

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### A) ASUNTOS ACADÉMICOS

#### a.1 Control Escolar

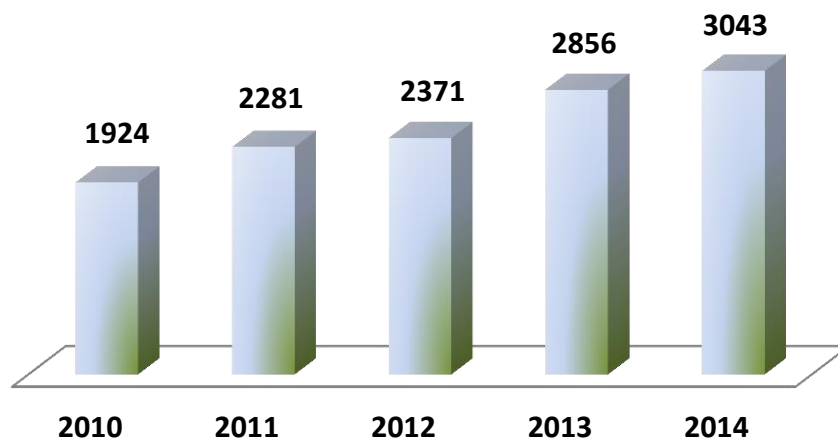
En el presente cuatrimestre se llevó a cabo la inscripción de la generación 20<sup>a</sup> “A” y “D” de Técnico Superior Universitario así como la 11<sup>a</sup> de Ingeniería. La matrícula total global fue de 3,043 para ambos niveles. Únicamente los del nivel de TSU presentan examen de diagnóstico por parte del CENEVAL.

#### ASPIRANTES E INSCRITOS EN ENERO

PROGRAMA EDUCATIVO	ASPIRANTES	INSCRITOS	
		T.S.U.	ING.
Procesos Industriales Área Manufactura	30	30	0
Mantenimiento Área Industrial	28	28	28
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	30	30	28
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	37	37	22
<b>TOTAL</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>78</b>

El comportamiento de la Matrícula ha sido de incremento en cada año de este mismo periodo, para el 2014 se logró un 6.55% con base al registrado en el 2013.

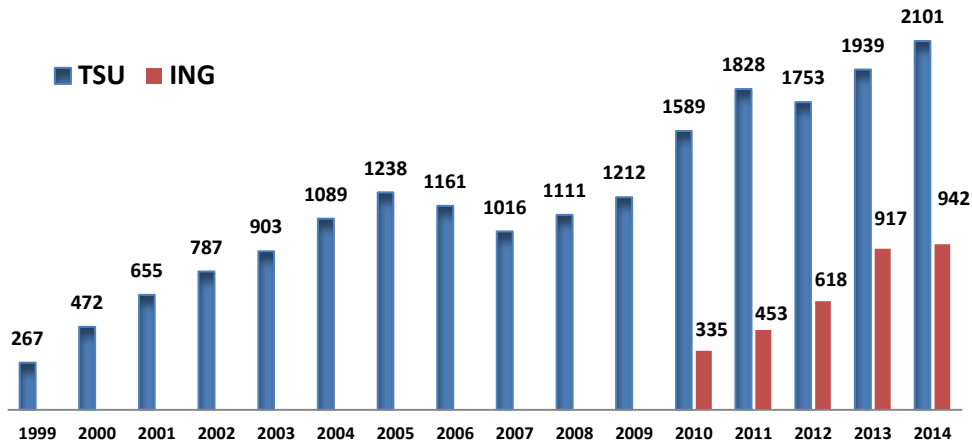
#### MATRÍCULA TOTAL EN PERIODOS ENERO - ABRIL



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

A continuación se detalla la Matrícula Inicial de TSU e Ingenierías, observando el incremento de 8.40% en TSU respecto al año anterior y el 2.66% en Ingenierías también respecto al año 2013.

### MATRÍCULA INICIAL PARA EL PERIODO DE ENERO - ABRIL



En la siguiente tabla se muestra la matrícula inicial en el cuatrimestre por Programa Educativo:

### MATRÍCULA TOTAL INICIAL

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA
Procesos Industriales Área Manufactura	356
Mecatrónica Área Automatización	248
Mantenimiento Área Industrial	455
Mecánica Industrial	166
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	296
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	246
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	237
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	97
Ingeniería Tecnologías de la Producción	139
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	174
Ingeniería en Metal Mecánica	119
Ingeniería en Mecatrónica	224
Ingeniería en Gestión de Proyectos	139
Ingeniería en Tecnologías de la Información	147
<b>TOTAL</b>	<b>3,043</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En siguientes tablas que se muestra a continuación el comportamiento de la Matrícula Inicial y final de cada Programa Educativo en este cuatrimestre.

En el Programa Educativo de **Procesos Industriales Área Manufactura** se inicia con una matrícula de 356 alumnos en el nivel de TSU y de 139 en Ingenierías, dando un total de 495 alumnos, 276 hombres y 219 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "D"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		R		10 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	1°		2°		2°		4°		5°		5°		8°		6°		8°		11°		
	H	M	H	H	M	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	0	0	65	64	13	6	0	0	33	41	0	0	1	0	13	16	0	0	252
NOCTURNO	21	9	19	10	0	0	0	0	26	10	0	0	25	13	0	0	30	18	30	32	243
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>495</b>

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "D"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		R		10 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	1°		2°		2°		4°		5°		5°		8°		6°		8°		11°		
	H	M	H	H	M	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	0	0	56	61	10	5	0	0	29	39	0	0	1	0	12	16	0	0	229
NOCTURNO	14	7	16	7	0	0	0	0	25	10	0	0	23	12	0	0	28	18	29	31	220
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>449</b>

**H= HOMBRES**  
**M= MUJERES**  
**ING= INGENIERÍA**

Se registraron 46 bajas en esta Carrera 41 de TSU y 5 de Ingeniería.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En el Programa Educativo de **Mecatrónica Área en Automatización**, se inició con una matrícula de 248 alumnos, todos en el nivel de TSU, divididos en 240 hombres y 8 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		TOTAL
	2°		2°		5°		5°		8°		
	H	M	H	H	M	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	96	5	0	0	72	3	0	0	176
NOCTURNO	33	0	0	0	28	0	0	0	11	0	72
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>248</b>

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		TOTAL
	2°		2°		5°		5°		8°		
	H	M	H	H	M	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	86	4	0	0	71	3	0	0	164
NOCTURNO	28	0	0	0	23	0	0	0	10	0	61
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>225</b>

H= HOMBRES  
M= MUJERES  
ING= INGENIERÍA

Se registraron 23 bajas en esta Carrera; todos de TSU.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

Para el Programa Educativo de **Mantenimiento Área Industrial**, la matrícula inicial fue de 629 alumnos 455 en TSU y 174 en Ingenierías, 608 hombres y 21 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "D"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING	10 <sup>a</sup> ING	9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	1°		2°		2°		4°		5°		5°		8°		7°	8°	10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	H	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	0	0	155	9	20	1	0	0	135	3	0	0	0	69	0	0	0	0	392
NOCTURNO	28	37	1	0	0	0	0	0	42	1	0	0	23	28	0	18	2	53	4	237	
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>135</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>629</b>

