



## **INFORME TRIGÉSIMO QUINTO AL CONSEJO DIRECTIVO**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO  
REPORTE ENERO-ABRIL 2011**

## PRESENTACIÓN

La Universidad Tecnológica de Jalisco presenta a los miembros de este Consejo Directivo el informe de actividades académicas y administrativas, realizadas durante el periodo de enero-abril 2011. Este informe da cuenta de los trabajos realizados por cada una de las áreas que conforman la Universidad, mostrando con esto el estado general que guarda la administración de la misma y el cual permitirá la toma de decisiones pertinentes para su mejor operación.

## CONTROL ESCOLAR.

### Matrícula atendida en el cuatrimestre enero-abril 2011.

La matrícula atendida al inicio del cuatrimestre enero-abril 2011 fue de 3035 alumnos, al término del cuatrimestre se registró un total de 2816 alumnos. De la 26ta. generación, hubo un total de 160 egresados, hasta el término del cuatrimestre se registró un total de 219 deserciones, y un total de 149 reingresos. En la siguiente tabla se muestra la matrícula atendida al inicio y final del cuatrimestre, así como los alumnos desertores:

#### MATRÍCULA INICIAL, FINAL Y DESERCIÓN DEL CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2011.

CARRERA	MATRÍCULA						
	Grupos	Inicial	Final	Deserción	Reingreso	% deserción de la carrera	% deserción del total de matrícula
Administración	9 TM	417	391	26	14	6.23%	0.85%
	8 TV						
Comercialización	7 TM	313	266	47	29	15.01%	1.54%
	8 TV						
Electrónica y Automatización	9 TM	356	335	21	12	5.89%	0.69%
	7 TV						
Mantenimiento Industrial	7 TM	338	317	21	6	6.21%	0.69%
	7 TV						
Mantenimiento a Maquinaria Pesada	7 TM	252	230	22	13	8.73%	0.72%
	6 TV						
Procesos de Producción	5 TM	206	193	13	4	6.31%	0.42%
	5 TV						
Tecnología Ambiental	6 TM	120	102	18	14	15.00%	0.59%
	3 TV						
Tecnologías de la Información y Comunicación	11 TM	372	337	35	26	9.40%	1.15%
	7 TV						
Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial	8 TV	208	205	3	6	1.44%	0.09%
Ing. Mantenimiento Industrial	5 TV	115	111	4	6	3.47%	0.13%
Ing. Procesos y Operaciones Industriales	3 TV	77	75	2	1	2.59%	0.06%
Ing. Tecnotrónica	4 TV	100	93	7	2	7.00%	0.23%
Ing. Tecnología Ambiental	2 TV	41	41	0	3	0.00%	0.00%
Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación	5 TV	120	120	0	13	0.00%	0.00%
<b>TOTAL</b>	<b>139</b>	<b>3035</b>	<b>2816</b>	<b>219</b>	<b>149</b>		<b>7.16%</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

Cabe mencionar que al término del cuatrimestre enero-abril 2011, la deserción fue de 219 alumnos equivalentes a un 7.16% del total de la matrícula inicial que fue de 3035 alumnos.

En la siguiente tabla se muestran los egresados de la vigésima sexta generación.

#### TSU EGRESADOS DE LA (26MA GENERACIÓN.)

CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL/CARRERA
Administración	14	25	39
Comercialización	9	9	18
Electrónica y Automatización	18	2	20
Mantenimiento Industrial	19	0	19
Mantenimiento Maquinaria Pesada	12	0	12
Procesos de Producción	15	3	18
Tecnología Ambiental	5	7	12
Tecnologías de la Información y Comunicación	15	7	22
<b>Totales</b>	<b>107</b>	<b>53</b>	<b>160</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES (GENERACIÓN COMPLETA)

#### Comportamiento de la Matrícula.

A continuación, se muestra el comportamiento histórico que ha presentado la matrícula por generación, en el periodo que se informa.

#### TSU

#### 28va. Generación (Enero 2009-2011)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV		V		VI		VII (T/V)	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN	64	3	58	3	55	3	50	3	42	3	42	3	20	1
COMERCIALIZACIÓN	59	3	62	3	54	3	38	3	37	3	38	2	10	1
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	44	2	38	2	34	2	40	2	28	2	30	2	11	1
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	40	2	33	2	35	2	39	2	30	2	28	2	13	1
MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA	52	2	42	2	38	2	35	2	34	2	32	2	12	1
PROCESOS DE PRODUCCIÓN	29	2	28	2	28	2	29	2	22	2	21	2	10	1
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	18	1	14	1	10	1	8	1	8	1	5	1	N/A	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	56	3	39	2	39	2	30	2	27	2	25	2	10	1
<b>TOTAL</b>	<b>362</b>	<b>18</b>	<b>314</b>	<b>17</b>	<b>293</b>	<b>17</b>	<b>269</b>	<b>17</b>	<b>228</b>	<b>17</b>	<b>221</b>	<b>16</b>	<b>86</b>	<b>7</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

### 29va. Generación (Mayo 2009-2011)

	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN	65	3	50	3	50	2	51	2	50	2	49	2
COMERCIALIZACIÓN	52	2	45	2	36	2	31	2	31	2	34	2
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	53	2	43	2	33	2	44	2	38	2	38	2
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	35	2	31	2	30	2	34	2	44	2	41	2
MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA	43	2	37	2	30	2	28	2	24	2	23	2
PROCESOS DE PRODUCCIÓN	29	2	24	2	23	2	26	2	25	2	24	2
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	37	2	32	2	25	2	21	2	21	2	22	2
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	90	3	77	3	66	3	57	3	55	3	54	3
<b>Total</b>	<b>404</b>	<b>18</b>	<b>339</b>	<b>18</b>	<b>293</b>	<b>17</b>	<b>292</b>	<b>17</b>	<b>288</b>	<b>17</b>	<b>285</b>	<b>17</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

### 1ra. Generación (Septiembre 2009-2011)

#### 30ma. Generación TIC, TA (Septiembre 2009-2011)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV		V	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	153	6	119	6	101	6	99	4	93	4
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	90	3	62	3	55	3	43	2	37	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	130	5	109	5	98	4	85	4	79	4
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	95	4	75	4	62	4	55	2	52	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	56	2	57	2	34	2	38	2	36	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	52	2	50	2	48	2	44	2	42	2
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	38	2	28	2	26	2	21	2	19	2
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	148	6	123	6	80	4	61	3	55	3
<b>Total</b>	<b>762</b>	<b>30</b>	<b>623</b>	<b>30</b>	<b>504</b>	<b>27</b>	<b>446</b>	<b>21</b>	<b>413</b>	<b>21</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

## 2da. Generación (Enero 2010-2011)

31va. Generación TIC, TA (Enero 2010-2011)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	78	3	58	3	47	3	51	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	73	3	67	3	60	3	52	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	66	3	55	2	44	2	41	2
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	57	2	49	2	42	2	39	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	52	2	49	2	46	2	43	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	26	1	21	1	17	1	15	1
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	17	1	13	1	10	1	N/A	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	88	3	61	3	50	2	36	2
<b>TOTAL</b>	<b>457</b>	<b>18</b>	<b>373</b>	<b>17</b>	<b>316</b>	<b>16</b>	<b>277</b>	<b>13</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

## 3ra. Generación (Mayo 2010-2012)

32va. Generación TIC, TA (Mayo 2010-2012)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	82	3	71	3	63	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	53	2	37	2	35	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	59	2	52	2	52	2
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	60	2	54	2	53	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	40	2	17	1	15	1
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	44	2	28	2	29	1
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	24	1	17	1	16	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	73	3	57	3	53	2
<b>TOTAL</b>	<b>435</b>	<b>17</b>	<b>333</b>	<b>16</b>	<b>316</b>	<b>14</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

**4ta. Generación (Septiembre 2010-2013)**

33ma. Generación TIC, TA (Septiembre 2010-2013)

CARRERA	CUATRIMESTRE I		II	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	89	3	79	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	100	4	88	4
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	85	3	76	3
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	78	3	68	3
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	79	3	77	3
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	30	1	36	1
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	55	2	40	2
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	117	4	74	4
<b>Total</b>	<b>633</b>	<b>23</b>	<b>538</b>	<b>23</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

**5ta. Generación (Enero 2011-2012)**

33ta. Generación TIC, TA (Enero 2011-2013)

CARRERA	CUATRIMESTRE I	
	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	62	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	57	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	59	2
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	72	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	46	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	50	2
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	23	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	90	3
<b>Total</b>	<b>459</b>	<b>16</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

## INGENIERÍAS

### 1ra. Generación (Septiembre 2009/Enero2011)

CARRERA	CUATRIMESTRE I		CUATRIMESTRE II		CUATRIMESTRE III		CUATRIMESTRE IV		CUATRIMESTRE V	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	95	3	86	3	77	3	72	3	71	3
ING. TECNOTRÓNICA	52	2	45	2	44	2	43	2	42	2
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	28	1	25	1	25	1	25	1	25	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	55	2	52	2	47	2	46	2	46	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	67	3	61	3	57	3	42	2	39	2
<b>Total</b>	<b>297</b>	<b>11</b>	<b>269</b>	<b>11</b>	<b>250</b>	<b>11</b>	<b>228</b>	<b>10</b>	<b>223</b>	<b>10</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

### 2da. Generación (Enero 2010/Mayo2011)

CARRERA	CUATRIMESTRE I		CUATRIMESTRE II		CUATRIMESTRE III		CUATRIMESTRE IV	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GROS.	MATR.	GROS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	40	2	35	1	33	1	28	1
ING. TECNOTRÓNICA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	26	1	25	1	23	1	22	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>3</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>2</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

### 3ra. Generación (Mayo 2010/Septiembre2011)

CARRERA	CUATRIMESTRE I		CUATRIMESTRE II		CUATRIMESTRE III	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GROS.	MATR.	GROS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	28	1	23	1	25	1
ING. TECNOTRÓNICA	30	1	26	1	27	1
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	31	1	30	1	29	1
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	22	1	20	1	26	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	35	1	26	1	24	1
<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>5</b>	<b>125</b>	<b>5</b>	<b>131</b>	<b>5</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

### 4ta. Generación (Septiembre 2010/enero2012)

CARRERA	CUATRIMESTRE I		CUATRIMESTRE II	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	35	1	37	1
ING. TECNOTRÓNICA	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	30	1	30	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	23	1	18	1
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	32	1	33	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	21	1	17	1
<b>Total</b>	<b>141</b>	<b>5</b>	<b>135</b>	<b>5</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES



### 5ta. Generación (enero 2011/mayo 2012)

CARRERA	CUATRIMESTRE I	
	MATR.	GPOS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	47	2
ING. TECNOTRÓNICA	31	1
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	N/A	N/A
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	22	1
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	22	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A
<b>Total</b>	<b>122</b>	<b>5</b>

### Matrícula al inicio del cuatrimestre enero-abril 2011.

En el cuatrimestre enero-abril del año 2011, se tuvo una matrícula de primer ingreso de 459 alumnos de TSU, y 122 de primer ingreso de Ingeniería, 149 reingresos, se obtiene un total de 3035 como matrícula total al inicio de cuatrimestre. Estos resultados están representados en las siguientes tablas:

TABLA DE DISTRIBUCIÓN DE MATRÍCULA POR PROGRAMA EDUCATIVO DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO, CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2011				
PROGRAMA EDUCATIVO	# DE GRUPOS	H	M	T
Administración/Administración Área Recursos Humanos (Matutino)	9	76	151	227
Administración/Administración Área Recursos Humanos (Plan V)	8	70	120	190
<b>TOTAL AD</b>	<b>17</b>	<b>146</b>	<b>271</b>	<b>417</b>
Comercialización/Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia (Matutino)	7	63	106	169
Comercialización/Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia (Plan V)	8	70	74	144
<b>TOTAL COM</b>	<b>15</b>	<b>133</b>	<b>180</b>	<b>313</b>
Electrónica y Automatización/Mecatrónica Área Automatización (Matutino)	9	202	16	218
Electrónica y Automatización/Mecatrónica Área Automatización (Plan V)	7	128	10	138
<b>TOTAL EA</b>	<b>16</b>	<b>330</b>	<b>26</b>	<b>356</b>
Mantenimiento Industrial/Mantenimiento Área Industrial (Matutino)	7	164	2	166
Mantenimiento Industrial/Mantenimiento Área Industrial (Plan V)	7	172	0	172
<b>TOTAL MI</b>	<b>14</b>	<b>336</b>	<b>2</b>	<b>338</b>
Mantenimiento a Maquinaria Pesada/Mantenimiento Área Maquinaria Pesada (Matutino)	7	162	1	163
Mantenimiento a Maquinaria Pesada/Mantenimiento Área Maquinaria Pesada (Plan V)	6	89	0	89
<b>TOTAL MMP</b>	<b>13</b>	<b>251</b>	<b>1</b>	<b>252</b>
Procesos de Producción/Procesos Industriales Área Plásticos (Matutino)	5	74	24	98
Procesos de Producción/Procesos Industriales Área Plásticos (Plan V)	5	90	18	108
<b>TOTAL PP</b>	<b>10</b>	<b>164</b>	<b>42</b>	<b>206</b>
Tecnología Ambiental (Matutino)	6	42	41	83
Tecnología Ambiental (Vespertino)	3	18	19	37
<b>TOTAL TA</b>	<b>9</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>120</b>
Tecnologías de la Información y Comunicación (Matutino)	11	186	55	241
Tecnologías de la Información y Comunicación (Plan V)	7	103	28	131
<b>TOTAL TIC</b>	<b>18</b>	<b>289</b>	<b>83</b>	<b>372</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>112</b>	<b>1709</b>	<b>665</b>	<b>2374</b>

<b>TABLA DE DISTRIBUCIÓN DE MATRÍCULA DE INGENIERÍAS, CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2011</b>				
<b>PROGRAMA EDUCATIVO</b>	<b># DE GRUPOS</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>T</b>
Desarrollo e Innovación Empresarial	8	81	127	208
Tecnoetrónica	4	93	7	100
Procesos y Operaciones Industriales	3	64	13	77
Mantenimiento Industrial	5	114	1	115
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	5	90	30	120
Tecnología Ambiental	2	17	24	41
<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>459</b>	<b>202</b>	<b>661</b>

### Aprovechamiento Académico.

Los promedios históricos por carrera acumulados al periodo que se informa, se muestran en las siguientes tablas:

### TSU

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (29VA. GEN. MAYO 2009-2011)</b>						
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>	<b>4TO</b>	<b>5TO</b>	<b>6TO</b>
ADMINISTRACIÓN	8.60	8.77	8.91	8.54	8.64	8.40
COMERCIALIZACIÓN	8.80	8.58	8.55	8.65	9.06	8.79
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	9.00	8.97	9.02	8.90	8.94	9.01
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.75	8.59	8.85	8.76	8.58	8.67
MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA	8.90	9.01	9.21	8.94	9.10	9.29
PROCESOS DE PRODUCCIÓN	9.10	9.08	8.86	8.79	8.87	9.05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.80	8.53	8.65	8.68	8.66	8.93
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.66	8.50	8.54	8.58	8.44	8.87
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.82</b>	<b>8.75</b>	<b>8.82</b>	<b>8.73</b>	<b>8.78</b>	<b>8.87</b>
<b>FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES</b>						

Nota: Los alumnos del séptimo cuatrimestre vespertino se encontraron realizando su proyecto de estadía.

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (1RA. GEN. SEPTIEMBRE 2009-2011) (30MA. GEN TIC, TA)</b>					
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>	<b>4TO</b>	<b>5TO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	8.85	9.28	9.26	9.32	9.29
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	8.86	9.22	9.26	9.35	9.26
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.85	9.01	9.14	9.14	9.09
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	8.75	8.96	8.83	8.87	8.99
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	8.70	8.91	8.99	8.85	8.92
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	9.02	9.05	9.03	9.12	8.88
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.79	8.58	8.54	8.71	8.60
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.72	8.79	8.60	8.87	9.06
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.81</b>	<b>8.97</b>	<b>8.96</b>	<b>9.06</b>	<b>9.01</b>
<b>FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES</b>					

Nota: Los alumnos del sexto cuatrimestre matutino se encontraron realizando su proyecto de estadía.

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (2DA. GEN. ENERO 2010-2011) (31MA. GEN TIC, TA)</b>				
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>	<b>4TO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	9.04	9.14	9.29	9.23
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	9.01	9.05	9.10	8.82
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.84	9.03	9.04	9.22
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	9.12	9.30	9.31	9.19
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	8.97	9.04	8.60	8.92
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	8.94	9.10	8.97	8.88
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.40	8.14	N/A	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.66	8.49	8.34	8.61
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.87</b>	<b>8.91</b>	<b>8.95</b>	<b>8.98</b>
<b>FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES</b>				

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (3RA. GEN. MAYO 2010-2012) (32MA. GEN TIC, TA)</b>			
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	9.16	9.04	9.26
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	8.72	9.04	9.07
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	9.08	9.01	8.89
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	8.98	8.83	8.94
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	8.97	9.03	8.92
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	9.29	9.10	8.97
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.92	8.99	8.47
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.64	8.57	8.63
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.96</b>	<b>8.95</b>	<b>8.89</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (4TA. GEN. SEPTIEMBRE 2010-2012) (33VA. GEN TIC, TA)</b>		
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	9.29	9.14
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	9.07	9.06
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.80	8.87
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	8.83	9.02
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	8.79	8.98
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	8.63	8.33
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.73	8.76
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.43	8.38
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.82</b>	<b>8.81</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (5TA. GEN. ENERO 2011-2013) (34TA. GEN TIC, TA)</b>	
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	9.21
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	9.03
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.83
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	8.86
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	8.85
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	9.14
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.90
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.72
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.94</b>

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

## INGENIERÍA

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (2DA. GEN. ENERO 2010-MAYO 2011)</b>				
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>	<b>4TO</b>
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	9.15	9.16	9.20	9.33
ING. TECNOTRÓNICA	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	8.78	8.51	9.01	8.75
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	N/A	N/A	8.90	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.96</b>	<b>8.83</b>	<b>9.03</b>	<b>9.04</b>
FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES				

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (3RA. GEN. MAYO 2010-SEPTIEMBRE 2011)</b>			
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	9.95	9.40	9.16
ING. TECNOTRÓNICA	9.23	9.30	9.35
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	N/A	N/A	N/A
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.84	8.53	9.15
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.33	8.52	8.67
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.40	8.79	8.86
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.95</b>	<b>8.90</b>	<b>9.03</b>
FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES			

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (4TA. GEN. SEPTIEMBRE 2010-ENERO 2012)</b>		
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	9.16	9.38
ING. TECNOTRÓNICA	N/A	N/A
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	9.15	8.55
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.63	8.70
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.75	8.59
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.43	8.38
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.82</b>	<b>8.72</b>
FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES		

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (5TA. GEN. ENERO 2011-MAYO 2012)</b>	
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	9.11
ING. TECNOTRÓNICA	9.21
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	N/A
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.79
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.44
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.88</b>
FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES	

Se ha continuado con las asesorías académicas en las materias con mayor dificultad de comprensión, de igual manera, se está dando un seguimiento más puntual y estricto a los alumnos con potenciales bajos.

## Deserción.

Las siguientes tablas nos muestran el número de alumnos desertores y el porcentaje de la deserción histórica, por generación y por carrera:

### DESERCIÓN HISTÓRICA POR CARRERA Y POR GENERACIÓN EN TRÁNSITO TSU

CARRERA	GENERACIÓN 29 (2009-2011) (29EA-MI-PP-TIC, 21COM, 15AD, 9TA, 6MMP)		
	MI	DES	%RMI
ADMINISTRACIÓN	65	15	23.07%
COMERCIALIZACIÓN	52	12	23.07%
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	53	9	16.98%
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	35	4	11.42%
MANTENIMIENTO A MAQUINARIA PESADA	43	7	16.27%
PROCESOS DE PRODUCCIÓN	29	4	13.79%
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	37	9	24.32%
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	90	17	18.88%
<b>TOTAL</b>	<b>404</b>	<b>77</b>	<b>19.05%</b>

MI= MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) DES= DESERCIÓN %RMI= PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES.

CARRERA	GENERACIÓN 1 (2009-2011) (30TIC, TA)			GENERACIÓN 2 (2010-2011) (31TIC, TA)			GENERACIÓN 3 (2010-2012) (32TIC, TA)		
	MI	DES	%RMI	MI	DES	%RMI	MI	DES	%RMI
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	153	34	22.22%	78	25	32.05%	82	15	18.29%
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	90	24	26.66%	73	12	16.43%	53	16	30.18%
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	130	21	16.15%	66	14	21.21%	59	14	23.72%
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	95	20	21.05%	57	10	17.54%	60	8	13.33%
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	56	1	1.78%	52	15	28.84%	40	12	30.00%
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	52	2	3.84%	26	5	19.23%	44	8	18.18%
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	38	11	28.94	17	5	29.41%	24	9	37.50%
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	148	25	16.89	88	34	38.63%	73	20	27.93%
<b>TOTAL</b>	<b>762</b>	<b>138</b>	<b>18.11%</b>	<b>457</b>	<b>120</b>	<b>26.25%</b>	<b>435</b>	<b>102</b>	<b>24.89%</b>

MI= MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) DES= DESERCIÓN %RMI= PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES.

CARRERA	GENERACIÓN 4 (2010-2012) (33TIC, TA)			GENERACIÓN 5 (2011-2013) (34TIC, TA)		
	Mi	DES	%RMI	Mi	DES	%RMI
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	89	12	13.48%	62	11	17.74%
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	100	16	16.00%	57	24	42.10%
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	85	11	12.94%	59	9	15.25%
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	78	10	12.82%	72	18	25.00%
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	79	11	13.92%	46	20	43.47%
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	30	4	13.33%	50	1	2.00%
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	55	17	30.90%	23	14	60.86%
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	117	44	37.60%	90	22	24.44%
<b>TOTAL</b>	<b>633</b>	<b>125</b>	<b>18.87%</b>	<b>459</b>	<b>119</b>	<b>28.85%</b>

**MI=** MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) **DES=** DESERCIÓN **%RMI=** PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES.

## INGENIERÍAS

CARRERA	GENERACIÓN 1 (SEPTIEMBRE 2009-ENERO 2011)			GENERACIÓN 2 (ENERO 2010-MAYO 2011)		
	Mi	DES	%RMI	Mi	DES	%RMI
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	95	9	9.47%	40	10	25.00%
ING. TECNOCRÓNICA	52	7	13.46%	N/A	N/A	N/A
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	28	3	10.71%	26	1	3.84%
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	55	3	5.45%	N/A	N/A	N/A
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	67	6	8.95%	N/A	N/A	N/A
<b>TOTAL</b>	<b>297</b>	<b>28</b>	<b>9.42%</b>	<b>66</b>	<b>11</b>	<b>16.66%</b>

**MI=** MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) **DES=** DESERCIÓN **%RMI=** PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES.



CARRERA	GENERACIÓN 3 (MAYO 2010- SEPTIEMBRE 2011)			GENERACIÓN 4 (SEPTIEMBRE 2010-ENERO 2012)			GENERACIÓN 5 (ENERO 2011-MAYO 2012)		
	Mi	DES	%RMI	Mi	DES	%RMI	Mi	DES	%RMI
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	28	5	17.85%	35	0	0.0%	47	2	4.25%
ING. TECNOTRÓNICA	30	4	13.33%	N/A	N/A	N/A	31	4	12.90%
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	N/A	N/A	N/A	30	1	3.33%	N/A	N/A	N/A
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	31	3	9.67%	23	5	21.73%	22	3	13.63%
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	22	2	9.09%	32	2	6.25%	22	3	13.63%
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	35	9	25.71	21	6	28.57%	N/A	N/A	N/A
<b>TOTAL</b>	<b>146</b>	<b>23</b>	<b>15.12%</b>	<b>141</b>	<b>14</b>	<b>14.97%</b>	<b>122</b>	<b>12</b>	<b>11.10%</b>

**MI=** MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) **DES=** DESERCIÓN **%RMI=** PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL

FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES.

### Motivos de la deserción.

La siguiente tabla muestra las causas que han originado la deserción:

#### CAUSAS DE DESERCIÓN

CAUSA	PORCENTAJE HISTÓRICO	CANTIDAD (ACUMULADO)	PORCENTAJE PERIODO ENERO-ABRIL 2011	CANTIDAD DEL PERIODO
Abandono Escolar	9.02	644	11.15	41
Incumplimiento de expectativas	3.95	282	7.06	26
Reprobación	30.71	2193	31.79	117
Faltas al reglamento	1.99	142	1.36	5
Problemas económicos	8.08	577	4.62	17
Problemas familiares	12.71	908	13.85	51
Problemas de vocación	5.34	381	3.53	13
Distancia a la UTJ	0.77	55	1.36	5
Problemas de trabajo	19.81	1414	17.39	64
Problemas de salud y cambio de domicilio	7.62	544	7.89	29
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	<b>7140</b>	<b>100%</b>	<b>368</b>

NOTA: LAS FALTAS AL REGLAMENTO SE REFIEREN A ASUNTOS ESCOLARES, TALES COMO: FALTA DE RESPETO A LOS MAESTROS Y COMPAÑEROS, ETC. FUENTE: DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES.

Las dos principales causas de deserción que se registraron en el periodo de enero-abril 2011, son por reprobación y problemas de trabajo; se están realizando diferentes acciones para abatir en lo posible estas problemáticas; como principal apoyo a los estudiantes que por diversos motivos ven restringidas sus horas de estudio.

Se trabaja intensamente con la función de tutorías y la capacitación a los nuevos PTC (profesores de tiempo completo) para que brinden las respectivas asesorías y tutorías de la mejor manera posible; se han iniciado en la mayoría de los PE (Programas Educativos) reuniones de grupos académicos antes de los exámenes parciales para detectar las posibles causas de la reprobación y bajo aprovechamiento escolar, de esta manera el área académica de la Universidad está tratando de cambiar de acciones correctivas a preventivas y abatir en lo posible el índice de reprobación.

Para el presente ciclo escolar mayo-agosto 2011, hubo 2361 alumnos de TSU y 616 de ingenierías dando un total de **2977** alumnos de matrícula inicial.

## ÁREA ACADÉMICA

### **Entrega de recursos a profesores beneficiados por PROMEP.**

El pasado martes 18 de enero se entregaron los recursos a 20 profesores que fueron beneficiados por el Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP), el cual consistió en equipo de cómputo, cámaras fotográficas, impresoras y disco duros externos, así como libros y material de apoyo.

Presentes en la entrega estuvo el Ing. Sergio Barrera Elizondo, rector de esta casa de estudios, quien felicitó a los profesores por el apoyo que se han ganado con su propio esfuerzo. Así mismo, estuvo presente el Ing. José Antonio Herrera Lomelí, Director de Administración y Finanzas y la Lic. Pilar Torres Martínez, Jefe de Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales.



