

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

a) ASUNTOS ACADÉMICOS

a.1. Control Escolar

Se realizó la aplicación de los exámenes de CENEVAL (Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior) para la matrícula de nuevo ingreso del periodo Septiembre – Diciembre de 2005. Los aspirantes cumplen con los requisitos que marca la Institución de presentar su examen de admisión y asistir al curso de inducción para conocer los servicios que proporciona la Universidad del 15 al 19 de agosto.

ASPIRANTES Y SUSTENTANTES

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	SUSTENTANTES	INSCRITOS
Procesos de Producción	99	94	116
Electrónica y Automatización	84	78	71
Mantenimiento Industrial	116	113	111
Mecánica	105	125	109
Mecatrónica	197	170	171
Administración y Evaluación de Proyectos	111	98	114
TOTAL	712	678	692

*Nota: La diferencia entre sustentantes e inscritos se debe al cambio de Programa Educativo ya al momento de que el alumno ingresa.

La matrícula de Septiembre – Diciembre registró una disminución en 1.52% con respecto al mismo periodo del año anterior. Los Programas Educativos de Mecánica y Administración y Evaluación de Proyectos tuvieron un incremento con referencia al año anterior.

**MATRÍCULA INICIAL HISTÓRICA ANUAL
PARA EL PERIODO DE SEPTIEMBRE - DICIEMBRE**

PROGRAMA EDUCATIVO	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Procesos de Producción	228	331	394	364	289	287	264
Electrónica y Automatización	138	194	241	234	151	136	136
Mantenimiento Industrial	74	117	174	188	180	217	200
Mecánica	58	89	89	107	117	145	169
Mecatrónica	0	0	82	194	390	495	376
Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	0	0	0	98	212
TOTAL	498	728	980	1087	1127	1378	1357

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

Con el nuevo reordenamiento de generaciones se detalla el Inicio y Fin del comportamiento de la matrícula en el cuatrimestre por Programa Educativo.

**MATRÍCULA INICIAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE PROCESOS
DE PRODUCCIÓN POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA,
TURNO Y SEXO**

TURNO	12 ^a "B"		11 ^a "C"		11 ^a "B"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		10 ^a "A"		TOTAL
	1°		1°		4°		3°		4°		7°		6°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	42	46	0	0	10	8	33	44	0	0	14	8	205
VESPERTINO- NOCTURNO	23	5	0	0	9	6	0	0	0	0	10	6	0	0	59
TOTAL	23	5	42	46	9	6	10	8	33	44	10	6	14	8	264

**MATRÍCULA FINAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE PROCESOS
DE PRODUCCIÓN POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA,
TURNO Y SEXO**

TURNO	12 ^a "B"		11 ^a "C"		11 ^a "B"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		10 ^a "A"		TOTAL
	1°		1°		4°		3°		4°		7°		6°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	23	36	0	0	8	7	32	44	0	0	14	8	172
VESPERTINO- NOCTURNO	18	4	0	0	7	6	0	0	0	0	6	4	0	0	45
TOTAL	18	4	23	36	7	6	8	7	33	44	6	4	14	8	217

**MATRÍCULA INICIAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE ELECTRÓNICA
Y AUTOMATIZACIÓN POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA,
TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		TOTAL
	1°		3°		4°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	68	3	21	0	42	2	136
TOTAL	68	3	21	0	42	2	136

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

**MATRÍCULA FINAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE ELECTRÓNICA
Y AUTOMATIZACIÓN POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA,
TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		TOTAL
	1°		3°		4°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	48	2	19	0	36	2	107
TOTAL	48	2	19	0	36	2	107

**MATRÍCULA INICIAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE MANTENIMIENTO
INDUSTRIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA,
TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		11 ^a "B"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		TOTAL
	1°		4°		4°		7°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	110	1	0	0	65	2	0	0	178
VESPERTINO- NOCTURNO	0	0	3	0	0	0	19	0	22
TOTAL	110	1	3	0	65	2	19	0	200

**MATRÍCULA FINAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE MANTENIMIENTO
INDUSTRIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA,
TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		11 ^a "B"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		TOTAL
	1°		4°		4°		7°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	88	1	0	0	58	2	0	0	149
VESPERTINO- NOCTURNO	0	0	0	0	0	0	19	0	19
TOTAL	88	1	0	0	58	2	19	0	168

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

En la carrera de Mecánica sólo se cuenta con alumnos en el turno matutino.

**MATRÍCULA INICIAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE MECÁNICA
POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA, TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		10 ^a "C"		10 ^a "A"		TOTAL
	1°		4°		6°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	106	3	59	0	1	0	169
TOTAL	106	3	59	0	1	0	169

**MATRÍCULA FINAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE MECÁNICA
POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA, TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		10 ^a "C"		10 ^a "A"		TOTAL
	1°		4°		6°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	80	3	59	0	1	0	143
TOTAL	80	3	59	0	1	0	143

**MATRÍCULA INICIAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA
POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA, TURNO Y SEXO**

TURNO	12 ^a "B"		11 ^a "C"		11 ^a "B"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		10 ^a "A"		TOTAL
	1°		1°		4°		3°		4°		7°		6°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	127	14	0	0	30	1	106	11	0	0	25	4	318
VESPERTINO- NOCTURNO	30	0	0	0	12	0	0	0	0	0	15	1	0	0	58
TOTAL	30	0	127	14	12	0	30	1	106	11	15	1	25	4	376

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

**MATRÍCULA FINAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE MECATRÓNICA
POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE QUE CURSA, TURNO Y SEXO**

TURNO	12 ^a "B"		11 ^a "C"		11 ^a "B"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		10 ^a "A"		TOTAL
	1°		1°		4°		3°		4°		7°		6°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	101	12	0	0	28	0	101	10	0	0	24	4	280
VESPERTINO- NOCTURNO	22	0	0	0	11	0	0	0	0	0	15	1	0	0	49
TOTAL	22	0	101	12	11	0	28	0	101	10	15	1	24	4	329

Al igual que la carrera de Mecánica ésta no cuenta con grupos en el turno vespertino-nocturno.

