



**Universidad Tecnológica  
de Jalisco**  
Innovación y Excelencia

# **INFORME AL CONSEJO DIRECTIVO**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO  
REPORTE ENERO-ABRIL 2016**

## **PRESENTACIÓN**

La Universidad Tecnológica de Jalisco presenta a los miembros (as) de este Consejo Directivo el informe de actividades académicas y administrativas, realizadas durante el periodo enero-abril 2016. 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.

## **MATRICULA**

### **Matrícula atendida en el cuatrimestre enero-abril 2016.**

La matrícula atendida al inicio del cuatrimestre enero-abril 2016 fue de 3,334 alumnos(as).

### **MATRÍCULA INICIAL, DEL CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2016.**

<b>CARRERA</b>	<b>MATRÍCULA</b>
TSU. Administración área Recursos Humanos	387
TSU. Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	206
TSU. Mecatrónica área Automatización	400
TSU. Mantenimiento área Industrial	324
TSU. Mantenimiento área Maquinaria Pesada	278
TSU. Procesos Industriales área Plásticos	228
TSU. Química área Tecnología Ambiental	114
TSU. Química área Tecnología Farmacéutica	43
TSU. Procesos Industriales Maquinados de Alta Precisión	46
TSU. Administración del Sistema de Transporte Terrestre	22
TSU. Tecnologías de la Información y Comunicación	282
<b>TOTAL</b>	<b>2330</b>

<b>CARRERA</b>	<b>MATRÍCULA</b>
Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial	277
Ing. Mantenimiento Industrial	285
Ing. Procesos y Operaciones Industriales	126
Ing. Tecnostrónica	82
Ing. Mecatrónica	67
Ing. Tecnología Ambiental	35
Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación	132
<b>TOTAL</b>	<b>1004</b>

En la siguiente tabla se muestran los (las) egresados(as) de la Novena generación por competencias.

#### TSU EGRESADOS(AS) DE LA (9NA GENERACIÓN.)

CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL/CARRERA
Administración área Recursos Humanos	13	19	32
Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	6	3	9
Mecatrónica área Automatización	31	3	34
Mantenimiento área Industrial	34	0	34
Mantenimiento área Maquinaria Pesada	22	1	23
Procesos Industriales área Plásticos	18	4	22
Química área Tecnología Farmacéutica	0	0	0
Química área Tecnología Ambiental	14	16	30
Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas informáticos	15	3	18
<b>Totales</b>	<b>153</b>	<b>49</b>	<b>202</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES (GENERACIÓN COMPLETA)

En la siguiente tabla se muestran los (las) egresados(as) de la Décimo Primera Generación de Ingeniería.

#### ING EGRESADOS(AS) DE LA (11VA GENERACIÓN.)

CARRERA	HOMBRES	MUJERES	TOTAL/CARRERA
Desarrollo e Innovación Empresarial	8	27	35
Tecnología	28	3	31
Mantenimiento Industrial	38	0	38
Procesos y Operaciones Industriales	20	5	25
Tecnología Ambiental	6	12	18
Tecnologías de la Información y Comunicación	20	6	26
<b>Totales</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>173</b>

FUENTE: DIRECCIÓN 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

#### 14va. Generación (Enero 2014-2015)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV		V		VI		VII (T/V)	
	MATR.	GPOS.												
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	99	3	88	3	66	3	72	3	64	3	63	3	44	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	55	2	41	2	29	2	26	2	32	2	26	2	12	1
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	97	3	75	3	72	3	58	2	55	2	49	2	30	1
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	76	2	65	2	61	2	59	2	59	2	54	2	20	1
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	54	2	42	2	44	2	41	2	36	2	29	2	16	1
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	39	2	31	2	32	2	29	2	28	2	29	2	20	1
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	1	1										
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	22	1	15	1	14	1	13	1	13	1	12	1	1	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	57	2	37	2	30	2	20	2	21	2	20	2	10	1
<b>TOTAL</b>	<b>499</b>	<b>17</b>	<b>394</b>	<b>17</b>	<b>348</b>	<b>17</b>	<b>318</b>	<b>16</b>	<b>308</b>	<b>16</b>	<b>282</b>	<b>16</b>	<b>154</b>	<b>10</b>

### 15va. Generación (Mayo 2014-2016)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV		V		VI	
	MATR.	GPOS.										
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	71	2	61	2	56	2	57	2	55	2	53	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	52	2	36	2	32	2	29	2	27	2	27	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	60	2	49	2	54	2	55	2	52	2	47	2
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	59	2	51	2	49	2	45	2	50	2	55	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	26	1	16	1	17	1	19	1	27	1	28	1
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	45	2	37	2	37	3	34	2	32	2	31	1
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A										
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	N/A	N/A										
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	79	3	45	3	42	2	26	2	28	2	25	2
<b>TOTAL</b>	<b>392</b>	<b>14</b>	<b>295</b>	<b>14</b>	<b>287</b>	<b>14</b>	<b>265</b>	<b>13</b>	<b>271</b>	<b>13</b>	<b>266</b>	<b>12</b>

### 16va. Generación (Septiembre 2014-2016)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV		V	
	MATR.	GPOS.								
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	85	3	67	3	58	3	55	3	53	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	68	3	62	3	46	3	45	3	39	3
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	95	3	82	3	65	3	70	3	70	3
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	58	2	42	2	40	2	38	2	33	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	94	3	70	3	63	3	63	3	59	3
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	49	2	39	2	40	2	39	2	38	2
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	56	2	44	2	42	2	39	2	42	2
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	35	1	28	1	21	1	16	1	16	1

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	79	3	45	3	49	3	42	3	39	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	60	2	36	1	30	2	27	2	26	2
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE	27	1	12	1	9	1	9	1	8	1
<b>TOTAL</b>	<b>706</b>	<b>35</b>	<b>527</b>	<b>24</b>	<b>423</b>	<b>25</b>	<b>443</b>	<b>25</b>	<b>423</b>	<b>24</b>

### 17ma. Generación (Enero 2015-2016)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	66	2	58	2	46	2	45	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	29	1	28	1	24	1	28	1
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	62	2	50	2	46	2	39	2
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	54	2	48	2	45	2	47	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	32	1	25	1	24	1	23	1
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	30	1	22	1	22	1	20	1
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	57	2	31	2	26	2	27	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>TOTAL</b>	<b>330</b>	<b>11</b>	<b>262</b>	<b>11</b>	<b>233</b>	<b>11</b>	<b>229</b>	<b>11</b>

### 18Va. Generación (Mayo 2015-2016)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	71	2	55	2	54	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	46	2	35	2	28	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	60	2	51	2	59	2

MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	60	2	48	2	49	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	32	1	24	1	24	1
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	31	1	29	1	31	1
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	23	1	17	1	15	1
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	20	1	11	1	11	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	74	3	48	3	41	2
MANUFACTURA DE ALTA PRECISIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OPERACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>TOTAL</b>	<b>417</b>	<b>15</b>	<b>318</b>	<b>15</b>	<b>312</b>	<b>14</b>

### 19na. Generación (Septiembre 2015-2016)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	73	4	46	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	68	2	48	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	109	4	80	4
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	71	2	57	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	87	3	73	3
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	50	2	47	2
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	49	2	36	2
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	25	1	15	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	102	3	55	3
MANUFACTURA DE ALTA PRECISIÓN	32	1	20	2
OPERACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	19	1	14	1
<b>Total</b>	<b>685</b>	<b>25</b>	<b>491</b>	<b>24</b>

## 20. Generación (Enero 2016-2017)

CUATRIMESTRE CARRERA	I	
	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	92	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	24	1
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	75	2
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	63	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	55	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	41	2
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	20	1
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	N/A	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	85	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	N/A	N/A
ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A
<b>Total</b>	<b>455</b>	<b>15</b>

## INGENIERÍAS

### 16va. Generación (Septiembre 2014-2016)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV		V	
	MATR.	GPOS.								
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	59	2	54	2	52	2	44	2	44	2
ING. TECNOTRÓNICA	32	1	33	1	32	1	32	1	31	1
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	50	2	38	2	31	1	30	1	23	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	64	2	53	2	49	2	49	2	51	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	33	1	31	1	28	1	25	1	24	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	20	1	20	1	20	1	19	1	18	1
<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>9</b>	<b>229</b>	<b>9</b>	<b>212</b>	<b>8</b>	<b>199</b>	<b>8</b>	<b>191</b>	<b>8</b>

### 17ma. Generación (Enero 2015-2016)

CUATRIMESTRE CARRERA	I		II		III		IV	
	MAT R.	GPO S.	MAT R.	GPO S.	MAT R.	GRO S.	MAT R.	GRO S.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	51	2	44	2	47	2	47	2
ING. TECNOTRÓNICA	25	1	24	1	20	1	20	1

ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	27	1	27	1	27	1	32	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	62	2	61	2	60	2	53	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	29	1	27	1	24	1	21	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Total</b>	<b>194</b>	<b>6</b>	<b>183</b>	<b>7</b>	<b>178</b>	<b>7</b>	<b>173</b>	<b>7</b>

### 18va. Generación (Mayo 2015-2016)

CARRERA	CUATRIMESTRE I		CUATRIMESTRE II		CUATRIMESTRE III	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GROS.	MATR.	GROS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	52	2	49	2	48	2
ING. TECNOTRÓNICA	31	1	32	1	31	1
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	48	2	42	2	41	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	20	1	20	1	22	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>6</b>	<b>143</b>	<b>6</b>	<b>142</b>	<b>6</b>

### 19na. Generación (Septiembre 2015-2016)

CARRERA	CUATRIMESTRE I		CUATRIMESTRE II	
	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	76	3	71	3
ING. TECNOTRÓNICA	N/A	N/A	N/A	N/A
ING. MECATRÓNICA	31	1	31	1
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	40	2	28	2
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	68	2	78	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	38	1	38	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	20	1	17	1
<b>Total</b>	<b>273</b>	<b>10</b>	<b>263</b>	<b>10</b>

**20va. Generación (Enero- 2016-2017)**

CARRERA	CUATRIMESTRE I	
	MATR.	GPOS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	67	2
ING. TECNOTRÓNICA	N/A	N/A
ING. MECATRÓNICA	36	1
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	43	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	62	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	27	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A
<b>Total</b>	<b>235</b>	<b>7</b>