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "D"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING	10 <sup>a</sup> ING	9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	1°		2°		2°		4°		5°		5°		8°		7°	8°	10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	H	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	0	0	119	9	20	1	0	0	128	3	0	0	0	65	0	0	0	0	345
NOCTURNO	21	24	1	0	0	0	0	39	1	0	0	18	26	0	18	2	50	4	204		
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>549</b>

**H= HOMBRES**  
**M= MUJERES**  
**ING= INGENIERÍA**

Se registraron 80 bajas en esta Carrera, 71 de TSU y 9 de Ingeniería.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En la carrera de **Mecánica Área Industrial**, la matrícula se comporta con una Inicial de 285 alumnos, 166 en TSU y 119 en Ingeniería. 274 hombres y 11 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	19 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "C"		10 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	2°		5°		8°		11°		
	H	M	H	H	M	M	H	M	
MATUTINO	86	4	71	5	23	0	0	0	189
NOCTURNO	0	0	0	0	20	0	74	2	96
<b>TOTAL</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>2</b>	<b>285</b>

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	19 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "C"		10 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	2°		5°		8°		11°		
	H	M	H	H	M	M	H	M	
MATUTINO	67	4	59	4	20	0	0	0	154
NOCTURNO	0	0	0	0	13	0	73	2	88
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>242</b>

H= HOMBRES  
M= MUJERES  
ING= INGENIERÍA

Se registraron 43 bajas en esta Carrera, 32 de TSU y 11 de Ingeniería.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En el Programa Educativo de **Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible**, inicia con una matrícula de 520 alumnos, divididos 296 en nivel de TSU y 224 en Ingeniería. 478 son hombres y 42 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "A"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL											
	1°			2°			2°			4°			5°			5°			8°			7°			8°			10°			11°			
	H	H	M	H	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M		H	M	H	M	H	M	H	M			
MATUTINO	30	0	0	93	13		24	1	0	0	63	10	0	0	0	0	0	0	24	5	0	0	0	0	0	0	263							
NOCTURNO	0	18	1	0	0		0	0	21	0	0	0	0	0	20	2	30	1	71	1	25	1	59	7			257							
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>13</b>		<b>24</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>95</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>520</b>											

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "A"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL											
	1°			2°			2°			4°			5°			5°			8°			7°			8°			10°			11°			
	H	H	M	H	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M		H	M	H	M	H	M	H	M			
MATUTINO	21	0	0	77	12		23	1	0	0	61	9	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	223							
NOCTURNO	0	12	0	0	0		0	0	20	0	0	0	19	2	21	1	57	0	25	1	58	7			223									
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>12</b>		<b>23</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>446</b>											

**H= HOMBRES**  
**M= MUJERES**  
**ING= INGENIERÍA**

Se registraron 74 bajas en esta Carrera, 39 de TSU y 35 de Ingeniería.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En el Programa Educativo de **Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos**, inicia con una matrícula de 385 alumnos, divididos 246 en nivel de TSU y 139 en Ingeniería. 155 son hombres y 230 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	2°		2°		4°		5°		5°		8°		8°		10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	38	80	6	7	0	0	19	49	0	0	0	0	0	0	0	0	199
NOCTURNO	9	7	0	0	0	0	11	10	0	0	3	7	22	36	9	15	38	19	186
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>385</b>

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	2°		2°		4°		5°		5°		8°		8°		10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	0	0	35	76	4	6	0	0	16	47	0	0	0	0	0	0	0	0	184
NOCTURNO	6	7	0	0	0	0	10	10	0	0	3	6	21	35	9	15	36	16	174
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>76</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>358</b>

**H= HOMBRES**  
**M= MUJERES**  
**ING= INGENIERÍA**

Se registraron 27 bajas en esta Carrera, 20 de TSU y 7 de Ingeniería.



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En la carrera de **Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones**, la matrícula Inicial fue de 384 alumnos, 237 en TSU y 147 en Ingeniería. 264 hombres y 120 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	2°		5°		5°		8°		7°		8°		10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	76	23	0	0	63	32	0	0	0	0	13	7	0	0	0	0	214
NOCTURNO	0	0	20	4	0	0	13	6	17	5	23	13	12	6	27	24	170
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>63</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>384</b>

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	2°		5°		5°		8°		7°		8°		10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	66	22	0	0	61	28	0	0	0	0	13	7	0	0	0	0	197
NOCTURNO	0	0	18	3	0	0	11	2	16	4	23	13	12	6	27	23	158
<b>TOTAL</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>355</b>

**H= HOMBRES**  
**M= MUJERES**  
**ING= INGENIERÍA**

Se registraron 29 bajas en esta Carrera, 26 de TSU y 3 de Ingeniería.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En el Programa Educativo de **Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos**, se inició con una matrícula de 97 alumnos, todos en el nivel de TSU, 75 hombres y 22 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "A"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		TOTAL
	1°		2°		2°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	34	3	0	0	31	16	84
NOCTURNO	0	0	10	3	0	0	13
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>97</b>

### MATRÍCULA FINAL POR GENERACIÓN, CUATRIMESTRE, TURNO Y SEXO

TURNO	20 <sup>a</sup> "A"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		TOTAL
	1°		2°		2°		
	H	M	H	M	H	M	
MATUTINO	25	2	0	0	24	12	63
NOCTURNO	0	0	7	3	0	0	10
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>73</b>

H= HOMBRES  
M= MUJERES

Se registraron 24 Bajas en esta Carrera, todos de TSU.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

La matrícula Inicial general de este cuatrimestre fue de 3,043 alumnos de los cuales 2,101 cursaron en el nivel de TSU y 942 el nivel de Ingeniería, por género se registran 2,370 hombres y 673 mujeres.

### MATRÍCULA INICIAL GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	20ª "D"		20ª "A"		20ª "B"		19ª "C"		19ª "A"		19ª "B"		18ª "C"		18ª "B"		11ª ING		10ª ING		9ª ING		8ª ING		TOTAL
	1°		1°		2°		2°		4°		5°		5°		8°		7°		8°		10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	21	9	0	0	19	10	65	64	13	6	26	10	33	41	26	13	0	0	43	34	0	0	30	32	<b>495</b>
Mecatrónica en Automatización	0	0	0	0	33	0	96	5	0	0	28	0	72	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>248</b>
Mantenimiento Área Industrial	28	0	0	0	37	1	155	9	20	1	42	1	135	3	23	0	28	0	69	0	18	2	53	4	<b>629</b>
Mecánica Industrial	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	71	5	0	0	0	0	43	0	0	0	74	2	<b>285</b>
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	30	0	18	1	93	13	24	1	21	0	63	10	20	2	30	1	95	6	25	1	59	7	<b>520</b>
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	0	0	9	7	38	80	6	7	11	10	19	49	3	7	0	0	22	36	9	15	38	19	<b>385</b>
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	0	0	0	0	0	0	76	23	0	0	20	4	63	32	13	6	17	5	36	20	12	6	27	24	<b>384</b>
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	0	0	34	3	10	3	31	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>97</b>
<b>TOTAL</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>126</b>	<b>22</b>	<b>640</b>	<b>214</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>148</b>	<b>25</b>	<b>456</b>	<b>143</b>	<b>96</b>	<b>28</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>308</b>	<b>96</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>281</b>	<b>88</b>	<b>3,043</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

La matrícula final general de este cuatrimestre es de 2,697 alumnos de los cuales concluyeron 1,825 en el Nivel de TSU y 872 en el de Ingeniería.