**MATRÍCULA INICIAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE ADMINISTRACIÓN
Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE
QUE CURSA, TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		TOTAL
	1°		3°		4°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	43	71	9	12	22	55	212
TOTAL	43	71	9	12	22	55	212

**MATRÍCULA FINAL DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE ADMINISTRACIÓN
Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE
QUE CURSA, TURNO Y SEXO**

TURNO	11 ^a "C"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		TOTAL
	1°		3°		4°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	38	63	9	12	22	55	199
TOTAL	38	63	9	12	22	55	199

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

La matrícula Inicial de este cuatrimestre fue de 1357 alumnos de los cuales, 1218 cursaron sus estudios en el turno matutino y 139 en el turno vespertino-nocturno. 1054 hombres y 303 mujeres respectivamente.

MATRÍCULA INICIAL GENERAL

PROGRAMAS EDUCATIVOS	12 ^a "B"		11 ^a "C"		11 ^a "B"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		10 ^a "A"		TOTAL	
	1°		1°		4°		3°		4°		7°		6°			
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos de Producción	23	5	42	46	9	6	10	8	33	44	10	6	14	8	141	123
Electrónica y Automatización	0	0	68	3	0	0	21	0	42	2	0	0	0	0	131	5
Mantenimiento Industrial	0	0	110	1	3	0	0	0	65	2	19	0	0	0	197	3
Mecánica	0	0	106	3	0	0	0	0	59	0	0	0	1	0	166	3
Mecatrónica	30	0	127	14	12	0	30	1	106	11	15	1	25	4	345	31
Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	43	71	0	0	9	12	22	55	0	0	0	0	74	138
TOTAL	53	5	496	138	24	6	70	21	327	114	44	7	40	12	1054	303

Al concluir el mes de diciembre, se finalizó con 1163 alumnos, 887 hombres y 276 mujeres.

MATRÍCULA FINAL GENERAL

PROGRAMAS EDUCATIVOS	12 ^a "B"		11 ^a "C"		11 ^a "B"		11 ^a "A"		10 ^a "C"		10 ^a "B"		10 ^a "A"		TOTAL	
	1°		1°		4°		3°		4°		7°		6°			
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos de Producción	18	4	23	36	7	6	8	7	32	44	6	4	14	8	108	109
Electrónica y Automatización	0	0	48	2	0	0	19	0	36	2	0	0	0	0	103	4
Mantenimiento Industrial	0	0	88	1	0	0	0	0	58	2	19	0	0	0	165	3
Mecánica	0	0	80	3	0	0	0	0	59	0	0	0	1	0	140	3
Mecatrónica	22	0	101	12	11	0	28	0	101	10	15	1	24	4	302	27
Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	38	63	0	0	9	12	22	55	0	0	0	0	69	130
TOTAL	40	4	378	117	18	6	64	19	308	113	40	5	39	12	887	276

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 64 grupos.

GRUPOS POR PLAN DE ESTUDIOS

PROGRAMA EDUCATIVO	TURNO		TOTAL
	MATUTINO	VESPERTINO- NOCTURNO	
Procesos de Producción	8	3	11
Electrónica y Automatización	6	0	6
Mantenimiento Industrial	6	2	8
Mecánica	7	0	7
Mecatrónica	21	3	24
Administración y Evaluación de Proyectos	8	0	8
TOTAL	56	8	64

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

Bajas

En el periodo se presentaron 194 bajas, siendo en la 11ª Generación en donde se efectuaron más. Hecho que afectó más a los PE de Procesos de Producción y Mecatrónica en donde el índice fue mayor.

DESERCIÓN CUATRIMESTRAL

PROGRAMAS EDUCATIVOS	12ª "B"		11ª "C"		11ª "B"		11ª "A"		10ª "C"		10ª "B"		10ª "A"		TOTAL	
	1º		1º		4º		3º		4º		7º		6º			
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Procesos de Producción	5	1	19	10	2	0	2	1	1	0	4	2	0	0	33	14
Electrónica y Automatización	0	0	20	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	28	1
Mantenimiento Industrial	0	0	22	0	3	0	0	0	7	0	0	0	0	32	0	
Mecánica	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	
Mecatrónica	8	0	26	2	1	0	2	1	5	1	0	0	1	43	4	
Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	
TOTAL	15	1	117	20	3	0	6	3	19	1	7	2	1	167	27	

Egresos

Al concluir el cuatrimestre se cuentan con diez generaciones, dando como total 1,727 egresados.

EGRESADOS POR PROGRAMA EDUCATIVO Y GENERACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª
Procesos de Producción	45	29	45	22	104	41	101	87	99	19
Electrónica y Automatización	16	16	29	32	41	21	61	57	49	-
Mantenimiento Industrial	30	-	23	-	57	14	56	50	65	-
Mecánica	10	18	17	-	35	-	38	41	49	1
Mecatrónica	-	-	-	-	-	-	45	72	164	28
TOTAL	101	63	114	54	237	76	301	307	426	48

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

Titulación

Al mes de diciembre se cuenta con 1338 titulados en las 5 especialidades.

TASA DE TITULACIÓN

GENERACION	EGRESADOS	TITULADOS	TASA
Primera	101	85	84%
Segunda	63	44	70%
Tercera	114	71	62%
Cuarta	54	39	72%
Quinta	237	191	81%
Sexta	76	52	68%
Séptima	301	271	90%
Octava	307	279	90%
Novena	426	297	70%
Décima	48	9	19%
TOTAL	1727	1338	77%

a.2. Seguimiento de alumnos

Causa de rezago

De las 194 bajas la de mayor incidencia fue referente a Bajo Rendimiento Académico con un 65%.