### **Firma de convenio con el Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco.**

El pasado miércoles 26 de enero, el Secretario de Educación Jalisco, José Antonio Gloria Morales, junto con otras instituciones de educación superior firmaron un convenio con el Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco (CCIJ) el cual pretende que los alumnos egresados de las escuelas de educación superior se inserten en el mercado laboral. Así mismo, inauguró el Tercer Taller de Vinculación y Emprendurismo.

Recordando la sesión del congreso donde se aprobó la creación de la Universidad Tecnológica de Jalisco hace 13 años, el Secretario de Educación comentó “A partir de ese momento se abre el camino para que la oferta de educación pública en bachillerato, en educación superior o carreras técnicas se convirtiera en realidad el ofrecer a los jóvenes nuevas alternativas”. Afirmó que el índice de ocupación en el mercado laboral de los egresados de los Institutos Tecnológicos Superiores y las Universidades Tecnológicas y Politécnicas que dependen de la SEJ, es mucho más alto que el que presenta otras instituciones educativas.

Por parte de la Universidad Tecnológica de Jalisco, su titular, el Ing. Sergio Barrera Elizondo firmó tan favorable convenio el cual tiene por objetivo fortalecer la vinculación entre las instituciones educativas y el sector industrial, a efecto de llevar a cabo actividades académicas de investigación, de desarrollo científico y tecnológico, que reditúe en un beneficio mutuo y así como la obtención por parte de las cámaras y empresas afiliadas al consejo para capacitación y autorización de estadías, servicio social, prácticas y visitas específicas de los alumnos según las necesidades que requieran que por escrito acuerden ambas partes.

Encabezando el presídium estuvo el Ing. José Antonio Gloria Morales, Secretario de Educación del Estado de Jalisco, el Ing. Alonso Ulloa Velez, Secretario de Promoción Económica, el Lic. Javier Ramos Saenz Pardo; Presidente de la Cámara Regional de la Industria de la Transformación, el Lic. Gildardo Gómez Verónica; Coordinador de Educación Media Superior, Superior y Tecnológica; Lic. Roberto Hernández Silva, Delegado Federal de la Secretaría de Economía, el Lic. Jaime Zúñiga Hernández; Delegado Federal del Trabajo, el Ing. Octavio Raúl Parga Jiménez; Vicecoordinador de la Comisión de Economía del Conocimiento y la Innovación del Consejo de la Cámara Industrial de Jalisco y Presidente de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, la Dra. Ofelia Angulo Guerrero; Directora de Vinculación del Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica, Monseñor Guillermo Alonso Velasco, Rector de la Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA) y el Lic. Manuel Herrera Vega; Coordinador del Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco.

También asistieron los directores de los ITS de Arandas, Chapala, Cocula, El Grullo, La Huerta, Lagos de Moreno, Mascota, Tamazula, Tequila, Puerto Vallarta y Zapopan; además del Centro de Enseñanza Técnico Industrial (CETI), del Instituto de Formación para el Trabajo del Estado de Jalisco (IDEFT), de la Universidad Politécnica de Jalisco (UPJAL) y la Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de Guadalajara (UTZMG), quienes también firmaron el convenio.





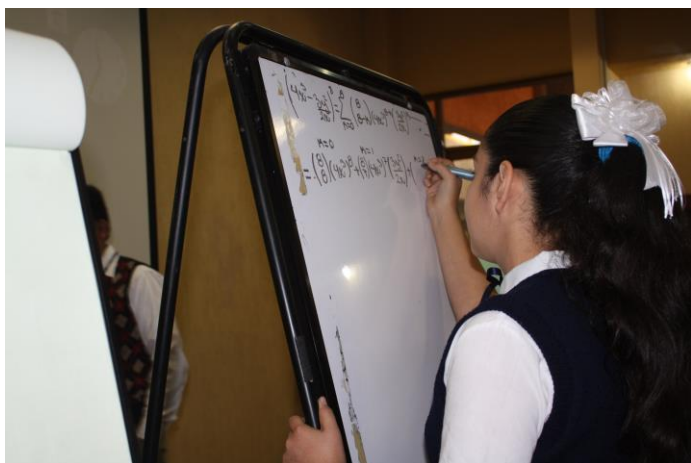


### Exhibición de matemáticas en UTJ.

El pasado lunes 10 de enero, los alumnos de la Universidad Tecnológica de Jalisco fueron testigos de una exhibición de matemáticas, donde alumnos de 5to y 6to año de primaria fueron capaces de resolver problemas matemáticos con un alto grado de dificultad.

El Ing. Jesús Uribe Madrigal, catedrático del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara, está desarrollando un proyecto en el cual pretende despegar la educación elemental (primaria y secundaria), con el objetivo de modificar el modelo de la enseñanza de las matemáticas desde la infancia para un excelente desempeño al momento de llegar a la licenciatura. Este proyecto que se realiza hace dos años ha obtenido buenos resultados en el aprovechamiento de los niños, por lo cual se planea incorporar también a niños de 3er. grado de primaria, una vez que el infante conozca las tablas de multiplicar.

Entre los problemas resueltos por estos niños cuyas edades oscilan entre los 11 y 12 años fueron: desarrollo del Binomio de Newton, desarrollo de problemáticas mediante el método paramétrico y el método de vectores.



### **Se reúne la Comisión de Pertinencia de la Universidad Tecnológica de Jalisco.**

Con la presencia de representantes del sector productivo del área farmacéutica y de salud, se realizó la sesión de la Comisión de Pertinencia para la apertura de una carrera innovadora: Técnico Superior Universitario en Tecnología Farmacéutica.

Personal de las diversas empresas farmacéuticas que estuvieron presentes, analizaron la opción de la apertura de este programa educativo y propusieron áreas específicas para el desarrollo académico que la misma industria requiere. Además se comprometieron a proporcionar todo el apoyo y asesoría para la implementación del programa, condición indispensable para el cumplimiento del modelo educativo con el que la Universidad cuenta.

Para este proyecto la Universidad Tecnológica de Jalisco realizó un estudio de demanda laboral contra demanda educativa, mediante este se analizó el interés por parte de los alumnos así como por los empresarios para realizar la contratación de los egresados. Algunos de los datos estadísticos que se obtuvieron fueron: 74% de las empresas que están dedicadas al ramo son medianas y grandes, 9% de las empresas tienen más de 10 años en la industria, lo que refuerza la seguridad de la creación de esta carrera, el 86% de las empresas están dentro del área de producción y comercial. La demanda que se reflejó en el estudio realizado en los alumnos de nivel bachillerato fue de un 46% de interés sobre esta carrera en la zona de influencia correspondiente a los municipios de Guadalajara, Zapopan, Tlaquepaque y Tonalá.

Estuvieron presentes en la reunión el Ing. José Antonio Neri Olvera representando a Ultra Laboratorios, Virginia Mora Sandoval de Laboratorios Sofía, Brenda Liliana Tapia Mancilla y Magdiel Zaim Sánchez de laboratorios Pisa, y por parte de la Secretaría de Salud, el Dr. José Manuel López García. Por la Universidad Tecnológica de Jalisco y con la representación del Ing. Sergio Barrera Elizondo, rector de UTJ, la Lic. Ana María González Silva, Secretaria Académica; el Ing. Román Amezcua, Director de la División de Mecatrónica y Procesos Industriales, la Ing. Julieta de Alba Directora de la Carrera de Mantenimiento Industrial, la Lic. María Guadalupe Martínez Landeros, Directora de la Carrera de Administración, el Ing. Francisco Reyes Pérez, Director de la Carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación, el Lic. Raúl Arteaga Iturrarán, Director de la Carrera de Desarrollo de Negocios, el Ing. Alejandro Ang, Director de la Carrera de Mantenimiento área Maquinaria Pesada, el Ing. Tomás Avalos, Director de la Carrera Química área Ambiental, la Lic. Jennifer Aramburo, Directora de Vinculación; la Lic. Sandra Ribeiro, Jefe de Departamento de Planeación y Evaluación y Francisco Girón Hernández, profesor de asignatura de la Carrera de Química área Ambiental.





### **Campaña de vacunación en UTJ.**

La Universidad Tecnológica de Jalisco realizó la campaña de vacunación del cuatrimestre enero-abril 2011 para la comunidad universitaria, con el fin de completar el esquema de vacunación.

Con el apoyo de los estudiantes del Conalep Tonalá, se aplicaron un total de 393 dosis a alumnos sobre todo de nuevo ingreso así como a personal administrativo en esta campaña. Las vacunas que se aplicaron en esta ocasión fueron sarampión y rubéola con un total de 105 dosis, contra el tétanos y difteria fueron 194 y la aplicación de Influenza A y B fue para 94 alumnos.

Cada cuatrimestre el Departamento de Servicios Médicos de UTJ realiza estas campañas de vacunación para apoyar a la comunidad estudiantil, personal docente y administrativos.



## Presentación de Proyectos incubados en la Universidad Tecnológica de Jalisco.

Una de las partes importantes de la Universidad Tecnológica de Jalisco, es su Centro de Incubación de Negocios el cual desde el año 2007 ha incubado y apoyado a varios proyectos de la pequeña y mediana empresa en conjunto con la Coordinación General de Universidades Tecnológicas.

El pasado 25 de febrero el Ing. Rodolfo Esparza, Coordinador del Centro de Incubación de Negocios explico que en base al modelo de incubación de las Universidades Tecnológicas se cuenta con una gama de servicios orientados a la generación, innovación y desarrollo de nuevos negocios o líneas de negocios, y comenta: “Manejamos un modelo de tecnología intermedia, este modelo permite apoyar empresas que están desarrollando proyectos nuevos de tecnología. En este proceso nosotros hemos trabajado haciendo convocatorias para empresas que cuenten con ese perfil.

Sin dejar de atender también empresas tradicionales, ya sea en el área de servicios, comercio o producción. Actualmente el Centro de Incubación tiene 49 proyectos graduados y 7 patentes y/o modelos de utilidad. Habiendo recibido recursos de la Secretaría de Economía (SE), de la Secretaría de Promoción Económica (SEPROE) y por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL) por un total de 1, 864,700 pesos para la consultoría y desarrollo de prototipos de los proyectos.







### **Tercera Reunión de Coordinadores y Subcoordinadores de la Red Nacional de Gestores de Vinculación.**

Los días 21 y 22 de febrero sesionó por tercera ocasión la Red Nacional de Gestores de Vinculación en donde los Coordinadores y Subcoordinadores estuvieron trabajando el Plan de Operación 2011 de la Red, mediante la integración regional de agendas y actividades estratégicas para el impulso de proyectos específicos de vinculación.

El Ing. Sergio Barrera Elizondo, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco y anfitrión del evento dio la bienvenida a todos los asistentes; por su parte el Dr. Eduardo Calderón Cuevas, asesor en temas de pertinencia y vinculación del Subsecretario de Educación Superior, expuso el desempeño que la Red Nacional tuvo en el 2010 y los retos e indicadores de resultados del 2011. Asimismo, se le dio la continuidad a las actividades entre foros y talleres programados para la concientización del trabajo así como las estrategias, colaboraciones y capacitación requerida para el avance de la Red.

Las actividades realizadas en la Universidad Tecnológica de Jalisco tomaron forma al momento de realizar el taller de “Operación de la Red desde Google-Apps” como una herramienta de apoyo, asimismo y para reforzar el tema presentado por parte de la Universidad sobre la experiencia del vínculo entre la empresa TRACSA Caterpillar y la UTJ y que como resultado fue la Carrera de Mantenimiento área Maquinaria Pesada; se realizó una visita al taller de esta Carrera en donde se dio una breve explicación de cada una de las áreas, herramientas y equipos que se utilizarán por parte de los alumnos de la Carrera de Mantenimiento área Maquinaria Pesada.

El reto será que cada uno de los Coordinadores de las 14 regiones en el país comience a trabajar al interior de las Instituciones del Sistema de Formación Tecnológica para unificar actividades y dar seguimiento a la agenda 2011.







## La UTJ gradúa a su generación XXVIII de Técnico Superior Universitario.

El 11 de febrero.- La Universidad Tecnológica de Jalisco gradúa a 251 alumnos de las Carreras de Técnico Superior Universitario en Administración, Comercialización, Electrónica y Automatización, Mantenimiento Industrial, Mantenimiento a Maquinaria Pesada, Procesos de Producción, Tecnología Ambiental y Tecnologías de la Información y Comunicación, siendo ésta la generación XXVIII de esta casa de estudios.

El anfitrión de este evento y rector de UTJ, el Ing. Sergio Barrera Elizondo comentó que orgullosamente cada acto académico es uno de los momentos más agradables ya que mediante este evento se refleja la labor de la universidad al ver a los alumnos graduados y afirmó: “Hoy es un gran día, porque alcanzan un peldaño más en esa escalera que es la vida, pero no crean que todo termina aquí, al contrario, la vida continúa y tal vez vengan tiempos difíciles con aciertos y desaciertos, pero tienen que saber manejar esos temporales con sabiduría, paciencia e inteligencia. Ese nuevo paso que ustedes dan, les dará las armas necesarias para poder aprovechar las oportunidades que les da la vida y seguir superándose como personas”.

El Ing. Miguel Ángel López de León, Director General de Sabritas planta Guadalajara y padrino de generación con un emotivo mensaje agradeció la invitación para apadrinar a los egresados de la Universidad, alentándolos a dejar un legado en beneficio de un México mejor. Enfatizó: “Ustedes son líderes, que después de un proceso de maduración, de un proceso de preparación y de un proceso de crecimiento personal-profesional, que están integrándose hoy a un mundo distinto al que han vivido en muchos años en su vida. Que es un mundo de profesionales destacan los mejores, y destacan aquellos que cada día se comprometen más y cada día entregan más y contribuyen más hacia el objetivo para el cual cada uno está destinado”.

El presídium estuvo encabezado por el Ing. Sergio Barrera Elizondo, rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco; el Ing. Miguel Ángel López de León, Director General de Sabritas planta Guadalajara y padrino de generación, la Lic. Guadalupe Elizondo Vega, Asesora Particular del Secretario de Educación Jalisco; la Lic. Ana María González Silva, Secretaria Académica de la Universidad Tecnológica de Jalisco; el Ing. Jorge Vázquez Murillo, Vicepresidente de Educación de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI); el Lic. Eduardo Moreno Casillas, Director de Vinculación con Organismo Públicos Descentralizados de la Secretaría de Educación Jalisco y la alumna Blanca Araceli Ruvalcaba Cárdenas de la Carrera de Administración quién fue el egresado con mejor promedio de toda la generación.







### Rueda de prensa por el reconocimiento a la excelencia académica.

En rueda de prensa, el Ing. Sergio Barrera Elizondo, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco fue entrevistado por el reconocimiento emitido por la Secretaría de Educación Pública (SEP) a la excelencia académica otorgado el pasado 17 de diciembre del 2010 de manos del Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez, Subsecretario de Educación Superior de la SEP. Junto con los titulares de la Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de Guadalajara, el Ing. Braulio Vázquez Martínez y la Mtra. Claudia Araujo Gálvez, Directora General del Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno, quienes también recibieron dicho reconocimiento, hablaron del orgullo de haber obtenido este estímulo.

El Ing. Barrera mencionó que la Universidad Tecnológica de Jalisco recibe este reconocimiento por cuarta vez consecutiva y enfatizó los aspectos generales por las evaluaciones a la que es sometida la universidad, entre ellas por parte del Sistema de Gestión de Calidad, así como por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). Mencionó que actualmente la Universidad cuenta con una matrícula de 3,035 alumnos, en 8 programas académicos de Técnico Superior Universitario y 5 de ingeniería. Informo que la Universidad ya cuenta con 5,100 egresados y tiene un índice de inserción al sector laboral del 80% en los primeros 3 meses de haber egresado.

Presente también en la rueda de prensa estuvo el Lic. Gildardo Gómez Verónica, Coordinador de Educación Media Superior, Superior y Tecnológica de la Secretaría de Educación Jalisco (SEJ), afirmó “La obtención de este reconocimiento es el fruto de un arduo esfuerzo y del compromiso de la comunidad educativa, alumnos y maestros, para trabajar en conjunto y poner en alto nuestras instituciones de educación superior. Así mismo, garantiza a la sociedad que los alumnos egresados de estas instituciones tendrán las competencias, capacidades y destrezas que requiere el sector productivo”.

Este reconocimiento se entrega a Instituciones de Educación Superior que cuentan con el 100% de su matrícula en programas de calidad ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) o los Organismos pertenecientes al Consejo para la Evaluación de la Educación Superior.



### UTJ celebra el día de la Bandera.

Con motivo de celebración del 24 de febrero se realizó el abanderamiento e izamiento de la bandera mexicana. Con el apoyo de la escolta del Conalep plantel Guadalajara I y la banda de guerra de la preparatoria N° 16 de la Universidad de Guadalajara y con la presencia del personal Directivo de esta casa de estudios se dio inicio a la actividad cívica.

En esta ocasión se contó con la participación de los presidentes de colonos de las zonas aledañas a la Universidad, quienes están participando con la UTJ en el Proyecto Educando Juntos, impulsado por la Secretaría de Educación Jalisco; en dicha ceremonia estuvieron presentes alumnos, personal docente y administrativo. Se hizo una reseña mencionando las modificaciones que la bandera ha tenido a lo largo de su historia, al igual como lo ha tenido nuestro país. Sus tres colores son tres garantías que definen las ideas políticas que impulsaron el proyecto de independencia nacional y de los mexicanos que iniciaron la construcción de un estado libre y soberano.





## UTJ participa en el 2do. Campeonato Nacional de Robótica.

Con la participación de 5 alumnos de la Carrera de Mecatrónica y encabezados por el Profesor de Tiempo Completo Héctor Ulises Cabrera Villaseñor, esta comitiva partió rumbo a la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas para participar en el 2do. Campeonato Nacional de Robótica organizado por la empresa Vex Robotics.

Con la participación de 40 Universidades Tecnológicas y un pase a octavos de final de esta competencia, finalmente la UTJ quedó en el ranking 14 a nivel nacional y a pesar de ser la primera participación de la Universidad Tecnológica de Jalisco en este campeonato dejó buenos frutos basado en las experiencias para los alumnos y profesor para la mejora de los robots. Reconocidos por la Rectoría de esta casa de estudios por el buen desempeño y en presencia de los Directivos de esta universidad recibieron el reconocimiento los alumnos: Enrique de Jesús Domínguez Moreno, Bryan Eduardo Hernández Guzmán, Miguel Ángel León Ramírez, Luis Eduardo Gutiérrez Lugo y Alfonso Gallardo de la Rosa y por supuesto el Profesor Cabrera.

Varios proyectos se derivaron a partir de esta participación de los cuales el día 30 de marzo con la participación de alumnos de la Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de Guadalajara (UTZMG) se realizó una exposición de proyectos para todos los cuatrimestres así como una competencia entre las dos universidades, en la cual resultó ganadora la UTJ.

Felicidades a todos!!



## VINCULACIÓN

El personal que integra la Dirección de Vinculación, asume el compromiso de asegurar la pertinencia del modelo educativo que oferta la Universidad Tecnológica de Jalisco, así como el posicionamiento en su entorno económico, para lo cual se establecen permanentemente acciones de vinculación con los sectores productivo, público, social, agrupaciones sectoriales, egresados e instituciones de educación superior, mediante la participación de alumnos y docentes en proyectos de desarrollo tecnológico, capacitación, educación continua, servicios tecnológicos y profesionales, estos relacionados con aquellas actividades de carácter curricular contempladas en la formación académica del Técnico Superior Universitario (visitas a empresas, prácticas dirigidas, servicio social y estadías).

Estas actividades, permiten al estudiante aplicar los conocimientos adquiridos en el aula, desarrollar habilidades, destrezas, actitudes y aptitudes durante el desarrollo de un contacto real en las empresas, de esta manera estará en condiciones de identificar una problemática concreta y proponer una solución viable, contando con servicios de asesoría o asistencia técnica por parte de los docentes y asesores de las empresas.

De igual manera estas acciones permiten asegurar la inserción laboral de los Técnicos Superiores Universitarios e Ingenieros en el sector productivo y de servicios, capaces de desarrollar, operar y adaptar nuevas tecnologías y equipos, elevando así la competitividad del aparato productivo de la región.

### **Vinculación con el Sector Productivo y de Servicios.**

Con el objetivo de posicionar y difundir el modelo académico, así como los servicios tecnológicos que se ofertan en la Universidad, durante el periodo enero-abril 2011, se visitaron un total de 20 empresas, con las cuales se mantiene una relación permanente mediante el desarrollo de estadías, visitas guiadas, prácticas dirigidas, servicio social, cursos de capacitación, etc.

Nombre de la Empresa	Sector	Tamaño	Nivel de Vinculación
BANAMEX	SERVICIOS	GRANDE	1
CECATI NO. 51	EDUCACIÓN	MEDIANA	1
UNIVERSIDAD DEL VALLE DE TOLUCA	EDUCACIÓN	MEDIANA	1
SOMMUSA	INDUSTRIAL	PEQUEÑA	2
POLYCOM	PLÁSTICOS	GRANDE	2
EMBOTELLADORA AGA	ÁREA PLÁSTICOS	GRANDE	2
NASSA	AGROALIMENTICIO	GRANDE	2
CONTINENTAL	INDUSTRIAL	GRANDE	2
TEQUILA EL VIEJITO	TEQUILERA	MEDIANA	2
CASA MARZAM	DISTRIBUIDOR FARMACÉUTICA	GRANDE	2
ALIPEC	MANUFACTURA	MEDIANA	2
CONSORCIO HOGAR	CONSTRUCCIÓN	GRANDE	2
CANFER	CONSTRUCCIÓN	MEDIANA	2

ULTRA LABORATORIOS	FARMACÉUTICO	GRANDE	2
LABORATORIOS BOEHRINGER INGEHEIM	FARMACÉUTICO	GRANDE	2
LABORATORIOS FRESENIUS KABI	FARMACÉUTICO	GRANDE	2
LABORATORIOS SOLFRAN	FARMACÉUTICO	MEDIANA	2
LABORATORIOS PISA	FARMACÉUTICO	GRANDE	2
LABORATORIOS RIMSA	FARMACÉUTICO	GRANDE	2
LABORATORIOS NORDIN	FARMACÉUTICO	GRANDE	2

Nivel 3 (Empresas que otorgan visitas y servicios tecnológicos)

Nivel 2 (Empresas que otorgan visitas y estadías)

Nivel 1 (Empresas que otorgan visitas, estadías y convenio)

### Actividades de Vinculación Locales.

- Se continúa participando en la Comisión de Vinculación del Consejo para el diálogo con los sectores productivos y en la Subcomisiones de Pertinencia y Empleabilidad. Actualmente se está coordinando la Subcomisión de Pertinencia de las cuales se llevaron las siguientes acciones:

\*Se concluyó con los estudios de demanda educativa y demanda laboral; para posteriormente plantear las siguientes líneas de trabajo como subcomisión:

- Talleres de productividad laboral
- Agendar conferencias con el SNE
- Reestructuración de la Orientación Vocacional
- Seguimiento a la página de empleo Jalisco
- Competencias Transversales

Asimismo se tiene la encomienda de coordinar el trabajo de recopilación de casos exitosos en las diferentes Instituciones en Jalisco.

- Se continúa participando activamente en el Comité Aeroespacial de Jalisco en el cual se trabaja en la subcomisión de desarrollo Humano para realizar análisis de Carreras afines al ramo aeroespacial, demanda laboral, perfil de egresados, entre otros; derivado de este Comité se asistió los días 27 y 28 de enero al 4to. Foro de la Agencia Espacial Mexicana en el que se abordó en el tema de la importancia de la formación de recursos humanos en el ramo aeroespacial.
- Se continúa coordinando las actividades de la Región VII (Colima, Nayarit y Jalisco), de la Red Nacional de Gestores de Vinculación.
- Los días 21 y 22 de febrero, la Universidad Tecnológica de Jalisco fue sede de la tercera reunión nacional de la Red Nacional de Gestores de Vinculación, el objetivo de la reunión fue implementar el plan de operación 2011 de la Red mediante la integración regional de agendas y actividades estratégicas para el impulso de proyectos específicos de vinculación. El primer día de actividades se desarrollo en el Hotel Holiday Inn Select y el segundo día en las instalaciones de la UTJ en el cual también se asistió a los laboratorios de cómputo para que los Gestores pudieran tomar el Taller "Google Apps" para poder estar en mejor comunicación con las regiones.

- El día 26 de enero del presente se participó en el Taller de Vinculación impartido por la Dirección General de Vinculación de la CEMSSyT en el cual también se llevó a cabo la firma de convenio de colaboración de diversas Instituciones con el Consejo de Cámaras Industriales en Jalisco con la finalidad de generar proyectos productivos de investigación y desarrollo.
- Derivado de la autorización para la apertura de la novena carrera de TSU en la Universidad que será “Tecnología Farmacéutica”, en el mes de enero se reunió al Comité de pertinencia de la Institución para que pudieran revisar la currícula de la Carrera y emitir sus propuestas; asimismo se visitaron nueve laboratorios farmacéuticos con la finalidad de platicar con sus áreas técnicas y que nos pudieran emitir de igual manera su retroalimentación:
  - Laboratorios Ultra
  - Laboratorios Boehringer Ingelheim
  - Laboratorios Fresenius Kabi
  - Laboratorios Solfran
  - Laboratorios Pisa
  - Laboratorios Rimsa
  - Distribuidor de Fármacos Nacionales
  - Laboratorios Nordin
  - CIATEJ
- Como parte de las actividades de Vinculación a nivel internacional, se realizaron las gestiones necesarias para recibir a tres estudiantes de la Universidad IUT du Limousin que estarán desarrollando su estadía en las empresas Banamex y Tequila el Viejito durante un periodo de tres meses.