### MATRÍCULA FINAL GENERAL

PROGRAMA EDUCATIVO	20 <sup>a</sup> "D"		20 <sup>a</sup> "A"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL	
	1°		1°		2°		2°		4°		5°		5°		8°		7°		8°		10°		11°			
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M		H
Procesos Industriales Área Manufactura	14	7	0	0	16	7	56	61	10	5	25	10	29	39	24	12	0	0	40	34	0	0	29	31	449	
Mecatrónica en Automatización	0	0	0	0	28	0	86	4	0	0	23	0	71	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225
Mantenimiento Área Industrial	21	0	0	0	24	1	119	9	20	1	39	1	128	3	18	0	26	0	65	0	18	2	50	4	549	
Mecánica Industrial	0	0	0	0	0	0	67	4	0	0	0	0	59	4	0	0	0	0	33	0	0	0	73	2	242	
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	21	0	12	0	77	12	23	1	20	0	61	9	19	2	21	1	71	5	25	1	58	7	446	
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	0	0	6	7	35	76	4	6	10	10	16	47	3	6	0	0	21	35	9	15	36	16	358	
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	0	0	0	0	0	0	66	22	0	0	18	3	61	28	11	2	16	4	36	20	12	6	27	23	355	
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	0	0	25	2	7	3	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>93</b>	<b>18</b>	<b>530</b>	<b>200</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>135</b>	<b>24</b>	<b>425</b>	<b>133</b>	<b>85</b>	<b>22</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>266</b>	<b>94</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>273</b>	<b>83</b>	<b>2,697</b>	

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### a.2 Deserción

#### BAJAS POR PROGRAMA EDUCATIVO, GENERACIÓN, GRADO Y GÉNERO

PROGRAMA EDUCATIVO	20 <sup>a</sup> "D"		20 <sup>a</sup> "A"		20 <sup>a</sup> "B"		19 <sup>a</sup> "C"		19 <sup>a</sup> "A"		19 <sup>a</sup> "B"		18 <sup>a</sup> "C"		18 <sup>a</sup> "B"		11 <sup>a</sup> ING		10 <sup>a</sup> ING		9 <sup>a</sup> ING		8 <sup>a</sup> ING		TOTAL
	1°		1°		2°		2°		4°		5°		5°		8°		7°		8°		10°		11°		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
Procesos Industriales Área Manufactura	7	2	0	0	3	3	9	3	3	1	1	0	4	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1	1	46
Mecatrónica en Automatización	0	0	0	0	5	0	10	1	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Mantenimiento Área Industrial	7	0	0	0	13	0	36	0	0	0	3	0	7	0	5	0	2	0	4	0	0	0	3	0	80
Mecánica Industrial	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	43
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	0	0	9	0	6	1	16	1	1	0	1	0	2	1	1	0	9	0	24	1	0	0	1	0	74
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	0	0	0	0	3	0	3	4	2	1	1	0	3	2	0	1	0	0	1	1	0	0	2	3	27
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	2	1	2	4	2	4	1	1	0	0	0	0	0	1	29
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	0	0	9	1	3	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>110</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>346</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Causas de deserción

En este periodo se registraron 346 de bajas, la mayor incidencia fue referente al Bajo Rendimiento Académico con un 53%.

CAUSAS	PROGRAMAS EDUCATIVOS														TOTAL
	T S U								INGENIERÍAS						
	PI	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	TII	TP	MI	MM	MT	GP	TIC	
Bajo Rendimiento Académico	14	8	42	25	11	4	11	14	3	7	10	27	5	2	<b>183</b>
Problemas Personales o familiares	8	2	3	0	3	3	1	1	1	0	0	1	1	1	<b>25</b>
Problemas Económicos	0	2	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	<b>10</b>
Incumplimiento de expectativas	3	1	1	3	6	1	1	3	0	0	0	0	0	0	<b>19</b>
Problemas Laborales	10	5	12	1	5	3	1	0	0	1	0	7	0	0	<b>45</b>
Problemas de Salud	4	1	3	1	2	4	2	0	0	1	1	0	1	0	<b>20</b>
Cambio de Escuela	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
Cambio de Carrera	0	0	1	1	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	<b>11</b>
Cambio de Ciudad	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	<b>5</b>
Faltas al reglamento	2	3	4	1	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	<b>20</b>
Otras	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>71</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>346</b>

Otras = Dejó de asistir

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### % DESERCIÓN POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	MATRÍCULA INICIAL	MATRÍCULA FINAL	%
Procesos Industriales Área Manufactura	356	315	12
Mecatrónica en Automatización	248	225	9
Mantenimiento Área Industrial	455	384	16
Mecánica Industrial	166	134	19
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	296	257	13
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	246	226	8
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	237	211	11
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	97	73	24
Ingeniería Tecnologías de la Producción	139	134	4
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	174	165	5
Ingeniería en Metal Mecánica	119	108	9
Ingeniería en Mecatrónica	224	189	16
Ingeniería en Gestión de Proyectos	139	132	5
Ingeniería en Tecnologías de la Información	147	144	2
<b>TOTAL</b>	<b>3,043</b>	<b>2,697</b>	<b>11</b>



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Grupos

El total de la matrícula se distribuyó en 190 grupos.

#### GRUPOS POR CARRERA Y TURNO

PROGRAMA EDUCATIVO	TURNO		TOTAL
	MATUTINO	NOCTURNO	
Procesos Industriales Área Manufactura	8	8	<b>16</b>
Mecatrónica en Automatización	7	8	<b>15</b>
Mantenimiento Área Industrial	11	10	<b>21</b>
Mecánica Industrial	7	0	<b>7</b>
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	8	11	<b>19</b>
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	8	5	<b>13</b>
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	7	8	<b>15</b>
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	3	1	<b>4</b>
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1	7	<b>8</b>
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	0	13	<b>13</b>
Ingeniería en Metal Mecánica	1	10	<b>11</b>
Ingeniería en Mecatrónica	1	20	<b>21</b>
Ingeniería en Gestión de Proyectos	0	12	<b>12</b>
Ingeniería en Tecnologías de la Información	1	14	<b>15</b>
<b>TOTAL</b>	<b>63</b>	<b>127</b>	<b>190</b>



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### a.3 Índice de Reprobación

En las siguientes tablas, se presentan los resultados del rendimiento académico obtenido durante el cuatrimestre a reportar a través de las tasas de reprobación y aprovechamiento.