Causas de deserción y medidas remediales

CAUSAS DE DESERCIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	PP	EA	MI	ME	MT	AEP	TOTAL
Bajo Rendimiento Académico	40	10	26	13	34	4	127
Problemas Personales y Familiares	4	13	0	12	11	8	48
Problemas Económicos	1	4	0	0	0	0	5
Cambio de Residencia	1	0	0	0	1	0	2
Cambio de Escuela	0	0	0	1	1	0	2
Incumplimiento de expectativas	0	0	4	0	0	1	5
Problemas Laborales	1	2	2	0	0	0	5
TOTAL	47	29	32	26	47	13	194

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

Sigue el programa de asesorías y tutorías, como medida para disminuir la deserción, sobre todo contrarrestando lo que concierne a bajo rendimiento académico.

ASESORÍAS

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS	ALUMNOS
Procesos de Producción	66	141
Electrónica y Automatización	60	80
Mantenimiento Industrial	107	134
Mecánica	68	272
Mecatrónica	6	32
Administración y Evaluación de Proyectos	39	202
TOTAL	346	861

Apoyos económicos

Becas Académicas y PRONABES

En el departamento de servicios estudiantiles se asignaron 619 becas siendo esto el 46% de becas de todo el plantel, distribuidas en Descuentos en colegiaturas, Becas Alimenticias y PRONABES.

**BECAS OTORGADAS
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

PROGRAMA EDUCATIVO	ACADÉMICAS	A.	PRONABES	TOTAL
Procesos de Producción	54	1	67	122
Electrónica y Automatización	32	5	19	56
Mantenimiento Industrial	42	2	51	95
Mecánica	31	2	45	78
Mecatrónica	71	4	83	158
Administración y Evaluación de Proyectos	45	2	63	110
TOTAL	275	16	328	619

A.= Becas Alimenticias

Transporte

En el uso del transporte se destinaron 7 rutas para el turno matutino una de ellas abarcando la ciudad de Gómez Palacio, Dgo.; y una más para el turno nocturno, brindando el servicio a poco más de 410 jóvenes.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

A los alumnos procedentes de Francisco I. Madero y San Pedro de las Colonias, se les brinda el servicio de transporte, proporcionando la facilidad de acceso a las instalaciones aproximadamente a 100 alumnos.

**% DE BECAS ACADÉMICAS Y PRONABES
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA	BECAS TOTALES	%
Procesos de Producción	264	122	46
Electrónica y Automatización	136	56	41
Mantenimiento Industrial	200	95	47
Mecánica	169	78	46
Mecatrónica	376	158	42
Administración y Evaluación de Proyectos	212	110	52
TOTAL	1357	619	46

Es importante el brindar apoyo psicológico al alumnado que así lo requiera. Para ello se les proporcionan asesorías y el departamento de servicios estudiantiles apoya las tutorías, las cuales también están orientadas a prestar atención a las necesidades e inquietudes de los alumnos.

APOYO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

PROGRAMA EDUCATIVO	TEST PSICOMÉTRICOS		ASESORÍAS	
	A	HRS	A	HRS
Procesos de Producción	15	6	6	9
Electrónica y Automatización	64	9	1	2
Mantenimiento Industrial	23	5	1	1
Mecánica	40	13	16	19
Mecatrónica	160	12	4	4
Administración y Evaluación de Proyectos	99	9	24	38
TOTAL	401	54	52	73

A = Alumnos
HRS = Horas

La Universidad en conjunto con el Instituto Estatal de Participación Ciudadana, formaron una campaña para invitar a electores a participar con su voto en las elecciones de nuestro estado, 250 alumnos apoyaron repartiendo volantes casa por casa así como en cruceros, colocando posters y calcomanías; y lo más importante, participando en el conteo rápido de las votaciones y el manejo de las urnas electrónicas.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

a.3. Rendimiento Escolar

Calificaciones

El rendimiento académico en los resultados de reprobación y aprovechamiento, que estrictamente se manejan se reflejan en las siguientes tablas.

TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	%
Procesos de Producción	23
Electrónica y Automatización	14
Mantenimiento Industrial	16
Mecánica	13
Mecatrónica	12
Administración y Evaluación de Proyectos	12
GENERAL	15

**APROVECHAMIENTO ACADÉMICO
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

PROGRAMA EDUCATIVO	PROMEDIO
Procesos de Producción	72
Electrónica y Automatización	74
Mantenimiento Industrial	75
Mecánica	78
Mecatrónica	79
Administración y Evaluación de Proyectos	81
PROMEDIO GENERAL	76

EGETSU (exámenes estandarizados, nacionales e Internacionales)

Para concluir con la aplicación del Examen General de Egreso del Técnico Superior Universitario de este año, se reunieron 37 alumnos de la 10ª generación.

PROGRAMAS EDUCATIVOS	APLICADOS	D.S.	D.S.S.
Procesos de Producción	19	7	0
Mecánica	1	0	0
Mecatrónica	17	8	4
TOTAL	37	15	4

DS= Desempeño Satisfactorio

DSS= Desempeño Sobresaliente Satisfactorio

Nota: La aplicación del EGETSU, es únicamente la primera parte de la 10ª generación, que incluirá a los que egresan en abril y agosto de 2006.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

a.4. Docentes

La plantilla de profesores está compuesta por 113 Profesores de Asignatura (P.A.), 42 Profesores de Tiempo Completo (P.T.C.) y 10 de Personal Administrativo (ADMVO.) con carga docente.

