138,054.36
CAPITULO 5000	4,283,403,46	0.30	52,336.59 8,758,225,28	00.00	(52,336.59 (4,474.821.82
TOTAL ESTATAL EGRESOS POR RECURSOS PROPIOS					
CAPITULO 1000	10,500.00				(56,518.72
CAPITULO 2000 CAPITULO 3000	222,173.29 1,636,949.99		223,398.49 1,453,208.94		(1,225.20 183,741.05
CAPITULO 5000			1,998.00	00.00	(1,998.00
TOTAL PROPIOS	1,869,623.28	_0.13	1,745,624.15	0.12	123,999.13
TOTAL DE EGRESOS	14,256,460,47	01.00	14.631.702.21	01.00	(375,241,74
					-1,742,076,0
REMANENTE DEL EJERCICIO	4,805,284,70		6,547,360,76		-1,742,076,0
REMANENTE DEL ESERCICIONE	4,805,284,70		6,547,360,76		A,742,076.0
REMANENTE DEL EJERCICIO NETO	3,003,204,70		2/24//300//6	.1	1 , 14
11 11					1 14
ING. INDALECIO MEDINA HERNANDEZ					ZERMEÑO CA
RECTOR				DID AD	MON Y FINANZAS
			/		