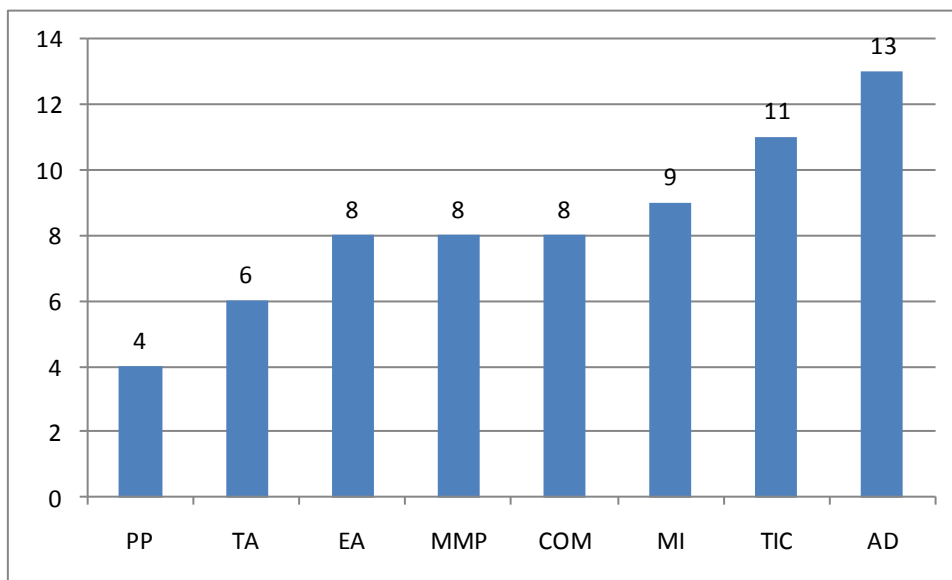
### **Vinculación en Actividades Académicas.**

#### Visitas guiadas

En el transcurso del cuatrimestre enero-abril 2011, se realizó un trabajo intenso en el área de visitas guiadas; esto con el objetivo de cubrir en su mayoría los programas cuatrimestrales solicitados por el área académica, logrando con ello que se llevaran a cabo 67 visitas guiadas, participando alumnos de las diferentes Carreras que oferta la Universidad.

Lo anterior dando seguimiento al acuerdo con área académica que los grupos del turno matutino que asistirán a visitas son 1ros. 3ros, y 5tos. y del turno vespertino 2dos., 4tos. y 6tos.

Visitas guiadas por Carrera:

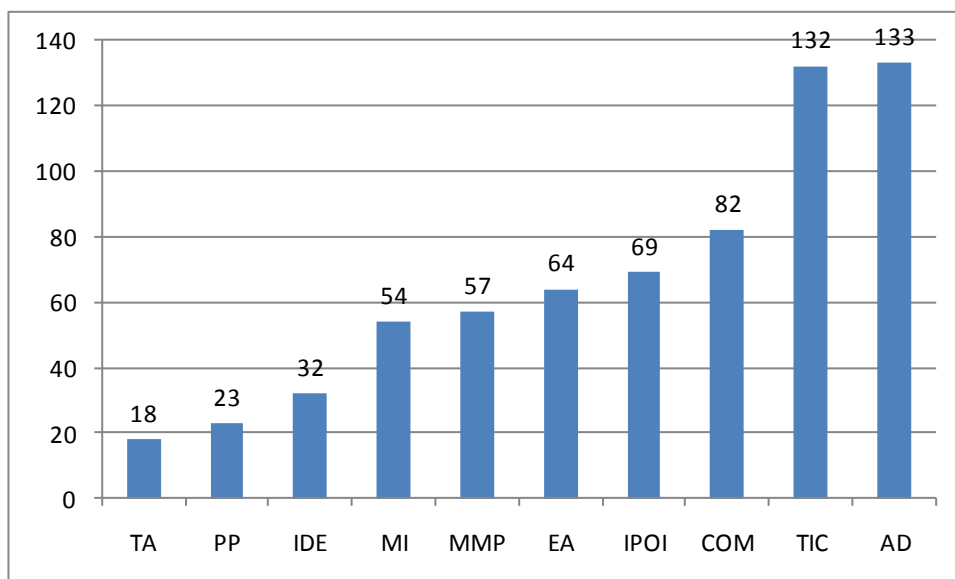


Las empresas en las cuales se realizaron las visitas guiadas son las siguientes:

Aduana de Guadalajara	ITESO
Asociación Internacional de Capacitación contra desastres	Mural
Autobuses de Jalisco	Plásticos Arcoiris
Bimbo, planta Marinela	Plastitrim
Cementos Guadalajara	Promomedios Radio
Cervecería Modelo	Radorama Guadalajara
Comisión Estatal del Agua en Jalisco	Secretaría de Promoción Económica
Dulces Fradi	Sistema de Tren Eléctrico Urbano
Ecología Plástica	Sistema Jaliscience de Radio y Televisión
Embotelladora la Favorita	Tanques y Equipos Industriales
Ferrocarril Mexicano	Trasca
Grupo Main	Vacameters Limousine
Honda de México	Yakult planta Chapala
Infra	Yakult planta periférico sur
IJALTI	

### Promoción de estadías

Con la finalidad de conseguir espacios necesarios para que 434 alumnos que comprenden la trigésima generación realizaran su proyecto de estadía empresarial en el periodo mayo-agosto 2011; se desarrolló una promoción en empresas recibiendo aceptación por parte de las mismas que ofrecieron un total 664 espacios para el desarrollo de proyectos requeridos, mismos que se presentan a continuación por Carrera:

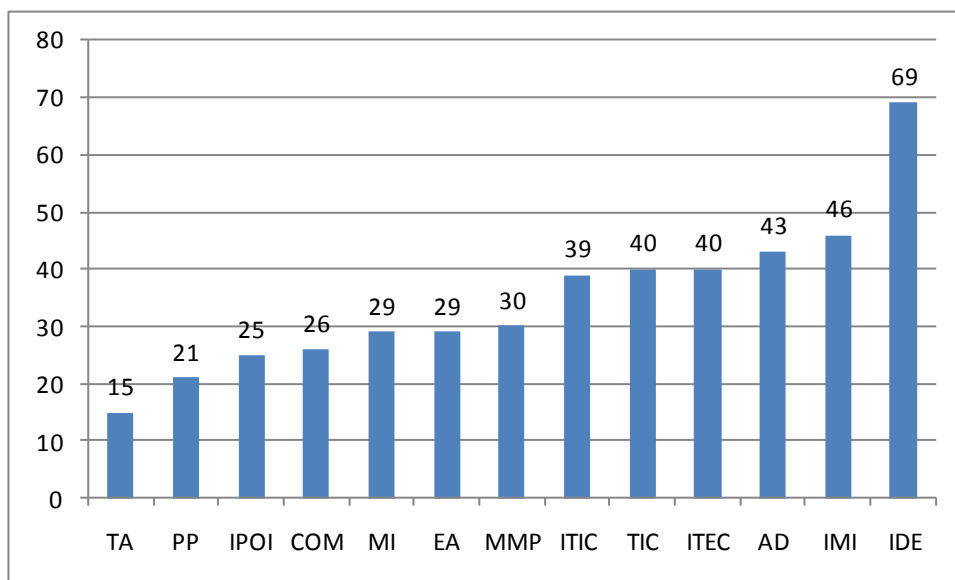


Dichos espacios fueron turnados a las Direcciones de Carreras, las cuáles se encargaron de asignar a los alumnos a cada proyecto, en base a criterios que se establecen por cada una de ellas.

### Estadías

Durante el periodo enero-abril 2011, se realizó una asignación de 452 alumnos que comprenden la vigésima novena generación a 206 empresas, a llevar a cabo 164 proyectos para Técnicos Superiores Universitarios y 157 para Ingenierías.

Alumnos en estadía por Carrera:





Proyectos de estadía desarrollados de Técnicos Superiores Universitarios

Actualización de los expedientes de los colaboradores de Wendy S. A de C.V.	Implementación de Sistema de Mantenimiento en Nave Nueva
Actualización de Temas Ambientales.	IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE COMERCIALIZACIÓN
Actualización del Mantenimiento Preventivo	Implementación del MPT y Software MP9
Administración de Recursos Humanos por Competencias.	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA PARA TRAMITAR LICENCIA AMBIENTAL UNICA Y PROCESOS DE EVALUACIÓN
AGILIZACIÓN DE LOS COBROS POR TIPO DE CRÉDITO INFONAVIT	IMPLEMENTAR LA FACTURA ELECTRÓNICA EN LOS CLIENTES
Análisis de Cuentas de Clientes Especiales.	Implementación del ISO 9001
Análisis de herramienta en el taller vs. manual de servicio para motor 3054	Industria Limpia
Análisis de herramienta en el taller vs. manual de servicio para transmisiones 950	Informe de resultados de laboratorio de calidad del agua.
Análisis de herramienta en taller vs manual de servicio para motor 3116	Instalación de enlaces punto a punto y sistemas de redes para estaciones de carburación
Análisis de herramienta en taller vs manual de servicio para motor 3126	Instalación eléctrica en planta de alimentos balanceados
Análisis de herramienta en taller vs manual de servicio para motor 3208	Inventario Forestal de la Universidad Tecnológica de Jalisco

Análisis de herramienta en taller vs manual de servicio para motor 3306	Investigación de alternativas de potabilización de agua en Planta Potabilizadora No. 3
Análisis de herramienta en taller vs manual de servicio para transmisiones 988	Investigación de mercados
Análisis de herramienta en taller vs manual de servicio para transmisiones D8	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS DE SERVICIOS DE REHABILITACIÓN FÍSICA EN LA ZMG PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE PROMOCIÓN Y PUBLICIDAD
ANÁLISIS Y DESCRIPCION DE PUESTOS	Investigación de perfil de audiencia de radio para C/7
Aplicación de las herramientas de calidad en proceso	Mantenimiento a laboratorios industriales
Aplicación de las herramientas de calidad en proceso	Mantenimiento a Maquinaria Pesada
Apoyo al área de Sistemas	Mantenimiento a Tractocamiones
ASEGURAMIENTO Y CAPACIDAD DE CALIDAD	Mantenimiento a UTF
Asistente técnico de radio y televisión	Mantenimiento al Sistema de Contabilidad en el área de Facturación.
Auditoría de procesos y documentación en el control de purgas y hojas de parámetros.	Mantenimiento en luminarias
Automatización a sistema de pesado automático y mejoras de proceso	Mantenimiento preventivo a motores
Automatización de Fundidora de Cera	Mantenimiento preventivo primer cuatrimestre
Automatización Total	Mantenimientos preventivos
Automatizar Proceso de Envase	Manual de Instalación de Cercas Eléctricas
Banco de pruebas de Equipo de Aire Acondicionado	Manual de operaciones para el departamento de ventas
Base de Datos Técnicos TA1 y TA2 para excavadoras 320C	Manual de procedimientos certificación
Base de Datos Técnicos TA1 y TA2 para motoniveladoras 120H	Manual de Procedimientos de Nóminas.
Base de Datos Técnicos TA1 y TA2 para tractores D8R	Manual de Procedimientos de Registros Contables y entrega de Productos.
Cambio y reinstalación de un tablero de control	Manual de Procedimientos del Programa de Mejoramiento del Profesorado.
Caracterización Físicoquímica de los residuos orgánicos procedentes de los RSU.	Manual de Procedimientos para el área de Producción.
CENSOS DE MERCADO FARMACEÚTICO	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA MAQUINAS VENDING
Certificación de Industria Limpia	MANUAL DE PROSPECTACIÓN DE CLIENTES PARA ARTÍCULOS DE DECORACIÓN
CERTIFICACIÓN ISO TS 16949	Manual de Reclutamiento, Selección, Inducción en Seguridad Industrial y Control de Asistencias y Horas Extras Generadas.
Conocer el proceso de inyección de plástico	MANUAL PEDAGÓGICOS DE OPERACIÓN
Conocimiento y Aplicación de Normas Oficiales Mexicanas en Gas LP	Mejora continua en el proceso de manufactura de piezas
Control de devoluciones.	Mejora de proceso de manufactura
Control de gastos e inventarios del taller de moldes ? aplicación en los mantenimientos de los herramientas de inyección.	Mejora en Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Electrónicas en la Planta
Control de Inventarios.	Mejoras al proceso de Manufactura electrónica
Control interno en la Elaboración de la Nómina.	Meza de control (dos ejes)
Desarrollar esquemas de mejora para la atención del cliente	Montaje de laboratorio de electrónica
Desarrollo de aplicaciones Web	Operación de la máquina generadora de agua para el biocarbón y lixiviado de lombrices para la descontaminación de la tierra.
Desarrollo de aplicaciones Web	Operación y Practicas de Mantenimiento y Conservación de Maquinaria e Instalaciones Farmacéuticas
Desarrollo de Controles Administrativos.	Optimización de tiempos en procesos industriales
Desarrollo de estación de ISP (In System Programming)	Organización de Expedientes del área de Recursos Humanos.
DESARROLLO DE ESTRATEGIA COMERCIAL ORIENTADO AL SERVICIO DEL CLIENTE	Organización de Proyectos.
DESARROLLO DE MANUALES DE RECLUTAMIENTO Y SELECCIÓN	Plan de Mantenimiento y 5'S
DESARROLLO DE PLAN PUBLICITARIO	PLAN DE MERCADOTECNIA E IMAGEN CORPORATIVA
DESARROLLO DE PROCEDIMIENTO Y MANUAL DE INDUCCIÓN PARA EL PERSONAL DOCENTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.	PLANEACIÓN, EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DEL CONGRESO NACIONAL DE SECUNDARIAS

Desarrollo de Proyecto AMI	Planificación de la producción 2011
Desarrollo de proyecto comercial	Por definir
Desarrollo de Sistemas	Precomisionamiento y Comisionamiento del Proyecto Acueducto II de Queretaro.
Desarrollo de sistemas de información	Preparación de Auditoria ISO 14000
Desarrollo de sistemas de pruebas eléctricas	Propuesta de desarrollo de Bancos Verdes para el municipio de Guadalajara.
Desarrollo de Software	Redes de Cómputo
DESARROLLO ESTRATEGIA PARA INCREMENTAR FUENTES DE RECLUTAMIENTO	Renovación de sistema de control para prensa de cartón
Desarrollo Web	Reparación de tarjetas electrónicas
Desarrollo y Documentación de Sistemas	Reparación e instalación de tarjetas electrónicas
Detección de fallas eléctricas en edificios	Revisión del plan de producción con enfoque la documentación de los n/p y las WI.
Determinación de techos financieros	SIMAC - PRECITUBO
DISEÑO DE MANUAL DE OPERACIONES PARA DEPARTAMENTO DE VENTAS	Sistema de Atributos Inteligente para la Generación Automatizada de Videos Demostrativos de Productos para Comercio Electrónico
Diseño de máquina volteadora de postes de espectaculares y de la Comisión Federal de Electricidad	Sistema de Enfriamiento de un Tractor 155AX-6
Diseño de reloj digital	Sistema gestor de Productos y Servicios IT4
DISEÑO E IMPLMENTACIÓN DE MANUAL DE ATENCIÓN A CLIENTES DE MANTENIMIENTO PARA "SUN LIFT"	Sistemas de Manejo de Residuos para Parques Industriales
Diseño y publicidad	Sitios Contaminados en el Municipio de Guadalajara.
EHS mejoras planta tratadora de aguas	Soporte Técnico
ELABORACIÓN DE DESCRIPCIONES DE PUESTOS Y MANUAL DE SELECCIÓN	Soporte Técnico y mantenimiento a equipo de cómputo
ELABORACIÓN DE MANUAL PARA CONTROL DE INVENTARIOS	SUPERVISIÓN DEL PERSONAL DE DEGUSTACIÓN
ELABORACIÓN DE MANUAL PARA DEFINICIÓN DE PUESTOS	Tarifas fijas de 140M para remoción e instalación de componentes
Elaboración de Proyecto Presupuestal.	Tarifas Fijas de 236B Para Remoción e Instalación de Componentes
ELABORACIÓN DE UN WBS: ESTRUCTURA DE DESCOMPOSICIÓN DEL TRABAJO EN EL ÁREA DE PROMOCIÓN INDUSTRIAL.	Tarifas fijas de 320D a máquina cerrada para remoción e instalación de componentes
Elaboración y Mantenimiento a Grúas	Tarifas fijas de 416E a máquina cerrada para remoción e instalación de componentes
Elaborar manual de proceso para preparar formulaciones	Tarifas Fijas de 924G para emoción e instalación de componentes
Estructuración del Proceso Administrativo	Tarifas fijas de D6N para remoción e instalación de componentes
Estudio Análisis y mejoras para prensas	Tarifas fijas de D9N a máquina cerrada para remoción e instalación de componentes
Generación de Planes en Materia de Prevención de Maquinaria e Implementación para un Plan de Trabajo	tarifas fijas para reparaciones de motor 3116 antes de falla
Guía de Herramienta y Refacciones para motor C-10 en reparaciones.	Tarifas fijas para reparaciones de motor 3406 antes de falla
Guía de Herramientas y refacciones en reparaciones de máquinas en el taller	Tarifas Fijas Para Reparaciones de Motor C-10 Antes de Falla
Habilitar máquina LATINI para producción de chompingos.	Tiempos y movimienos
Identificación y Migración de Impactos Ambientales Ocasionados por la Operación del Relleno Sanitario.	Tiempos y movimientos y aplicación de 5's.
Implementación de 5 S's en el área de producción.	
Implementación de actividades del TPM	
IMPLEMENTACIÓN DE AUDITORÍA POR CAPAS LPA	
Implementación de Autocontroles.	

## Proyectos de estadía desarrollados de Ingeniería

5's en calidad	Implementación del sistema de programación por lotes y períodos
Actualización de documentos y layout por producto	Implementación en el manual de mantenimiento preventivo
Actualización de Equipo de Cómputo	Implementación ESD
Actualización de Formatos y Base de Datos del departamento de personal	Implementación de mejoras al proceso
Administración de Comedores Industriales	INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE OPERACIÓN DE SELLADORA
Administración de equipo de cómputo y redes	INTERSHIP
Análisis de funcionamiento en dispositivos no Break	Investigación de Mercado de Acor
Análisis de Tiempos y Movimientos para la Asignación de Tareas	Investigación de mercados de Arcor
Análisis para la toma de tiempos y movimientos	Investigación de mercados en la publicidad de tarjetas de crédito en tiendas departamentales
Análisis, mejora y estandarización de proyectos en el área de ingeniería de procesos.	Kit de Calibración para máquina de anestecia y electrocauterio
Apertura de cartera de clientes ensamble de tarjetas	Lavadora de eslabones
Apertura de Cartera de Clientes ensamble de tarjetas electrónicas	Levantamiento de procesos
Aplicación de Lean Manufacturing a líneas de producción	Localización y distribución del CEDIS
Aplicación de software CMR	MANTENIMIENTO A SUBESTACIÓN ELÉCTRICA 69KV EQUIPOS ELÉCTRICOS
Apoyo al Área de Tecnología de Información y Comunicación	Manual de control de documentación
Apoyo al Área de Tecnología y Sistemas	Manual de inducción para la dirección de proyectos especiales
Aprendizaje de equipos de automatización, circuito cerrado con cámaras PTZ y red de datos	Manual de operación de maquinaria
Asesor de sistemas	Manual de operación y mantenimiento de dispositivos "NO BREAK"
Automatización de indicadores de partes para ensamble	Manual de procedimientos del almacén de producto termiando y embarques
Automatización de sistemas Inteligentes para edificios	Manual de Procedimientos, Políticas y Descripción de Puestos
BENCHMARKING EN INCUBADORAS PARA PLAN DE NEGOCIOS	Manual de programación y operación de tomp de CNC marca OKUMA.
Bitácora Electrónica de Centro de Control "BECC"	Manual de PTC para UTJ
Cambio de imagen de sistema WEB	MANUAL DE SEGURIDAD E HIGIENE
Clipbox	Matenimiento a equipo electrónico
Construcción y Puesta en Marcha de Interruptores de Potencia de 69.000 Kvolts	Mejora continua de riesgos en proceso
Consultoría a proyectos de ingeniería industrial.	Mejora continua en el proceso de manufactura de piezas
Control de Inventarios	Mejora de proceso
Control de inventarios RMAS	Mejora de procesos en el área de manufactura
Control de la producción y captura de datos estadísticos	Mejora de Procesos en OP
CONTROL DE NIVEL DE TANQUE DE SOSA Y DE VINAZAS , CASA HERRADURA. AMÁTITAN, JAL.	Metodo y administración de perfiles
Control de refacciones para pruebas funcionales Bds	Metodología para la detección de fugas de oxígeno en líneas ocultas
Controles médicos a distancia	Módulo Didáctico PLC
CONVENIO CON CLIENTES Y PROVEEDORES	OPTIMIZACIÖN DE LOS PROCESOS DE MANTENIMIENTO
Creación de una empresa de soporte, mantenimiento y venta de tecnologías de información y telecomunicaciones.	Optimización del costo de producción en la fabricación de equipos de abastecimiento de agua.



Creación de una empresa de soporte, mantenimiento y venta de tecnologías de información y telecomunicaciones.	Optimización en proceso de corte
Creación de una empresa de soporte, mantenimiento y venta de tecnologías de información y telecomunicaciones.	Perfil y descripción de puestos, desarrollo de contratos y manual de inducción
Desarrollo de aplicaciones	Plan de mantenimiento total al Estadio Omniflife
Desarrollo de aplicaciones para IPAD	Plan de Organización para el programa Llega
Desarrollo de Estrategías para el Reconocimiento de la marca C-Tech	Plan de Ventas
Desarrollo de franquicias	Plataforma Web para cursos en línea.
Desarrollo de la página de Teleasistencia (Parte ó módulo)	Por definir
Desarrollo de manuales de políticas y procedimientos para los departamentos de TI, soporte técnico y administrativo	Preparación, Entrega e Instalación de Equipos de Computo con Diferentes Clientes
Desarrollo de página web	PROCESO DE INSTITUCIONALIZACIÓN
Desarrollo de Plan de Prevision social	Proceso en Adquisiciones de Empresas Privadas
DESARROLLO DE PROCEDIMIENTOS PARA LA ATOMATIZACIÓN OPERATIVA Y ADMINISTRATIVA	PROCESOS DE ÁREAS DE RESPONSABILIDAD
Desarrollo de Sw	Procesos de exportación
Desarrollo Organizacional	Programa para la medición de productividad
Desarrollo Organizacional del Departamento de Servicio a Cliente.	Propuestas de imagen corporativa y análisis de mercado de las cadenas productivas de la CONAFORT
Desarrollo web (Módulo de Caja)	Prospección de Clientes potenciales en productos de iluminación LED en la ZMG
Desarrollo y ejecución de estudios de proyectos y soporte	PROYECTO DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Desarrollo, implementación y publicación de tienda Virtual con seguridad SSL	Proyecto de mejora de la productividad, utilizando score y lean six sigma
DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO NIVEL 1 Y 2 EN LA UTJ	Redes Agroclimatológicas del estado de Jalisco
DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO	REDUCCIÓN DE ESCAPES MEDIANTE ANÁLISIS DE COBERTURAS Y VALIDACIÓN DE DEBUGGEO CON MUESTRAS VIRTUALES
Diseño de Estándares Tentativos para TPM a Equipos de Prueba	REDUCCIÓN DE PERDIDAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
Diseño de estrategias Mercadologicas	Reestructuración de Costos
Diseño de la automatización de una troqueladora de 250 toneladas	Reestructuración del departamento de crédito y cobranza
Diseño de una maquina encintadora	REGLAMENTO INTERNO Y PROGRAMA DE INDUCCIÓN
Diseño e implementación de adaptador EMS08	Reingeniería de proyectos en proceso
Diseño e Implementación de herramientas para generar el Departamento de Recursos Humanos	Reingeniería de Subestaciones Eléctricas
Diseño e Implementación de Lay-Out para el área de almacén y producción	Remotización de equipo electrógeno
Diseño e Implementacion de un Equipo Didactico de Analisis de Vibración en Maquinas Rotatorias	Seguimiento a contrato de mantenimiento de infraestructura tecnológica y seguimiento a la presupuestación planeación de proyectos tecnológicos
Diseño e Implementación de un Equipo Didáctico de Análisis de Vibración en Maquinas Rotatorias	Sistema Administracion Lineas Celulares Gas Butep
Documentación del sistema Argos: (Sistema de facturación electrónica)	Sistema administrativo de factibilidad comercial servicios de ingenieria
Dosificador de Aditivos para Concreto	SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE MANTENIMIENTO
ELABORACIÓN DE DIAGRAMAS ELÉCTRICOS	Sistema de formatos institucionales
Elaboración de manual para incubadora	Sistema de gestión de procesos gubernamentales
Elaboración de manuales de nuevos productos	SISTEMA DE REGISTRO VEHICULAR
ELABORACIÓN DE MANUALES TÉCNICOS	Sistema para la Hidratación del Salvado
Elaboración de un plan de apoyo para obtener apoyos estatales	Toma de datos de producción para OEE (Overall Equipment Efficiency) Eficiencia total del equipo.
Elevar el nivel operativo del Team Order Management	Video inspección de tuberías hidrosanitarias

Estandarizar el proceso del reporte del desgloce en las incidencias de horas-clase para la nómina
Estudio Análisis y mejoras para prensas
Evaluación de frecuencias para mantenimiento preventivo
GESTIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS DE MANTENIMIENTO
Helpdesk
Identificación de la variables que afectan la resistencia del corrugado del proceso
IMPLEMENTACION DE 5'S
IMPLEMENTACIÓN DE INVENTARIOS PERPETUOS
IMPLEMENTACION DE LAS 5 'S
Implementación de sistemas de costos
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
IMPLEMENTACIÓN DE TALLER MECÁNICO DE MOLDES
Implementación de Tecnologías libres para Desarrollo de Páginas Web.
Implementación de un Programa de Mantenimiento Preventivo a Equipos ICT
implementación del CRM
Implementación del sistema administrativo en el departamento de compras
Implementación del sistema de gestión de calidad.