PERSONAL DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	CATEGORÍA		
	P.T.C.	P.A.	ADMVO.
Procesos de Producción	11	28	0
Electrónica y Automatización	6	17	1
Mantenimiento Industrial	6	16	2
Mecánica	4	13	3
Mecatrónica	11	23	0
Administración y Evaluación de Proyectos	4	16	4
TOTAL	42	113	10

**AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL Y DOCENTE
DEL PERSONAL DOCENTE**

AÑOS	LABORAL		DOCENTE	
	P.T.C.	P.A.	P.T.C.	P.A.
0-1	6	31	8	48
2-3	7	22	14	19
4-7	16	22	13	21
8-11	6	13	3	5
12-15	4	12	1	12
16-22	3	5	3	5
MAS DE 22	0	8	0	3
TOTAL	42	113	42	113

P.T.C.= Profesores de Tiempo Completo
P.A.=Profesores de Asignatura
ADMVO.= Administrativos con carga docente

Mejoramiento del personal académico

En este cuatrimestre se registraron 5 cursos dirigidos a los P.T.C. como se describen en el siguiente recuadro.

CURSOS

NOMBRE DEL CURSO	HORAS
Tolerancias geométricas norma ASMEY14.5M-1994	24
Teoría Innovadora para la solución de problemas	16
Validación de reactivos para EGETSU mantenimiento industrial	16
Ciclo de conferencias del segundo congreso internacional de soldadura	20
Elaboración de Proyectos	20

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

La evaluación al personal docente se aplicó en dos periodos, del 26 al 30 de septiembre y del 21 al 25 de noviembre.

PROMEDIOS DE LA EVALUACIÓN DOCENTE

PROGRAMA EDUCATIVO	P.T.C.	P.A.
Procesos de Producción	4.42	4.09
Electrónica y Automatización	4.51	4.56
Mantenimiento Industrial	4.40	4.54
Mecánica	4.42	4.56
Mecatrónica	4.44	4.67
Administración y Evaluación de Proyectos	4.79	4.66

**EVALUACIÓN DOCENTE
POR ÁREA DE CONOCIMIENTO**

MATERÍA	PROMEDIO
Ciencias Básicas	4.52
Conocimientos Técnicos	4.41
Lenguajes y Métodos	4.62
Formación Sociocultural	4.66
TOTAL	4.55

a.5. Comisiones académicas (planes y programas, recomendaciones, acuerdos entre otros)

COMISIONES EFECTUADAS

PERSONA COMISIONADA		LUGAR	FECHA	OBJETIVO
NOMBRE(S)	PE			
Ing. Jorge Juárez Ibarra	Electrónica y Automatización	Querétaro	27 y 28 Octubre	Nombramiento del nuevo coordinador de Directores de Carrera.
Ing. Indalecio Medina Hernández	Mantenimiento Industrial	México, D.F.	8 y 9 Diciembre	Reunión Nacional de Directores de Carrera.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

a.6. Materiales didácticos y apoyos bibliográficos

**DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

ACERVO	P.P.	E.A.	M.I.	ME.	MC	AEP	OTROS	TOTAL
Libros	2430	1075	923	1280	337	275	476	6796
Títulos	1388	579	486	621	222	168	435	3899
Ejemplares por títulos	1.75	1.85	1.90	2.06	1.51	1.63	1.09	1.74
Total de Alumnos	264	136	200	169	376	212		1357
Ejemplares por Alumnos	9.2	7.9	4.6	7.5	.8	1.2		5

**ACERVO BIBLIOGRÁFICO
POR ÁREA DE CONOCIMIENTO**

TÍTULOS	PP	EA	MI	ME	MT	AYEP	OTROS	TOTAL
CIENCIAS BÁSICAS	238	77	60	94	29	20	63	581
CONOCIMIENTOS TÉCNICOS	894	444	353	397	155	128	148	2519
LENGUAJES Y MÉTODOS	200	54	55	109	32	14	174	638
FORMACIÓN SOCIOCULTURAL	56	4	18	21	6	6	50	161
TOTAL	1388	579	486	621	222	168	435	3899

**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	106	1022	1128
Conocimientos Técnicos	1356	2813	4169
Lenguajes y Métodos	134	992	1126
Formación Sociocultural	36	337	373
TOTAL	1632	5164	6796

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

a.7. Talleres y laboratorios: uso y tasas de utilización

UTILIZACIÓN DE LABORATORIOS Y TALLERES EN HORAS TOTALES

LABORATORIO	PROGRAMAS EDUCATIVOS											
	PROCESOS DE PRODUCCIÓN		ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN		MANTENIMIENTO INDUSTRIAL		MECÁNICA		MECATRÓNICA		ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
	H.N.	H.N.	H.E.	H.E.	H.N.	H.E.	H.N.	H.E.	H.N.	H.E.	H.N.	H.E.
Electrónica General	0	11	40	51	14	0	0	0	38	47	0	0
Electrónica en Potencia	0	0	2	7	0	39	0	0	48	46	0	0
Hidráulica y Neumática	0	0	45	0	40	50	0	0	71	87	0	0
Estudio de trabajo	19	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cam	51	0	0	0	0	0	33	0	75	0	0	0
Idiomas	151	87	121	16	105	10	131	30	125	71	169	31
Gestión de la Producción	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0
Máquinas y Herramientas	0	0	0	0	20	0	71	22	38	0	6	0
Metrología	23	0	33	0	8	0	32	0	26	0	0	0
Química	88	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0
Soldadura	35	0	0	0	26	4	10	4	16	0	0	0
Termodinámica	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0
EduLab 21	32	40	38	3	7	14	26	2	16	27	52	28
TOTAL	399	138	311	77	220	127	330	60	504	278	227	59

H.N.= Horario Normal

H.E.= Horario Extraclase

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

USO DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS CLASE	HORAS EXTRACLASE
Procesos de Producción	406	155
Electrónica y Automatización	374	105
Mantenimiento Industrial	528	122
Mecánica	297	86
Mecatrónica	515	120
Administración y Evaluación de Proyectos	286	93
TOTAL	2406	681

Se cuenta con cinco centros de cómputo, uno para cada una de las carreras y con dos más en el área de biblioteca, estos dos últimos destinados a uso extraclase.