**Aprovechamiento Académico.**

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

**TSU**

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (15VA. GEN. MAYO 2014-2016)						
CARRERA	1ERO	2DO	3RO	4TO	5TO	6TO
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	9.10	9.01	9.38	8.82	9.15	9.21
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	9.00	9.12	9.33	8.88	9.32	9.07
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	9.30	9.29	9.26	8.37	8.76	8.91
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	9.00	9.09	9.17	8.93	8.08	8.68
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	9.20	9.60	9.29	9.49	8.68	N/A
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	9.10	9.47	9.46	8.89	8.89	9.26
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	9.00	9.06	9.02	9.20	8.08	9.38
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>9.1</b>	<b>9.23</b>	<b>9.27</b>	<b>8.94</b>	<b>8.70</b>	<b>9.08</b>
FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES						

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (16VA. GEN. SEPTIEMBRE 2014-2016)</b>					
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>	<b>4TO</b>	<b>5TO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	9.15	9.06	8.52	9.02	8.93
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	9.19	9.07	8.62	8.86	8.36
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	9.43	9.39	9.10	8.78	8.19
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	9.24	9.24	8.91	9.06	8.98
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	9.22	9.46	9.10	8.84	8.92
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	9.13	9.30	9.03	9.24	8.73
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	9.25	9.06	7.89	9.06	8.78
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.83	9.01	8.15	8.77	8.50
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	8.95	8.79	7.04	9.18	8.93
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	9.01	8.86	8.23	8.47	8.71
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE	9.43	9.60	9.31	6.93	9.14
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>9.16</b>	<b>9.16</b>	<b>8.53</b>	<b>8.74</b>	<b>8.74</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (17MA. GEN. ENERO 2015-2016)</b>				
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>	<b>4TO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	9.29	8.42	9.01	8.60
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	9.12	8.42	8.31	8.92
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	9.27	8.28	7.92	8.92
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	9.29	9.46	8.51	8.69
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	9.37	8.98	8.82	8.43
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	9.12	9.30	8.55	9.43
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	N/A	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	9.07	8.25	8.30	8.18
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	N/A	N/A	N/A	N/A
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>9.21</b>	<b>8.73</b>	<b>8.48</b>	<b>8.73</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (18VA. GEN. MAYO 2015-2017)</b>			
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>	<b>3RO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	7.23	8.55	8.89
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	6.76	7.46	7.74
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.24	9.32	8.77
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	7.87	8.38	8.15
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	6.97	9.29	9.01
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	8.78	9.37	8.83
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	7.77	8.08	9.07
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	7.10	8.04	7.77
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	6.94	9.00	8.91
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	N/A	N/A	N/A
ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>7.51</b>	<b>8.61</b>	<b>8.57</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (18VA. GEN. SEPTIEMBRE 2015-2017)</b>		
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	7.42	7.75
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	6.55	7.56
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.30	8.79
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	8.42	8.46
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	8.52	8.86
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	8.55	9.28
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	7.15	8.36
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	6.89	7.52
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	5.80	8.45
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	6.26	5.99
ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	7.97	8.55
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>7.43</b>	<b>8.14</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (19VA. GEN. ENERO 2016-2017)	
CARRERA	1ERO
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	8.14
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	6.46
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	7.26
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	7.64
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	7.15
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	7.31
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	6.84
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	6.35
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	N/A
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	N/A
ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

## INGENIERÍA

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (17MA. GEN. ENERO 2015-2016)				
CARRERA	1ERO	2DO	3RO	4TO
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	9.38	8.84	9.09	9.20
ING. TECNOTRÓNICA	9.21	8.20	8.94	8.45
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	9.19	8.74	8.98	9.07
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	9.19	8.89	8.54	8.85
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.98	8.20	8.58	8.94
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>9.19</b>	<b>8.57</b>	<b>8.82</b>	<b>8.90</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (18VA. GEN. MAYO 2015-2016)			
CARRERA	1ERO	2DO	3RO
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	8.38	9.42	9.13
ING. TECNOTRÓNICA	9.18	9.14	9.49
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	N/A	N/A	N/A
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	7.87	8.46	8.72
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	7.57	8.35	8.48
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A	N/A	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.25</b>	<b>8.84</b>	<b>8.95</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (18VA. GEN. SEPTIEMBRE 2015-2017)</b>		
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>	<b>2DO</b>
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	8.90	9.40
ING. TECNOTRÓNICA	N/A	8.97
ING. MECATRÓNICA	9.27	9.40
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	8.14	8.97
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	9.35	8.53
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.62	8.19
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	7.21	9.06
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.58</b>	<b>8.93</b>

FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

<b>DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (19VA. GEN. ENERO 2016-2017)</b>	
<b>CARRERA</b>	<b>1ERO</b>
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	8.04
ING. TECNOTRÓNICA	7.05
ING. MECATRÓNICA	9.14
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	7.05
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.62
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.43
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	N/A
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>8.05</b>

FUENTE: DIRECCIÓN 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(as) con potenciales bajos.

## Deserción.

### Motivos de la deserción.

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

CAUSAS DE DESERCIÓN	
CAUSA	CANTIDAD DEL PERIODO ENERO-ABRIL 2016
Abandono Escolar	28
Incumplimiento de expectativas	7
Reprobación	144
Faltas al reglamento	9
Problemas económicos	4
Problemas personales	24
Distancia a la UTJ	2
Problemas de trabajo	21
Cambio de UT	1
Cambio de carrera	12
Problemas de salud y cambio de domicilio	5
<b>TOTAL</b>	<b>257</b>

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

La principal causa de deserción que se registró en el periodo de enero-abril 2016, es reprobación ; se están realizando diferentes acciones para abatir en lo posible esta problemática; 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(as) 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 2016, hubo 2,336 alumnos de TSU y 1024 de ingenierías dando un total de **3,360** alumnos(as) de matrícula inicial.

# SERVICIOS ACADÉMICOS

## 1.- APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE ALUMNO A PROFESOR.

Se realizó la aplicación de la evaluación de alumno a profesor en el mes de abril, en donde se obtuvo un total de **2204** opiniones de los alumnos de primer a penúltimo cuatrimestre de TSU y alumnos ingeniería, los cuales, evaluaron al **100%** de la plantilla del personal docente, obteniendo un promedio la UTJ de **9.83** y una desviación estándar de **0.3**.

## 2.- 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 2016, en donde se contó con un total de **260** opiniones dirigidas a **25** jefes obteniendo un promedio de **9.43** y una desviación estándar de **0.7**.

## 3- EVALUACIÓN INTEGRAL DEL PERSONAL DOCENTE

Como resultado de las evaluaciones de alumno – profesor, academia a profesor y director a profesor, en la siguiente tabla de muestran los resultados globales de la evaluación integral docente:

Nivel	Evaluación alumno - profesor	Evaluación academia - profesor	Evaluación director - profesor	Promedio
TSU	9.83	9.45	9.73	9.67
ING	9.88	9.53	9.78	9.73
<b>UTJ</b>	<b>9.85</b>	<b>9.47</b>	<b>9.75</b>	<b>9.69</b>

## 4- EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL PARA EL MODELO DE EQUIDAD DE GÉNERO

En el mes de abril se aplicó a **260** personas la evaluación sobre el índice de hostigamiento sexual de acuerdo al instrumento de evaluación solicitado por el INMUJERES, en donde se obtuvo una media ponderada de **10.33**.

## 5- ENCUESTA DE CONOCIMIENTO DEL MODELO DE EQUIDAD DE GÉNERO

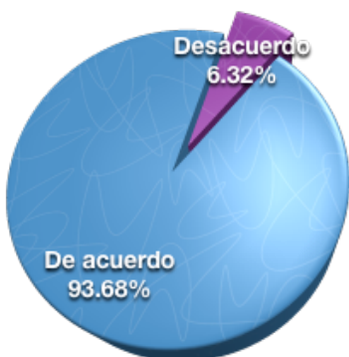
En el mes de abril se aplicó el cuestionario sobre el conocimiento del Modelo de Equidad de Género que se lleva en la Universidad, en donde se obtuvo un total de **260** opiniones por parte del personal administrativo y docente.

## 6.- 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 **2216** 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
2216	2076	140

### TALLERES Y LABORATORIOS

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



Total	De acuerdo	Desacuerdo
2216	1853	363

## ASESORÍA ACADÉMICA

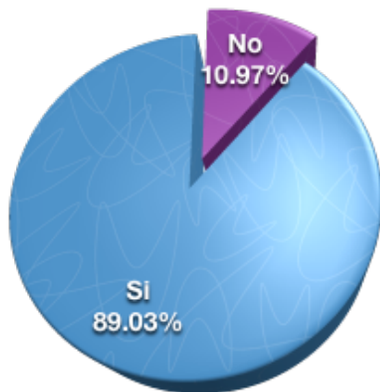
R3.- ¿Se te ha otorgado asesoría académica cuando las has solicitado?



Total	De acuerdo	Desacuerdo	No la he solicitado
2216	1672	30	514

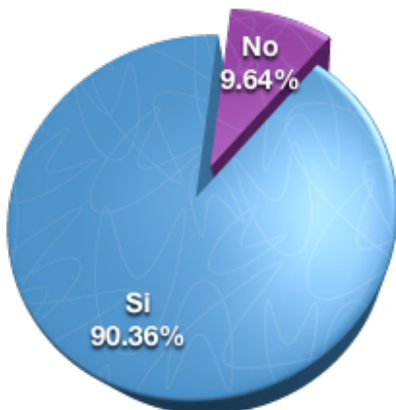
## TUTORÍA

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



Total	Si	No
2216	1973	243

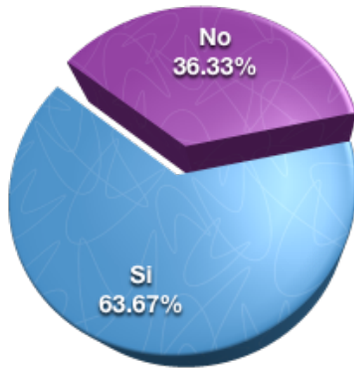
R5.- ¿Se te ha impartido sesiones de tutoría grupal? (sólo aplica al turno matutino)



Total	Si	No
1027	928	99

## BIBLIOTECA

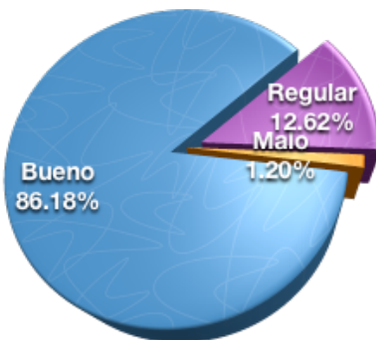
R6.- ¿Has utilizado el servicio de biblioteca en este cuatrimestre?