#### TASA DE REPROBACIÓN

PROGRAMA EDUCATIVO	%
Procesos Industriales Área Manufactura	4.75
Mecatrónica en Automatización	8.08
Mantenimiento Área Industrial	8.20
Mecánica Industrial	14.70
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	8.59
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	1.12
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	4.82
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	16.61
Ingeniería Tecnologías de la Producción	1.70
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	6.82
Ingeniería en Metal Mecánica	6.71
Ingeniería en Mecatrónica	12.46
Ingeniería en Gestión de Proyectos	4.37
Ingeniería en Tecnologías de la Información	0.88
<b>GENERAL</b>	<b>7.12</b>



**INFORME CUATRIMESTRAL**  
**Enero – Abril 2014**  
**APROVECHAMIENTO ACADÉMICO**

PROGRAMA EDUCATIVO	PROMEDIO
Procesos Industriales Área Manufactura	87
Mecatrónica en Automatización	85
Mantenimiento Área Industrial	83
Mecánica Industrial	82
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	85
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	89
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	84
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	77
Ingeniería Tecnologías de la Producción	90
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	86
Ingeniería en Metal Mecánica	88
Ingeniería en Mecatrónica	86
Ingeniería en Gestión de Proyectos	89
Ingeniería en Tecnologías de la Información	93
<b>PROMEDIO GENERAL</b>	<b>86</b>



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### a.4 Egresados

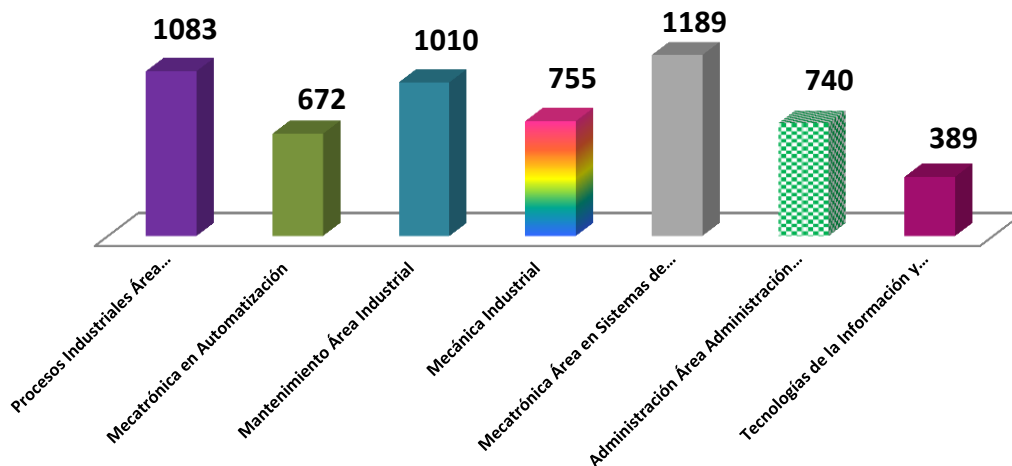
#### Egresados por Generación

Al finalizar el mes de abril se cuenta con un egreso de 18 generaciones de Técnico Superior Universitario, registrando un total de 5,838 egresados.

#### EGRESADOS POR PE Y GENERACIÓN DE TSU

PROGRAMA EDUCATIVO	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a	15a	16a	17a	18a
Procesos Industriales Área Manufactura	45	29	45	22	104	41	101	87	99	94	74	45	34	18	60	53	96	36
Mecatrónica en Automatización	16	16	29	32	41	21	61	57	49	37	46	35	32	24	35	58	53	30
Mantenimiento Área Industrial	30	-	23	-	57	14	56	50	65	64	48	63	72	70	112	99	145	42
Mecánica Industrial	10	18	17	-	35	-	38	41	49	57	66	67	57	48	109	93	50	0
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	-	-	-	-	-	-	45	72	164	135	118	87	77	96	144	121	83	47
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	95	87	117	104	87	90	65	30
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	104	107	85	37
<b>TOTAL</b>	<b>101</b>	<b>63</b>	<b>114</b>	<b>54</b>	<b>237</b>	<b>76</b>	<b>301</b>	<b>307</b>	<b>426</b>	<b>452</b>	<b>447</b>	<b>384</b>	<b>389</b>	<b>416</b>	<b>651</b>	<b>621</b>	<b>577</b>	<b>222</b>

#### EGRESADOS ACUMULADOS



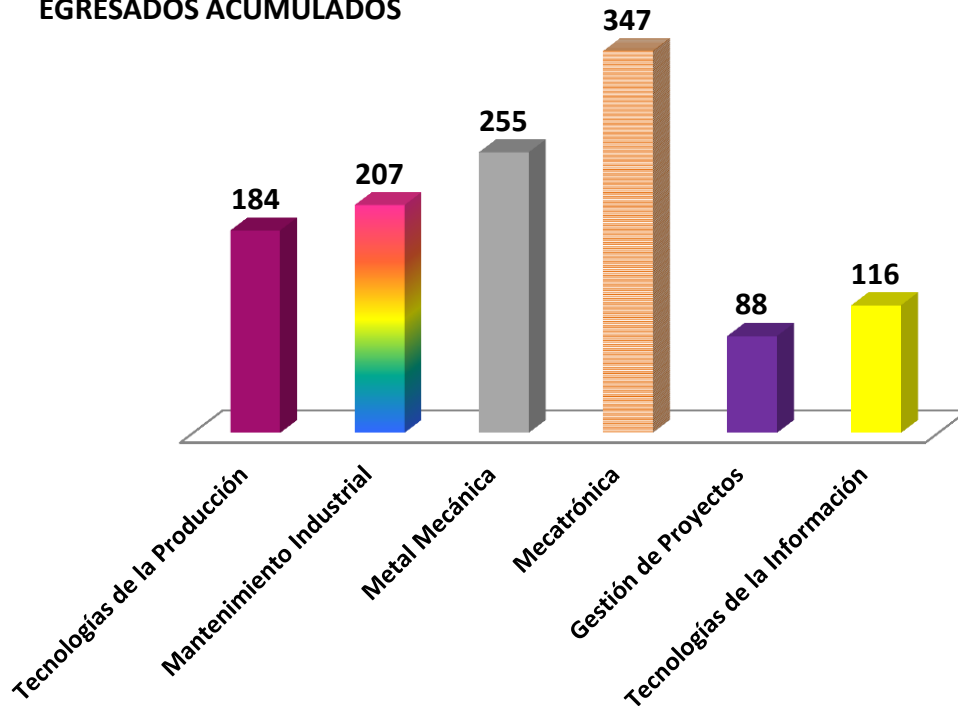
## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

Y en el nivel de Ingeniería con ocho generaciones, suman 1,197 egresados en total.