EQUIPO DISTRIBUIDO POR ÁREA

EQUIPO DISPONIBLE EN DOCENCIA	ADMÓN. Y APOYO	TOTAL
437	127	557

a.8. Servicios Complementarios

Uno de los servicios a la comunidad estudiantil es de prevención y atención médica.

Servicios Médicos

**PERSONAL ATENDIDO POR
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS MÉDICOS**

DEPARTAMENTOS Y/O PROGRAMAS EDUCATIVOS	PERSONAS ATENDIDAS				TOTAL
	SEPT.	OCT.	NOV.	DIC.	
Procesos de Producción	102	108	84	14	308
Electrónica y Automatización	18	21	18	2	59
Mantenimiento Industrial	59	53	46	9	167
Mecánica	30	23	24	8	85
Mecatrónica	64	52	53	14	183
Administración y Evaluación de Proyectos	123	133	133	21	410
Personal Administrativo	119	95	123	59	396
Personal Docente	18	22	32	19	91
Otros	47	22	20	16	105
TOTAL	580	529	533	162	1804

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

CAMPAÑAS DE SALUD

CAMPAÑA	ÁREA PARTICIPANTE	INSTITUCIÓN DE SALUD	No. DE PARTICIPANTES
Donación de sangre altruista	Todas las carreras	Cruz Roja	97

Se llevó a cabo la segunda edición de la Feria de la Diabetes 2005, donde se programaron diversas actividades para la prevención y tratamientos de esta enfermedad; apoyados con diversas empresas así como del sector salud, contando con una asistencia aproximada de 580 personas.

En la semana nacional de la salud se apoyó en la coordinación del evento a la Escuela Francisco I. Madero que fue sede del arranque de esta valiosa campaña.



a.9. Programas Educativos evaluados y acreditados

La Universidad Tecnológica de Torreón, recibe el pasado 17 de Noviembre de manos del Ing. Fernando Ocampo Canabal, Presidente del CACEI a nivel nacional, el Dr. Arturo Nava Jaimes, Coordinador General de Universidades Tecnológicas, el Prof. Leopoldo Vega Urbina, Subsecretario de Educación Superior en el Estado de Coahuila el Reconocimiento de Acreditación para cada uno de sus programas educativos evaluados, mismo que constituye una garantía pública de la satisfacción de dichos estándares y parámetros.

El programa educativo de Mecatrónica recibe la primera acreditación a nivel nacional del Subsistema de Universidades Tecnológicas, hecho importante e histórico para la Universidad Tecnológica de Torreón.

b) ASUNTOS DE VINCULACIÓN

b.1. Visitas, prácticas y estadías

VISITAS EFECTUADAS

PROGRAMA EDUCATIVO	VISITAS
Procesos de Producción	0
Electrónica y Automatización	0
Mantenimiento Industrial	10
Mecánica	2
Mecatrónica	7
Administración y Evaluación de Proyectos	12
TOTAL	31

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

**ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

PROGRAMA EDUCATIVO	ALUMNOS
Procesos de Producción	20
Electrónica y Automatización	1
Mantenimiento Industrial	0
Mecánica	1
Mecatrónica	29
TOTAL	51

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

b.2 Seguimiento y colocación de egresados, convenida con áreas de contratación de las empresas

De los 778 egresados de estas tres generaciones 347 trabajan, dando como resultado el 44% colocados, los egresados que estudian la licenciatura o especialidad son 109, 14% del total, y el 42% sin empleo y sin estudiar un total de 430 egresados.

SEGUIMIENTO DE EGRESADOS DE LAS 4 ÚLTIMAS GENERACIONES

PROGRAMA EDUCATIVO	8ª generación					9ª generación					10ª generación				
	T.	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	54	25	2	3	3	32	45	1	11	10	0	1	0	1	17
Electrónica y Automatización	24	14	1	17	1	23	20	1	2	3	0	0	0	0	0
Mantenimiento Industrial	34	9	0	5	2	24	23	0	2	16	0	0	0	0	0
Mecánica	26	6	0	6	3	16	20	0	6	7	0	0	0	0	1
Mecatrónica	46	6	1	15	4	59	58	1	34	12	2	2	0	0	24
TOTAL	184	60	4	46	13	154	166	3	55	48	2	3	0	1	42
	307					426					48				

De los egresados de la décima generación en la columna sin localizar, son todos aquellos que todavía no aseguran si seguirán estudiando alguna especialidad o si buscarán algún empleo.

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

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

**EGRESADOS COLOCADOS POR
NIVEL ORGANIZACIONAL**

PROGRAMA EDUCATIVO	8ª	9ª	10ª	TOTAL
Personal de Apoyo	180	149	2	331
Supervisor	4	7	0	11
Mandos Medios	0	0	0	0
Mandos Superiores	0	0	0	0
Negocio Propio	4	1	0	5
TOTAL	188	157	2	347

**EGRESADOS COLOCADOS POR
RAMA DE ACTIVIDAD**

PROGRAMA EDUCATIVO	8ª	9ª	10ª	TOTAL
Automotriz	92	54	0	146
Industrial en General	57	75	2	132
Metal-Mecánica	36	25	0	61
Pública	3	3	0	6
TOTAL	188	157	2	347

b.3. Mapas de vinculación (mapa mostrando ubicación de empresas en Z.I.)