Total	Si	No
2216	1411	805

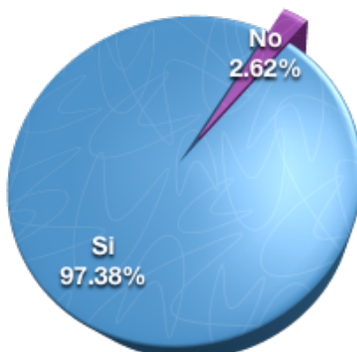
R7.- El servicio que recibiste este cuatrimestre en biblioteca fue:

(Sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



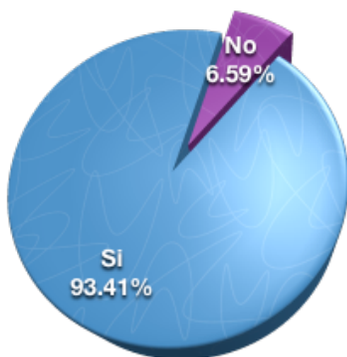
Total	Bueno	Regular	Malo
1411	1216	178	17

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
1411	1374	37

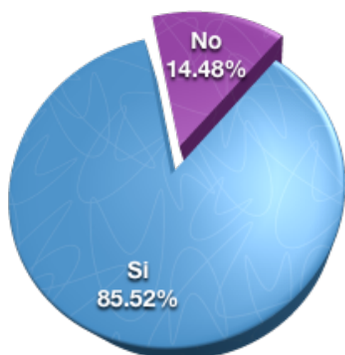
R9.- ¿La forma de localización del material bibliográfico te facilita tu consulta?  
(sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



Total	Si	No
1411	1318	93

### VISITAS INDUSTRIALES

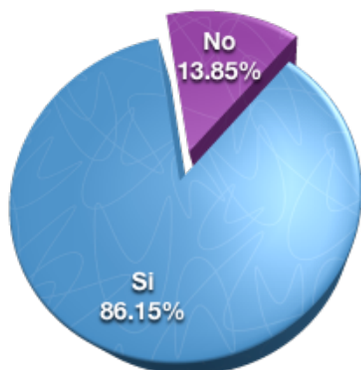
10.- ¿La visita que realizaste en este cuatrimestre a la industria y/o conferencia contribuyó a tu formación? (sólo aplica a TSU de primer, tercer y quinto cuatrimestre del turno matutino y a TSU de segundo, cuarto y sexto cuatrimestre del turno vespertino).



Total	Si	No
877	750	127

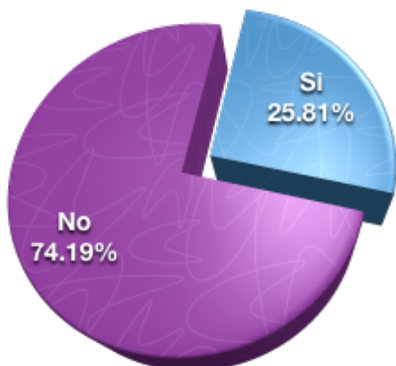
### APOYOS ECONÓMICOS (BECAS)

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



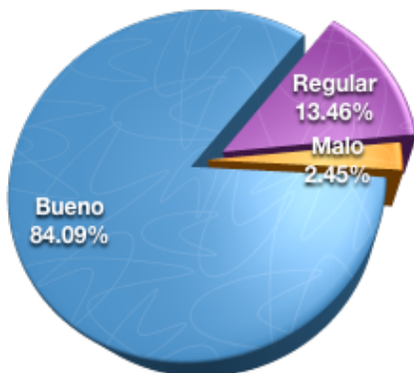
Total	Si	No
2216	1909	307

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



Total	Si	No
2216	572	1644

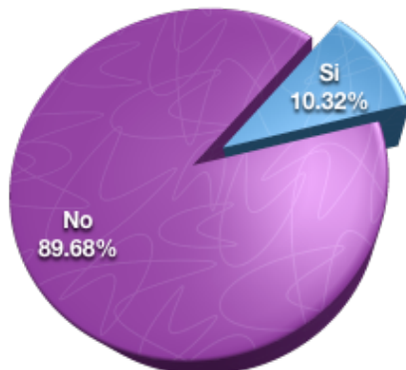
R13.- El servicio que recibiste durante el trámite de la beca fue:  
(sólo aplica los que utilizaron el servicio de becas en el cuatrimestre)



Total	Bueno	Regular	Malo
572	481	77	14

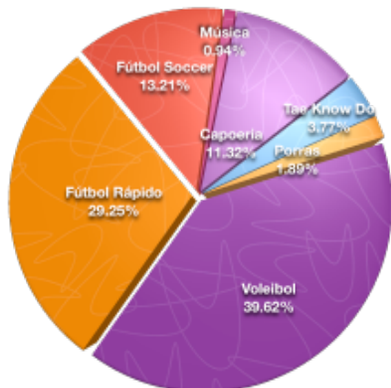
### ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

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



Total	Si	No
2216	1909	307

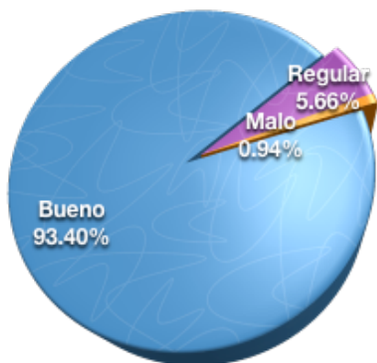
R15.- ¿En cuál taller participaste? (sólo aplica a los que si participaron en alguna actividad cultural y/o deportiva en el cuatrimestre)



Total	Voleibol	Música	Fútbol Rápido	Fútbol Soccer	Capoeira	Tae Know Do	Ritmos Latinos	Porras
106	42	0	0	31	14	1	12	4

R16.- El servicio que recibiste durante el taller fue:

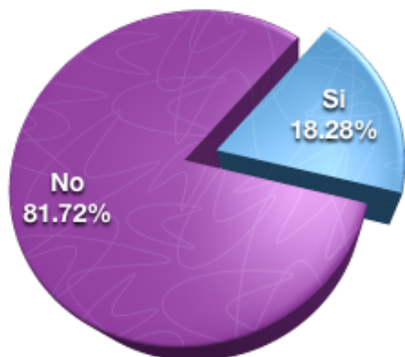
(sólo aplica a los que si participaron en alguna actividad cultural y/o deportiva en el cuatrimestre)



Total	Bueno	Regular	Malo
106	99	6	1

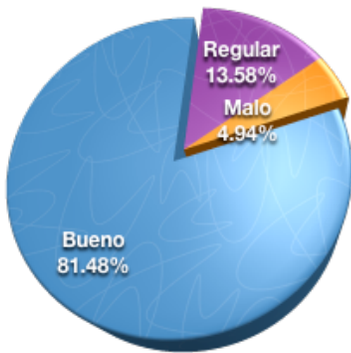
### ATENCIÓN MÉDICA

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



Total	Si	No
2216	405	1811

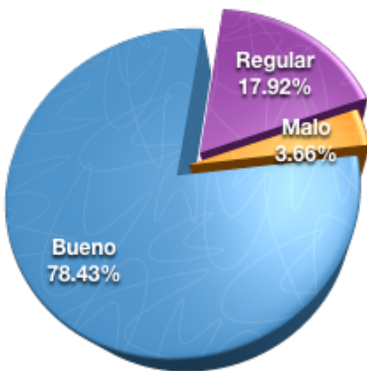
R18.- El servicio que recibiste fue:  
 (sólo aplica a los que utilizaron el servicio médico)



Total	Bueno	Regular	Malo
405	330	55	20

### TRÁMITES ESCOLARES

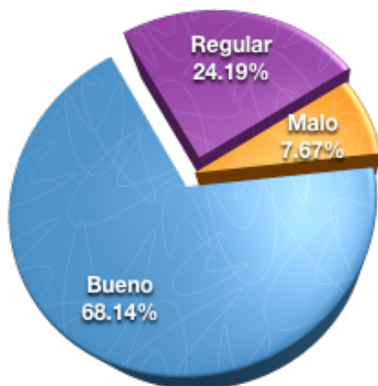
R19.- El servicios de trámites escolares en este cuatrimestre fue:



Total	Bueno	Regular	Malo
2216	1738	397	81

### SERVICIO DE CAJA

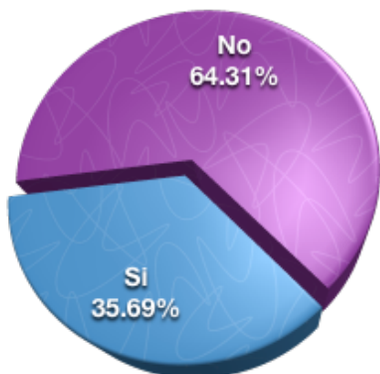
R20.- El servicio de caja en este cuatrimestre fue:



Total	Bueno	Regular	Malo
2216	1510	536	170

## CAFETERÍA

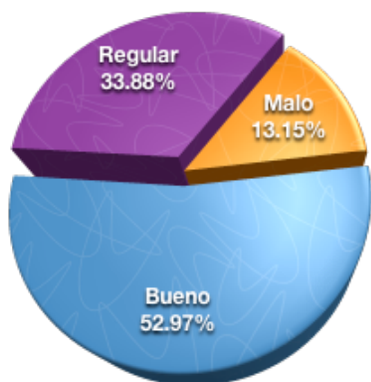
R21.- ¿Has utilizado el servicio de cafetería en este cuatrimestre?



Total	Si	No
2216	791	1425

R22.- El servicio de cafetería fue:

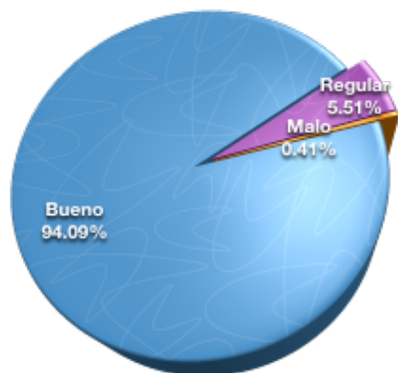
(sólo aplica a los que usaron el servicio de cafetería)



Total	Bueno	Regular	Malo
791	419	268	104

## LIMPIEZA Y JARDINERÍA

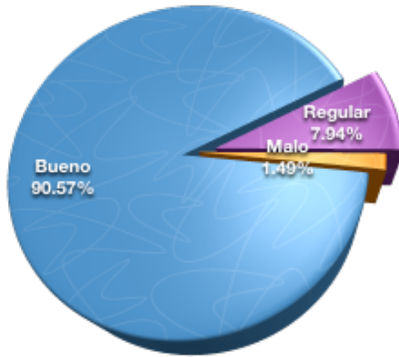
R23.- Limpieza en talleres y laboratorios.