### EGRESADOS POR PE DE INGENIERÍAS

PROGRAMA EDUCATIVO	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a
Ingeniería Tecnologías de la Producción	35	18	18	0	53	0	0	60
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	35	20	25	1	53	19	0	54
Ingeniería en Metal Mecánica	32	37	26	32	50	2	1	75
Ingeniería en Mecatrónica	50	60	48	0	61	37	26	65
Ingeniería en Gestión de Proyectos	-	-	-	-	-	36	0	52
Ingeniería en Tecnologías de la Información	-	-	-	-	-	65	1	50
<b>TOTAL</b>	<b>152</b>	<b>135</b>	<b>117</b>	<b>33</b>	<b>217</b>	<b>159</b>	<b>28</b>	<b>356</b>

### EGRESADOS ACUMULADOS



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Eficiencia Terminal

La Matrícula Inicial de primer ingreso de la generación de este periodo fue de 626 alumnos, egresando 422, con lo cual se tiene un 67% de eficiencia terminal en su cohorte generacional, del total de 466 egresados, los 44 restantes son reincorporaciones de diferentes generaciones.

### COHORTE GENERACIONAL 18° T.S.U y 8ª INGENIERÍAS

PROGRAMAS EDUCATIVOS	ENERO-ABRIL		
	M.I.	EG	%
Procesos Industriales Área Manufactura	40	32	80
Mecatrónica Área Automatización	32	10	31
Mantenimiento Área Industrial	41	17	41
Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible	33	17	52
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	15	9	60
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	27	12	44
Ing. Tecnologías de Producción	62	55	89
Ing. Mantenimiento Industrial	57	50	88
Ing. Metal Mecánica	105	60	57
Ing. Mecatrónica	86	59	69
Ingeniería en Gestión de Proyectos	62	51	82
Ingeniería en Tecnologías de la Información	66	50	76
<b>TOTAL</b>	<b>626</b>	<b>422</b>	<b>67</b>

MI= Matrícula inicial (nuevo ingreso)

EG= Alumnos egresados



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Titulación

Al mes de abril se cuenta con 5,494 de titulados de las 7 especialidades que se tienen de egresados en TSU.

#### TASA DE TITULACIÓN DE TÉCNICOS SUPERIOR UNIVERSITARIO

GENERACIÓN	EGRESADOS	TITULADOS	TASA
Primera	101	87	86%
Segunda	63	46	73%
Tercera	114	80	70%
Cuarta	54	41	76%
Quinta	237	204	86%
Sexta	76	57	75%
Séptima	301	275	91%
Octava	307	288	94%
Novena	426	339	80%
Décima	452	370	82%
Onceava	447	447	100%
Doceava	384	384	100%
Treceava	389	389	100%
Catorceava	416	416	100%
Décima quinta	651	651	100%
Dieciseisava	621	621	100%
Diecisieteava	577	577	100%
Dieciochoava	222	222	100%
<b>TOTAL</b>	<b>5,838</b>	<b>5,494</b>	<b>94%</b>

En ingeniería los 1197 egresados a la fecha se encuentran con titulación al 100%.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### a.5 Docentes

La plantilla de profesores está compuesta por 190 en total, de los cuales 72 son Profesores de Tiempo Completo (P.T.C.) y 118 Profesor de Asignatura (P.A.).

#### PERSONAL DOCENTE

PROGRAMAS EDUCATIVOS	P.T.C.	P.A.
Procesos Industriales Área Manufactura	9	21
Mecatrónica en Automatización	11	12
Mantenimiento Área Industrial	14	19
Mecánica Industrial	10	8
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	8	18
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	9	16
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	11	24
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>	<b>118</b>

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

AÑOS	LABORAL		DOCENTE	
	P.T.C.	P.A.	P.T.C.	P.A.
0-1	11	21	10	38
2-3	15	24	17	26
4-7	20	33	14	22
8-11	15	17	20	13
12-15	4	10	7	10
16-22	6	4	3	5
MÁS DE 22	1	9	1	4
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>	<b>118</b>	<b>72</b>	<b>118</b>

P.T.C.= Profesor de Tiempo Completo

P.A.= Profesor de Asignatura

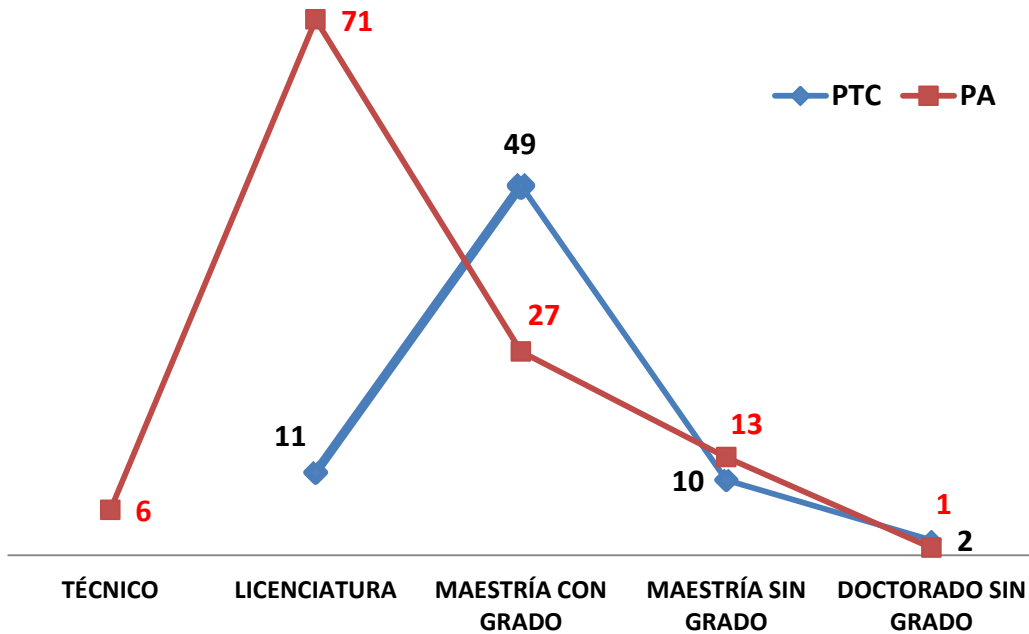
# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### NIVEL DE ESTUDIOS DE LA PLANTILLA DOCENTE

NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	PROFESOR DE ASIGNATURA
TÉCNICO	0	6
LICENCIATURA	11	71
MAESTRÍA CON GRADO	49	27
MAESTRÍA SIN GRADO	10	13
DOCTORADO SIN GRADO	2	1
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>	<b>118</b>

### PERFIL DOCENTE



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



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Mejoramiento del personal académico

En este cuatrimestre se registraron 4 cursos para el personal docente con un total de 106 horas como se describe en la tabla siguiente:

#### CUERPO DOCENTE EN CAPACITACIÓN

NOMBRE DE CURSO	# ASISTENTES	HORAS
Tutorías	14	12
PROMODEL	6	30
Sistema de control de procesos	9	24
Diplomado en señas mexicanas	1	40
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>106</b>

#### Curso de Sistema de Control de Procesos FESTO

Del 27 al 30 de Enero, asistieron 9 Profesores de Tiempo Completo al curso de Automatización de Procesos otorgado por parte del personal de FESTO, donde se brindó el conocimiento de la construcción y el funcionamiento de las Estaciones de MP (Módulo de Proceso Continuo).