EMPRESAS VINCULADAS

MUNICIPIO	ZONA DE INFLUENCIA POTENCIAL	ZONA DE INFLUENCIA REAL	ESTADO	TOTAL
Torreón	310	142	COAHUILA	152
Fco. I. Madero		5		
San Pedro		5		
Matamoros		3		
Gómez Palacio	253	66	DURANGO	75
Lerdo	52	10		
TOTAL	615	231	2	227

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

Servicios

Se impartieron un total de 19 cursos, atendiendo a una población de 286 participantes con un total de 702 horas.

CURSOS IMPARTIDOS

CURSO, TALLER Y/O DIPLOMADO	GRUPOS	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
Control numérico grupo 4	1	John Deere	18	30
PLC'S	1	John Deere	20	48
Auditor interno grupo 2	1	John Deere	10	12
Electricidad Básica	1	Caterpillar	15	30
Electricidad Básica grupo 2	1	Caterpillar	15	30
Atención a clientes	1	Público General	45	4
Atención a clientes	1	Instituto Estatal	15	80
Computación Básica	1	del Empleo	15	80
Electricidad Básica grupo 3	1	Caterpillar	15	30
Auditor interno grupo 3	1	John Deere	12	12
Neumática básica grupo 4	1	John Deere	16	48
Soldaduro	1	John Deere	16	48
Control numérico grupo 5	1	John Deere	11	48
Computación Básica	1	Instituto Estatal	15	80
Inglés Básico	1	del Empleo	15	80
Soldadura	1	John Deere	18	48
Neumática básica	3	Caterpillar	15	42

Asesorías

Desde el mes de Mayo se encuentra el Diplomado de Calidad y Estandarización Educativa al personal del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA # 47), que se integra en 6 diferentes módulos en 27 sesiones con una duración de 24 horas, aproximadamente 6 horas por módulo, los miércoles de 9 de la mañana a 3 de la tarde contando con una participación de 30 personas.

Proyectos de servicios tecnológicos

Se llevó a cabo el primer Foro Tecnológico del 26 al 28 de septiembre, participando la comunidad estudiantil dentro de las actividades de la semana del Técnico Superior Universitario, invitando a empresas de nuestra Región a exponer sus experiencias dentro del ámbito laboral.

Se brindó servicios tecnológicos a la empresa John Deere en Certificaciones Técnicas a su personal, dando un total de 307 horas en este cuatrimestre.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

Centro de Evaluación Acreditado

EMPRESA Y/O INSTITUCIÓN	PARTICIPANTES	CURSO EN LA NORMA TÉCNICA DE COMPETENCIA LABORAL	EVALUADOS
C.F.E.	8	Elaboración de documentos mediante herramientas de cómputo	39

c) ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Se llevó a cabo plática de valores a padres de familia con el fin de sensibilizarlos en el evento “vive la universidad de tus hijos” que fue del 10 al 14 de octubre.

c.1. Campañas de promoción (alumnos y padres de familia)

Se informó sobre el modelo de la UTT, sus programas educativos y los logros obtenidos, mediante visitas de campo y guiadas.

PROMOCIÓN DE LA UTT

PREPARATORIAS	PERSONAS ATENDIDAS
Instituto Grecolatino	12
Antonio Bernal Imperial	38
TOTAL	50

Se invitó a las Instituciones de Educación básica y Media Superior de la Región a conocer las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón.

VISITAS GUIADAS A LA UTT

EVENTO	PARTICIPANTES
CBTIS 24	40
CETIS 60	246
PRIMARIA SANTO TOMÁS	42
SECUNDARIA ISSAC NEWTON	36
TOTAL	364

La Universidad Tecnológica de Torreón sigue con el módulo informativo y ventas de fichas en las instalaciones de la Presidencia Municipal de Torreón.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

c.2. Actividades culturales

La comunidad estudiantil participó en diferentes actividades, entre ellas el acto cívico que se ofrece al inicio de cada cuatrimestre.

La participación de la rondalla de la U.T.T. en la ceremonia de graduación de la 9ª generación. Y las visitas al museo Regional de la Laguna.

ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	ORGANIZADO POR	PARTICIPANTES
Concierto didáctico de “Camerata de Coahuila”	UTT-PEÑOLES (patrocinador)	500 personas
Presentación de danza folklórica de la Escuela Normal de Torreón	UTT-NORMAL DE TORREON	500 personas
Presentación de la Rondalla de la Escuela Normal de Torreón		200 personas
Presentación de grupo teatral LAS GAVIOTAS	UTT	220 personas
Exposición de Dibujo a lápiz	UTT-Norma Esparza y Mario Valerio Ramírez	300 personas
Presentación de la Rondalla UTT	Rondallas voces universitarias	400 participantes
Conferencia “ Ofrendas Mexicanas”	UTT-Lic. Roberto Cenicerros R.	200 personas
Presentación de Rondalla Mixta UTT	Nacional de Rondallas, Culiacán, Sinaloa.	1200 personas
Presentación de la Rondalla UTT	Nacional de Rondallas Torreón 2005	800 personas
Presentación de la Rondalla UTT	Festejos del X aniv. Del Tecnológico de Lerdo, Dgo.	300 personas
Taller de iniciación de guitarra	UTT	6 alumnos
Conferencia “Los aztecas, los hijos del sol”	UTT- Lic. Linda Haro	200 personas

La Rondalla Mixta de la Universidad Tecnológica de Torreón es acreedora al segundo lugar de la categoría “D” en el concurso Nacional de Rondallas 2005, que organizó la Universidad Autónoma de Sinaloa en la ciudad de Culiacán.