### Empresas beneficiadas con proyectos de estadía

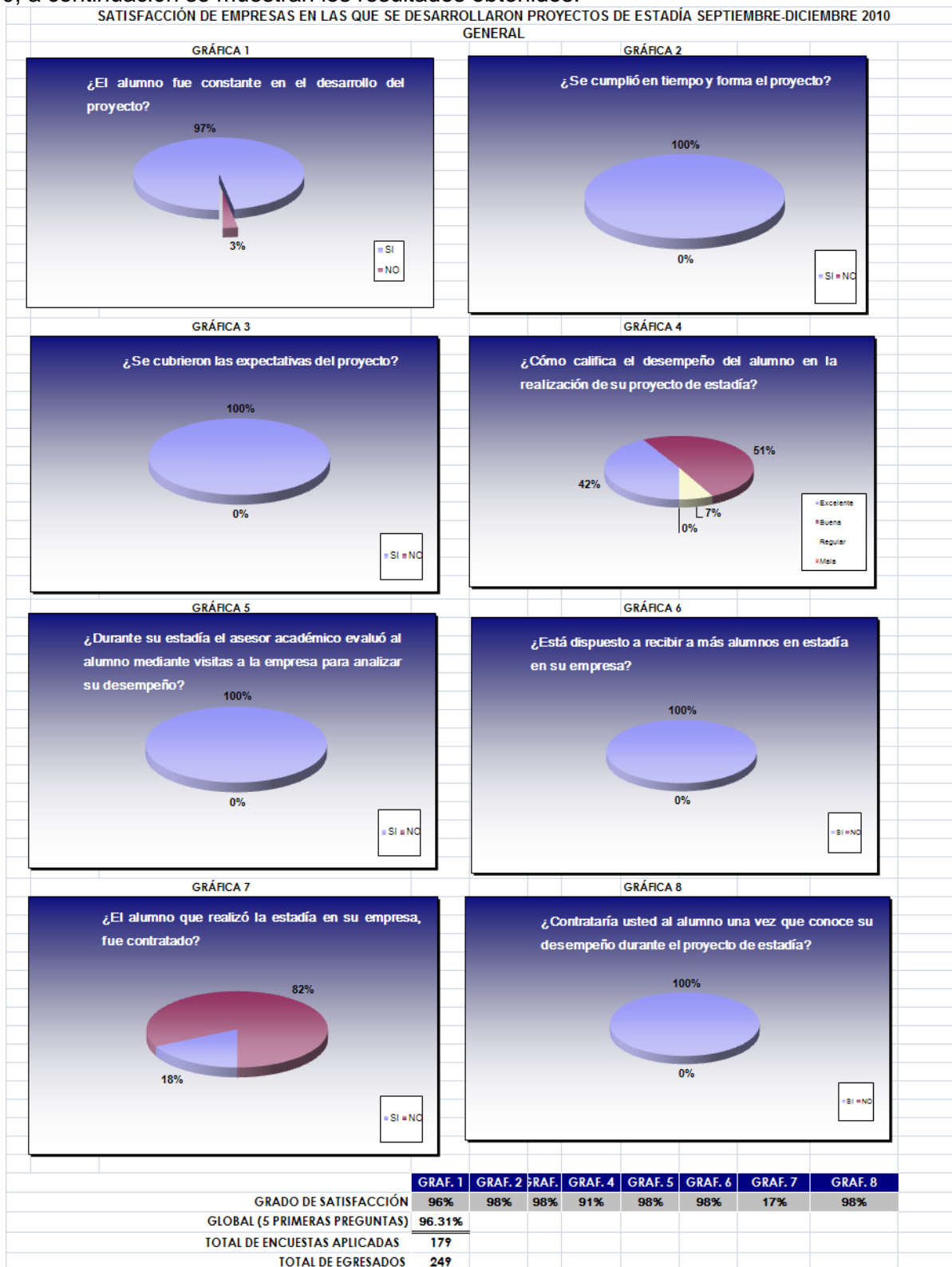
AGROFILM DE MEXICO, S.A. DE C.V.	COMPUCAD, S.A. DE C.V.
ACTUAD, S.A. DE C.V.	CONDUMEX (NACIONAL DE CONDUCTORES ELECTRICOS PLANTA PRECITUBO)
ADMINISTRACIÓN Y SOLUCIONES ARH, S.A. DE C.V.	CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE DE GUADALAJARA
ALFONSO JIMENEZ ARÁMBULA	CONSORCIO HOGAR DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.
ALLENARE CONSULTORES, S.C.	Continental Automotive
ALMACENADORA MERCADER, S.A.	CONTINENTAL GUADALAJARA SERVICES MEXICO, S.A. DE C.V.
ALPEZZI CHOCOLATES	COOPERATIVA GRULLORGANICOS SC DE RL
ALUMINIOS CONESA	COPARMEX JALISCO
ARMSTRONG ALTA SEGURIDAD PRIVADA DE MEXICO S.A. DE C.V.	COPRECI DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
ART GRAPINT S.A. DE C.V.	CORPORACIÓN DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.
AUDITORÍA SUPERIOR DEL ESTADO DE JALISCO (ASEJ)	CORPORACIÓN POK, S.A. DE C.V.
AUTOMATIZACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.	Corporativo BIT
AyMA INGENIERÍA Y CONSULTORÍA S.A. DE C.V.	DIDA EDUCACIÓN ESPECIALIZADA
AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA	DISEÑO Y EQUIPOS AGROPECUARIOS, S.A. DE C.V.
AYUNTAMIENTO DE TONALÁ	DISEÑOS EXCLUSIVOS MARY
BAJA TENSIÓN DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.	DISTRIBUIDORA DE VEGETALES MEXICANOS, S.A. DE C.V.
BENCHMARK ELECTRONICS	DISTRIBUIDORA KROMA
BEST BUY	DOOR LINE AUTOMATIC
BIENESTAR Y COMPAÑIA	DULCES CHOMPYS, S.A. DE C.V.
BOMBAS MEJORADA	Electrocontroles del Noroeste
C & A MEXICO S. DE R.L.	EMBOTELLADORA LA FAVORITA, S.A. DE C.V.
CACER CONSTRUCCIONES MAQUINARIA Y SERVICIOS, S.A. DE C.V.	EMPAQUES GUTZA
Cadena Comercial OXXO	EMPRESA
CADENA PRODUCTIVA DE LA ELECTRÓNICA, A.C. (CADELEC)	EMPRESAS TAJÍN, S.A. DE C.V.
Cajas y Empaques de Jalisco	ENLACES TERRESTRES NACIONALES, S.A. DE C.V.
CAPACITORES Y ELECTROSISTEMAS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.	ENVASES UNIVERSALES DE MÉXICO, S.A. PI DE C.V.
CASA MARZAM, S.A. DE C.V.	ENVIRONMENTAL TECHNIK
Centro de Estudios de las Americas	EQUIPOS, REFACCIONES Y CONTROLES DE OCCIDENTE
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	ESKALON.MX
CERCAS PROFESIONALES GUADALAJARA	ETGI
COLCHONES WENDY, S.A. DE C.V.	EUROSTAMPA, S.A. DE C.V.
COLEGIO CHAMPAGANAT, A.C.	EVANS POWER EQUIPMENT, S.A. DE C.V.
COLEGIO INTERNACIONAL SEK GUADALAJARA, S.C.	FARMACIAS GUADALAJARA, S.A. DE C.V.
Comercializadora Total y Servicios de Electrónica	FARMACOS NACIONALES, S.A. DE C.V.
COMERV SERV	FERRETERIA BONAMPAK
COMFLYER	FERRETERIA Y MATERIALES PARA CONSTRUCCION FEMAC
COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA DE JALISCO	Fleximatic
COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD	FLEXO UNIVERSAL, S.A. DE C.V.
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL	FLEXTRONICS PLASTICS S.A DE C.V. (PLANTA NORTE)
COMPONENTES Y EQUIPOS ELECTROMECAÑICOS, S.A. DE C.V.	FRESENIUS MEDICAL CARE

FUNDACIÓN PRODUCE JALISCO A.C.	IT4 TECHNOLOGY
GAFWARE COMMUNICATING	JABIL CIRCUIT DE MÉXICO, S.A. DE R.L. DE C.V.
GDL MEDICA	KELLY SERVICES MÉXICO
GENERACIÓN ELECTROMECAÁNICA Y CONTROL	KENWORTH DE JALISCO, S.A. DE C.V.
GETINSOFT	KINBIT MULTIMEDIA
GREENERGY ENERGÍA NO CONVENCIONAL S. DE R.L. DE C.V.	KODAK DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Grupo Flexipack	LABORATORIOS PISA
GRUPO MAYA CONTROL DE PLAGAS	LADYS MAQUINARIA LIGERA
GRUPO OMNILIFE, S.A. DE C.V.	LALA GUADALAJARA, S.A. DE C.V.
GRUPO PLASTIKROM	LAMINADOS Y FIBRAS DE VIDRIO, S.A. DE C.V.
GRUPO TOMZA (DIVISION JALISCO)	Logic Bus
GRUPO VILLAMEX, S.A. DE C.V.	LOGISTICA VEGETAL, S.A. DE C.V.
GUADALAJARA EBUSINESS	LUCILA CURIEL PLASCENCIA
Hancar Industrial, S.A. de C.V.	MARUBENI MAQUINARIAS MÉXICO S.A. DE C.V.
HASAR'S GRUPO ECOLÓGICO	MECÁNICA GARCIA INDUSTRIAL, S. DE R.L. DE C.V.
HENNIGES AUTOMOTIVE SEALING SYSTEMS SERVICES MEXICO, S.A. DE C.V.	Mediamas
HERSHEY MÉXICO S.A. DE C.V.	Megacall S.A. de C.V.
HEWLETT-PACKARD MEXICO	Mejoras Energeticas de Mexico
HOSPITAL DEL SAGRADO CORAZÓN, S.A. DE C.V.	MIM SOLUCIÓN CONTABLE
HOTEL LOMA BONITA	NATURA LABORATORIOS, S.A. DE C.V.
HULERA ALGAR, S.A. DE C.V.	NETTBEE GROUP, S.A. DE C.V.
Icono Asesores	NKG MANAGEMENT, S.A. DE C.V.
IL CAFFETO (JULIO CESAR ESCANDON SAMANO)	Nypro Kannak (NKG)
IMAC INGLES TOTAL	OEFFICIENT, S.A. DE C.V.
Imepi	OPERADORA CICSA, S.A. DE C.V. (SWECOMEX)
Industria Diseñadora de Autopartes S.A. de C.V.	Organismo de Nutrición Infantil A. C.
INDUSTRIAL DE ALIMENTOS DIANA S.A. DE C.V.	Parches HF
Industrial Wendy	PARQUE DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA, S.A. DE C.V.
INDUSTRIALIZADORA DE MADERAS DEL OCCIDENTE	PASTELERIA OK, S.A. DE C.V.
INDUSTRIAS GUTIÉRREZ	PLASTICOS ARCOIRIS (PLANTA TLAJOMULCO)
INGENIERÍA DE ENLACES, S.A. DE C.V.	Productos Carnicos de Occidente, S. de R.L. de C.V.
INNOVACIÓN Y CONTROL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	Productos Farmacéuticos Collins
INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES GARCÍA	Productos Finos Amparito
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS TRABAJADORES DEL ESTADO (ISSSTE)	PRODUCTOS MAVER, S.A. DE C.V.
INSTITUTO ESTATAL PARA LA EDUCACIÓN DE LOS ADULTOS	PROYECTA SISTEMAS
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL	PROYECTO, INSTALACION E INGENIERIA EN GAS L.P. Y NATURAL, S.A. DE C.V.
INTEGRANET (PEDRO BERNARDO MONTERO RAMIREZ)	QUALTOP, S.A. DE C.V.
INTEL TECNOLOGÍA DE MÉXICO	REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA, EQUIPO COMERCIAL Y DE SERVICIOS
International Baskets	RUSTICOS SAN JOSE DEL 15
IQ AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL S.A. DE C.V.	SAIS (INDUSTRIAL SERVICES)

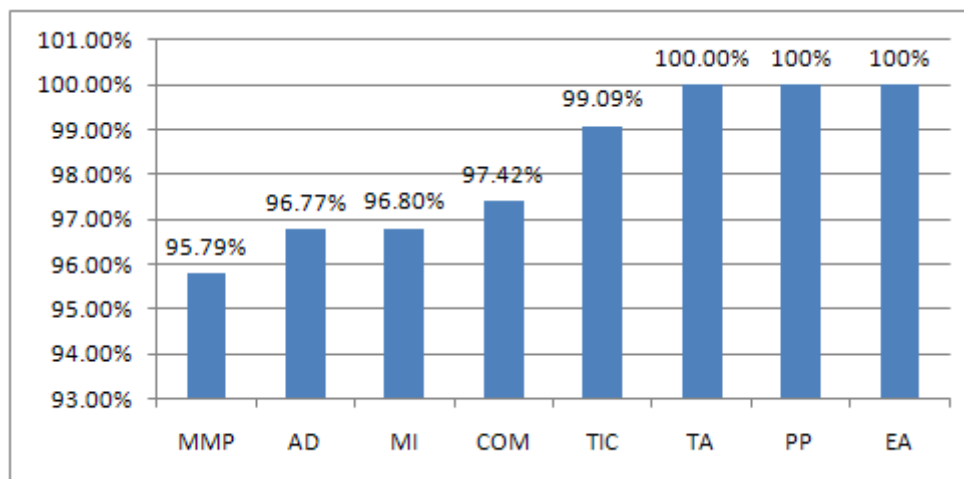
SCI SANMINA PLANTA 1
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
SECRETARÍA DE DESARROLLO HUMANO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN JALISCO
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE
SECRETARÍA DE PROMOCIÓN ECONÓMICA
SELLOS MECANICOS
SERVICIOS DE CONTROL, AUTOMATIZACIÓN Y REFACCIONES (MIGUEL ANGEL BEDOY SOLORZANO)
SERVICRECE & BIT, S.A. DE C.V.
SIAPA
SIEMENS
SIGN SOLUTIONS S.A. DE C.V. (SAYCO)
SILICATOS Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.
SIMEX INTEGRACIÓN DE SISTEMAS, S.A DE C.V.
SINCI GDL S DE RL CV
SISTEMA DE TREN ELÉCTRICO URBANO
SISTEMA JALISCIENCE DE RADIO Y TELEVISIÓN
SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA
Soporte Industrial
SUNLIFT
TALLER INDUSTRIAL ROMA
TALLERES ELECTROMECAÑICOS INDUSTRIALES SAINZ S.A. DE C.V
TANQUES Y EQUIPOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.
TECNIPLAST MÉXICO S.A. DE C.V.
TECNOLOGÍAS EN INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN, S.A. DE C.V.
Tecosystem 2000
TEGRANT DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
TELÉFONOS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (VILLAUNIVERSITARIA)
TELEMEDICINA DE MÉXICO ORG
Testing House de Mexico S. de R. L. de C. V.
THERMOGAS, S.A. DE C.V.
TRACSA, S.A. DE C.V.
TRACTO CAMIONES DE OCCIDENTE
TYCO VALVES AND CONTROL
ULTRA LABORATORIOS, S.A. DE C.V.
UNIDAL MÉXICO, S.A. DE C.V.
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
VALRESA MÉXICO S.A. DE C.V.
VALVULAS URREA, S.A. DE C.V.
VIDRIERA GUADALAJARA
Villaliz S.A. de C.V.
VIRGO INGENIEROS ELECTROMECAÑICOS, S.A. DE C.V.
WALL & FACADES TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.
WR GRACE HOLDINGS, S.A. DE C.V.
YALIEROP, S.A. DE C.V.

Encuestas de satisfacción de estadias

Durante el período enero-abril 2011, se realizaron 174 encuestas de satisfacción de estadias, correspondientes a los proyectos realizados durante el período cuatrimestral septiembre-diciembre 2010, a continuación se muestran los resultados obtenidos:



A continuación se presenta el nivel de satisfacción por Carrera de las empresas en las cuales se presentaron proyectos de estadía.



### Servicio Social

Durante el período enero-abril 2011, se asignaron 418 alumnos, siendo beneficiadas 19 instituciones públicas; mismas que se detallan a continuación:

DEPENDENCIA	AD	ARH	CO	DES NEG	EA	MECA	MI	M AREA I	MMP	MAMP	PP	PI	TIC	TICASI	TA	TOTAL POR DEPENDENCIA
H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE SAN MARTIN DE HIDALGO, JALISCO										1						1
FUNDACIÓN TELETÓN		4		2		1		1								8
GOBIERNO MUNICIPAL DE JUANACATLÁN						1										1
CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE DE GUADALAJARA		9		4	3	6		11		1		1	3	2	1	41
CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE EN ZAPOPAN	2	9		2	2	3	1	10	1	5			1	1		37
H. AYUNTAMIENTO DE TLAQUEPAQUE		1		1		2		2				3	1			10
INSTITUTO CULTURAL CABAÑAS		2		4		2	1	3		2		1	1	2		18
INSTITUTO ESTATAL PARA LA EDUCACIÓN DE LOS ADULTOS		2	1	2				2	1	1		1		2		12
AYUNTAMIENTO TLAJOMULCO DE ZUÑIGA										2						2
PATRONATO DE LA FIESTAS DE OCTUBRE						3								1		4
INSTITUTO JALISCIENSE DE ASISTENCIA SOCIAL					1	1									1	3
SECRETARIA DE EDUCACIÓN JALISCO		5		3		3	1	4		3				1		20
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE	1					1									1	3
DIRECCIÓN DE ALAMBRADO PÚBLICO					6											6
DIF JUANACATLÁN								1								1
SISTEMA DIF GUADALAJARA		7		1	1	4	1	4		2	1	1		1	2	25
ZOOLOGICO GUADALAJARA					1		2	1	1	4		5		2	1	17
MUSEO INTERACTIVO TROMPO MÁGICO			1	2		3				2		2		1		11
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO	3	34	4	25	5	30	4	28	1	15		14	10	22	3	198
<b>TOTAL POR CARRERA</b>	<b>6</b>	<b>73</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>418</b>

### Bolsa de trabajo

Durante el cuatrimestre correspondiente a enero-abril 2011, se logró la inserción laboral de 23 egresados en el sector productivo:

No	Nombre	Carrera	Gen.	Empresa	Puesto	Sueldo Mensual
1	ADAN EDUARDO AVALOS PÉREZ	PP	27	CONVERTIDORA INDUSTRIAL	OPERADOR	\$4,500.00
2	EDUARDO DE JESÚS VÁZQUEZ BOLAÑOS	PP	14	ALTESA ALIMENTARIOS Y TECNICA S.A. DE C.V.	COORDINADOR DE CALIDAD	\$6,900.00
3	FRANCISCO ANTONIO GALAVIZ LOPEZ	MI	22	GALBER, S.A. DE C.V.	MECANICO DE MANTENIMIENTO	CONFIDENCIAL
4	PAULA BALTIERRA CONCHAS	TIC	24	LUDECK DE MEXICO SA DE CV	ASISTENTE	CONFIDENCIAL
5	OSCAR JAIME ROSALES ATANACIO	IN	2	COMPUTOOLS SOLUTIONS SA DE CV	AUXILIAR TECNICO EN LABORATORIO	\$5,000.00
6	KARINA GARCIA ORTIZ	EA	27	TELECOMUNICACIONES Y SOFTWARE	TECNICO HERRAMIENTALES	CONFIDENCIAL
7	DANIEL ADOLFO MONROY IBARRA	MI	24	FRAGA MEX S.A. DE C.V.	TECNICO DE MANTENIMIENTO	\$6,000.00
8	EUNICE ANAHI VELAZQUEZ CRUZ	AD	24	GUMA DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	AUXILIAR DE ADMINISTRACIÓN	CONFIDENCIAL
9	JOSE MANUEL TORRES MACIAS	TIC	12	RAVE SERVICIO INTEGRALES S.A. DE C.V.	ENCARGADO TI	\$8,000.00
10	DIEGO EDUARDO LOPEZ LARA	TIC	26	INTERAKTIVE WISSEN MEDIA, S.A. DE C.V.	ANALISTA-PROGRAMADOR	CONFIDENCIAL
11	EDER ALBERTO GONZALEZ SALAZAR	PP	27	VERDE VALLE	TÉCNICO EN PRODUCCIÓN	\$5,360.00
12	SAUL EDUARDO MORENO HUITRON	PP	18	VERDE VALLE	TÉCNICO EN PRODUCCIÓN	\$5,360.00
13	FRANCISCO AVILA MARTÍNEZ	EA	22	SELMEC	TECNICO DE SERVICIOS	CONFIDENCIAL
14	ALONSO AVILA GUZMÁN	EA	12	SELMEC	TECNICO DE SERVICIOS	CONFIDENCIAL
15	JORGE ALBERTO ANGELES ZAMORA	EA	27	A.S.I.S. TEL. S.A. DE C.V.	TECNICO INSTALADOR	\$7,000.00
16	OSCAR GUILLERMO RON DOMINGUEZ	EA	27	A.S.I.S. TEL. S.A. DE C.V.	TECNICO INSTALADOR	\$7,000.00
17	OSMAN AVILA RIOS	TIC	14	A.S.I.S. TEL. S.A. DE C.V.	TECNICO INSTALADOR	\$7,000.00
18	MARCO ANTONIO ZARAGOZA CABRERA	EA	27	A.S.I.S. TEL. S.A. DE C.V.	TECNICO INSTALADOR	\$7,000.00
19	RAFAEL MONROY ALONSO	MMP	27	GRUPO PERSE	MECÁNICO EN MAQUINARIA PESADA	\$7,200.00
20	RAMIRO ORTEGA COVARRUBIAS	MMP	27	GRUPO PERSE	MECÁNICO EN MAQUINARIA PESADA	\$7,200.00
21	ROMANA PERALTA GATICA	TIC	27	ISD SOLUCIONES	EJECUTIVA DE VENTAS	\$4,000.00
22	EDGAR ESTEBAN MAYO CRUZ	TIC	27	ISD SOLUCIONES	REDES Y TELECOMUNICACIONES	\$4,000.00
23	JOSE HUMBERTO GARCIA SANTANA	TIC	26	ISD SOLUCIONES	REDES Y TELECOMUNICACIONES	\$4,000.00

\*Cabe señalar que independiente de los curriculum que se reciban al cuatrimestre se tiene los de anteriores así como las bases de datos de las diferentes generaciones de egreso con la finalidad de continuar promoviéndolos.



### Seguimiento a egresados

La Dirección de Vinculación mantiene un seguimiento permanente de sus egresados mediante la operación del SIVUT (Sistema de Información de Vinculación de las Universidades Tecnológicas), este tiene el propósito de captar datos básicos y laborales de los egresados de la UTJ, mismos que retroalimentan a la Universidad, concentrando de manera clara y oportuna la información obtenida. Algunos datos que proporciona el SIVUT, basados en el seguimiento de Técnicos Superiores Universitarios con fecha de corte de Información de abril 2011, son los siguientes:

<b>Datos Globales</b>	
Total de Egresados	5335
Hombre	3439
Mujer	1679
Titulados	3403
Trabajan	2356
Trabajan y Estudian	637
Estudian	367
No trabajan	1041
No localizados	516
Hogar	195
Finados	6

<b>Localidad de empleo</b>	
Zona de influencia	2726
Interior del estado	227
Fuera del estado	28
Extranjero	12

<b>Tipo de Organización</b>	
Pública	341
Privada	2336
Propia	308
Para Estatal	8

<b>Tamaño de Organización</b>	
Micro	616
Pequeña	406
Mediana	414
Grande	1557

<b>Nivel de Ocupación</b>	
Operario	286
Técnico General	395
Técnico Especializado	939
Administrativo	519
Supervisor	179
Gerente	24
Director	5
Autoempleo	308
Otros	338

<b>Sueldo con prestaciones integradas</b>	
Hasta \$2,500	515
Hasta \$4,000	998
Hasta \$6,000	951
Hasta \$8,000	312
Hasta \$10,000	109
Hasta \$12,000	55
Más de \$12,000	53

<b>Tiempo de colocación en el primer empleo</b>	
Por estadía	678
3 meses	1989
6 meses	242
1 año	49
Más de 1 año	35

<b>Área de competencia laboral</b>	
	1938

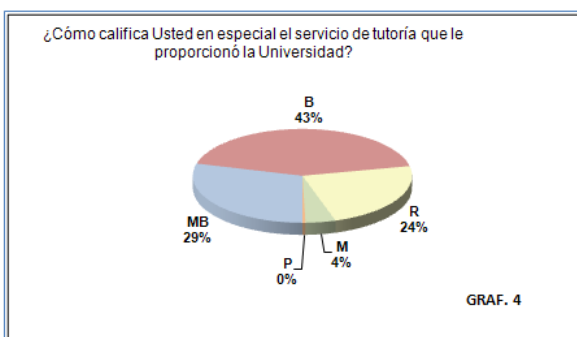
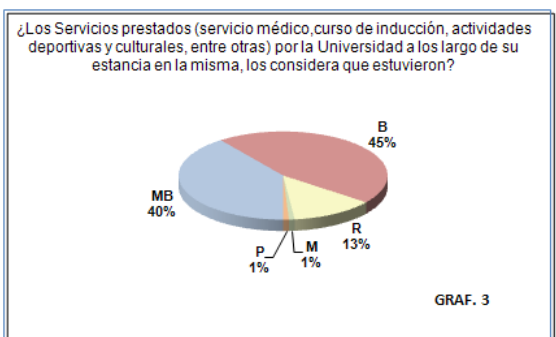
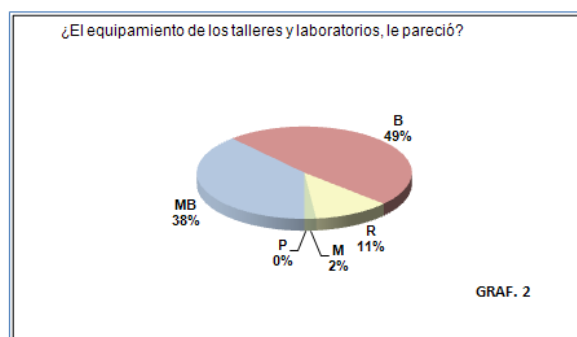
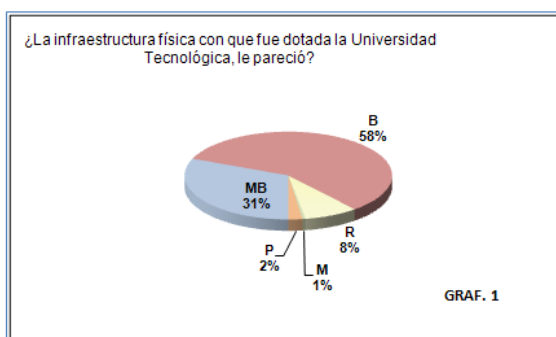
Asimismo se reporta un egreso de 217 alumnos para abril 2011 mismos a los que se les dará seguimiento de su ocupación en el periodo mayo-agosto 2011; con ello suman ya **5335** egresados de TSU y la primera generación que egresa de ING es de 209.