#### CURSO DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS



A partir del 24 de febrero se dió inicio al diplomado en Herramientas Metodológicas para la formación Basada en Competencias y otro de Evaluación al desempeño en Modelos de Educación Basado en Competencias, en las Instalaciones del Tecnológico de Monterrey Campus Torreón, contando con la asistencia de 23 PTC.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### a.6 Biblioteca

En este rubro, durante el periodo reportado se alcanza una relación de 3 libros por alumno, considerando el total de la matrícula de ambos turnos. A continuación se presentan unas tablas, en donde se detalla el total de ejemplares por alumno y carrera, así como su distribución por área del conocimiento.

#### DISTRIBUCIÓN DE ACERVO BIBLIOGRÁFICO

ACERVO	PI	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	TII	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITI	OTROS	TOTAL
<b>Libros</b>	2662	1347	1142	1541	429	723	348		105	51	87	143	151	56	551	<b>9336</b>
<b>Títulos</b>	1202	507	420	666	201	463	188		44	31	33	49	66	18	477	<b>4365</b>
<b>Ejemplares por títulos</b>	2.21	2.66	2.72	2.31	2.13	1.56	1.85		2.39	1.65	2.64	2.92	2.29		1.16	<b>2.14</b>
<b>Total de alumnos</b>	356	248	455	166	296	246	237	97	139	174	119	224	139	147		<b>3043</b>
<b>Libros por alumno</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

#### ACERVO BIBLIOGRÁFICO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO

TÍTULOS	PI	MA	MI	ME	MT	AEP	TIC	ITP	IMI	IMM	IMT	IGP	ITI	OTROS	TOTAL
<b>Ciencias Básicas</b>	311	124	91	175	53	54	88	8	2	10	13	2	13	73	<b>1017</b>
<b>Conocimientos Técnicos</b>	586	302	218	318	108	349	85	31	24	20	29	63	5	142	<b>2280</b>
<b>Lenguajes y Métodos</b>	219	66	81	137	32	37	9	5	2	3	5	0	0	85	<b>681</b>
<b>Formación sociocultural</b>	86	15	30	37	7	23	6	0	3	0	2	1	0	177	<b>387</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1202</b>	<b>507</b>	<b>420</b>	<b>667</b>	<b>200</b>	<b>463</b>	<b>188</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>66</b>	<b>18</b>	<b>477</b>	<b>4365</b>



**INFORME CUATRIMESTRAL  
Enero – Abril 2014**

**EJEMPLARES POR EDICIÓN Y ÁREA DE CONOCIMIENTO**

<b>LIBROS</b>	<b>LIBROS EDITADOS DENTRO DE LOS 3 AÑOS ANTERIORES</b>	<b>LIBROS EDITADOS CON MÁS DE 3 AÑOS</b>	<b>TOTAL</b>
Ciencias Básicas	76	1726	1802
Conocimientos Técnico	192	5446	5638
Lenguajes y Métodos	14	538	552
Formación Sociocultural	10	1334	1344
<b>TOTAL</b>	<b>292</b>	<b>9044</b>	<b>9336</b>

**BIBLIOTECA DIGITAL**

<b>REVISTAS</b>	<b>NUEVAS SUSCRIPCIONES</b>
<b>Biblioteca Digital</b>	<b>EBSCO y GALE</b>

En el cuatrimestre enero - abril se encontraron a disposición de los alumnos 279 videos de opción general de los cuales 226 son de disco compacto y 4 cursos en cd's y los restantes son cassette VHS; al finalizar el cuatrimestre se realizaron 2,124 préstamos de libros a domicilio.

**PRÉSTAMOS DE LIBROS**

<b>MES</b>	<b>PRÉSTAMOS DE LIBROS A DOMICILIO</b>
Enero	843
Febrero	521
Marzo	755
Abril	5
<b>TOTAL</b>	<b>2,124</b>

14,572 asistencias de usuarios se realizaron para solicitar los servicios de biblioteca.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### a.7 Becas

#### Becas otorgadas a estudiantes

A través de la Subdirección de Servicios Académicos la Universidad otorgó 1,219 becas, de las cuáles fueron 786 Académicas, 27 Alimentarias y 406 PRONABES. En total se otorgaron al 40% de los alumnos inscritos en el periodo reportado.

#### BECAS OTORGADAS POR PROGRAMA EDUCATIVO

PROGRAMA EDUCATIVO	ACADÉMICAS	ALIMENTICIAS	PRONABES	TOTAL
Procesos Industriales Área Manufactura	108	3	46	<b>157</b>
Mecatrónica en Automatización	56	3	50	<b>109</b>
Mantenimiento Área Industrial	97	5	67	<b>169</b>
Mecánica Industrial	29	4	45	<b>78</b>
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	75	2	34	<b>111</b>
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	92	3	40	<b>135</b>
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	85	4	27	<b>116</b>
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	10	3	7	<b>20</b>
Ing. Tecnologías de Producción	37	0	16	<b>53</b>
Ing. Mantenimiento Industrial	26	0	11	<b>37</b>
Ing. Metal Mecánica	17	0	18	<b>35</b>
Ing. Mecatrónica	63	0	15	<b>78</b>
Ing. en Gestión de Proyectos	50	0	16	<b>66</b>
Ing. en Tecnologías de la Información	41	0	14	<b>55</b>
<b>TOTAL</b>	<b>786</b>	<b>27</b>	<b>406</b>	<b>1,219</b>

**INFORME CUATRIMESTRAL  
Enero – Abril 2014**

**% DE BECAS OTORGADAS  
POR PROGRAMA EDUCATIVO**

<b>PROGRAMA EDUCATIVO</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>BECAS TOTALES</b>	<b>%</b>
Procesos Industriales Área Manufactura	356	157	<b>44</b>
Mecatrónica en Automatización	248	109	<b>44</b>
Mantenimiento Área Industrial	455	169	<b>37</b>
Mecánica Industrial	166	78	<b>47</b>
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	296	111	<b>37</b>
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	246	135	<b>55</b>
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	237	116	<b>49</b>
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	97	20	<b>21</b>
Ing. Tecnologías de Producción	139	53	<b>38</b>
Ing. Mantenimiento Industrial	174	37	<b>21</b>
Ing. Metal Mecánica	119	35	<b>29</b>
Ing. Mecatrónica	224	78	<b>35</b>
Ing. en Gestión de Proyectos	139	66	<b>47</b>
Ing. en Tecnologías de la Información	147	55	<b>37</b>
<b>TOTAL</b>	<b>3,043</b>	<b>1,219</b>	<b>40</b>

**Transporte**

Se continúa otorgando el servicio de transporte, para el turno matutino se destinaron 7 rutas dentro de la zona urbana de la ciudad de Torreón, brindando el servicio a aproximadamente 338 alumnos diariamente. Dentro de este total, en el turno nocturno el servicio de transporte se proporciona con una ruta para 80 jóvenes diariamente.