En el tradicional concurso de altares de muertos el primer lugar se lo llevó la carrera de Mecatrónica, que con sus ofrendas homenajearon la vida del SP Juan Pablo II. El segundo lugar lo ganó la carrera de Administración y Evaluación de Proyectos con sus ofrendas y el homenaje a Pedro Infante.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

c.3. Actividades Deportivas

El 26 de septiembre se inauguró la Universiada 2005 organizada por el Instituto Municipal del Deporte y el ITESM Campus Laguna, se participa con nuestros equipos representativos.

ALUMNOS EN EQUIPOS REPRESENTATIVOS

DEPORTE	ALUMNOS PARTICIPANTES
Fútbol rápido varonil	16
Básquetbol varonil	9
Básquetbol femenino	7
Fútbol rápido femenino	15
Fútbol SOCCER varonil	22
Béisbol	18
Tae Kwon Do	23
Voleibol femenino	11
Voleibol varonil	10
TOTAL	131

El 9 y 30 de septiembre se llevó a cabo la semana del TSU con actividades deportivas, de serial de atletismo 100 metros, 200 metros, exhibición de boxeo, Torneo Intramural de FUTBOLITO 2005 y voleibol mixto, participando la comunidad en general en estas actividades.

En Universiada 2005 el equipo de TKD ganó el segundo lugar general obteniendo 10 medallas de oro, 5 de plata y 4 de bronce.

El equipo de básquetbol obtiene el primer lugar en los festejos de aniversario de la Normal de Torreón, celebrados del 6 al 8 de octubre.

El equipo de fútbol femenino, obtiene el tercer lugar en la Universiada 2005.

El 18 de noviembre se entrega el nombramiento al Lic. Gerardo Delgado Salazar, como coordinador Regional de la zona II del Comité Técnico Nacional del Deporte por parte de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas.

En la ciudad de Parras de la Fuente, Coahuila se llevó a cabo la segunda convivencia deportiva con la Universidad Tecnológica de Coahuila y la de Torreón, donde nuestros equipos de TKD, fútbol rápido varonil y femenino se llevaron la victoria.

En Básquetbol varonil se participa en un cuadrangular junto a la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, la Universidad del Valle de México y la Universidad UJED.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

c.4. Vinculación social

Campañas de apoyo a la comunidad

Al inicio de este cuatrimestre se realizó la segunda edición de la campaña Abrázalos, donde se hace la colecta entre la comunidad estudiantil así como el personal administrativo de cobijas ya sean nuevas o de uso; y entregarlas a las comunidades que tengan más necesidad para el invierno.

d) ASUNTOS ADMINISTRATIVOS

d.1. Personal total

En el cuatrimestre se contó con una plantilla de 239 colaboradores, de los cuales el 66% canalizan su tarea a la docencia.

PLANTILLA DE PERSONAL

PUESTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Rector	1	1	1	1
Directores de Área	9	9	9	9
Jefes de Departamento	15	15	15	15
Coordinadores	4	4	4	4
Jefes de Oficina	12	12	12	11
Analistas	9	9	9	9
Técnicos	4	4	4	4
Personal de Apoyo	17	18	17	17
Chofer	2	2	2	2
Personal de Mantenimiento	9	9	9	9
Profesores de Tiempo Completo	42	42	40	40
Profesores de Asignatura	115	113	114	114
TOTAL	239	238	236	236

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

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	TOTAL
157	25	57	239

Administrativo (mandos medios y superiores y operativos)

Capacitación

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

CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

CURSO	DIRIGIDO A:	HORAS
Segundo congreso de ventas	Prensa e Investigación y desarrollo	10
Formación de tutores en las IES	Servicios Estudiantiles	20
Métodos avanzados para la mejora continua en la Mercadotecnia y ventas	Información y Estadística	16
Estilos de aprendizaje y estrategias de enseñanza	Servicios Estudiantiles	30
Balanced Scorecard	Información y Estadística	16

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

d.2. Costos totales de personal y por tipo (detalle de capítulo 1000, presupuesto contra el real y variaciones

COSTOS DE PERSONAL

DESCRIPCION	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE
SUELDO BASE	6,127,238.12
HONORARIOS	390,625.67
PRIMA DE VACACIONES Y DOMINICAL	161,322.22
GRATIFICACIONES DE FIN DE AÑO	504,274.05
ANTIGÜEDAD	1,056.96
CUOTAS AL ISSSTE	740,560.24
CUOTAS PARA LA VIVIENDA	272,945.91
PRESTACIONES DE RETIRO	13,412.70
OTRAS PRESTACIONES	251,258.54
APORTACIÓN AL SAR	120,199.90
ASIGNACIONES DOCENTES, PEDAGÓGICAS	57,950.00
TOTAL	8,640,844.31

EGRESOS

GASTOS	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE
Capítulo 1000	8,640,844.31
Capítulo 2000	477,121.18
Capítulo 3000	1,976,600.58

DISTRIBUCIÓN DE EGRESOS POR ÁREA

ÁREA	CAPÍTULO		
	1000	2000	3000
DOCENCIA	3,585,865.67	19,513.06	204,407.95
VINCULACIÓN	117,589.61	4,661.88	25,787.58
ADMINISTRACIÓN	4,464,985.28	375,267.23	1,698,989.70
DIFUSIÓN	472,403.75	77,679.01	47,415.35
TOTAL	8,640,844.31	477,121.18	1,976,600.58

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

d.3. Cambios de personal y sus causas

CAMBIOS DE PERSONAL

NOMBRE	PUESTO		CAUSA
	ANTERIOR	ACTUAL	
Norma Patricia Mota García	Analista	Jefe de Oficina	Promoción
Oyuki Martell Medina	Secretaria de Dpto.	Analista	Promoción

BAJAS Y CAUSA

NOMBRE	PUESTO	CAUSA
Gerardo de la Rosa López	P.T.C.	Renuncia voluntaria
José Homero Fuentes Solís	P.T.C.	Renuncia voluntaria
Manuel Flores Pizaña	P.T.C.	Renuncia voluntaria
Laura Erika Redondo Villalobos	Analista	Renuncia voluntaria
Olga Anahíd González Mendoza	Jefe de Oficina	Término de contrato

d.4. Planeación y Evaluación

POA 2005

Del Programa Operativo Anual (POA) al concluir el cuatrimestre se cubrió el 80% de la meta de los 87 indicadores que se proyectaron en las áreas que conforman la Universidad Tecnológica de Torreón.