Total	Bueno	Regular	Malo
2216	2085	122	9

## SEGURIDAD Y VIGILANCIA

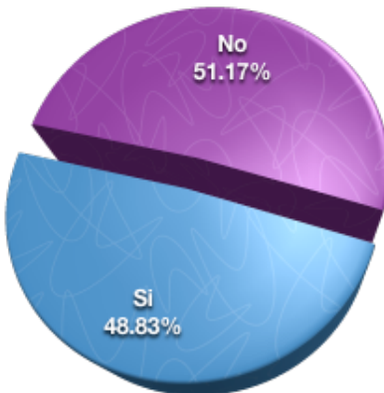
R24.- El servicio de seguridad y vigilancia fue:



Total	Bueno	Regular	Malo
2216	2007	176	33

## FOTOCOPIADO

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



Total	Si	No
2216	1082	1134

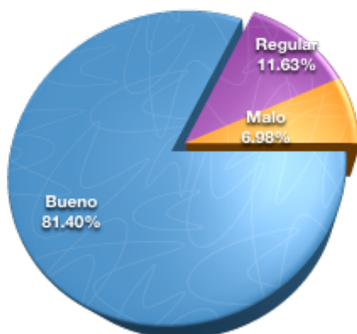
R26.- ¿Cuál de los centros de fotocopiado utilizaste con mayor frecuencia?  
(sólo aplica a los que utilizaron el servicio de fotocopiado)



Total	Fotocopiado Biblioteca	Fotocopiado Edificio I
1082	129	953

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
129	105	15	9

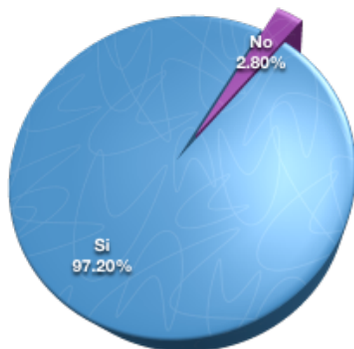
**Centro de copiado ubicado en el edificio I**



Total	Bueno	Regular	Malo
953	671	197	85

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

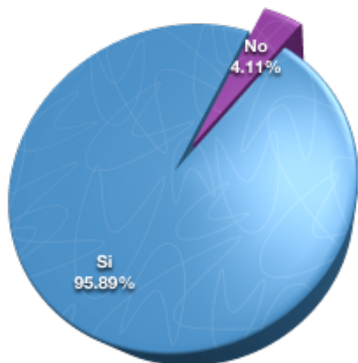
R28.- ¿Formación para desarrollarte en el sector productivo?



Total	Si	No
2216	2154	62

**GENERAL**

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



Total	Si	No
2216	2125	91

## Servicios De Vinculación

### Servicio Social

Durante el período enero-abril 2016, se asignaron 368 alumnos de los cuales 311 se encuentran realizándolo, siendo beneficiadas 22 Instituciones; mismas que se detallan a continuación.

DEPENDENCIA	ARH	DES NEG	MECA	MAI	MAMP	PIMP	PIAP	TICASI	QTA	QTF	OASTR	TOTAL POR DEPENDENCIA
CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE DE GUADALAJARA	6	7	3	2	1		3	4		1		27
CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE EN ZAPOPAN	2	3	4	1	8		2	5	3			28
CONGRESO DEL ESTADO							1	2				3
H. AYUNTAMIENTO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA					1			1				2
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO CIVIL DEL ESTADO	8		7	1	3		8	2		1		30
CONSEJO MUNICIPAL DE SAN PEDRO TLAQUEPAQUE	6	1	5		1		3			2		18
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 79				1								1
H. AYUNTAMIENTO DE TLAQUEPAQUE	4	1	5				1	1	1			13
H. AYUNTAMIENTO DE SAN JUANITO DE ESCOBEDO					1							1
GOBIERNO MUNICIPAL DE IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS					1							1
PRESIDENCIA MUNICIPAL DE TENAMAXTLAN					1							1
SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN	1	2						1	1			5
H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL HOSTOTIPAQUILLO JAL.					1							1
SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL MUNICIPIO DE IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS				1								1
SECRETARÍA DE INNOVACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA	8	4	1		3		4	2	1			23
SISTEMA DIF GUADALAJARA	1	2	2	3			2	2				12
INSTITUTO CULTURAL CABAÑAS	4	1		2	4							11
FUNDACIÓN TRACS A.C.		1	1									2
ZOOLOGICO GUADALAJARA	2	1	4	2	9		3	4	2			27
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO	15	13	15	8	14	5	3	17	4	2		96
INSTITUTO DE PENSIONES DEL ESTADO DE JALISCO	1							1				2
FUNDACIÓN TELETÓN		2		2	1				1			6
<b>TOTAL POR CARRERA</b>	<b>58</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>311</b>

## Bolsa de Trabajo

Durante el cuatrimestre correspondiente a enero-abril del 2016, se logró la Inserción laboral de 15 egresados:

No (b)	Nombre (c)	Carrera (d)	Gen. (e)	Empresa (f)	Puesto (g)	Sueldo Mensual (h)
1	LUIS MARIO RANGEL FIGUEROA	MMP	34	LABORATORIOS SCHOEN S.A DE C.V.	TECNICO DE MANTENIMIENTO DE PLANTA	\$8,000.00
2	ESPIÑOZA QUIÑONES DIEGO ALBERTO	MMP	36	INGENIAMEX	TÉCNICO	\$8,040.00
3	GUZMÁN JUÁREZ LUIS FERNANDO	MMP	36	INGENIAMEX	TÉCNICO	\$8,040.00
4	SÁNCHEZ GODOY LUIS ALBERTO	MMP	33	INGENIAMEX	TÉCNICO	\$9,648.00
5	LÓPEZ GÓMEZ ÁNGEL ARTURO	MMP	41	INGENIAMEX	TÉCNICO	\$8,576.00
6	ZERMEÑO FLORES CHRISTIAN	MMP	26	CCICSA	PROYECTISTA	CONFIDENCIAL
7	TORRES FLORES JESÚS ALEJANDRO	MECA	41	INGENIAMEX	TÉCNICO	\$9,648.00
8	LÓPEZ VEGA CARLOS OMAR	PIP	48	INGENIAMEX	TÉCNICO	\$8,576.00
9	TRUJILLO LOMELI CESAR ALEJANDRO	MECA	32	CCICSA	PROYECTISCA	CONFIDENCIAL
10	CASTILLO BAÑUELOS FRANCISCO JAVIER	MI	35	CCICSA	PROYECTISCA	CONFIDENCIAL
11	LIMÓN CÁRDENAS ERIKA ALEJANDRA	IDIE	46	INGENIAMEX	JEFE DE RECURSOS HUMANOS	\$8,000.00
12	ACOSTA GARCIA EDUARDO ENRIQUE	IMI	44	GRUPO OMNILIFE-CHIVAS	AUXILIAR ELECTROMECHANICO	\$5,500.00
13	OCEGUEDA LIZAOLA JOSE DAVID	EA	21	CCICSA	PROYECTISTA	CONFIDENCIAL
14	JOSE LUIS CERVANTES GÓMEZ	IMI	33	HERSHEYS	ELECTROMECAÁNICO	CONFIDENCIAL
15	MIGUEL ANGEL SERRANO HUERTA	ING. TECNICO	44	HERSHEYS	ELECTROMECAÁNICO	CONFIDENCIAL

## TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO

	Administración área Recursos Humanos	Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	Mecatrónica área Automatización	Mantenimiento área Industrial	Procesos Industriales área Plásticos	Química área Tecnología Farmacéutica	Mantenimiento área Maquinaria Pesada	Química área Tecnología Ambiental	Tecnologías de la Información y Comunicación
<b>Currículum Recibidos</b>	0	0	4	2	0	0	1	0	1
<b>Egresados Colocados</b>	0	0	3	1	1	0	6	0	0
<b>Egresados Promovidos</b>	4	4	6	3	2	2	4	2	2
<b>Empleos Captados</b>	4	6	12	24	10	0	3	0	7
<b>Currículum Base</b>	4	4	6	3	2	2	4	2	2
<b>Empresas Solicitantes</b>	2	3	7	7	6	0	3	0	4

## INGENIERÍAS

	Desarrollo e Innovación Empresarial	Mantenimiento Industrial	Tecnología	Procesos y Operaciones Industriales	Tecnología Ambiental	Tecnologías de la Información y Comunicación
Currículum Recibidos	6	6	0	2	0	0
Egresados Colocados	1	2	1	0	0	0
Egresados Promovidos	16	17	7	9	4	2
Empleos Captados	8	20	9	4	2	8
Currículum Base	15	13	6	8	4	2
Empresas Solicitantes	4	8	3	4	2	6

### Seguimiento a Egresados (as).

La Secretaría de Vinculación, mantiene un seguimiento permanente de sus egresados (as) mediante la operación del SIVUT (Sistema de Información de Vinculación de las Universidades Tecnológicas), mismo que tiene el propósito de recopilar los datos personales y laborales de los egresados(as) de la UTJ, 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 (as) Superiores Universitarios (as) e Ingenieros (as) con fecha de corte de Información abril 2016, son los siguientes:

### \*Técnicos (as) Superiores Universitarios (as)

Datos Globales	
Total de Egresados	8922
Hombre	6160
Mujer	2762
Trabajan	3388
Trabajan y Estudian	1526
Estudian	1251
No trabajan	1864
No localizados	651
Hogar	229
Finados	13

Nivel de Ocupación	
Operario	570
Técnico General	699
Técnico Especializado	1497
Administrativo	801
Supervisor	273
Gerente	41
Director	5
Autoempleo	481
Otros	547

<b>Localidad de empleo</b>	
Zona de influencia	4490
Interior del estado	374
Fuera del estado	38
Extranjero	12

<b>Tamaño de Organización</b>	
Micro	1016
Pequeña	696
Mediana	675
Grande	2527

<b>Tipo de Organización</b>	
Pública	443
Privada	3974
Propia	481
Para Estatal	16

<b>Sueldo con prestaciones integradas</b>	
Hasta \$2,500	916
Hasta \$4,000	1510
Hasta \$6,000	1449
Hasta \$8,000	585
Hasta \$10,000	227
Hasta \$12,000	121
Más de \$12,000	106