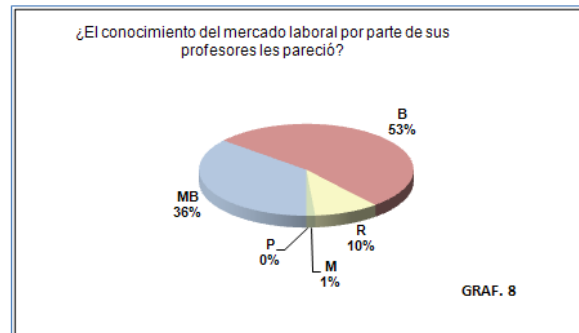
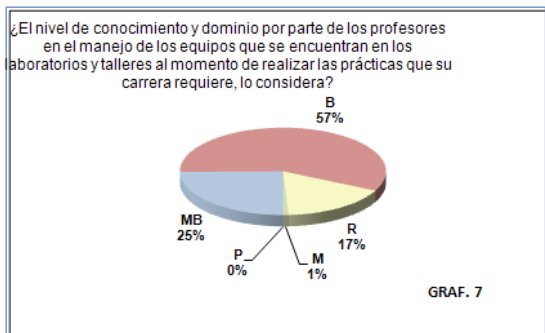
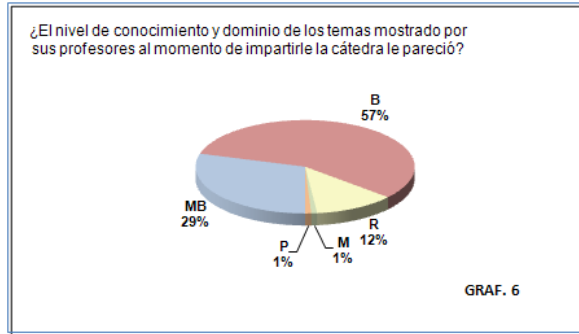
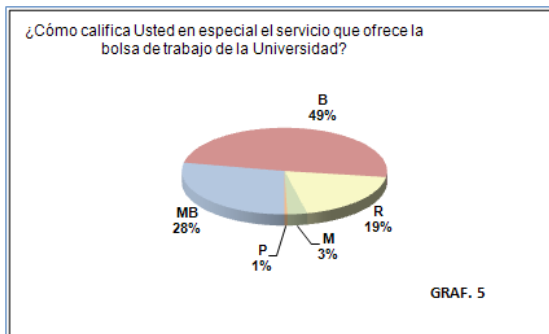
Se llevó a cabo también la ceremonia del Acto Académico de la vigésima octava generación de Técnicos Superiores Universitarios el día 11 de febrero de 2011 con el egreso de 249 alumnos, fungiendo como padrino de generación el Ing. Miguel Ángel López de León, Director General de Sabritas, Planta Guadalajara.

### Satisfacción de egresados

Durante el período enero-abril 2011 se aplicó un instrumento evaluador a 227 egresados correspondientes a la vigésima sexta generación vespertina, vigésima octava generación matutina para medir la satisfacción a su egreso.

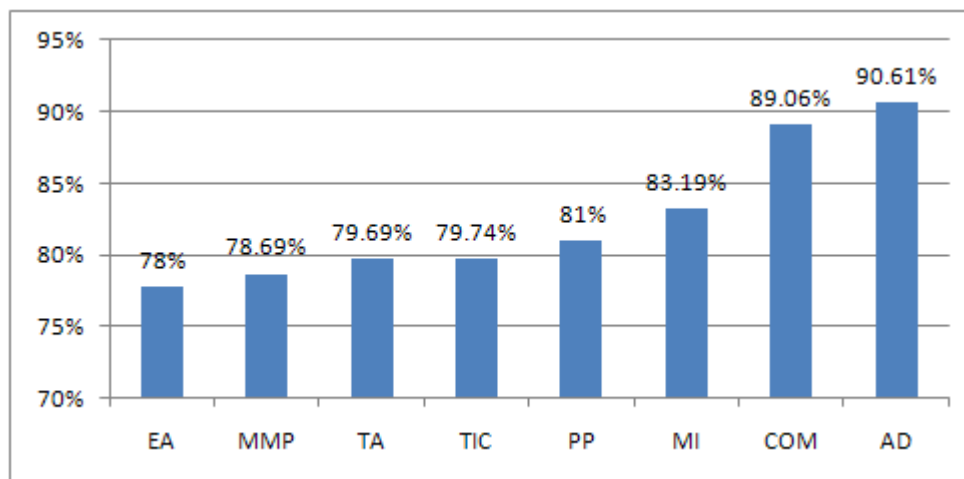
**MB – Muy Bien; B – Bien; R – Regular; M – Mal y P – Pésimo; o bien NA – No Aplica**





TOTAL DE ENCUESTAS APLICADAS	227							
GRADO DE SATISFACCIÓN	GRAF. 1	GRAF. 2	GRAF. 3	GRAF. 4	GRAF. 5	GRAF. 6	GRAF. 7	GRAF. 8
	89%	87%	85%	72%	77%	86%	82%	89%
GLOBAL					83.46%			
TOTAL DE EGRESADOS DE LA GENERACIÓN	251							

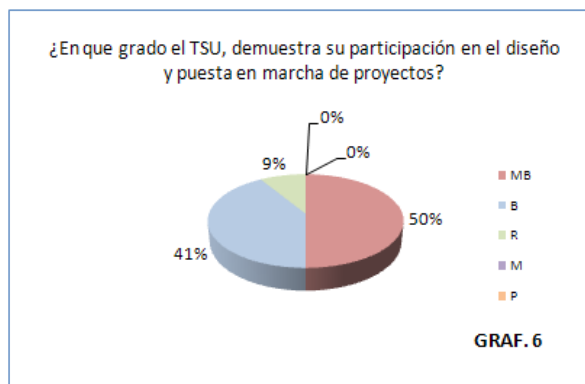
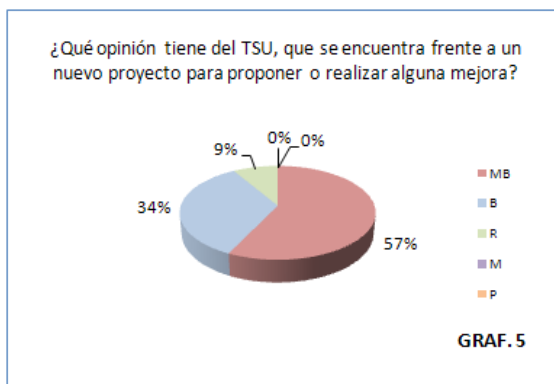
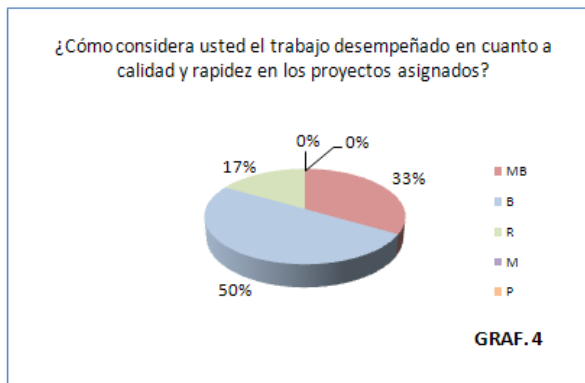
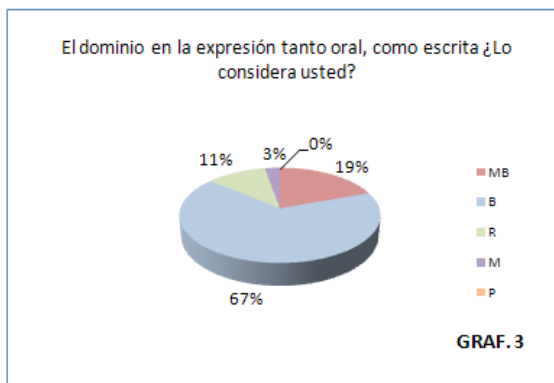
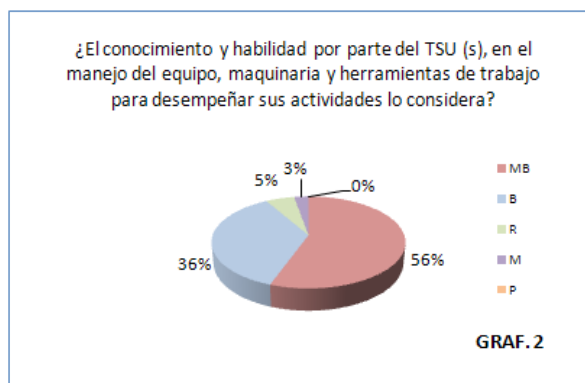
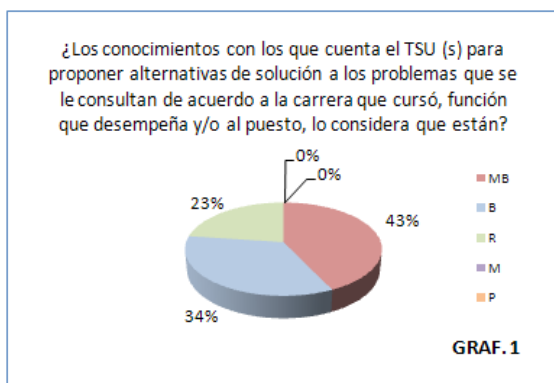
Se presentan los resultados de satisfacción de egresados por Carrera:



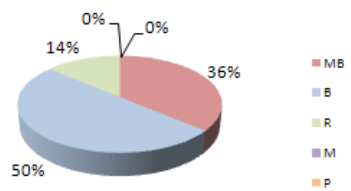
Satisfacción de empleadores

Durante el período enero-abril 2011, se realizaron 36 encuestas a las empresas empleadoras de TSU para conocer su grado de satisfacción, a continuación se presentan los resultados.

MB – Muy Bien; B – Bien; R – Regular; M – Mal y P – Pésimo; o bien NA – No Aplica

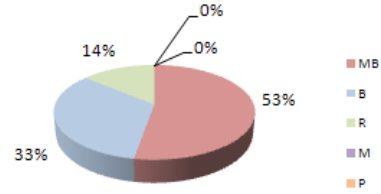


¿Cómo considera la capacidad de creatividad e innovación para proponer mejoras a los procesos de la empresa por parte del TSU?



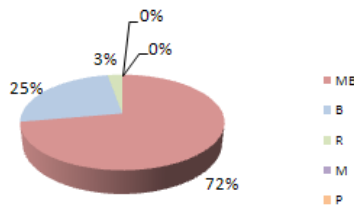
GRAF. 7

¿Qué nivel demuestra el TSU, para entender una instrucción y realizarla en forma óptima?



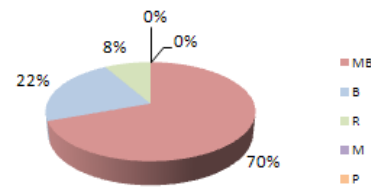
GRAF. 8

¿Cómo califica las relaciones humanas entre el TSU y sus compañeros de trabajo?



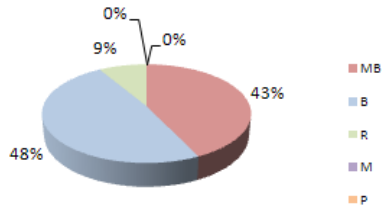
GRAF. 9

¿La capacidad y disposición con que cuenta el TSU (s) para trabajar en equipo, considera que está?



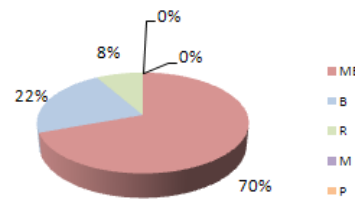
GRAF. 10

¿Cómo califica el desenvolvimiento del TSU, ante el trato de personal externo a la empresa?



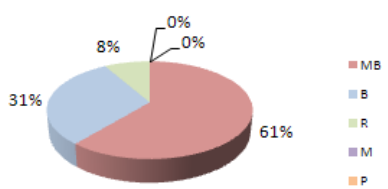
GRAF. 11

El grado de credibilidad, confianza y en general la ética en el desarrollo de sus actividades, es:



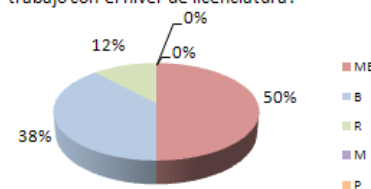
GRAF. 12

El compromiso hacia la empresa, así como la contribución del trabajo que realiza el TSU ¿En que grado lo califica usted?

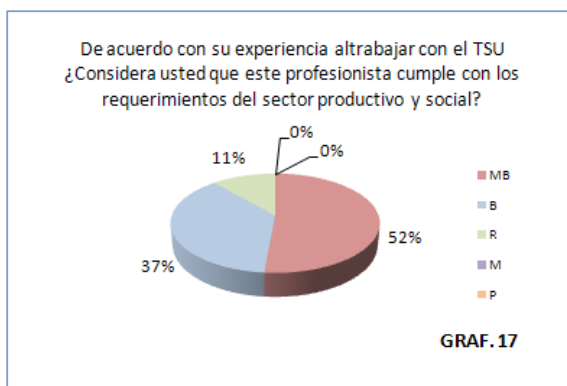
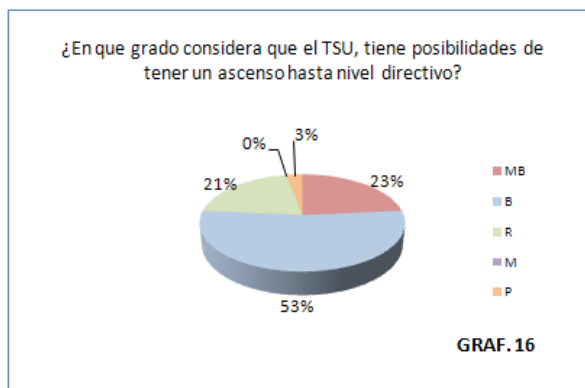
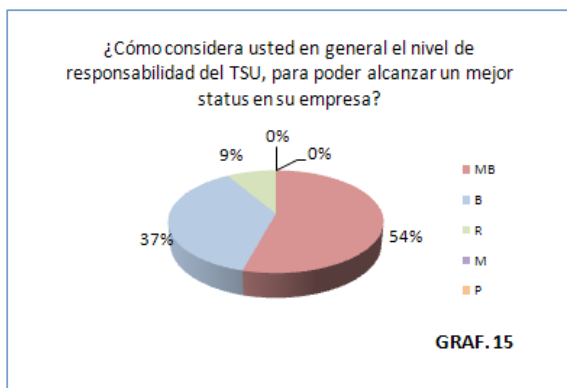


GRAF. 13

Los conocimientos adquiridos en la universidad, ¿En qué grado le han permitido competir con otros compañeros de trabajo con el nivel de licenciatura?



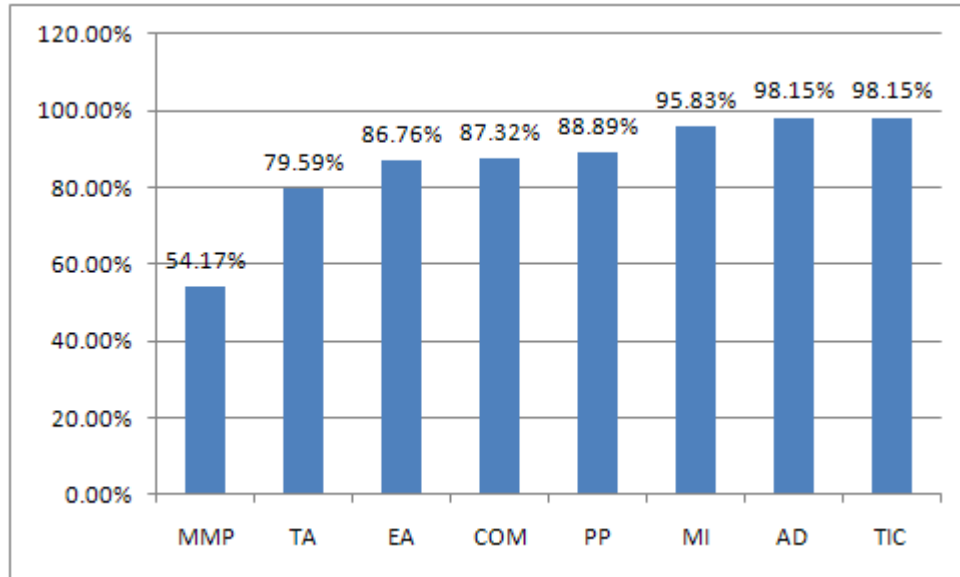
GRAF. 14



Encuestas aplicadas 36	GRAF. 1	GRAF. 2	GRAF. 3	GRAF. 4	GRAF. 5	GRAF. 6	GRAF. 7	GRAF. 8	GRAF. 9	GRAF. 10
	77.14%	91.67%	86.11%	83.33%	91.43%	91.18%	86.11%	86.11%	97.22%	91.67%
	<b>GRAF. 11</b>	<b>GRAF. 12</b>	<b>GRAF. 13</b>	<b>GRAF.14</b>	<b>GRAF. 15</b>	<b>GRAF. 16</b>	<b>GRAF. 17</b>	<b>GRAF. 18</b>		
	91.43%	91.67%	91.67%	88.24%	91.43%	76.47%	88.57%	100.00%		
Grado de satisfacción General					<b>89.01%</b>					



Se presentan los resultados de satisfacción de empleadores por Carrera:



### Centro Evaluador Acreditado (CEA).

#### Capacitación empresarial:

En el periodo enero-abril 2011, se otorgaron 7 cursos de capacitación al sector empresarial y egresados de la UTJ, mismos que se describen a continuación:

EMPRESA / EGRESADOS	CURSO	HORAS	NÚMERO DE PARTICIPANTES
SANDVIK	ELECTRICIDAD	20	16
SANDVIK	HIDRÁULICA	20	16
SANDVIK	ELECTRÓNICA DE MOTOR	20	16
CEDEPEC	DIPLOMADO DEL PEQUEÑO COMERCIO	60	34
NASSA	EXCEL INTERMEDIO-AVANZADO	25	22
EGRESADOS	FLASH	15	7
EGRESADOS	PLC'S AVANZADO	15	5 Egresados y 4 Externos

Cabe señalar que cada curso ha sido evaluado para conocer su nivel de satisfacción, y se cuenta con una carpeta por curso con lista de asistencia, encuestas de satisfacción, reporte de encuestas de satisfacción así como evaluaciones.

Asimismo para dar una mayor difusión de los cursos entre los egresados se sigue utilizando la cuenta de cursos UTJ en Facebook, en la cual se dan a conocer las noticias con la finalidad de que se promuevan dichos cursos a través de las redes sociales y mantener informados a los egresados de una manera fácil y rápida.

### **Estándares de Competencia**

Durante este cuatrimestre se logró la aceptación del centro evaluador acreditado como entidad certificadora, con la cual se podrán realizar las siguientes tres actividades:

- Diagnóstico
- Evaluación
- Certificación

Nos encontramos a la espera de que nos sea agendada la capacitación con un asesor por parte de CONOCER para que podamos comenzar con la creación de Comités de Gestión por competencias.

### **Servicios Tecnológicos**

Durante el cuatrimestre enero-abril 2011, se llevó a cabo un servicio tecnológico con la empresa Secovam, la cual realizó un curso con el tema “Calidad del Agua” con una duración de 6 horas y la Universidad otorgó el Auditorio así como todas las facilidades para la realización del mismo.

## EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

### Promoción y Difusión del Modelo Educativo:

Instituciones

Se difundió el modelo en 18 Instituciones de Educación Media Superior (IEMS).

<b>Registro de encuestas aplicadas a alumnos de IEMS enero-abril 2011</b>								
No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad de encuestas	No de folio		Fecha
			Mat	Vesp				
1	Cetis Tala	6to	46	0	46	0001	0046	14/02/2011
2	Preparatoria Tlamantinime	6to	17	0	17	0047	0063	22/02/2011
3	Preparatoria ESTUDIA	6to	8	0	8	0064	0071	04/03/2011
4	Conalep GDL I	6to	112	0	112	0072	0183	03/03/2011
5	Conalep GDL I	6to	0	39	39	0184	0222	04/03/2011
6	CETAC Jocotepec	6to	84	0	84	0223	0306	07/03/2011
7	José María Morelos y Pavón	6to	25	0	25	0307	0331	08/03/2011
8	Conalep GDL II	6to	98	64	162	0332	0493	11/03/2011
9	Liceo del Bosque	5tos y 6tos	36	0	36	0494	0529	23/03/2011
10	CECYTEJ 5	6tos	86	0	86	0530	0615	08/04/2011
11	Conalep GDL III	6tos	0	20	20	0616	0635	08/04/2011
12	Preparatoria 6	6tos	69	0	69	0636	0704	12/04/2011
			<b>581</b>	<b>123</b>	<b>704</b>			

El siguiente cuadro muestra el trabajo de promoción realizado en IEMS, donde se realizaron **22** presentaciones y se atendió a **638** jóvenes.

<b>Registro presentación del modelo UTJ en BACHILLERATOS enero-abril 2011</b>							
No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad de sesiones	Cantidad de alumnos de acuerdo a encuesta	Fecha
			Mat	Vesp			
1	Preparatoria Tlamantinime	6to	17	0	1	17	22/02/2011
2	Preparatoria ESTUDIA	6to	8	0	1	8	04/03/2011
3	Conalep GDL I	6to	112	0	3	112	03/03/2011
4	Conalep GDL I	6to	0	39	2	39	04/03/2011
5	CETAC Jocotepec	6to	84	0	1	84	07/03/2011
6	José María Morelos y Pavón	6to	25	0	1	25	08/03/2011
7	Conalep GDL II	6to	98	64	6	162	11/03/2011
8	Liceo del Bosque	5tos y 6tos	36	0	1	36	23/03/2011
9	CECYTEJ 5	6tos	86	0	3	86	08/04/2011
10	Preparatoria 6	6tos	69	0	3	69	12/04/2011
			<b>535</b>	<b>103</b>	<b>22</b>	<b>638</b>	

La promoción mediante visitas guiadas en las instalaciones de la UTJ se demuestra en el siguiente cuadro, donde se realizaron **2** presentaciones y se atendió a **66** jóvenes.

Registro presentación del modelo UTJ en UTJ enero-abril 2011							
No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad de sesiones	Cantidad de alumnos de acuerdo a encuesta	Fecha
			Mat	Vesp			
1	Cetis Tala	6to	46	0	1	46	14/02/2011
2	Conalep GDL III	6tos	0	20	1	20	08/04/2011
			46	20		<b>66</b>	

El siguiente cuadro muestra el trabajo de promoción realizado en ferias y exposiciones, participando en eventos de promoción con IEMS, donde se atendió a **500** jóvenes aproximadamente.

Registro presentación del modelo UTJ en eventos, ferias y expos enero-abril 2011								
No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad de sesiones	Cantidad aprox. de alumnos	Cantidad de alumnos de acuerdo a encuesta	Fecha
			Mat	Vesp				
1	CECYTEJ Tesistán	5tos	50	0	0	50	0	15/02/2011
2	CBTIS 38	6tos	25	25	2	50	0	18/02/2011
3	Preparatoria 12	6 to	70	30	0	100	0	23/02/2011
4	Cetis Tala	6tos	100	0	2	100	0	28/02/2011
5	Expo Escuela Vocacional	6tos	50	50	0	100	0	12/02/2011
6	Expo Preparatoria 6	6tos	50	50	2	100	0	14/02/2011
		<b>Total</b>	<b>345</b>	<b>155</b>	<b>6</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	



### En esta área se registró lo siguiente:

Cantidad de llamadas realizadas: 2,587

Cantidad de llamadas efectivas: 91

Cantidad de personas que confirmaron asistencia a UTJ: 77

Cantidad de llamadas entrantes: 306 de las cuales 163 atendieron a recado de personal de apoyo a telemarketing, la mayor cantidad de llamadas, Administración, seguido de Mecatrónica, según se observa en el siguiente cuadro:

Del 10 de enero al 15 de abril	
AD	61
DN	25
MAI	26
MEC	58
MMP	14
PI	20
QA	20
TIC	44
Indecisos	38
<b>Total</b>	<b>306</b>

### Visitas guiadas:

En este cuatrimestre se realizaron 256 visitas guiadas, según muestra el siguiente cuadro:

Del 10 enero al 15 de abril	
AD	41
DN	18
MEC	51
MAI	19
MMP	19
PI	15
QA	10
TIC	52
Indeciso	31
<b>Total</b>	<b>256</b>

## **ACTIVIDADES CULTURALES**

### **Honores a la bandera**

Participación de la Banda de Guerra y Escolta en la “la XXVIII generación de UTJ”

Fecha: 11 de febrero

Participaron: 20 alumnos

### **Taller de Música**

Fecha: del 14 de enero al 28 de marzo

Participan: 24 alumnos

### **Taller de Banda de Guerra y escolta**

Fecha: del 18 de enero al 12 de abril

Participaron: 16 alumnos

### **Taller de Capoeira**

Fecha: del 17 de enero al 13 de abril

Participaron: 21 alumnos

## **ACTIVIDADES DEPORTIVAS**

### **Taller de Fútbol Varonil**

Fecha: del 15 de enero al 26 de marzo

Participan: 25 alumnos

### **Taller de Fútbol Femenil**

Fecha: del 10 de enero al 12 de abril

Participan: 20 alumnas

### **Taller de Voleibol Varonil**

Fecha: del 12 de enero al 30 de marzo

Participan: 18 alumnos

### **Taller de Tae Won Do**

Fecha: del 10 de enero al 17 de abril

Participan: 16 alumnos

### **Taller de Basquetbol Varonil**

Fecha: del 15 de enero al 26 de marzo  
Participan: 12 alumnos

### **Taller de Basquetbol Femenil**

Fecha: del 15 de enero 26 de marzo  
Participan: 9 alumnas

### **Torneo de Bienvenida**

Fecha: 21 de enero  
Participaron: 162 alumnos de nuevo ingreso

### **Torneo Regional**

Fecha: 10, 11,12 y 17, 18 y 19 de febrero  
Participaron: 82 alumnos

### **Torneo Nacional**

Fecha: 14 al 17 de abril  
Participaron: 6 alumnos

## **ÁREA MÉDICA.**

Atención Pre hospitalaria.

### **Atención medica a alumnos**

Total alumnos atendidos: 412

### **Atención médica a personal UTJ**

Total de empleados: 139

### **Atención a visitantes**

Total de visitantes: 3

### **Control de enfermedades crónico degenerativas**

Total alumnos atendidos: 6  
Total empleados atendidos: 5

### **Aplicación de inyecciones**

Total: 12.

### **Curaciones y suturas**

Total: 20.

### **Asesorías Médicas**

Total: 11.

### **Principales patologías tratadas**

Alteraciones respiratorias y digestivas, síndrome premenstrual, tomas de presión y aplicación de inyecciones.

### **Exámenes médicos realizados**

Alumnos regulares: 3.

Ingreso enero 2011: 371.

Personal UTJ: 2.

### **Promoción a la salud**

#### **Conferencias**

Tema: "Nociones Básicas sobre VIH-SIDA."

Nombre del conferencista: COESIDA Lic. Leticia.

Fecha: 11 de febrero del 2011

Participaron: 35 alumnos.

Tema: "Detección Oportuna de Cáncer Cervico-Uterino y Cáncer de mama."

Nombre del conferencista: Dra. Mónica Valencia Pérez.

Fecha: 08 de marzo del 2011.

Participaron: 23 alumnos.

Tema: "Prevención de Accidentes."

Nombre del conferencista: Ex bomberos de Guadalajara

Fecha: 05 de abril del 2011.

Participaron: 18 alumnos.