## **INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014**

Adicionalmente se contó con 9 rutas más para los alumnos procedentes de Gómez Palacio y Lerdo ambas ciudades de Durango; Francisco I. Madero, San Pedro de las Colonias y Matamoros del Estado de Coahuila; atendándose con este servicio alrededor de 370 alumnos diariamente. En total son 708 jóvenes quienes tomaron el servicio de transporte ofrecido por la universidad gratuitamente en el periodo reportado.

### **TRANSPORTE**



#### **a.8 Tutorías y Asesorías Académicas**

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

Así mismo, también se lleva a cabo el Programa de Asesorías Académicas, impartidas por los docentes de las diferentes carreras, como medida para disminuir la deserción, principalmente lo que concierne al bajo rendimiento académico.

### **ASESORÍAS ACADÉMICAS**

<b>PROGRAMA EDUCATIVO</b>	<b>HORAS</b>	<b>ALUMNOS ATENDIDOS</b>
Procesos Industriales Área Manufactura	60	472
Mantenimiento Área Industrial	117	891
Mecánica Industrial	95	302
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	37	224
Administración Área Admón y Evaluación de Proyectos	41	142
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	50	299
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	6	43
<b>TOTAL</b>	<b>406</b>	<b>2,373</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Becarios

#### México-Francia

A partir del 06 de enero continuó vigente el programa de clases de Francés en el Instituto Alianza Francesa, donde nuestros alumnos retomaron su interés de lograr una beca al extranjero, presentando los días 4 y 5 de marzo su examen (TCF) Test de Connaissance de Français en la Universidad Tecnológica Mariano Escobedo, NL., 35 alumnos de la UTT, para participar en el Programa de Movilidad Estudiantil a Francia.

#### a.9 Asesoría Psicopedagógica

La Universidad brindó apoyo psicopedagógico por medio de la Subdirección de Servicios Académicos a los alumnos que fueron canalizados de los tutores de grupo de cada Programa Educativo. En la siguiente tabla se presenta la atención brindada a los jóvenes.

#### APOYO DE SERVICIOS ACADÉMICOS

PROGRAMA EDUCATIVO	ASESORÍAS PSICOPEDAGÓGICAS	
	ALUMNOS	HORAS
Procesos Industriales Área Manufactura	6	14
Mecatrónica en Automatización	0	0
Mantenimiento Área Industrial	4	10
Mecánica Industrial	2	4
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	1	4
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	1	2
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	3	10
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	6	21
Ing. Mecatrónica	2	4
Ing. en Gestión de Proyectos	3	12
Ing. en Tecnologías de la Información	4	12
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>93</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### a.10 Comisiones académicas

PERSONA COMISIONADA		LUGAR DE COMISIÓN	FECHA	OBJETIVO DE LA COMISIÓN
NOMBRE (S)	PE			
M.C. Gustavo Adame Gutiérrez	Mantenimiento Área Industrial	UT Cancún, Quintana Roo	Del 12 al 14 de marzo 2014	Darle seguimiento a la agenda de la Reunión Nacional de directores de Mantenimiento
M.C. Ramón Heredia Martínez	Administración Área Administración y Evaluación y Proyectos	Saltillo, Coahuila	25 de marzo 2014	Finalizar con el timbrado de los recibos
M.C. Ramón Heredia Martínez	Administración Área Administración y Evaluación y Proyectos	Cd. De México	26 de Marzo 2014	Entrega de documentación PROMEP
Ing. Francisco Rodríguez Rubio	Mecánica Área Industrial	UT de Valle de Santiago, Guanajuato.	Del 26 al 29 de Marzo 2014	Reunión cuatrimestral de directores de la carrera de Mecánica, aportando comentarios y sugerencias de cambios que se requieren en las materias del plan de estudios de Ingeniería.
M.C. Julio César Dorado Espino	Procesos Industriales Área Manufactura	Cd. De Mazatlán, Sinaloa	Del 02 al 05 de abril 2014	Participar como ponente en el Congreso Internacional de Investigación de Academia Journals
M.C. Julio César Dorado Espino	Procesos Industriales Área Manufactura	Cd. Lerdo, Durango	Del 09 al 11 de abril 2014	Asistir al 3er Congreso Nacional de Electromecánica y Electrónica CONAEE 2014
M.C. Julio César Dorado Espino	Procesos Industriales Área Manufactura	Ciudad de Tijuana, Baja California	Del 21 al 26 de abril 2014	Participar como ponente en el XVIII Congreso Internacional de investigación en ciencias administrativas que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Baja California



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### a.11 Talleres y laboratorios: uso

5,128 horas se utilizaron los laboratorios para clases y prácticas en un horario normal, 835 horas en extra clase.

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

LABORATORIO Y/O TALLER	PROGRAMAS EDUCATIVOS									
	Procesos Industriales Área Manufactura	Mecatrónica en Automatización		Mantenimiento Área Industrial		Mecánica Industrial	Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible		Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	Tecnologías de la Información
	H.N.	H.N.	H.E.	H.N.	H.E.	H.N	H.N.	H.E.	H.N.	H.N.
CAD	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAM	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Electrónica Analógica	0	241	148	361	33	0	496	33	0	0
Eléctrica	0	535	141	849	73	22	142	59	0	0
Hidráulica y Neumática	0	103	49	45	6	0	98	10	0	0
Idiomas	46	273	0	157	0	61	43	0	117	51
Soldadura	0	0	0	290	0	70	94	0	0	0
Aire Acondicionado y Refrigeración	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
Máquinas y Herramientas	4	0	0	30	0	46	0	0	0	0
Química	37	0	0	62	0	52	0	0	0	0
Metrología	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Redes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
Instrumentación virtual	0	0	0	146	36	0	83	11	0	0
Celda de manufactura flexible	0	0	0	0	0	0	183	236	0	0
Estudio de trabajo	98	0	0	46	0	2	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>317</b>	<b>1,160</b>	<b>338</b>	<b>1,986</b>	<b>148</b>	<b>271</b>	<b>1,139</b>	<b>349</b>	<b>117</b>	<b>181</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

En total se utilizaron 147 horas en los laboratorios en horario normal por los grupos de ingeniería, y 48 horas en extra clase.

### UTILIZACIÓN DE LABORATORIOS Y TALLERES EN HORAS TOTALES DE INGENIERÍAS

LABORATORIO Y/O TALLER	Procesos Industriales Área Manufactura	Mecánica Industrial	Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	
	H.N.	H.N	H.N.	H.E.
Estudio de trabajo	0	2	0	0
Eléctrica	0	0	94	37
Idiomas	4	12	16	0
Instrumentación virtual	0	0	19	11
<b>TOTAL</b>	4	14	129	48

#### EDIFICIO DE LABORATORIO 2



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Utilización de Equipo de Cómputo

De los 7 centros de cómputo destinados para clase, el uso se realizó de la siguiente manera.