<b>Tiempo de colocación en el primer empleo</b>	
Por estadía	1066
Ya tenía empleo	1073
3 meses	2448
6 meses	243
1 año	50
Más de 1 año	34

<b>Área de competencia laboral</b>
3205

## \*Ingenierías

Datos Globales	
Total de Egresados	2285
Hombre	1612
Mujer	673
Trabajan	1481
Trabajan y Estudian	35
Estudian	9
No trabajan	652
No localizados	84
Hogar	23
Finados	1

Nivel de Ocupación	
Operario	85
Técnico General	174
Técnico Especializado	562
Administrativo	363
Supervisor	154
Gerente	29
Director	5
Autoempleo	67
Otros	77

Localidad de empleo	
Zona de influencia	1344
Interior del estado	154
Fuera del estado	17
Extranjero	1

Sueldo con prestaciones integradas	
Hasta \$2,500	121
Hasta \$4,000	207
Hasta \$6,000	391
Hasta \$8,000	364
Hasta \$10,000	176
Hasta \$12,000	115
Más de \$12,000	142

Tipo de Organización	
Pública	131
Privada	1309
Propia	67
Para Estatal	9

Tamaño de Organización	
Micro	219
Pequeña	216
Mediana	234
Grande	847

Tiempo de colocación en el primer empleo	
Por estadía	270
Ya tenía empleo	890
3 meses	356
6 meses	0
1 año	0
Más de 1 año	0

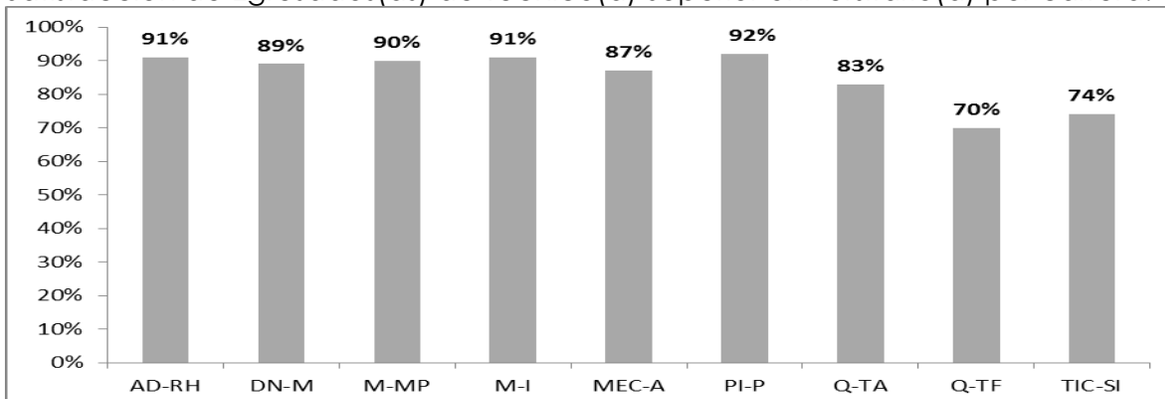
Área de competencia laboral
1219

## Satisfacción de Egresados (as)

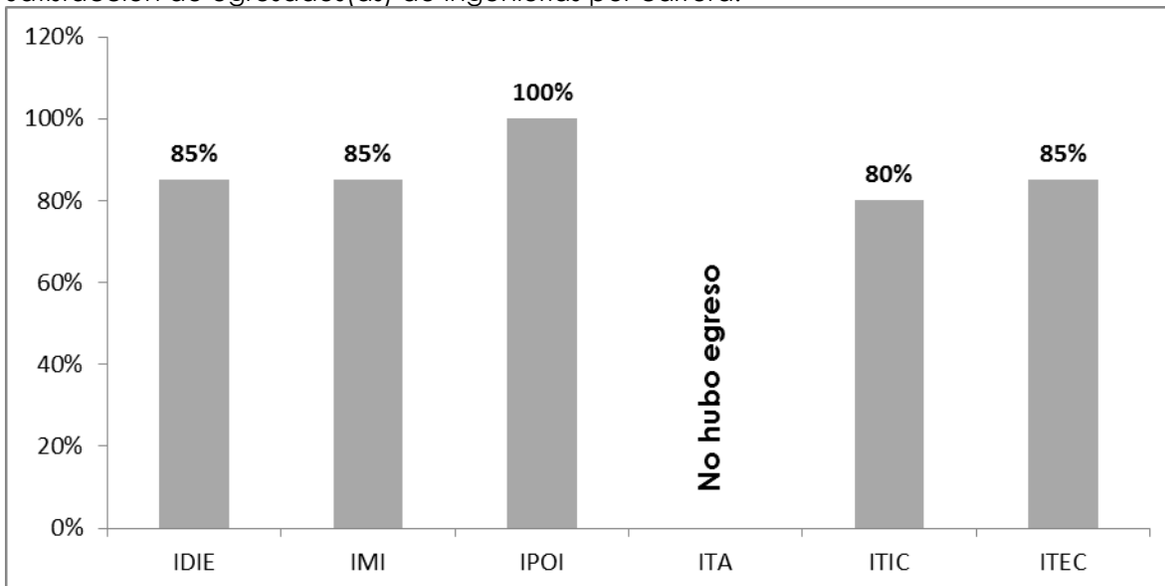
Durante el período Enero-Abril 2016, se aplicó un instrumento evaluador a 288 de 292 Egresados (as) del nivel Técnico Superior Universitario de la Cuadragésima Tercera Generación; y del nivel Ingeniería a 117 de 121 Egresados(as) correspondientes a la Décimo Quinta Generación, mismos que egresaron en el mes de Diciembre 2015, lográndose un porcentaje de aplicación del 98.63% y 96.69% respectivamente.

La información en mención y los comentarios generados por los propios egresados se encuentran a detalle en las cuentas del SAIUT de las Direcciones de Carrera para la retroalimentación correspondiente.

Satisfacción de Egresados(as) de Técnico(a) Superior Universitario(a) por carrera:



Satisfacción de egresados(as) de Ingenierías por carrera:

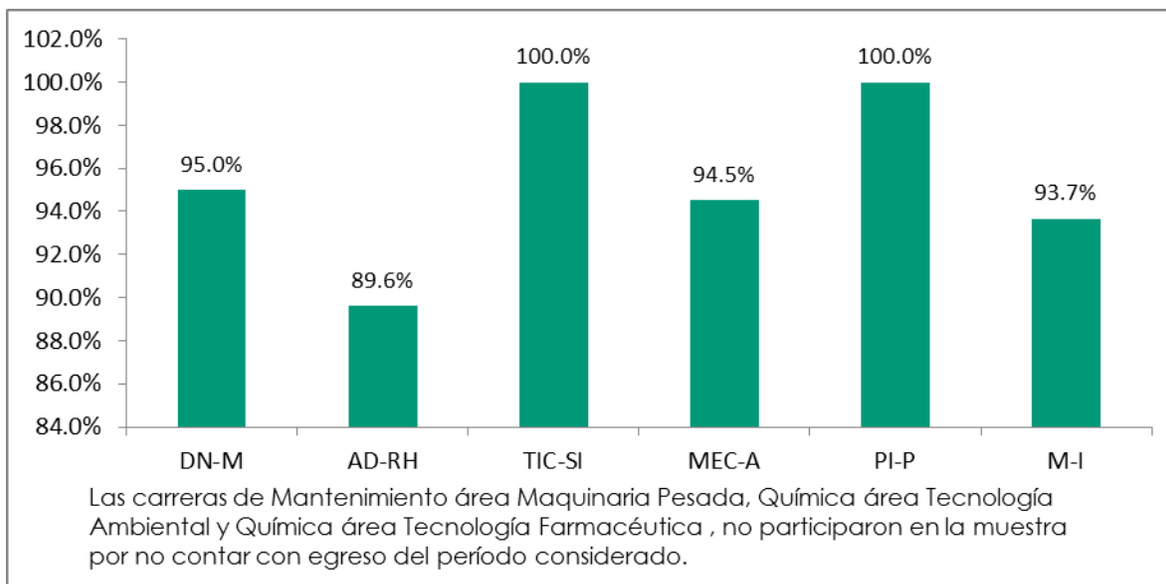


## Satisfacción de Empleadores (as)

En el período Enero-Abril 2016, se aplicó un instrumento evaluador vía telefónica, con el propósito de medir el nivel de Satisfacción de las Empresas Empleadoras de Técnicos Superiores Universitarios y de Ingenieros, con el objetivo de retroalimentar a la Universidad e implementar medidas correctivas en el proceso de enseñanza – aprendizaje de los alumnos.

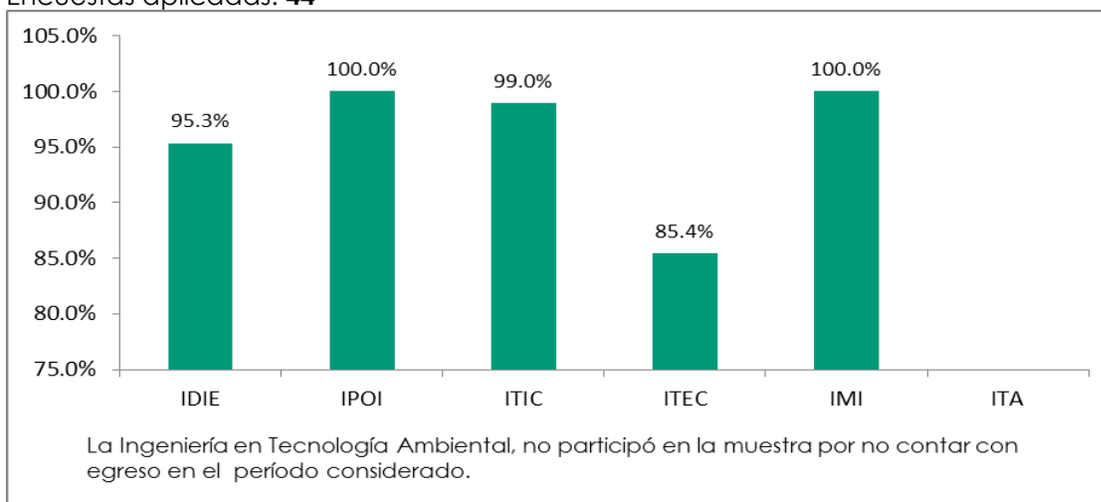
Satisfacción de Empleadores(as) de Técnicos(as) Superiores Universitarios(as) por carrera:

Encuestas aplicadas: **39**



Satisfacción de Empleadores(as) de Ingenieros(as) por carrera:

Encuestas aplicadas: **44**



## Capacitación y Educación Continua

En el periodo enero-abril 2016, se otorgaron 18 cursos de capacitación al sector empresarial, mismos que se describen a continuación:

No.	Nombre del Curso	Empresa	Horas de capacitación	Número de participantes	Ingreso	Nivel de satisfacción del curso
1	Rodamientos I (turno matutino)	Tequila Patrón	9	22	\$ 10,962.00	93.93%
2	Rodamientos II (turno vespertino)	Tequila patrón	9	8	\$ 10,962.00	93.93%
3	Lubricación I (turno matutino)	Tequila Patrón	6	22	\$ 7,308.00	96.92%
4	Lubricación II (turno vespertino)	Tequila Patrón	6	8	\$ 7,308.00	96.92%
5	Limpieza de equipo I (turno matutino)	Tequila Patrón	6	14	\$ 7,308.00	93.23%
6	Limpieza de equipo II (turno vespertino)	Tequila Patrón	6	9	\$ 7,308.00	93.23%
7	Herramientas de Mano I (turno matutino)	Tequila Patrón	9	14	\$ 10,962.00	94.29%
8	Herramientas de Mano II (turno vespertino)	Tequila Patrón	9	9	\$ 1,090.40	94.29%
9	Instalación eléctrica residencial I (turno matutino)	Tequila Patrón	15	22	\$ 18,270.00	96.17%
10	Instalación eléctrica residencia II (turno vespertino)	Tequila Patrón	15	21	\$ 18,270.00	96.17%
11	Instalación eléctrica industrial I (turno matutino)	Tequila Patrón	21	26	\$ 25,578.00	100.00%
12	Instalación eléctrica industrial II (turno vespertino)	Tequila Patrón	21	22	\$ 25,578.00	100.00%
13	Electrónica Industrial I (turno matutino)	Tequila Patrón	15	25	\$ 18,270.00	98.37%
14	Electrónica Industrial II (turno vespertino)	Tequila Patrón	15	17	\$ 18,270.00	98.37%
15	Elementos de los equipos I (turno matutino)	Tequila Patrón	9	25	\$ 10,962.00	98.48%
16	Elementos de los equipos II (turno vespertino)	Tequila Patrón	9	17	\$ 10,962.00	98.48%
17	Variadores de frecuencia y control de motores I (turno matutino)	Tequila Patrón	21	22	\$ 25,578.00	99.75%
18	Variadores de frecuencia y control de motores II (turno vespertino)	Tequila Patrón	21	20	\$ 25,578.00	99.75%
<b>TOTAL PRIMER CUATRIMESTRE 2016</b>			<b>222</b>	<b>323</b>	<b>\$260,524.40</b>	

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.

## Centro de Innovación, Modelado y Registro de Proyectos Tecnológicos UTJ.

En el periodo enero-abril 2016, se realizaron los siguientes proyectos de incubación y servicios tecnológicos:



	<b>Empresa / Actividad</b>	<b>Descripción</b>	<b>Estatus</b>	<b>Programa de Apoyo</b>
1	GT Geek's	Inicio armado proyecto CONACYT PEI Impresora 3D	10% Solicitud Aceptada	CONACYT
2	Ricardo Robles	Inicio armado proyecto CONACYT PEI Aplicación para seguridad	10% Solicitud Aceptada	CONACYT
3	Reto Zapopan	Evaluación de proyectos de Reto Zapopan	100%	N/A
4	Universidad Nicolaita de Michoacán	Proyecto investigación de migrantes en el estado de Jalisco, México, Michoacán INADEM	10% Solicitud aceptada	INADEM
5	Taller de emprendimiento	Desarrollo de taller de emprendimiento	80%	N/A
6	Proyecto PEI CONACYT	Prototipo de integración de sensores para la medición y análisis de la función motora como auxiliar en el diagnóstico y evaluación de pacientes con enfermedad de Parkinson.	10% Solicitud Aceptada	CONACYT
7	Proyecto PEI CONACYT	Validación de componentes y desarrollo de un prototipo a pequeña escala de un Generador de Energía Undimotriz de tipo boya sumergible.	10% Solicitud Aceptada	CONACYT
8	Proyecto PEI CONACYT	Reactor Generador de gas oxihidrógeno bajo demanda con sistema de monitoreo y control electrónico.	10% Solicitud Aceptada	CONACYT
9	Proyecto PEI CONACYT	Desarrollo de un software de inteligencia de negocio tomado como protocolo de la calidad útil para contar con un sistema inteligente de comando de incidentes forestales.	10% Solicitud Aceptada	CONACYT
10	Proyecto PEI CONACYT	Sistema de seguridad y prevención del fraude en el pago de tarifas para servicios del transporte público urbano.	10% Solicitud Aceptada	CONACYT

**XI.- Visitas guiadas a Empresas durante el Cuatrimestre Enero-Abril 2016: En total fueron 82, las que se describen a continuación:**

Administración área recursos Humanos = 10

Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia = 9

Mantenimiento Industrial = 8

Mantenimiento a Maquinaria Pesada = 6

Mecatrónica área Automatización = 8

Procesos de Producción = 8

Química área Tecnología Ambiental = 12

Química área Tecnología Farmacéutica = 3

Tecnologías de la Información y Comunicación = 9

Manufactura de Alta Precisión = 3

Operación Transporte Terrestre = 4

Ingeniería Mantenimiento Industrial = 1

Ingeniería Tecnología Ambiental = 1

**Estadías enero-abril 2016**

Lugares por asignar = 439

Lugares conseguidos = 628

**Encuestas aplicadas de septiembre-diciembre 2015 = 183.**

## PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DEL MODELO EDUCATIVO:

### Instituciones

Se difundió el modelo en **14** Instituciones de Educación Media Superior (IEMS), a jóvenes, respondiendo el **46%** de ellos la encuesta de preferencia educativa UTJ, es decir **677**.



### Registro de encuestas aplicadas a alumnos de IEMS Enero - Abril 2016

No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad de encuestas	Fecha	Apoyó presentación del modelo
			Mat	Vesp			
1	Expo Mega Radio	6TO	9	0	9	14/01/2016	ERIKA, ROCIO Y PEDRO
2	Expo CECYTEJ 18 Santa Anita	6TO	28	41	69	11/02/2016	PEDRO
3	Expo CETAC	6TO	41	1	42	12/02/2016	ERIKA y PEDRO
4	Expo Profesiones U. de G.	VARIOS	25	72	97	17,18/02/2016	ERIKA y PEDRO
5	Expo CONALEP GDL 2	6TO	49	0	49	23/02/2016	RICARDO
6	Expo Preparatoria 12 U. de G.	VARIOS	4	0	4	16/02/2016	PEDRO
7	Expo CONALEP GDL 3	6TO	30	51	81	23/02/2016	RICARDO
8	Expo CONALEP Tlaquepaque	6TO y 4TO	37	2	39	26/02/2016	PEDRO
9	Saloneo CECYTEJ 5 El Salto	6TO	83	1	84	26/02/2016	ERIKA y PEDRO
10	Expo CONALEP MEX-ITA	6TO y 5TO	25	27	52	29/02/2016	PEDRO
11	Saloneo CECYTEJ 5 EL Salto	6TO	102	6	108	01/03/2016	ERIKA y PEDRO
12	Expo Preparatoria 18 U. de G.	5TO	1	0	1	02/03/2016	PEDRO
13	Visita Columbia College	6TO	25	0	25	02/03/2016	RICARDO ERIKA
14	Expo Preparatoria 6 U. de G.	5TO	14	3	17	13/04/2016	RICARDO
			1	0	0%		
			2	0	0%		
			3	0	0%		
			4	17	3%		
			5	160	24%		
			6	500	74%		
			TOTAL	677	46%		
			s/encuesta	790	54%		
			Total	<b>1467</b>	<b>100%</b>		

El siguiente cuadro muestra el trabajo de promoción realizado en IEMS, donde se realizaron 7 presentaciones y se atendió a **192** jóvenes.



Registro presentación del modelo UTJ en BACHILLERATOS  
Enero - Abril 2016

No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad de alumnos de acuerdo a encuesta	Fecha	Apoyo en presentación del modelo
			Mat	Vesp			
1	Saloneo CECYTEJ 5 El Salto	6TO	83	1	84	26/02/2016	ERIKA y PEDRO
2	Saloneo CECYTEJ 5 EL Salto	6TO	102	6	108	01/03/2016	ERIKA y PEDRO
			185	7	192		

Porcentaje por turno  
 Porcentaje encuestas aplicadas en bachillerato

96%	4%
28.36%	

En la presentación del modelo de la UTJ en las instalaciones de la Universidad Tecnológica se realizó una sesión atendiendo a **25** jóvenes en el turno matutino.



Registro presentación del modelo UTJ en UTJ  
Enero - Abril 2016

No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad de sesiones	Cantidad de alumnos de acuerdo a encuesta	Fecha	Apoyo en presentación del modelo
			Mat	Vesp				
1	Visita Columbia College	6TO	25	0	1	25	02/03/2016	RICARDO y ERIKA
			25	0	1	25		

Porcentaje por turno  
 Porcentaje encuestas aplicadas en UTJ

61%	39%
4%	

El siguiente cuadro muestra el trabajo de promoción realizado en Ferias y Exposiciones, participando en el evento de promoción con OPD's y bachilleratos de la Universidad de Guadalajara, donde se atendió a **460** jóvenes.



### Enero-Abril 2016

No.	Bachillerato	Grado	Turno		Cantidad aprox. de alumnos	Cantidad de alumnos de acuerdo a encuesta	Fecha	Apoyo en presentación del modelo
			Mat	Vesp				
1	Expo Mega Radio	6TO	9	0	50	9	14/01/2016	ERIKA, ROCIO Y PEDRO
2	Expo CECYTEJ 18 Santa Anita	6TO	28	41	100	69	11/02/2016	PEDRO
3	Expo CETAC	6TO	41	1	50	42	12/02/2016	ERIKA y PEDRO
4	Expo Profesiones U. de G.	VARIOS	25	72	140	97	17,18/02/2016	ERIKA y PEDRO
5	Expo CONALEP GDL 2	6TO	49	0	100	49	23/02/2016	RICARDO
6	Expo Preparatoria 12 U. de G.	VARIOS	4	0	30	4	16/02/2016	PEDRO
7	Expo CONALEP GDL 3	6TO	30	51	100	81	23/02/2016	RICARDO
8	Expo CONALEP Tlaquepaque	6TO y 4TO	36	2	60	39	26/02/2016	PEDRO
9	Expo CONALEP MEX-ITA	6TO y 5TO	25	27	80	52	29/02/2016	PEDRO
10	Expo Preparatoria 18 U. de G.	5TO	1	0	30	1	02/03/2016	PEDRO
11	Expo Preparatoria 6 U. de G.	5TO	14	3	50	17	13/04/2016	RICARDO
Total			262	197	790	460		

Porcentaje por turno 57% 43%  
**Porcentaje encuestas aplicadas en UTJ 68% %**

### Campaña en Medios

Para el cuatrimestre Enero - Abril, se realizó la contratación de:

- Paquete "Expo Profesiones Mega Radio" que contiene 40 spots de 20", tres entrevistas de un minuto durante el evento de la Expo, 15 promocionales diarios con remate, marca y espacio para el stand de 3x3 mts.