Campaña de vacunación el día 16 de febrero aplicándose un total de 194 dosis de toxoide tetánico, 105 dosis de sarampión-rubiola y 94 dosis de influenza, a los alumnos de primer cuatrimestre de TSU y el día 16 de marzo del 2011 se aplico 170 dosis de refuerzo de toxoide tetánico.

Difusión en vitrinas de información sobre: "Cólera", "SIDA", "Cáncer Cervico-uterino y Cáncer de mama", "Influenza", "Prevención de Accidentes" y "Campaña de Vacunación".



**Becas**

Pronabes y Bécalos

CARRERA	PRONABES	BECALOS	TOTAL
ADARH	19	18	37
DNAM	8	5	13
MEC	5	13	18
MAI	9	5	14
MAMP	7	11	18
PIAP	0	2	2
TA	0	7	7
TIASI	5	14	19
Ing. DIE	31	NA	31
Ing. TEC	1	NA	1
Ing. MI	3	NA	3
Ing. TIC	14	NA	14
Ing. TA	3	NA	3
Ing. PYIO	3	NA	3
<b>TOTAL</b>	<b>108</b>	<b>75</b>	<b>183</b>



### Becas UTJ

CARRERA	Socioeconómica			Académica		Trabajo	Crédito Educativo			TOTAL
	100%	80%	50%	75%	50%	100%	100%	80%	50%	
AD	4	0	1	0	0	1	0	0	0	6
ADARH	31	2	1	52	33	2	2	1	0	124
CO	1	0	0	0	5	0	0	0	0	6
DNAM	7	0	0	33	55	0	0	0	1	96
EA	2	0	0	1	8	0	1	0	0	12
MEC	3	0	1	23	57	2	1	0	0	87
MI	1	0	0	2	5	0	0	0	0	8
MAI	9	0	1	23	62	1	0	0	0	96
MMP	0	0	0	2	7	0	0	0	0	9
MAMP	3	0	0	6	32	0	0	0	0	41
PP	2	0	0	4	5	0	0	0	0	11
PIAP	3	0	0	16	21	0	0	0	0	40
TA	2	0	0	5	11	0	0	0	0	18
TIC	2	0	0	1	4	0	0	0	0	7
TIASI	5	0	0	11	23	3	0	0	0	42
ING.DES	2	2	0	32	11	1	0	0	0	48
ING. TEC	0	0	0	18	23	0	0	0	0	41
ING. MI	2	0	0	6	7	0	0	1	0	16
ING.PYO	3	0	0	16	21	0	0	0	0	40
ING.TIC	1	0	0	0	12	0	0	0	0	13
ING TA	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
TOTAL BECARIOS	83	4	4	252	404	10	4	2	1	764

## **PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**

En el periodo enero-abril 2011 la jefatura de planeación y evaluación elaboró diferentes productos, necesarios todos ellos para el correcto trazo del destino y meta de la Institución y el análisis de los resultados que se generan a diario tanto en la función educativa como administrativa.

### **Programa Operativo Anual (POA) 2010**

Planeación del Programa operativo anual (POA) 2011.

Entrega del 1er. avance del POA, correspondientes al periodo enero-abril 2011 de las distintas áreas de la Universidad, a la Coordinación General de Universidades Tecnológicas (CGUT).

### **Metas PEF (Presupuesto de Egresos de la Federación)**

Durante el periodo enero-abril 2011 se dio seguimiento a las metas PEF, generando los reportes del comportamiento de la matrícula correspondientes a los meses de enero, febrero, marzo y abril, en los presentes formatos se lleva a cabo la relación de bajas y motivos de las mismas.

### **Modelo de Evaluación de la Calidad del Subsistema de Universidades Tecnológicas (MECASUT)**

Se envió a la Coordinación General de Universidades Tecnológicas (CGUT) el formato del MECASUT 2010 correspondiente a la Universidad Tecnológica de Jalisco.

### **FORSIPOA e Indicadores**

Se realizó la planeación de los indicadores del 2011

Se entregaron los avances a la DGES, del FORSIPOA correspondientes al periodo enero-abril 2011, de la Universidad.

### **Sistema de Gestión de Calidad**

#### **Auditorías**

##### **Interna**

Se llevó a cabo la Auditoría Interna N° 23, del 14 al 18 de febrero del año en curso, como Auditor Líder la Lic. Karina Guevara Chácón.

## **Externa**

Se llevó a cabo la Auditoría Externa de Seguimiento por ABS Quality Evaluations, los días 30, y 31 de marzo y 01 de abril 2011, como Auditor Líder el Ing. Gil Ochoa.

Se realizó la Auditoría Fase I de la Implementación de la Norma ISO 14001:2004 en Gestión Ambiental por nuestra casa certificadora ABS Quality Evaluations.

Se llevó a cabo la auditoría de seguimiento de la metodología de las 5'S.

Se impartió el curso de Inducción para el personal de nuevo ingreso de la universidad.

Participación en el Taller de Gestión de Procesos en la ciudad de México, los días 07, 08 y 09 de marzo del año en curso.

## **ABOGADO GENERAL**

### **Asuntos Administrativos**

Elaboración del Acta Administrativa, para docentes y personal administrativo.

### **Materia Laboral**

Participación en la Comisión Mixta de Escalafón.

Participación en la Comisión para la elaboración del Modelo de Equidad de Género.

### **Elaboración y/o Revisión de Contratos, Convenios y Licitaciones**

Se llevó a cabo la revisión de diversos convenios de colaboración de la Dirección de Vinculación.

Se apoya al Centro de Incubación Empresarial UTJ con la elaboración de convenios.

Elaboración de diversos convenios de la Dirección de Administración y Finanzas, así como en la participación de licitaciones públicas.

Revisión del Contrato Colectivo del Trabajo del STUTJ.

### **Unidad de Transparencia e Información Pública**

Se asistió a dos reuniones de trabajo en el Instituto de Transparencia e Información Pública del Estado de Jalisco.

Se atendieron 5 solicitudes de información.

Se llevó a cabo la entrega de informes mensuales al ITEI de solicitudes atendidas.

Se rindió informe respecto del expediente Recurso 225/2011.

### Juicios Laborales

No. DE EXP.	PROMOVENTE (S)	ACTUACIONES
45/2011-F	Ramón Álvarez Árciga.	- Se compareció ante la Junta Especial número once, reconociéndonos la personalidad y personería de Apoderado General de la Universidad y se promovió un incidente de Nulidad de Actuaciones y se pospuso la audiencia para el desahogo de la incidental el día 10 de mayo del presente año.
177/2011-D	José de Jesús Hernández Gortázar.	- Se compareció ante la Junta Especial número once, a la conciliación y como no se presentaron los abogados del promovente se cito a la audiencia trifásica para el día 4 cuatro de mayo del presente año.

## **INFORMACIÓN Y ESTADÍSTICA**

### **APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE ALUMNO A PROFESOR.**

Se realizó la aplicación de la evaluación de alumno a profesor en el mes de marzo 2011, en donde se obtuvo un total de 2108 opiniones de los alumnos de primer a penúltimo cuatrimestre de TSU y alumnos ingeniería, los cuales, evaluaron al 100% de la plantilla de profesores, obteniendo un promedio la UTJ de 9.68 y una desviación estándar de 0.71.

### **EVALUACIÓN A JEFE INMEDIATO.**

En el mes de abril se convocó al personal de la UTJ para evaluar a su jefe inmediato correspondiente al periodo enero - abril 2011, en donde se contó con un total de 265 opiniones dirigidas a 28 jefes obteniendo un promedio de 9.31 y una desviación estándar de 0.78.

### **EVALUACIÓN INTEGRAL DEL PERSONAL DOCENTE.**

En el mes de abril se aplicaron en línea las evaluaciones de academia a profesor y de director a profesor, entregando los resultados de la evaluación integral a los directores de Carrera y al personal docente.

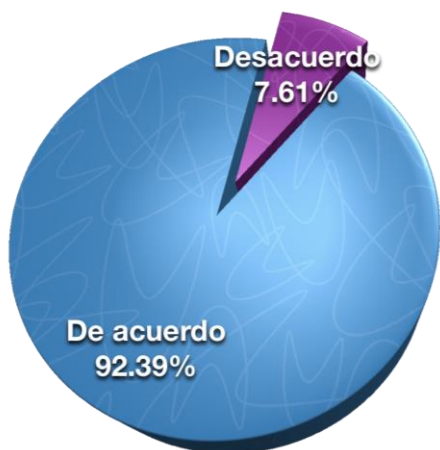
### **APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE.**

De manera paralela a la evaluación de alumno a profesor se aplicó la evaluación de satisfacción del cliente, en donde se obtuvieron un total de 2194 opiniones de alumnos que evaluaron los servicios que les ofrece la Universidad obteniendo los siguientes resultados:



### ACADÉMICO

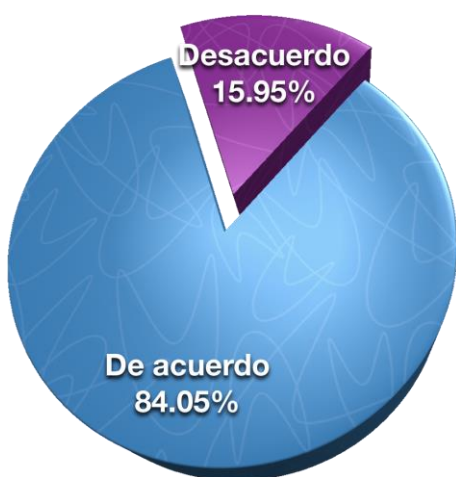
R1.- En la Carrera que cursas ¿Tus clases se imparten 70% práctico y 30% teórico? (tomando en cuenta que los ejercicios en el aula y en los talleres cuentan como práctica y los conceptos como teoría).



Total	De acuerdo	Desacuerdo
2194	2027	167

### TALLERES Y LABORATORIOS

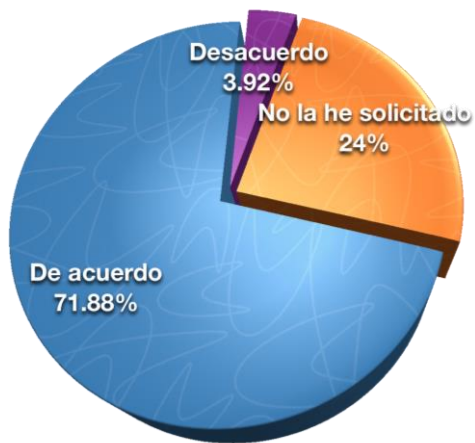
R2.- Los equipos y materiales que usas son los apropiados para realizar tus prácticas.



Total	De acuerdo	Desacuerdo
2194	1844	350

### ASESORÍA ACADÉMICA

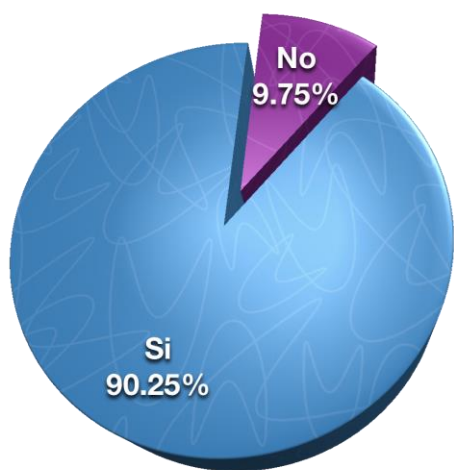
R3.- ¿Se te ha otorgado asesoría académica cuando las has solicitado?



Total	De acuerdo	Desacuerdo	No la he solicitado
2194	1577	86	531

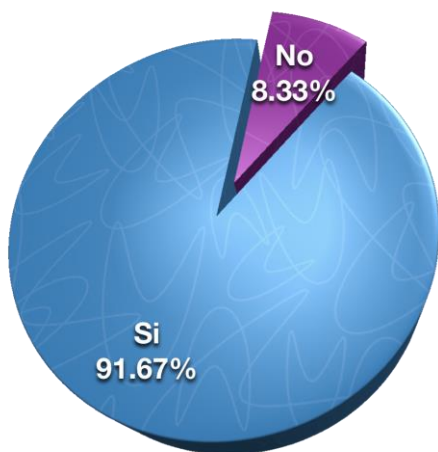
### TUTORÍA

R4.- ¿Has recibido al menos una tutoría al cuatrimestre?



Total	Si	No
2194	1980	214

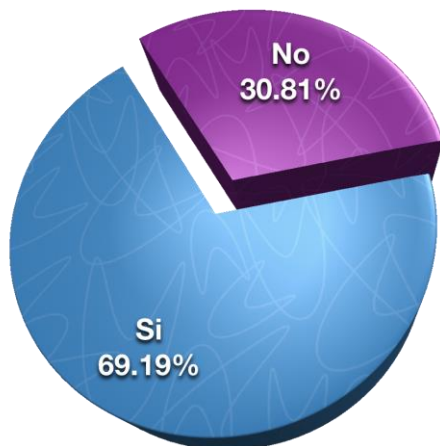
R5.- ¿Se te ha impartido sesiones de tutoría grupal? (sólo aplica al turno matutino)



Total	Si	No
1044	957	87

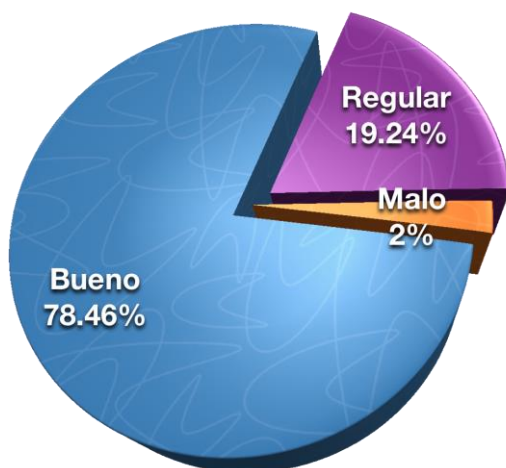
**BIBLIOTECA**

R6.- ¿Has utilizado el servicio de biblioteca en este cuatrimestre?



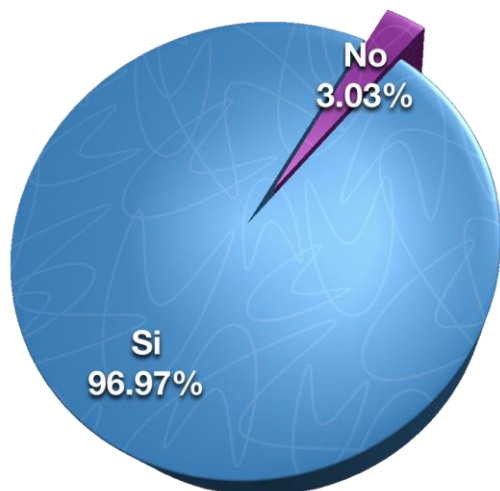
Total	Si	No
2194	1518	676

R7.- El servicio que recibiste este cuatrimestre en biblioteca fue:  
(sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



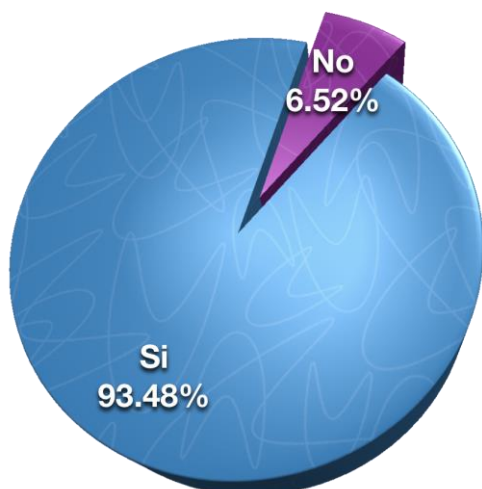
Total	Bueno	Regular	Malo
<b>1518</b>	1191	292	35

R8.- El material bibliográfico para consulta ha servido de apoyo para el estudio de tu Carrera?  
(sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



Total	Si	No
<b>1518</b>	1472	46

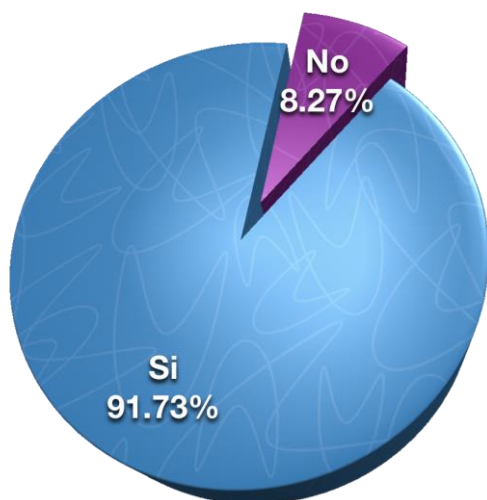
R9.- ¿La forma de localización del material bibliográfico te facilita tu consulta?  
(sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



Total	Si	No
1518	1419	99

### VISITAS INDUSTRIALES

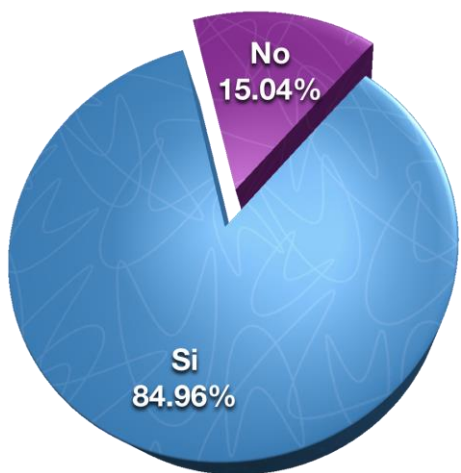
R10.- Se te ha otorgado tutoría cuando la has solicitado.  
(sólo aplica a TSU de primer, tercer y quinto cuatrimestre del turno matutino y a TSU de segundo, cuarto y sexto cuatrimestre del turno vespertino).



Total	Si	No
762	699	63

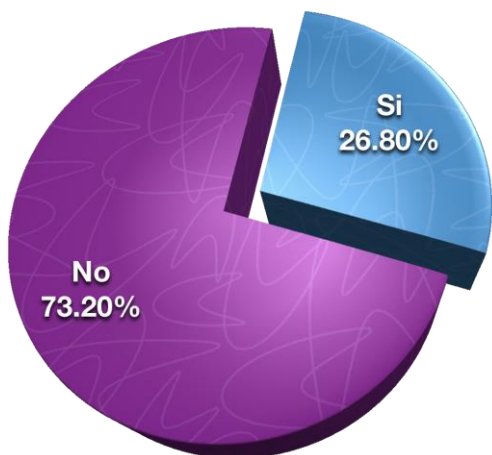
**APOYOS ECONÓMICOS (BECAS)**

R11- ¿Conoces los tipos de becas que ofrece la Universidad cada cuatrimestre?



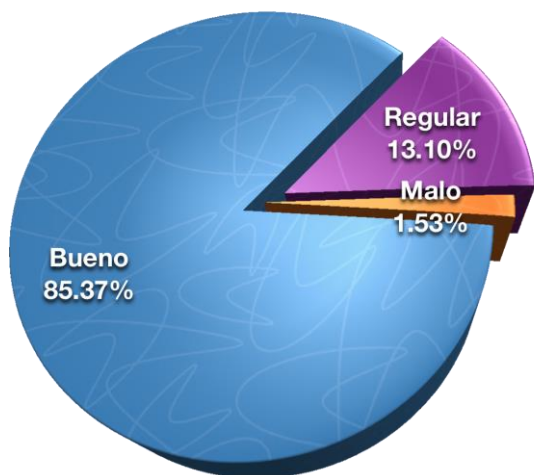
Total	Si	No
<b>2194</b>	1864	330

R12.- ¿Has utilizado el servicio de becas este cuatrimestre?



Total	Si	No
<b>2194</b>	588	1606

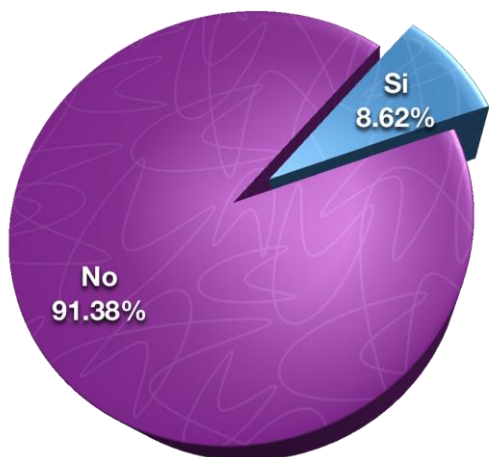
R13.- El servicio que recibiste durante el trámite de la beca fue:  
(sólo aplica los que utilizaron el servicio de becas en el cuatrimestre)



Total	Bueno	Regular	Malo
<b>588</b>	502	77	9

**ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS**

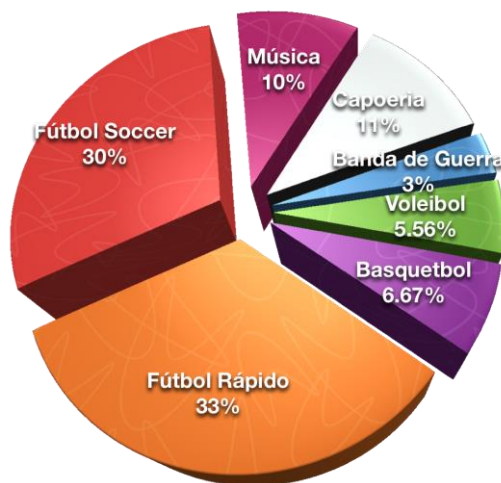
R14.- ¿Participaste en alguna actividad cultural y/o deportiva en este cuatrimestre?  
(sólo aplica al turno matutino)



Total	Si	No
<b>1044</b>	90	954

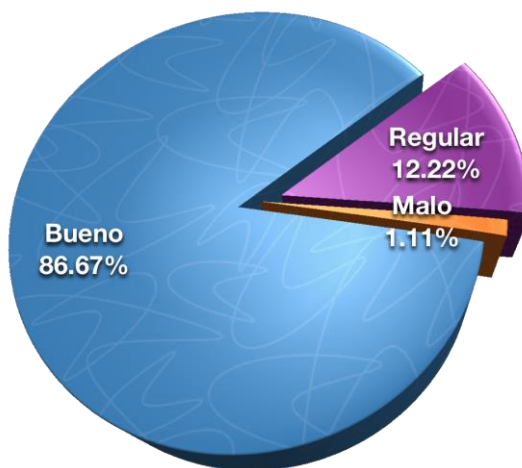


R15.- ¿En cuál taller participaste? (sólo aplica a los que si participaron en alguna actividad cultural y/o deportiva en el cuatrimestre)



Total	Voleibol	Basquetbol	Fútbol Rápido	Fútbol Soccer	Música	Capoeira	Banda de Guerra
<b>90</b>	5	6	30	27	9	10	3

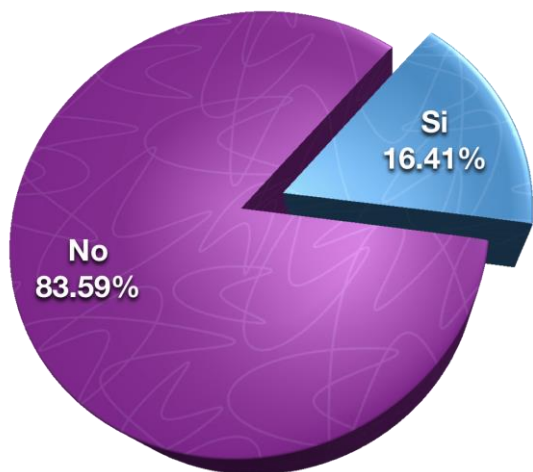
R16.- El servicio que recibiste durante el taller fue:  
(sólo aplica a los que si participaron en alguna actividad cultural y/o deportiva en el cuatrimestre)



Total	Bueno	Regular	Malo
<b>90</b>	78	11	1

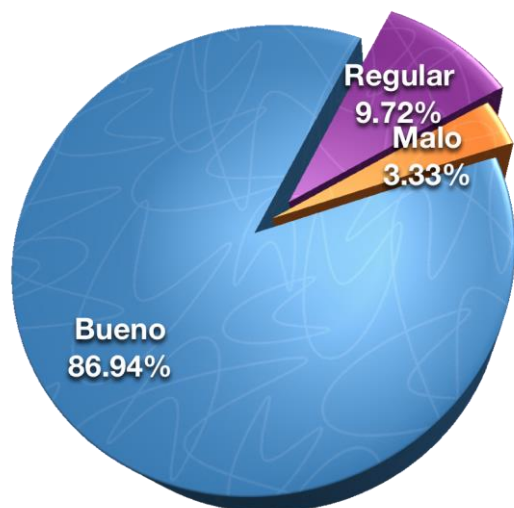
**ATENCIÓN MÉDICA**

R17.- ¿Has utilizado el servicio médico en este cuatrimestre?