PIFI 3.1

Del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI), al finalizar el mes de diciembre se ejerció la cantidad de \$ 2'612,647.00 siendo esto el 81.91% de la asignación del proyecto "Mantenimiento de la capacidad y competitividad académica de los PE y desarrollo de los CA", que consistió en \$3'189,500.00

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

d.5. Sistema de Gestión de Calidad

Continuando con el mantenimiento al Sistema de Gestión de Calidad, en sus procesos Certificados Académico y de Educación continua, se realizan las auditorias Internas, para este cuatrimestre se llevó a cabo en la semana del 21 al 25 de noviembre.

e) ASUNTOS FINANCIEROS

e.1 Indicadores de costo de operación y activos por alumno

COSTO POR ALUMNO

CAPÍTULO	SEPTIEMBRE-DICIEMBRE
1000	6,632.26
2000	367.38
3000	1,564.09
5000	-159.83
TOTAL	8,403.90

**e.2 Análisis de desviaciones del real contra el presupuesto y comentarios.
PRESUPUESTO EJERCICIO 2005**

SUBSIDIO TOTAL				TOTAL
MES	CAPÍTULO			
	1000	2000	3000	
ENERO	2,191,196.00	-	-	2,191,196.00
FEBRERO	2,018,110.36	162,501.00	379,761.00	2,560,372.36
MARZO	3,420,125.72	162,501.00	385,161.00	3,967,787.72
ABRIL	2,106,215.36	108,334.00	256,771.00	2,471,320.36
MAYO	1,933,869.32	127,530.00	304,338.00	2,365,737.32
JUNIO	1,832,105.32	160,128.00	304,338.00	2,296,571.32
JULIO	3,369,438.32	191,295.00	456,507.00	4,017,240.32
AGOSTO	2,604,397.32	127,530.00	304,338.00	3,036,265.32
SEPTIEMBRE	3,050,038.00	191,295.00	456,507.00	3,697,840.00
NOVIEMBRE	5,203,501.28	255,060.00	608,680.00	6,067,241.28
DICIEMBRE	2,817,189.00	127,530.00	298,939.00	3,243,658.00
TOTAL	30,546,186.00	1,613,704.00	3,755,340.00	35,915,230.00

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

PRESUPUESTO REAL CONTRA EJERCIDO

CAPITULO	INGRESOS	EGRESOS	VARIACION
			\$
1000	30,606,845.00	25,634,419.22	4,972,425.78
2000	1,657,880.00	1,289,412.31	368,467.69
3000	3,770,505.00	5,659,807.44	-1,889,302.44
TOTAL	36,035,230.00	32,583,638.97	3,451,591.03

**ANÁLISIS DE DESVIACIÓN DEL
PRESUPUESTO REAL**

CAPÍTULO	RECIBIDO	EGRESOS	VARIACIÓN
1000	10,981,387.28	8,640,844.31	2,340,542.97
2000	618,061.00	477,121.18	140,939.82
3000	1,379,291.00	1,976,600.58	-597,309.58
TOTAL	12,978,739.28	11,094,566.07	1,884,173.21

INGRESOS PROPIOS

INGRESOS	CAPTADOS SEPTIEMBRE- DICIEMBRE
Ingresos	2,645,587.37
Intereses	111,167.74
TOTAL	2,756,755.11

CAPÍTULO 1000 “Servicios Personales”

En lo referente a este capítulo se realizan las aportaciones correspondientes al ISSSTE, FOVISSSTE, SAR, así como el pago de impuestos, de aguinaldo y prima vacacional.

CAPÍTULO 2000 “Materiales y Suministros”

En este rubro se realizan las adquisiciones para prácticas de laboratorios, insumos para limpieza, uniformes, combustible, papelería y material requerido para la impartición de clases, medicamentos para la atención de la matrícula, refacciones y material necesario para el mantenimiento de las instalaciones.

**INFORME CUATRIMESTRAL
SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2005**

CAPÍTULO 3000 “Servicios Generales”

Se realiza la contratación de los principales servicios generales como limpieza, vigilancia, luz, agua, teléfono. Así como cubrir los gastos correspondientes a las comisiones del personal, atención a programas como Movilidad estudiantil.

Básicamente el déficit del capítulo 3000 se debe al alto costo que estamos teniendo en los servicios básicos y aquellos ineludibles como vigilancia y limpieza. Sin embargo se ha estado trabajado en diferentes programas con el fin de optimizar los costos debido al incremento de la infraestructura de la Universidad. El costo de la energía eléctrica representa, por sí solo, el 19% de los gastos totales del capítulo, todos los gastos básicos y los ineludibles representan el 45% del gasto total en el capítulo 3000.

A N E X O S

El pasado 22 de noviembre el Gobernador Constitucional del Estado de Coahuila Lic. Enrique Martínez y Martínez visitó la universidad para felicitar a su comunidad en general por los logros alcanzados durante el 2005. La Universidad Tecnológica de Torreón, en su anhelo de cumplir con su misión y de alcanzar su visión estableció como prioridad en este 2005, AÑO DE LA CALIDAD EDUCATIVA.