## Telemarketing.

En esta área se registraron las siguientes actividades y alcances:

Cantidad de llamadas realizadas: 1,891

Cantidad de personas que confirmaron asistencia a UTJ: 163.

Cantidad de llamadas entrantes: 165 de las cuales 92 atendieron el recado de personal de apoyo a Telemarketing, la mayor cantidad de llamadas para la carrera de Administración área Recursos Humanos, según se observa en el siguiente cuadro:

Del 7 de enero al 27 de abril	
TSU AD-RH	30
TSU DN	11
TSU MA-I	13
TSU MEC	12
TSU MMP	19
TSU PI-P	11
TSU QA	9
TSU QF	7
TSU MAP	4
TSU OASTT	2
TSU TIC	21
INDECISO	26
<b>Total</b>	<b>165</b>

## Visitas guiadas:

En este cuatrimestre se realizaron **380** visitas procurando y demandando información académica de la UTJ, la mayor cantidad de encuestas fue para TSU AD-RH, con 81 y en segundo lugar TSU MEC con 73, según muestra el siguiente cuadro:

Del 07 de Enero al 27 de Abril	
TSU AD-RH	81
TSU DN	27
TSU MAI	56
TSU MEC	73
TSU MMP	35
TSU PI-P	19
TSU QA	10
TSU QF	6
TSU MAP	3
TSU OASTT	2
TSU TIC	51
Indeciso	17
<b>Total</b>	<b>380</b>

## Acto Académico

El día 10 de febrero del 2016, se celebró la ceremonia del Acto Académico de la Cuadragésima Tercera Generación de Técnicos(as) Superiores Universitarios(as) y de la Décimo Quinta Generación de Ingenieros(as), con un total de 413 egresados(as), fungiendo como padrino de generación el Lic. Luis María Gutiérrez Muñoz, Presidente de la Cámara Regional de la Industria de Transformación del Estado de Jalisco (CAREINTRA).

## **Actividades Culturales**

### **HONORES A LA BANDERA.**

#### **PARTICIPACIÓN DE LA ESCOLTA EN EL ACTO ACADÉMICO DE GRADUACIÓN.**

- Fecha: de 10 de febrero.
- Participaron: 8 alumnas de UTJ.

#### **ACTIVIDAD DE VIERNES DE LECTURA.**

- Fechas: del 29 de febrero 15 de abril.
- Participaron: 24 grupos que llevan la materia de expresión oral y escrita.
- Asistieron: Alumnos (as) aproximadamente 480.

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO EN SAN JUAN DE LOS LAGOS.**

- Fechas: 14 de enero.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ.
- Asistieron: 450 personas.

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO DE UTJ.**

- Fechas: 15 de febrero.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ.
- Asistieron: 80 alumnos (as).

#### **FOMENTO A LA LECTURA EN LA BIBLIOTECA DEL ESTADO.**

- Fechas: 15 de febrero.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ.
- Asistieron: 200 personas.

#### **FOMENTO A LA LECTURA EN LA PREPARATORIA 14 DE U. DE G.**

- Fechas: 25 de febrero, 2 funciones.
- Participaron: Alumnos (as) del taller de teatro, declamación y oratoria.
- Asistieron 250 personas.

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO DE UTJ EN EL EVENTO DE JUBILADOS DE U DE G.**

- Fechas: 03 de marzo.
- Participaron: Alumnos (as) del taller de teatro, declamación y oratoria.
- Asistieron al evento: alrededor de 150 personas.

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO EN EL ÁREA INFANTIL DE LA BIBLIOTECA PÚBLICA DEL ESTADO.**

- Fechas: 12 de marzo.
- Participaron: Grupo de Teatro de UTJ.
- Asistieron: 50 personas.

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO DE UTJ EN EL SALTO.**

- Fechas: 16 de abril.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ.
- Asistieron: 100 alumnos (as).

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO DE UTJ EN JUANACATLÁN.**

- Fechas: 16 de abril.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ.
- Asistieron: 80 alumnos (as).

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO DE UTJ EN PUERTO VALLARTA.**

- Fechas: 22 y 23 de abril.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ.
- Asistieron: 550 personas.

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO DE UTJ EN UNIÓN DE TULA.**

- Fechas: 29 de abril.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ
- Asistieron: 80 personas.

#### **PRESENTACIÓN DE TEATRO DE UTJ EN AUTLÁN.**

- Fechas: 29 de abril.
- Participaron: Grupo de teatro de UTJ.
- Asistieron: 100 personas.

#### **CONFERENCIA “LAS FUNDACIONES DE GUADALAJARA”.**

- Fechas: 17 de febrero.
- Asistieron: Alrededor de 64 alumnos (as).
- Conferencista: Fernando Rafael Ulloa.

#### **TALLER DE CAPOEIRA.**

- Fecha: del 08 de enero al 25 de abril.
- Participaron: 22 alumnos (as).

### **TALLER DE TEATRO, DECLAMACIÓN Y TEATRO.**

- Fecha: del 17 de enero al 25 de abril.
- Participaron: 16 alumnos (as).

### **Actividades Deportivas**

#### **TALLER DE ZUMBA.**

- Fecha: Del 11 de enero al 26 de abril.
- Participaron: 12 alumnas.

#### **TALLER DE FÚTBOL RÁPIDO FEMENIL.**

- Fecha: Del 12 de enero al 20 de abril.
- Participaron: 14 alumnas.

#### **TALLER DE FÚTBOL RÁPIDO VARONIL.**

- Fecha: Del 11 de enero al 25 de abril.
- Participan: 14 alumnos.

#### **TALLER DE VOLEIBOL VARONIL Y FEMENIL.**

- Fecha: 08 de enero al 26 de abril.
- Participan: 30 alumnos (as).

#### **TALLER DE TAE WON DO.**

- Fecha: Del 11 de enero 22 de abril.
- Participan: 12 alumnos (as).

#### **TALLER DE FUTBOL 7 VARONIL.**

- Fecha: Del 12 de enero al 26 de abril.
- Participan: 14 alumnos.

#### **TORNEO DE BIENVENIDA.**

- Fecha: 23 de enero.
- Participaron: 150 alumnos (as) de nuevo ingreso.

## **TORNEO REGIONAL**

- Fecha: del 19 al 23 de febrero.
- Participaron: 54 alumnos (as).

## **TORNEO NACIONAL**

- Fecha: 26 al 29 de marzo.
- Participaron: 30 alumnos (as).

## **TORNEO PARA ADMINISTRATIVOS.**

- Fecha: 26 de abril.
- Participaron: 40 Administrativos.

## **LIGA DEPORTIVA DE FUTBOL FEMENIL**

- Fecha: Del 24 de enero a la fecha.
- Participan: 12 alumnas.

## **ÁREA MÉDICA.**

### **ATENCIÓN PRE HOSPITALARIA.**

#### **Atención medica en la UTJ:**

- Total de personas atendidas: 564.

#### **Atención a visitantes:**

- Total de visitantes atendidos: **8.**

#### **Control Enfermedades Crónico Degenerativas:**

- Total alumnos atendidos: **8.**
- Total empleados atendidos: **19.**

#### **Aplicación de inyecciones:**

- Total: **53.**

#### **Curaciones y Suturas:**

- Total: **17.**

## **Asesorías Médicas:**

- Total: **28.**

## **Principales patologías tratadas:**

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

## **PROMOCIÓN A LA SALUD.**

### **Conferencias:**

- Tema: " Obesidad y Sobrepeso
- Nombre del conferencista: Centro de Salud Echeverría.
- Fecha: 22 de Enero del 2016.
- Participaron: 71 alumnos.
  
- Tema: "Primeros Auxilios"
- Nombre del conferencista: Cruz Roja Gdl.
- Fecha: 19 de Febrero del 2016.
- Participaron: 64 alumnos
  
- Tema: "Campaña de seguridad Vial"
- Nombre del conferencista: Grupo Modelo.
- Fecha: 16 de Marzo del 2016.
- Participaron: 75 alumnos.
  
- Campaña de vacunación el día 19 de Febrero, aplicándose un total de 150 dosis de influenza, a la comunidad Universitaria.
  
- Difusión en la página web de la UTJ y en vitrinas, de información estratégica sobre: "Dengue, chikungunya y zika ", "Influenza ", y "Campaña de Vacunación".

### **ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS.**

- El servicio médico apoyó en toma de presión arterial y dando orientación nutricional con índice de masa corporal a alumnos de los talleres deportivos.

El servicio médico apoyó en el Evento Deportivo de Inauguración para los alumnos de primer cuatrimestre y en el evento de la Ceremonia Académica de Graduación de nuestra universidad.