Total	Si	No
<b>2194</b>	360	1834

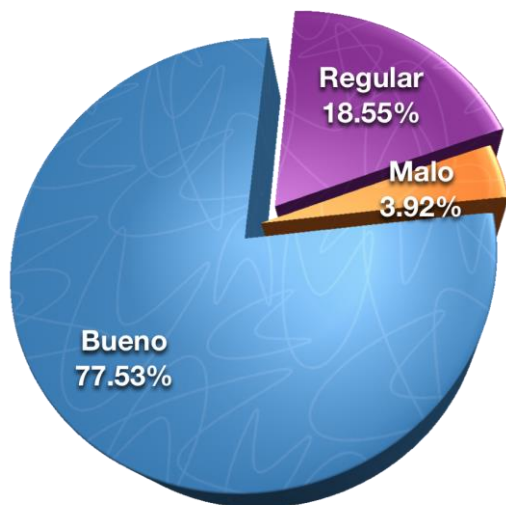
R18.- El servicio que recibiste fue:  
(sólo aplica a los que utilizaron el servicio médico)



Total	Bueno	Regular	Malo
<b>360</b>	313	35	12

### TRÁMITES ESCOLARES

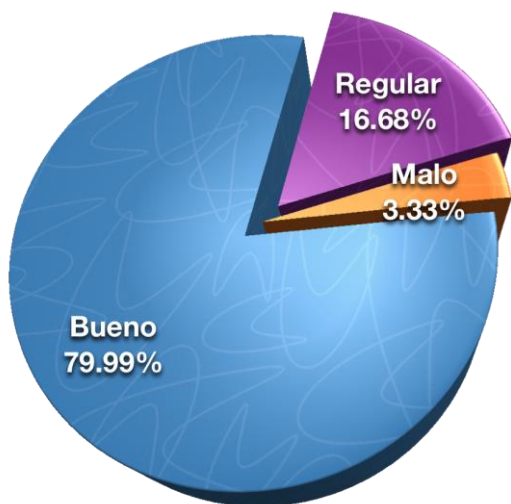
R19.- El servicio de trámites escolares en este cuatrimestre fue:



Total	Bueno	Regular	Malo
<b>2194</b>	1701	407	86

### SERVICIO DE CAJA

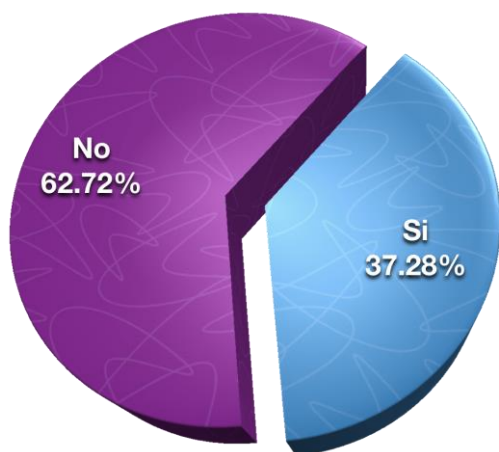
R20.- El servicio de caja en este cuatrimestre fue:



Total	Bueno	Regular	Malo
<b>2194</b>	1755	366	73

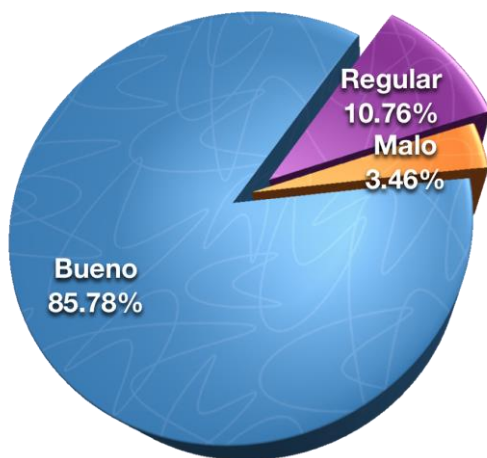
### CAFETERÍA

R21.- ¿Has utilizado el servicio de cafetería en este cuatrimestre?



Total	Si	No
2194	818	1376

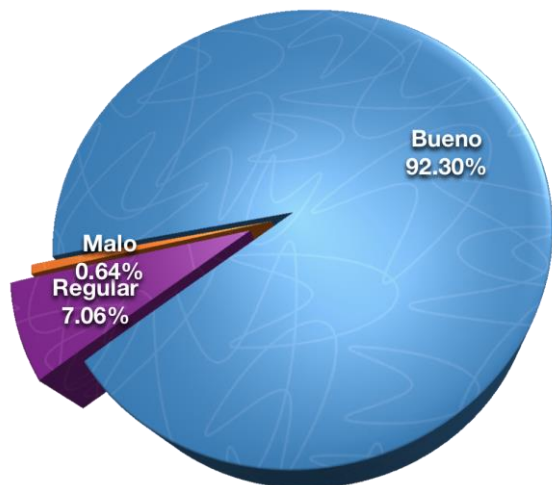
R22.- El servicio de cafetería fue:  
(sólo aplica a los que usaron el servicio de cafetería)



Total	Bueno	Regular	Malo
2194	1882	236	76

### LIMPIEZA Y JARDINERÍA

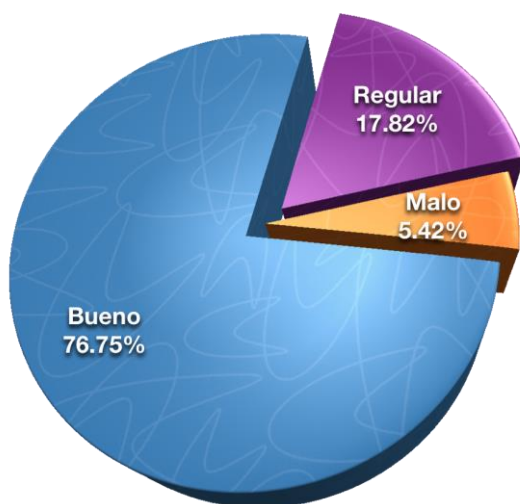
R23.- Limpieza en talleres y laboratorios.



Total	Bueno	Regular	Malo
<b>2194</b>	2025	155	14

### SEGURIDAD Y VIGILANCIA

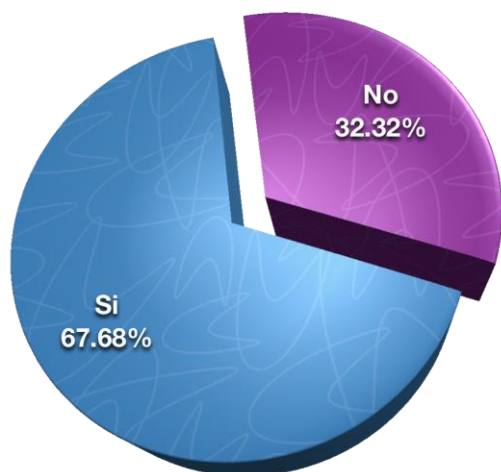
R24.- El servicio de seguridad y vigilancia fue:



Total	Bueno	Regular	Malo
<b>2194</b>	1684	391	119

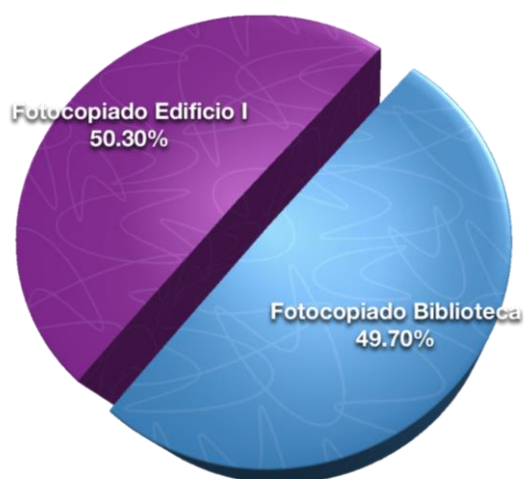
### FOTOCOPIADO

R25.- ¿Has utilizado el servicio de fotocopiado en el cuatrimestre?



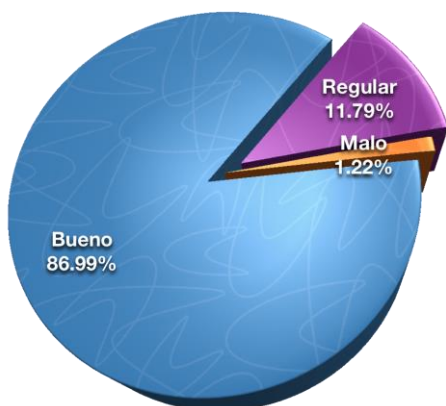
Total	Si	No
<b>2194</b>	1485	709

R26.- ¿Cuál de los centros de fotocopiado utilizaste con mayor frecuencia?  
(sólo aplica a los que utilizaron el servicio de fotocopiado)



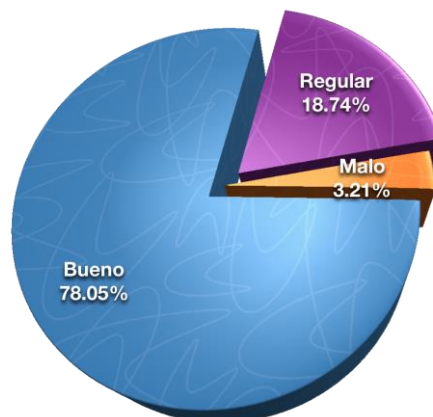
Total	Fotocopiado Biblioteca	Fotocopiado Edificio I
<b>1485</b>	738	747

R27.- El servicio del centro de fotocopiado en este cuatrimestre fue:  
(sólo aplica a los que utilizaron el servicio de fotocopiado)



Centro copiado ubicado en Biblioteca

Total	Bueno	Regular	Malo
<b>738</b>	642	87	9

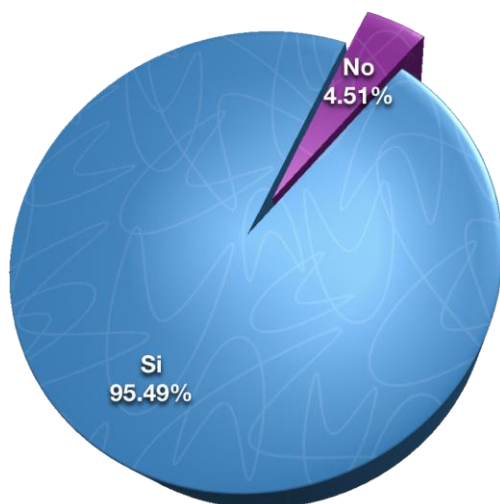


Centro de copiado ubicado en el edificio I

Total	Bueno	Regular	Malo
<b>747</b>	583	140	24

**HASTA EL MOMENTO LA UNIVERSIDAD ESTÁ CUMPLIENDO TUS ESPECTATIVAS EN CUANTO A TU:**

R28.- ¿Formación para desarrollarte en el sector productivo?

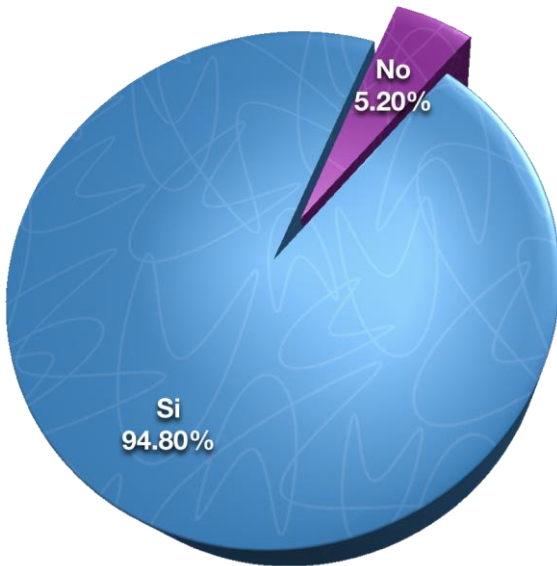


Total	Si	No
<b>2194</b>	2095	99



**GENERAL**

R29.- ¿Las expectativas en relación a tu Carrera a la fecha se están cumpliendo?



Total	Si	No
<b>2194</b>	2080	114

**BUZÓN DE SUGERENCIAS**

Se cuenta con 12 buzones en la universidad más la dirección electrónica [sugerencias@utj.edu.mx](mailto:sugerencias@utj.edu.mx), en las cuales se ha recibido las fichas de opinión por parte de los alumnos. Se generaron en total **8 concentrados** correspondientes al periodo enero - abril 2011 en donde se recibieron un total de **148** fichas de opinión, las cuales se entregaron a las áreas involucradas y se generaron las respuestas pertinentes, mismas que fueron publicadas en el periódico mural de la UTJ.

SUGERENCIA ENFOCADA A:	NÚMERO DE SUGERENCIAS	% DE OPINIONES
INSTALACIONES	<b>25</b>	<b>16.89</b>
TALLERES Y EQUIPOS	<b>25</b>	<b>16.89</b>
ACTIVIDAD DOCENTE	<b>36</b>	<b>24.32</b>
SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	<b>10</b>	<b>6.76</b>
OTROS	<b>52</b>	<b>35.14</b>
<b>TOTAL</b>	<b>148</b>	<b>100.0%</b>

## EMPRENDURISMO

Los alumnos que participaron en el programa de emprendurismo fueron 719, se recibieron 62 proyectos realizados por los mismos; a continuación se muestra el desglose por Carrera:

INDICADORES	
No. de alumnos en el programa	
Carrera	ene. - abr. 2011
	Cantidad
AD	253
CO	178
EA	37
MI	39
PP	22
TA	19
TIC	171
<b>TOTAL</b>	<b>719</b>

PROYECTOS REALIZADOS	
Carrera	ene. – abr. 2011
	Cantidad
AD	17
CO	11
EA	8
MI	16
PP	6
TA	4
TIC	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>62</b>

En este periodo se tuvo 7 proyectos con potencial para incubar:

INDICADORES	
No. de proyectos potenciales	
Carrera	ene. - abr. 2011
	Cantidad
AD	1
CO	1
EA	1
MI	2
PP	2
TA	0
TIC	0
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>

Asimismo, se cuenta con 20 profesores como capacitadores en emprendurismo, a continuación se presenta el desglose por programa educativo:

<b>INDICADORES</b>	
<b>Profesores certificados</b>	
<b>Carrera</b>	<b>Sep. - Dic. 2010</b>
	<b>Cantidad</b>
AD	6
CO	4
EA	1
MI	2
PP	1
TA	2
TIC	4
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>

## CENTRO DE INCUBACIÓN DE NEGOCIOS

Relación de proyectos actualmente activos en el Centro de Incubación de Negocios de la Universidad Tecnológica de Jalisco del periodo enero-abril 2011:

Empresa	Descripción	Estatus	Programa de Apoyo
1 Aqualuft	Desarrollo de tecnología para producir agua utilizando energía solar y la humedad ambiental	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
2 AquaFire	Desarrollo de tecnología para generar energía a partir de combustibles reciclados y agua.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
3 NexFlex (Madera Plástica)	Adquisición de equipo de alta tecnología de última generación para el procesamiento de materiales plásticos como extrusores e inyectoras, equipo periférico para enfriamiento de agua, herramienta para el modelo de piezas y desarrollo de nuevos productos, así como equipo para automatización de alimentación, dosificación y formulación, de materiales, con el fin de reducir el error humano.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
4 PinBall Amacueca	Centro recreativo para deportes extremos y para personas con capacidades diferentes.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
5 Alvaro Hernández Santana	(Grupo Cooperativo) Desarrollo de hortalizas Orgánicas.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
6 Yuraida Coral Bracamontes Ramíez	(Grupo Cooperativo) Desarrollo de hortalizas Orgánicas.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
7 Rodrigo Everardo Pérez Ramírez	(Grupo Cooperativo) Desarrollo de hortalizas Orgánicas.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
8 GrullOrganicos	(Cooperativa) productora de fertilizantes por medio de lombricultura.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
9 Ecomadera	Comercio al por mayor de otras materias primas.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
10 PIMEX	Proyecto que consiste en elaborar producciones de televisión destinadas al mercado mexicano en los estados unidos.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
11 Goal Beer	Restaurant Bar Temático.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
12 Refacciones del Toro	Establecimiento para la venta de tractorpartes.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
13 Tracto Camiones del Toro	Taller de reparación y armado de tractocamiones.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
14 Corporativo Global de Occidente	Servicios de consultoría administrativa.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
15 Prestaciones y Servicios Preyses	Desarrollo de un centro de consultoría administrativa y contable.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
16 Generación de Innovación Tecnológica (ACR)	Producción de aceites a partir de grasas animales.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
17 Biocarbón	Producción de biocarbon para la utilización como descontaminante de tierras.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
18 Innomed	Desarrollo de tecnología médica para pacientes con deficiencias en articulaciones y en rehabilitación.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
19 Vivero	Jardin botanico fertilizado por medio de composta.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME
20 SYGES Consultoria SC	Consultorías y servicios médicos.	POST-INCUBACIÓN	Fondo PyME

## ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

### Plantilla del personal de mandos medios y superiores

A continuación se desglosa la plantilla de personal de mandos medios y superiores, personal docente, administrativo y secretarial que laboró en el periodo que se informa.

En las siguientes tablas se muestra el costo total autorizado y el costo total contratado por plaza, durante el cuatrimestre enero-abril 2011.

Costos en miles de pesos

CATEGORIA	NUMERO DE PLAZAS AUTORIZADAS	NUMERO DE PLAZAS CONTRATADAS	COSTO TOTAL AUTORIZADO	COSTO TOTAL CONTRATADO
RECTOR	1	1	186	186
SECRETARIO				
ACADEMICO	1	1	148	148
ABOGADO	1	1	131	98
DIRECTORES	8	8	1047	1047
JEFE DE DEPTO.	16	16	1079	1079
PRESTACIONES			792	959
<b>SUBTOTAL</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>3383</b>	<b>3517</b>
			<b>DIFERENCIA</b>	<b>134</b>

Durante el periodo que se informa en algunas categorías existe economía debido a que dichas plazas estuvieron vacantes temporalmente, presentaron incapacidad o permiso. La diferencia en el renglón de prestaciones corresponde a la parte proporcional de las prestaciones derivadas de las cuotas de seguridad social del IMSS contra ISSSTE del personal.

### Plantilla de personal docente

Costos en miles de pesos

CATEGORIA	NUMERO DE PLAZAS AUTORIZADAS	NUMERO DE PLAZAS CONTRATADAS	COSTO TOTAL AUTORIZADO	COSTO TOTAL CONTRATADO
HORA/SEMANA/MES	3686	2503	4366	2965
Dif. PTC TITULAR C	0	2	0	62
Dif. PTC TITULAR B	0	5	0	95
PTC ASOCIADO C	97	91	4987	4753
Dif. PTC TITULAR A	8	7	64	56
PRESTACIONES			3998	3818
<b>SUBTOTAL</b>			<b>13415</b>	<b>11749</b>
		<b>DIFERENCIA</b>		<b>1666</b>

Las cantidades anteriormente reflejadas es el promedio de personal y horas contratadas durante el cuatrimestre que se informa.

En el número de plazas autorizadas se está considerando el señalado en el analítico de servicios personales 2011 enviado por la Coordinación General de Universidades Tecnológicas para atender una matrícula de 2,918, distribuidos en grupos de 30 alumnos, sin embargo en el cuatrimestre que se informa la matrícula fue superior a la señalada.

Respecto a la plantilla de personal docente en la categoría de Profesores de Tiempo Completo titular "B" y Titular "C" el tabulador de sueldos que envió la Coordinación General de Universidades Tecnológicas no incluye estas categorías.

### Plantilla de personal administrativo y secretarial

Costos en miles de pesos

CATEGORIA	NUMERO DE PLAZAS	NUMERO DE PLAZAS	COSTO TOTAL	COSTO TOTAL
	AUTORIZADAS	CONTRATADAS	AUTORIZADO	CONTRATADO
ANALISTA ADMINISTRATIVO	7	7	122	111
ASISTENTE DE SERV. MTTO.	2	2	32	39
CHOFER ADMINISTRATIVO	2	2	36	34
CHOFER RECTOR	1	1	20	19
COORDINADORES	4	4	144	142
ENFERMERA	1	1	17	17
ING. EN SISTEMAS	1	1	28	28
JEFE DE OFICINA	13	12	292	278
OFICIAL DE SERV. DE MANTTO	4	4	74	72
SECRETARIA RECTOR	1	1	26	26
SECRETARIA DEL SECRETARIO	1	1	25	25
SECRETARIA DE DIRECCION	10	10	235	238
SECRETARIAS DEPTO.	7	6	150	143
TECNICO BIBLIOTECARIO	2	2	51	51
TECNICO EN CONTABILIDAD	2	2	39	36
TECNICO ESP. EN MTTO.	2	2	42	33
PRESTACIONES			585	634
<b>SUBTOTAL</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>1918</b>	<b>1926</b>
			<b>DIFERENCIA</b>	<b>-8</b>

En algunas de las categorías existe economía debido a que dichas plazas se mantuvieron vacantes durante algún tiempo en el periodo que se informa.

La diferencia en el renglón de prestaciones corresponde a la parte proporcional de las prestaciones derivadas de las cuotas de seguridad social del IMSS contra ISSSTE del personal.

Así mismo las cantidades anteriormente reflejadas en las diferentes plantillas son en base al promedio de personal durante el cuatrimestre que se informa.



### Cambios de personal y sus causas

En lo referente al personal de mandos medios y superiores; personal docente y administrativo, se registraron los siguientes movimientos durante el periodo enero-abril 2011:

#### Bajas:

Coordinador de Laboratorio (Eventual por cubrir incapacidad).  
 Coordinador de Seguimiento de Egresados (Eventual por cubrir incapacidad).  
 Jefe de Oficina de Contabilidad (Eventual por cubrir incapacidad).

#### Cambios:

PUESTO ANTERIOR	NUEVO PUESTO
PTC de Mantenimiento a Maquinaria Pesada	Director de Carrera
Jefe de Oficina de Investigación y Desarrollo	Jefe de Departamento de Extensión Universitaria

### Subsidios Federal y Estatal

El presupuesto de operación autorizado para el ejercicio del 2011, proveniente de subsidios federal y estatal, se muestra en la tabla siguiente:

Período	enero-abril 2011			
	Fuente	Gob. Federal	Gob. Estatal	TOTAL
Serv. Personales (1000)		28'290,581	28'290,581	56,581,161
Material y Sumin. (2000)		1'543,729	1'543,729	3'087,458
Serv. Generales (3000)		3'602,035	3'602,035	7'204,070
Ampliaciones				
<b>Total</b>		<b>33'436,345</b>	<b>33'436,345</b>	<b>66'872,689</b>

Los recursos financieros acumulados recibidos al término del periodo enero-abril 2011, se muestran en la tabla siguiente:

#### RECURSOS FINANCIEROS RECIBIDOS

Período	enero-abril 2011		
	Fuente	Gob. Federal	Gob. Estatal
Serv. Personales (1000)	9'581,476	7,679,484.58	17'260,960.58
Material y Sumin. (2000)	522,833	479,967.78	1'002,800.78
Serv. Generales (3000)	1'219,940	1,439,903.36	2'659,843.36
Ampliaciones			
<b>TOTAL</b>	<b>11'324,249</b>	<b>9'599,355.72</b>	<b>20,923,604.72</b>

#### Ingresos propios

El siguiente cuadro de ingresos propios, con corte al 30 de abril de 2011, muestra que la mayor fuente de captación corresponde al concepto de colegiaturas, que representan el 63.86%, seguido de Titulación que representan el 10.67%, de los ingresos totales.


#### INGRESOS PROPIOS AL 30 DE ABRIL DEL 2011

Concepto	Acumulado enero-abril	
	Ingreso	% del total
Inscripción	\$ 95,730.00	2.57
Reinscripción	\$ 258,246.50	6.94
Colegiaturas	\$ 2,376,035.77	63.86
Paquetes de admisión	\$ 57,560.00	1.55
Exámenes extraordinarios	\$ 29,761.00	0.80
Constancias y duplicados	\$ 43,797.00	1.18
Titulación	\$ 397,187.00	10.67
Bases	\$ -	0.00
Productos financieros	\$ 223,702.94	6.01
CEA/Educación continua	\$ 78,036.00	2.10
Concesiones	\$ 51,837.06	1.39
EGETSU	\$ 74,195.00	1.99
Capacitación interna	\$ 15,900.00	0.43
Capacitación externa	\$ -	0.00
Proyectos especiales	\$ -	0.00
Otros ingresos	\$ 18,869.75	0.51
<b>Total</b>	<b>\$ 3,720,858.02</b>	<b>100.00</b>

## Adeudo de inscripciones y colegiaturas

En la tabla siguiente se observa que la cartera vencida al 30 de abril de 2011 asciende a \$ 8'188,077.55

### Cartera vencida Ingenierías

 <b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO</b> INNOVACION Y EXCELENCIA						
Concentrado de Cartera Vencida al 30 de Abril 2011 -Ingenierías-						
Carrera	Generación 1	Generación 2	Generación 3	Generación 4	Generación 5	TOTAL
Tecnotronica	\$ 29,335.00		\$ 13,903.00		\$ 1,323.00	\$ 44,561.00
TIC	\$ 116,529.00		\$ 28,971.00	\$ 9,261.00	\$ 2,646.00	\$ 157,407.00
Mantenimiento Ind.	\$ 123,397.00		\$ 48,816.00	\$ 7,344.00	\$ 9,261.00	\$ 188,818.00
Procesos	\$ 32,471.00	\$ 54,972.00		\$ 11,178.00		\$ 98,621.00
Desarrollo e I. Emp.	\$ 150,149.00	\$ 38,405.00	\$ 15,876.00	\$ 15,876.00	\$ 1,323.00	\$ 221,629.00
Tec. Ambiental.			\$ 38,555.00	\$ 20,418.00		\$ 58,973.00
<b>Total</b>	<b>\$ 451,881.00</b>	<b>\$ 93,377.00</b>	<b>\$ 146,121.00</b>	<b>\$ 64,077.00</b>	<b>\$ 14,553.00</b>	<b>\$ 770,009.00</b>
<b>TOTAL GEN 1 A 5 ACTUALES</b>						
\$ 44,561.00	TECNOTRONICA					
\$ 157,407.00	TIC					
\$ 188,818.00	MANTENIMIENTO IND.					
\$ 98,621.00	PROCESOS					
\$ 221,629.00	DESARROLLO E I. EMP.					
\$ 58,973.00	TEC. AMBIENTAL					


## Cartera vencida Técnico Superior Universitario


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO						
Concentrado de Cartera Vencida al 30 de Abril 2011 -T.S.U.-						
<b>Carrera</b>	<b>Generación 1</b>	<b>Generación 2</b>	<b>Generación 3</b>	<b>Generación 4</b>	<b>Generación 5</b>	<b>Generación 6</b>
Informática	\$ 14,650.00	\$ 67,150.00	\$ 13,450.00	\$ 61,802.00	\$ 69,260.00	\$ 77,039.50
Electrónica	\$ 22,600.00	\$ 7,500.00	\$ 3,350.00	\$ 8,608.00	\$ 6,104.00	\$ 13,837.00
Mantenimiento	\$ 13,550.00	\$ 13,050.00	\$ 4,800.00	\$ 38,395.00	\$ 6,426.00	\$ 12,709.00
Procesos	\$ 22,200.00	\$ 12,100.00	\$ 5,400.00	\$ 27,094.00	\$ 11,892.00	\$ 11,189.00
Comercialización						
Administración						
<b>Total Generación</b>	<b>\$ 73,000.00</b>	<b>\$ 99,800.00</b>	<b>\$ 27,000.00</b>	<b>\$ 135,899.00</b>	<b>\$ 93,682.00</b>	<b>\$ 114,774.50</b>
<b>Carrera</b>	<b>Generación 7</b>	<b>Generación 8</b>	<b>Generación 9</b>	<b>Generación 10</b>	<b>Generación 11</b>	<b>Generación 12</b>
Informática	\$ 28,789.00	\$ 52,080.00	\$ 50,724.00	\$ 16,024.00	\$ 20,311.00	\$ 35,462.75
Electrónica	\$ 7,912.50	\$ 23,258.00	\$ 7,267.50	\$ 15,306.00	\$ 4,171.00	\$ 9,579.50
Mantenimiento	\$ 37,781.50	\$ 17,185.75	\$ 28,920.00	\$ 6,300.00	\$ -	\$ 19,127.00
Procesos	\$ 5,839.00	\$ 5,496.00	\$ 13,842.25	\$ 12,089.00	\$ 1,188.00	\$ 33,391.00
Comercialización			\$ 17,896.00	\$ 13,195.00	\$ 36,232.00	\$ 50,548.25
Administración						
<b>Total Generación</b>	<b>\$ 80,322.00</b>	<b>\$ 98,019.75</b>	<b>\$ 118,649.75</b>	<b>\$ 62,914.00</b>	<b>\$ 61,902.00</b>	<b>\$ 148,108.50</b>
<b>Carrera</b>	<b>Generación 13</b>	<b>Generación 14</b>	<b>Generación 15</b>	<b>Generación 16</b>	<b>Generación 17</b>	<b>Generación 18</b>
Informática	\$ 59,140.00	\$ 13,380.00	\$ 24,699.00	\$ 54,559.00	\$ 69,994.20	\$ 53,631.00
Electrónica	\$ 13,500.00	\$ 16,965.25	\$ 41,123.00	\$ 72,122.50	\$ 42,948.00	\$ 25,760.00
Mantenimiento	\$ 13,943.00	\$ 25,121.00	\$ 71,342.00	\$ 28,683.00	\$ 19,149.00	\$ 33,419.00
Procesos	\$ 18,990.00	\$ -	\$ 20,332.00	\$ 40,910.00	\$ 26,135.00	\$ 46,299.00
Comercialización	\$ 39,727.00	\$ 18,608.50	\$ 64,658.00	\$ 72,516.00	\$ 23,432.00	\$ 85,953.00
Administración			\$ 4,111.00	\$ 88,807.00	\$ 41,123.50	\$ 64,857.00
<b>Total Generación</b>	<b>\$ 145,300.00</b>	<b>\$ 74,074.75</b>	<b>\$ 226,265.00</b>	<b>\$ 357,597.50</b>	<b>\$ 222,781.70</b>	<b>\$ 309,919.00</b>
<b>Carrera</b>	<b>Generación 19</b>	<b>Generación 20</b>	<b>Generación 21</b>	<b>Generación 22</b>	<b>Generación 23</b>	<b>Generación 24</b>
Informática	\$ 38,193.80	\$ 59,304.00	\$ 86,773.00	\$ 33,544.00	\$ 22,321.00	\$ 43,313.00
Electrónica	\$ 17,366.00	\$ 8,816.00	\$ 39,801.00	\$ 41,318.00	\$ 21,008.00	\$ 24,841.00
Mantenimiento	\$ 64,257.00	\$ 59,446.00	\$ 52,875.00	\$ 49,028.00	\$ 57,235.00	\$ 56,163.00
Procesos	\$ 58,523.00	\$ 22,915.00	\$ 95,287.00	\$ 38,797.00	\$ 16,665.00	\$ 53,196.00
Comercialización	\$ 60,438.00	\$ 44,814.00	\$ 120,765.00	\$ 30,793.00	\$ 55,273.00	\$ 97,650.00
Administración	\$ 39,039.80	\$ 30,496.00	\$ 158,388.50	\$ 52,060.00	\$ 31,825.00	\$ 67,589.00
Tec. Ambiental			\$ 14,662.00	\$ 20,883.00	\$ 5,252.00	\$ 3,939.00
Mantto Maq Pesada						\$ 46,299.00
<b>Total Generación</b>	<b>\$ 277,817.60</b>	<b>\$ 225,791.00</b>	<b>\$ 568,551.50</b>	<b>\$ 266,423.00</b>	<b>\$ 209,579.00</b>	<b>\$ 392,990.00</b>
<b>Carrera</b>	<b>Generación 25</b>	<b>Generación 26</b>	<b>Generación 27</b>	<b>Generación 28</b>	<b>Generación 29</b>	<b>Generación 30</b>
Informática	\$ 31,710.00	\$ 69,038.75	\$ 42,509.00	\$ 12,613.00	\$ 144,769.00	\$ 42,179.00
Electrónica	\$ 16,304.00	\$ 56,606.00	\$ 31,527.00	\$ 8,583.00	\$ 59,016.00	\$ 85,502.00
Mantenimiento	\$ 3,689.00	\$ 36,777.75	\$ 29,016.00	\$ 27,878.00	\$ 71,812.80	\$ 83,725.00
Procesos	\$ 23,674.00	\$ 63,434.00	\$ 77,228.00	\$ 46,225.00	\$ 32,862.00	\$ 70,095.00
Comercialización	\$ 37,810.00	\$ 50,930.00	\$ 90,887.00	\$ 50,781.00	\$ 63,319.75	\$ 22,990.00
Administración	\$ 47,404.00	\$ 87,723.00	\$ 42,622.00	\$ 32,202.00	\$ 80,110.00	\$ 77,047.40
Tec. Ambiental	\$ 17,079.00	\$ -	\$ 19,620.00	\$ -	\$ 24,076.00	\$ 44,599.40
Mantto Maq Pesada	\$ 20,120.00	\$ 37,614.00	\$ 86,092.00	\$ 44,609.00	\$ 51,098.00	\$ 50,993.00
<b>Total Generación</b>	<b>\$ 197,790.00</b>	<b>\$ 402,123.50</b>	<b>\$ 419,501.00</b>	<b>\$ 222,891.00</b>	<b>\$ 527,063.55</b>	<b>\$ 477,130.80</b>
<b>Carrera</b>	<b>Generación 31</b>	<b>Generación 32</b>	<b>Generación 33</b>	<b>Generación 34</b>	<b>TOTAL</b>	
Informática	\$ 54,054.00	\$ 63,239.00	\$ 41,621.00	\$ 6,615.00	\$ 1,573,942.00	
Electrónica	\$ 37,881.00	\$ 36,911.00	\$ 13,365.00	\$ -	\$ 840,757.25	
Mantenimiento	\$ 12,609.00	\$ 37,449.00	\$ 10,719.00	\$ 3,969.00	\$ 1,046,549.80	
Procesos	\$ 15,282.00	\$ 9,062.00	\$ 22,128.00	\$ -	\$ 959,759.25	
Comercialización	\$ 79,952.00	\$ 16,634.50	\$ 31,275.00	\$ 3,969.00	\$ 1,281,047.00	
Administración	\$ 46,475.50	\$ 60,431.00	\$ 8,505.40	\$ 5,292.00	\$ 1,066,109.10	
Tec. Ambiental	\$ 19,580.00	\$ 13,855.00	\$ 19,488.75	\$ 1,323.00	\$ 204,357.15	
Mantto Maq Pesada	\$ 75,384.00	\$ 11,448.00	\$ 21,890.00	\$ -	\$ 445,547.00	
<b>Total Generación</b>	<b>\$ 341,217.50</b>	<b>\$ 249,029.50</b>	<b>\$ 168,992.15</b>	<b>\$ 21,168.00</b>	<b>\$ 7,418,068.55</b>	

## ESTADOS FINANCIEROS

Los estados financieros al 30 de abril del 2011, se muestran en las siguientes tablas:

- Balance general
- Estado de resultados
- Origen y aplicación de recursos

BALANCE GENERAL					
 <b>AL 30 DE ABRIL DEL 2011</b>				FECHA ELABORACIÓN	
				04	11
				HOJA NÚMERO	
				1	
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO					
	IMPORTE REAL			VARIACIONES	
	ACUMULADO MES ANTERIOR	MES ACTUAL		IMPORTE	%
	CANTIDAD	%			
<b>ACTIVO:</b>					
<b>CIRCULANTE.</b>					
<b>EFFECTIVO.</b>					
FONDO FUJO DE CAJA	\$ 20,978,527.72	\$ 21,003,992.29		\$ -	0.00%
BANCOS	\$ 23,200.00	\$ 23,200.00	0.02%	\$ -	0.00%
Federación	\$ 3,605,891.90	\$ 3,281,060.06	2.23%	-\$ 324,831.84	-9.01%
Estatal	\$ 223,338.18	\$ 1,264,251.95			
Ingresos Propios	\$ 403,579.96	\$ 248,335.15			
INVERSIONES	\$ 2,978,973.76	\$ 1,768,472.96			
Federación	\$ 14,589,564.82	\$ 14,939,861.23	10.14%	\$ 350,296.41	2.40%
Estatal	\$ 1,336,799.67	\$ 2,265,094.08			
Ingresos Propios	\$ 1,378,413.68	\$ 1,878,415.68			
INVERSIONES FONDO de CONTINGENCIA	\$ 11,874,351.47	\$ 10,796,351.47			
<b>CUENTAS POR COBRAR.</b>	\$ 2,759,871.00	\$ 2,759,871.00	1.87%	\$ -	0.00%
DEUDORES DIVERSOS	\$ 53,468,895.13	\$ 53,525,950.98			
SUBSIDIO PARA EL EMPLEO	\$ 53,463,222.96	\$ 53,522,875.51	36.31%	\$ 59,652.55	0.11%
ANTICIPO A PROVEEDORES	\$ 3,208.17	\$ 611.47	0.00%	-\$ 2,596.70	-80.94%
	\$ 2,464.00	\$ 2,464.00	0.00%	\$ -	0.00%
	<b>\$ 74,447,422.85</b>	<b>\$ 74,529,943.27</b>	<b>50.56%</b>	<b>\$ 82,520.42</b>	<b>0.11%</b>
<b>FIJO:</b>					
MOBILIARIO Y EQ. DE ADMÓN.	\$ 10,568,411.07	\$ 10,633,693.68	7.21%	\$ 65,282.61	0.62%
MAQ/EQPO.ELECTRNC.,COMUNIC.INFMTC.S.	\$ 45,109,902.15	\$ 45,117,677.55	30.61%	\$ 7,775.40	0.02%
VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE	\$ 2,166,467.00	\$ 2,166,467.00	1.47%	\$ -	0.00%
EPO. INS. MÉDICO/LABORATORIO	\$ 547,228.78	\$ 547,228.78	0.37%	\$ -	0.00%
HERRAMIENTAS Y REFACCIONES	\$ 2,273,777.85	\$ 2,273,777.85	1.54%	\$ -	0.00%
ACERVO BIBLIOGRÁF. / SOF. DIDACTICO	\$ 8,747,911.34	\$ 8,747,911.34	5.94%	\$ -	0.00%
EDIFICIOS Y LOCALES	\$ 54,212,034.11	\$ 54,212,034.11	36.78%	\$ -	0.00%
TERRENOS	\$ 19,750,167.48	\$ 19,750,167.48	13.40%	\$ -	0.00%
DEPRECIACIÓN ACUMULADA	-\$ 70,600,869.89	-\$ 70,600,869.89	-47.90%	\$ -	0.00%
	<b>\$ 72,775,029.89</b>	<b>\$ 72,848,087.90</b>	<b>49.42%</b>	<b>\$ 73,058.01</b>	<b>0.10%</b>
<b>DIFERIDO:</b>					
DEPÓSITOS EN GARANTÍA	\$ 16,525.00	\$ 16,525.00			
	<b>\$ 16,525.00</b>	<b>\$ 16,525.00</b>	<b>0.01%</b>	<b>\$ -</b>	<b>0.00%</b>
<b>SUMA DEL ACTIVO</b>	<b>\$ 147,238,977.74</b>	<b>\$ 147,394,556.17</b>	<b>100.00%</b>	<b>\$ 155,578.43</b>	<b>0.11%</b>
<b>PASIVO Y PATRIMONIO:</b>					
PROVEEDORES	\$ 507,899.93	\$ 381,040.14	0.26%	-\$ 126,859.79	0.00%
SUELDOS POR PAGAR	\$ -	\$ -	0.00%	\$ -	0.00%
IMPUESTOS POR PAGAR	\$ 892,059.85	\$ 2,091,414.72	1.42%	\$ 1,199,354.87	134.45%
ACREEDORES DIVERSOS	\$ 55,809.73	\$ 58,786.02	0.04%	\$ 2,976.29	5.33%
<b>SUMA DEL PASIVO</b>	<b>\$ 1,455,769.51</b>	<b>\$ 2,531,240.88</b>	<b>1.72%</b>	<b>\$ 1,075,471.37</b>	<b>73.88%</b>
PATRIMONIO ADQUIRIDO	\$ 166,641,400.65	\$ 166,714,458.66	113.11%	\$ 73,058.01	0.04%
PATRIMONIO DONADO	\$ 24,668,391.44	\$ 24,668,391.44	16.74%	\$ -	0.00%
PATRIMONIO POR ADQUIRIR				\$ -	0.00%
RESULTADO DEL EJERCICIO EN CURSO	\$ 248,489.36	-\$ 744,461.59	-0.51%	-\$ 992,950.95	-399.59%
RESULTADO DE EJERC. ANTERIORES	-\$ 45,775,073.22	-\$ 45,775,073.22	-31.06%	\$ -	0.00%
<b>SUMA DEL PATRIMONIO</b>	<b>\$ 145,783,208.23</b>	<b>\$ 144,863,315.29</b>	<b>98.28%</b>	<b>-\$ 919,892.94</b>	<b>-0.63%</b>
<b>SUMAN PASIVO Y PATRIMONIO</b>	<b>\$ 147,238,977.74</b>	<b>\$ 147,394,556.17</b>	<b>100.00%</b>	<b>\$ 155,578.43</b>	<b>0.11%</b>

		ESTADO DE RESULTADOS			FECHA ELABORACIÓN	
		01 AL 30 DE ABRIL DEL 2011			04	11
					HOJA NÚMERO	
					1	
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO						
CONCEPTO	ACUMULADO AL MES			VARIACIONES		
	ANTERIOR	ACTUAL		IMPORTE	%	
	IMPORTE	IMPORTE	%			
<b>INGRESOS</b>						
SUBSIDIOS DEL GOBIERNO FEDERAL	\$8,675,998.00	\$11,324,249.00	45.95%	\$2,648,251.00	23.39%	
SUBSIDIOS DEL GOBIERNO ESTATAL	\$6,898,660.94	\$9,599,355.72	38.95%	\$2,700,694.78	28.13%	
INGRESOS PROPIOS	\$3,104,483.92	\$3,650,151.21	14.81%	\$545,667.29	14.95%	
Paquetes de Admisión	\$50,935.00	\$57,560.00	0.23%	\$6,625.00	11.51%	
Constancias Y Duplicados	\$40,986.00	\$43,797.00	0.18%	\$2,811.00	6.42%	
Mensualidades	\$2,074,084.01	\$2,376,035.77	9.64%	\$301,951.76	12.71%	
Inscripciones	\$85,665.00	\$95,730.00	0.39%	\$10,065.00	10.51%	
Reinscripciones	\$222,013.50	\$258,246.50	1.05%	\$36,233.00	14.03%	
Extraordinarios	\$1,800.00	\$29,761.00	0.12%	\$27,961.00	93.95%	
Titulación	\$292,387.00	\$397,187.00	1.61%	\$104,800.00	26.39%	
Proyectos Especiales	\$0.00	\$0.00	0.00%	\$0.00	0.00%	
Capacitación externa	\$0.00	\$0.00	0.00%	\$0.00	0.00%	
Capacitación interna	\$12,300.00	\$15,900.00	0.06%	\$3,600.00	22.64%	
Ingresos por Cursos EBC	\$78,036.00	\$78,036.00	0.32%	\$0.00	0.00%	
Examen de Egresados	\$74,195.00	\$74,195.00	0.30%	\$0.00	0.00%	
Intereses de Inversión Bancaria	\$172,082.41	\$223,702.94	0.91%	\$51,620.53	0.00%	
OTROS INGRESOS	\$51,339.75	\$70,706.81	0.29%	\$19,367.06	27.39%	
<b>SUMA INGRESOS TOTALES</b>	<b>\$18,730,482.61</b>	<b>\$24,644,462.74</b>	<b>114.81%</b>	<b>\$5,913,980.13</b>	<b>24.00%</b>	
<b>EGRESOS</b>						
1000 Servicios Personales	\$12,109,374.53	\$17,428,330.17	68.65%	\$5,318,955.64	30.52%	
2000 Materiales y Suministros	\$833,079.47	\$1,109,765.74	4.37%	\$276,686.27	24.93%	
3000 Servicios Generales	\$3,772,498.70	\$5,010,729.86	19.74%	\$1,238,231.16	24.71%	
5000 Bienes Muebles e Inmuebles	\$1,767,040.55	\$1,840,098.56	7.25%	\$73,058.01	3.97%	
6000 Obra Pública	\$0.00	\$0.00	0.00%	\$0.00	0.00%	
<b>SUMA EGRESOS TOTALES</b>	<b>\$18,481,993.25</b>	<b>\$25,388,924.33</b>	<b>100.00%</b>	<b>\$6,906,931.08</b>	<b>27.20%</b>	
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO EN CURSO.</b>	<b>\$248,489.36</b>	<b>-\$744,461.59</b>	<b>-3.02%</b>	<b>-\$992,950.95</b>	<b>133.38%</b>	



<b>ESTADO DE ORIGEN Y APLICACIÓN DE RECURSOS</b>						
					FECHA ELABORACIÓN	
					04	11
DEL 01 AL 30 DE ABRIL DEL 2011.						
CONCEPTO	ACUMULADO AL MES			VARIACIONES		
	ANTERIOR	ACTUAL		IMPORTE	%	
	IMPORTE	IMPORTE	%			
RESULTADO DEL EJERCICIO	-\$1,533,268.26	-\$992,950.95				
<b>PARTIDAS VIRTUALES</b>						
DEPRECIACIÓN ACUMULADA DE EJERC. ANTERIORES						
<b>TOTAL</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00%</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00%</b>	
<b>DISMINUCIÓN DE ACTIVO</b>						
DEUDORES DIVERSOS	\$117,060.32					
DEPÓSITOS EN GARANTÍA						
SUBSIDIO PARA EL EMPLEO	\$354.64	\$2,596.70	0.01%	\$2,242.06	86.34%	
ANTICIPO A PROVEEDORES						
HERRAMIENTAS Y REFACCIONES						
MAQ./EQPO. A GROPE. Y DE COMUNIC.						
A CERVO BIBLIOGRÁFICO						
MOB. Y EQPO DE ADMÓN.						
<b>TOTAL</b>	<b>\$117,414.96</b>	<b>\$2,596.70</b>	<b>0.01%</b>	<b>-\$114,818.26</b>	<b>0.00%</b>	
<b>AUMENTO DE PASIVO Y/O PATRIMONIO</b>						
A CREDITORES DIVERSOS	\$25,128.07	\$2,976.29	0.01%	-\$22,151.78	-744.27%	
PROVEEDORES	\$275,360.92					
SUELDOS POR PAGAR						
IMPUESTOS POR PAGAR		\$1,199,354.87	5.71%	\$1,199,354.87	100.00%	
PATRIMONIO ADQUIRIDO	\$1,192,436.51	\$73,058.01	0.35%	-\$1,119,378.50	-1532.18%	
PATRIMONIO DONADO						
PATRIMONIO POR ADQUIRIR						
RESULTADO DEL EJERCICIO						
RESULTADO DE EJERCICIOS ANTERIORES						
<b>TOTAL</b>	<b>\$1,492,925.50</b>	<b>\$1,275,389.17</b>	<b>6.07%</b>	<b>-\$217,536.33</b>	<b>-17.06%</b>	
<b>RECURSOS GENERADOS POR LA OPERACIÓN</b>	<b>\$77,072.20</b>	<b>\$285,034.92</b>	<b>1.36%</b>	<b>\$207,962.72</b>	<b>72.96%</b>	
<b>AUMENTO DE ACTIVOS</b>						
DEUDORES DIVERSOS		\$59,652.55	0.28%	\$59,652.55	100.00%	
ANTICIPO A PROVEEDORES						
ANTICIPO A FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS						
SUBSIDIO PARA EL EMPLEO						
MOBILIARIO Y EQUIPO DE ADMINISTRACIÓN	\$26,988.74	\$65,282.61	0.31%	\$38,293.87	58.66%	
VEHÍCULOS Y EQUIPO DE TRANSPORTE						
MOBILIARIO Y EQUIPO DE TALLERES						
EQUIPO DE CÓMPUTO Y ELECTRÓNICO	\$216,434.81					
MOBILIARIO Y EQUIPO DEPTO. SERVICIOS						
MAQ./EQPO. DIV. INDUSTRIAL Y DE COMUNICACIONES	\$345,750.00	\$7,775.40	0.04%	-\$337,974.60	-4346.72%	
EQUIPO INST. MÉDICO/LABORATORIO						
HERRAMIENTAS Y REFACCIONES	\$15,318.03					
A CERVO BIBLIOGRÁFICO / SOFTWARE DIDACTICO	\$587,944.93					
DEPÓSITOS EN GARANTÍA						
<b>TOTAL</b>	<b>\$1,192,436.51</b>	<b>\$132,710.56</b>	<b>0.63%</b>	<b>-\$1,059,725.95</b>	<b>-798.52%</b>	
<b>DISMINUCIÓN DE PASIVO Y/O PATRIMONIO:</b>						
A CREDITORES DIVERSOS						
PROVEEDORES		\$126,859.79	0.60%	\$126,859.79	100.00%	
SUELDOS POR PAGAR						
IMPUESTOS POR PAGAR	\$1,269,015.23					
PATRIMONIO POR ADQUIRIR						
PATRIMONIO ADQUIRIDO						
PATRIMONIO DONADO						
RESULTADO DE EJERCICIOS ANTERIORES						
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO EN CURSO</b>	<b>\$248,489.36</b>	<b>-\$744,461.59</b>	<b>-3.54%</b>	<b>-\$992,950.95</b>	<b>133.38%</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>\$1,269,015.23</b>	<b>\$126,859.79</b>	<b>6.04%</b>	<b>-\$1,142,155.44</b>	<b>0.00%</b>	
<b>APLICACIÓN DE RECURSOS</b>	<b>\$2,461,451.74</b>	<b>\$259,570.35</b>	<b>11.72%</b>	<b>-\$2,201,881.39</b>	<b>-848.28%</b>	
<b>VARIACIÓN DEL EJERCICIO</b>	<b>-\$2,384,379.54</b>	<b>\$25,464.57</b>	<b>-11.35%</b>	<b>\$2,409,844.11</b>	<b>9463.52%</b>	
<b>SALDO INICIAL EN CAJA, BANCOS E INVERSIONES</b>	<b>\$23,362,907.26</b>	<b>\$20,978,527.72</b>	<b>111.23%</b>	<b>-\$2,384,379.54</b>	<b>-11.37%</b>	
<b>SALDO ACTUAL EN CAJA, BANCOS E INVERSIONES</b>	<b>\$20,978,527.72</b>	<b>\$21,003,992.29</b>	<b>99.88%</b>	<b>\$25,464.57</b>	<b>0.12%</b>	

### Adquisición de bienes muebles

Se informa la adquisición de bienes informáticos, de administración, equipo educacional y mobiliario diverso por un total de \$532,036.29 (Quinientos treinta y dos mil treinta y seis pesos 29/100 m.n.).

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
2	BOMBA DE VACIO	\$10,396.49
10	CABEZA ROLLETE	\$5,549.67
1	CAMARA DE VIDEO DIGITAL	\$2,025.36
10	CANDADO DE COMBINACION	\$1,892.54
1	CARRO AUXILIAR	\$715.05
5	COMPUTADORA PORTATIL	\$104,467.63
12	ESLINGA	\$2,473.96
3	IMPRESORA LASER	\$5,285.01
1	KIT LABORATORIO VEX	\$214,843.14
1	LAVADORA ALTA PRESION	\$8,900.01
1	LECTOR LASER DE CODIGOS	\$2,865.20
1	LIBRERO CON REPISAS	\$1,328.88
4	MEGAFONO DE HOMBRO	\$3,360.01
3	MONITOR LCD	\$4,980.53
5	NOTEBOOK	\$61,961.92
1	PIZARRON	\$1,199.00
2	SERVIDOR	\$78,626.03
1	SILLON	\$1,654.67
1	VIDEOPROYECTOR	\$19,511.20
	<b>TOTAL</b>	<b>\$532,036.29</b>

Durante el periodo que se informa se celebraron los siguientes procedimientos:

**Licitaciones:**

No.	Concepto	Proveedor Adjudicado
29043001-006-10	Papelería y Combustibles	Tlaquepaque Escolar S.A de C.V. Antonio Magaña Cervantes Organización Papelera Omega S.A de C.V Comercializadora Balve S.A. de C.V. Grupo Cristalero de Occidente S.A. de C.V.
29043001-005-10	Vigilancia	Corporación Nacional de Seguridad Privada S.A de C.V. Crecimiento de Jalisco S.C.
29043001-004-10	Servicios de Limpieza	Servicios de Limpieza Splendor S. de R.L. de C.V.

**Por concurso invitación a cuando menos tres proveedores:**

No.	Concepto	Proveedor Adjudicado
041/2010	NOTEBOOK SONY	CRECE COMPUTACION S.A DE C.V.
042/2010	DISCOS DUROS	CORPORATIVO ELECTRONICS S.A. DE C.V.
043/2010	SEVIDORES PARA RACK HP	COMPUTACION INTERACTIVA DE OCCIDENTE SA DE CV
044/2010	CAMARAS IP	MIGUEL ZAMBRANO DIAZ
045/2010	CAJA DE ACERO INOXIDABLE Y CARRO	MECANICA GARCIA INDUSTRIAL S. DE R.L. DE C.V.
046/2010	LAPTOP MAC	COMPUTER LAND DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.
047/2010	RENTA DE SONIDO Y PROYECCION	MIGUEL LAURE RUIZ
048/2010	INSTALACION DE INTERMEDIOS EN 22 PUE<RTAS	BENJAMIN ROMO SANTANA
049/2010	CAJAS DE ACRILICOS	MARTIN BARRAGAN MENDOZA
050/2010	PC TIPO ALL IN ONE	CRECE COMPUTACION S.A DE C.V.
052/2010	LABORATORIO DE ROBOTICA	ASESORIA LIMAC S.A. DE C.V.
053/2010	TARJETAS ELECTRONICAS DE0,	DSPPROJECTS, S.A. DE C.V.

	ALTERAO	
054/2010	VIDEO PROYECTOR POWER LITE	CORPORATIVO ELECTRONICS S.A. DE C.V.
056/2010	HALL MICRO COMPUTADORAS, S.A. DE C.V.	HALL MICRO COMPUTADORAS S.A. DE C.V.
057/2010	EQUIPO DE COMPUTO PROMEP	CRECE COMPUTACION S.A DE C.V. COMPUTACION INTERACTIVA DE OCCIDENTE SA DE CV TEC SUMIONISTROS, S.A. DE C.V.
058/2010	CARRO PARA ERM CON BRAZO	AMADOR PEÑA CISNEROS
059/2010	SOFTWARE PARA PLATAFORMA MOVIL	POUNCE CONSULTING S.A. DE C.V.
060/2010	SOFTWARE PARA PLATAFORMA MOVIL DIABETICAS	POUNCE CONSULTING S.A. DE C.V.