## Becas UTJ

ALUMNOS BENEFICIADOS CON BECA DURANTE EL CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2016										
CARRERA	BECA SOCIOECONÓMICA			BECA DE TRABAJO	BECA ACADÉMICA		CRÉDITO EDUCATIVO			TOTAL
	100%	80%	50%	100%	100%	50%	100%	80%	50%	
ADRH	42	0	0	1	29	73	0	0	0	145
DN	17	0	0	0	9	23	0	0	0	49
MAI	7	0	0	0	5	31	0	0	0	43
MAMP	6	1	0	0	16	35	0	0	0	58
MEC	25	0	0	0	23	47	0	0	0	95
ASTT	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
PIAMP	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
PIAP	3	0	0	0	15	39	0	0	0	57
QTA	2	0	0	0	5	8	0	0	0	15
QTF	8	0	0	0	0	3	0	0	0	11
TIASI	4	0	0	0	4	11	0	0	0	19
<b>TOTAL TSU</b>	<b>115</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>106</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>496</b>
IDIE	5	0	0	0	22	71	0	0	0	98
IMI	3	0	0	0	13	24	0	0	0	40
IPOI	2	0	0	0	2	13	0	0	0	17
ITA	2	0	0	0	0	5	0	0	0	7
ITEC	0	0	0	0	13	21	0	0	0	34
ITIC	1	0	0	0	1	6	0	0	0	8
<b>TOTAL ING</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>204</b>
<b>TOTAL GRA</b>	<b>128</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>157</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>700</b>

## Beca mantención vigente en Enero-Abril 2016

CARRERA	CANTIDAD
ADRH	19
DN	4
MAI	11
MAMP	4
MEC	12
ASTT	2
PIAMP	0
PIAP	9
QTA	3
QTF	2
TIASI	10
<b>TOTAL TSU</b>	<b>76</b>
IDIE	37
IMI	19
IPOI	15
ITA	5
ITEC	9
ITIC	11
<b>TOTAL ING</b>	<b>96</b>
<b>TOTAL UTJ</b>	<b>172</b>

## SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

### **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 durante el cuatrimestre Septiembre- diciembre 2015; con base a lo señalado en el analítico de presupuesto 2015 con base al tabulador de vigencia 01-02-14, enviado por la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y el costo total contratado por plaza en base a la estructura orgánica autorizada por el consejo de acuerdo al presupuesto del ejercicio.

Costos en miles de pesos

<b>CATEGORIA</b>	<b>NUMERO DE PLAZAS AUTORIZADAS</b>	<b>NUMERO DE PLAZAS CONTRATADAS</b>	<b>COSTO TOTAL AUTORIZADO</b>	<b>COSTO TOTAL CONTRATADO</b>
RECTOR (A) *	1	1	221	221
SECRETARIO (A) ACADEMICO	1	1	198	198
SECRETARIO (A) ADMINISTRATIVO	1	1	198	198
SECRETARIO (A) DE VINCULACIÓN	1	1	198	198
DIRECTORES DE AREA	12	12	1742	1542
ABOGADO GENERAL	0	0	0	0
COMISARIO PÚBLICO	1	1	145	145
SUBDIRECCIONES DE ÁREA	1	1	119	119
JEFATURAS DE DEPTO.	17	17	1573	1573
PRESTACIONES *			95	95
<b>SUBTOTAL</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>4489</b>	<b>4289</b>
			<b>DIFERENCIA</b>	<b>200</b>

## Plantilla de personal docente

Costos en miles de pesos

CATEGORIA	NUMERO DE PLAZAS	NUMERO DE PLAZAS	COSTO TOTAL	COSTO TOTAL
	AUTORIZADAS	CONTRATADAS	AUTORIZADO	CONTRATADO
HORA/SEMANA/MES	3,458	3517	5050	5078
Dif. PTC TITULAR C	1	1	38	38
Dif. PTC TITULAR B	7	7	169	169
Dif. PTC TITULAR A	12	12	164	164
PTC ASOCIADO C	94	93	6260	5980
PRESTACIONES			261	261
<b>SUBTOTAL</b>			<b>11942</b>	<b>11690</b>
			<b>DIFERENCIA</b>	<b>252</b>

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

En el número de plazas docentes autorizadas se está considerando con base a lo señalado en el analítico de presupuesto 2015 con base al tabulador de vigencia 01-02-14, enviado por la Coordinación General de Universidades Tecnológicas para atender una matrícula de 3,368 distribuidos en grupos de 30 alumnos.

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	NUMERO DE	COSTO	COSTO TOTAL CONTRATADO
	PLAZAS	PLAZAS	TOTAL	
	AUTORIZADAS	CONTRATADAS	AUTORIZADO	
ANALISTA ADMINISTRATIVO	1	1	68	68
ASISTENTE DE SERV. MTTO.	2	2	35	35
CHOFER ADMINISTRATIVO	3	3	59	59
CHOFER RECTOR	1	1	21	21
COORDINACIONES	16	16	691	691
ENFERMERA (O)	1	1	21	21
ING. EN SISTEMAS	2	2	73	73
JEFE DE OFICINA	13	13	437	437
JEFE (A) DE SERV. DE MANTTO	5	5	98	98
SECRETARIA (O) RECTOR	1	1	39	39
SECRETARIA (O) DE SECRETARIA	3	3	54	54
SECRETARIA (O) DE DIRECCION	15	15	282	282
SECRETARIAS (O) DEPTO.	5	5	146	146
SECRETARIA (O) DE SUBDIRECCION	0	0	0	0
TECNICO (A) BIBLIOTECARIO	2	2	50	50
TECNICO (A) EN CONTABILIDAD	1	1	55	55
TECNICO (A) ESP. EN MTTO.	2	2	59	59
<b>PRESTACIONES</b>			35	35
<b>SUBTOTAL</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>2223</b>	<b>2223</b>
			<b>DIFERENCIA</b>	<b>0</b>

Cabe mencionar que las cantidades anteriormente reflejadas son en base al promedio de personal durante el cuatrimestre que se informa, en el renglón de prestaciones y salarios contratados (\*) algunas corresponden a la parte proporcional de las prestaciones ligadas al salario y no incluye las correspondientes a seguridad social.

**Movimientos de personal de personal:**

En lo referente al personal de mandos medios y superiores; personal docente y administrativo, se registraron los siguientes movimientos durante el periodo cuatrimestral enero – abril 2016:

**ALTAS:**

- 1 Secretario Académico
- 1 Director de Carrera Procesos y Operaciones Industriales
- 1 Director de Carrera Administración de RH.
- 1 Profesor de Tiempo Completo Asociado "C" Carrera Mantenimiento Industrial
- 1 Coordinadora de Servicios Escolares

**BAJAS:**

- 1 Director de carrera de Mantenimiento Industrial
- 1 Directora de Carrera de Manufactura de Alta Precisión
- 1 Jefe de oficina de Departamento Educación Continua
- 2 Profesor de Tiempo Completo Asociado "C" Carrera Mantenimiento Industrial
- 1 Profesor de Tiempo Completo Asociado "C" Carrera Administración de RH.
- 1 Profesor de Tiempo Completo Asociado "C" Carrera Mantenimiento a Maquinaria Pesada

**MOVIMIENTOS:**

- 1 Secretario de Departamento Recursos Materiales a Personal de Apoyo
- 1 Analista administrativo a Secretario de Departamento Recursos Materiales
- 1 Profesor de Asignatura a Jefe de Departamento
- 1 Coordinador de Servicios Escolares a Director de Carrera de Tecnologías de la Información
- 1 Secretario Académico a Director de Carrera de Mecatrónica

## INFORMACION FINANCIERA

### PRESUPUESTO 2016

El presupuesto de operación autorizado para el ejercicio del 2016, proveniente de subsidios federal y estatal, se muestra en la tabla siguiente:

<b>PRESUPUESTO AUTORIZADO 2016</b>			
<b>Período</b>	<b>2016</b>		
<b>Fuente</b>	<b>Gob. Federal</b>	<b>Gob. Estatal</b>	<b>TOTAL</b>
Serv. Personales (1000)	35,836,498	31,557,012	67,393,510
Material y Sumin. (2000)	2,278,571		2,278,571
Serv. Generales (3000)	5,520,322		5,520,322
Bienes muebles, e intangibles			
Presupuesto inicial autorizado	43,635,391	31,557,012	75,192,403
<b>Ampliaciones:</b>			
Incremento salarial 2016			
Ampliación gastos de op			
Ajuste diferencia entre Federal vs Estatal			
<b>Reducciones:</b>			
<b>Total</b>	<b>43,635,391</b>	<b>31,557,012</b>	<b>75,192,403</b>

(Los datos presentados fueron obtenidos en el volumen II del Periódico Oficial El Estado de Jalisco publicado el 19 de diciembre de 2015 por parte del Gobierno Estatal y 500/2016-0086 del 25 de enero de 2016 por parte del Gobierno Federal) Durante el periodo enero-abril 2016 la Universidad Tecnológica de Jalisco, recibió ingresos por la cantidad de \$ 21,690,964.84, a continuación se muestra el detalle de los mismos:

<b>RECURSOS FINANCIEROS RECIBIDOS</b>			
<b>PERÍODO</b>	<b>ENERO-ABRIL 2016</b>		
<b>FUENTE</b>	<b>GOB. FEDERAL</b>	<b>GOB. ESTATAL</b>	<b>TOTAL</b>
<b>SUBSIDIOS</b>			
ENERO-ABRIL	6,748,910.00	9,770,050.93	16,518,960.93
MAYO-AGOSTO			
SEPTIEMBRE-DICIEMBRE			
<b>SUBTOTAL SUBSIDIOS</b>	<b>6,748,910.00</b>	<b>9,770,050.93</b>	<b>16,518,960.93</b>
<b>PROGRAMAS ESPECIALES</b>			
CONACYT	850,258.62		850,258.62
<b>SUBTOTAL PROGRAMAS ESP</b>	<b>850,258.62</b>	<b>0.00</b>	<b>850,258.62</b>
<b>INGRESOS PROPIOS Y OTROS</b>			<b>4,083,238.32</b>
<b>PRODUCTOS FINANCIEROS</b>			<b>238,506.97</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7,599,168.62</b>	<b>9,770,050.93</b>	<b>21,690,964.84</b>

## Ingresos propios

El siguiente cuadro de ingresos propios, con corte al 30 de abril de 2016, muestra que la mayor fuente de captación corresponde al concepto de aportación cuatrimestral, que representan el 58.44% de los ingresos totales.

### INGRESOS PROPIOS Y OTROS INGRESOS AL 30 DE ABRIL DE 2016

Concepto	Acumulado Enero-Abril	
	Ingreso	% del total
Inscripción	49,894.00	1.22
Reinscripción	458,015.00	11.22
Aportación cuatrimestral	2,386,359.15	58.44
Paquetes de admisión	217,293.00	5.32
Constancias y duplicados	50,332.90	1.23
Titulación	348,000.00	8.52
Registro y Expedición cedula	439,436.00	10.76
Concesiones	57,957.77	1.42
Capacitación Externa	21,828.00	0.54
Capacitación Interna	0.00	0.00
Renta de Locker	7,882.50	0.19
Tramite de beca	0.00	0.00
Otros ingresos	40.00	0.01
Cuota recuperación graduación	46,200.00	1.13
<b>Total</b>	<b>4,083,238.32</b>	<b>100</b>

## ESTADOS FINANCIEROS

Los estados financieros al 30 de abril de 2016, se muestran en las siguientes tablas:

- Estado de situación financiera
- Estado de actividades
- Estado de variaciones en la hacienda pública.