#### USO DE LOS CENTROS DE CÓMPUTO

PROGRAMA EDUCATIVO	HORAS CLASE	HORAS EXTRA CLASE
Procesos Industriales Área Manufactura	235	Los centros de cómputo ubicados en el edificio de biblioteca son destinados para el uso de extra clase y mantienen un horario de lunes a viernes de 7:00 am a 21:15 pm brindando el servicio al alumnado en general
Mecatrónica en Automatización	72	
Mantenimiento Área Industrial	160	
Mecánica Industrial	266	
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	68	
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	14	
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	531	
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	377	
Ingeniería Tecnologías de la Producción	8	
Ingeniería en Mecatrónica	24	
Ingeniería en Tecnologías de la Información	118	
<b>TOTAL</b>	<b>1,873</b>	<b>1,054</b>

#### EQUIPO DISTRIBUIDO POR ÁREA

EQUIPO DISPONIBLE EN DOCENCIA	ADMINISTRACIÓN Y APOYO	TOTAL
445	229	<b>674</b>

#### PROPORCIÓN DE ALUMNOS POR COMPUTADORA

EQUIPO DISPONIBLE	MATRÍCULA	ALUMNOS /COMPUTADORA
445	3,043	<b>7</b>

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### EVENTOS ACADÉMICOS E INSTITUCIONALES

#### Pláticas Motivacionales

La Subdirección de Servicios Académicos, brinda apoyo a tutores así como a los propios alumnos, reuniéndose con el personal docente y hacer pequeñas pláticas con grupos pequeños para lograr más entusiasmo en el alumnado en sus diferentes facetas.

- ✓ Plática de métodos anticonceptivos para alumnas de la Carrera de Procesos Industriales en el mes de febrero registrando una asistencia de 26 alumnas.
- ✓ Carrera de Mecánica grupos de 5B y 5A; tema “intereses docentes“, en el mes de febrero, asistiendo 24 de alumnos.
- ✓ Carrera de Procesos Industriales Área Manufactura, “Interés por las materias y asistencia a clases” contando con una asistencia de 50 alumnos el día 20 de marzo.
- ✓ Alumnos de proyecto de movilidad México – Francia efectuada en el mes de Marzo, inyectarles más interés en el seguimiento y participación de su proyecto personal asistiendo 30 alumnos.

#### Primer foro de la mujer

Por parte del Instituto Municipal de la Mujer se invitó a la Universidad a ser partícipes en el primer Foro de la Mujer con el tema "Tu voz Cuenta", asistiendo alumnas de las Carreras de Procesos Industriales, Administración y Evaluación de Proyectos en las Instalaciones del Museo Arocena el 12 de febrero.



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Conferencias para alumnas

- El 19 de marzo se realizó una conferencia dirigida a alumnas de todas las carreras con el tema “Política e Igualdad de oportunidades entre las mujeres y hombres” del **Proyectos de educación cívica para promover la participación política en condiciones de igualdad entre mujeres y hombres que implementa el IFE** y al finalizar se integraron mesas de trabajo donde se elaboraron ideas sobre este tema.
- “Participación ciudadana en la toma de decisiones y equidad de género” efectuada el 20 de marzo a cargo de la Dra. María del Pilar Hernández Martínez, investigadora del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM. De esta manera se dan por concluidas las actividades enmarcadas en el mes de la mujer en las cuales el Instituto Municipal de la Mujer en Torreón atiende a los diferentes sectores del municipio para fomentar la equidad de género.

### Feria de mercadotecnia

En medio de un ambiente de diversión se realizó la primera feria de mercadotecnia 2014 en la que participaron alumnos de la carrera de Administración y Evaluación de Proyectos de segundo grado, el pasado 28 de marzo, se proyectó el aprendizaje en cada uno de sus módulos; desde la creación y el desarrollo hasta el estudio de mercado solicitado en sus materias a calificar.

### STAND DE ALUMNOS DE LA CARRERA DE ADMINISTRACIÓN



### Proyectos de Manufactura

Alumnos de la carrera de Procesos Industriales realizaron el 24 de abril, una presentación de proyectos finales en el gimnasio “Juan Francisco Mancinas Casas” mostrando mediante las aplicaciones de proyectos (prototipos y de servicio) de las Materias de Manufactura aplicada, Diseño, Contabilidad de costos, Administración de la Producción II entre otros.

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

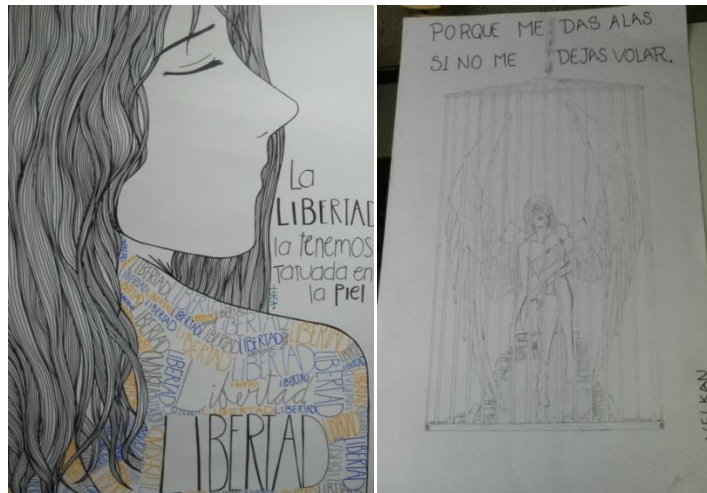
### ALUMNOS DE PROCESOS INDUSTRIALES



#### Concurso ANUT y CGUTyP

Cinco alumnos de la Universidad Tecnológica de Torreón participaron en el concurso de caricatura “Defendiendo los Derechos Humanos” en conmemoración del 65 Aniversario de la declaración universal de los derechos humanos, coordinado por la oficina de las Naciones Unidas para los derechos humanos en México, realizada por la ANUT Asociación Nacional de Universidades Tecnológicas, A.C. y la CGUTyP Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, efectuado el 31 de marzo.

#### DEFENDIENDO LOS DERECHOS HUMANOS



#### Evento “No a la Extorsión”

“No a la extorsión” tema dirigido a alumnos de la carrera de Procesos Industriales, siendo sede la Plaza Mayor de la Presidencia Municipal de Torreón, quien invitó a estudiantes de esta casa de estudios para conocer y denunciar actos de extorsión celebrada el 1° de abril con la presencia de el Lic. Rubén Moreira Valdés, Gobernador Constitucional del Estado.

## **INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014**

### **Concurso ICAI**

Se llevó a cabo el primer concurso “Transparencia y Gestión en la Administración Pública”; inicialmente se realizó una capacitación, “Curso General de la Ley de Acceso a la información Pública y Protección de datos Personales” involucrando a el personal docente que imparte la materia de formación sociocultural y expresión oral y escrita de todos los programas educativos; desprendiéndose el siguiente curso de "México en el contexto en el día internacional de la Protección de Datos Personales: Un asunto de Corresponsabilidad" en las semanas del 20 al 24, y 27 al 31 de Enero así como del 3 al 7 de Febrero.

En la siguiente etapa, el 27 de marzo, el ICAI lanzó la convocatoria para el concurso donde se llevaron a cabo talleres con temas de “Fomentar la Transparencia y Certificación de la Institución”.

Directivos de ICAI y el Rector de la UTT entregaron diplomas de reconocimiento a los participantes, premiando a los 3 mejores lugares de este concurso, finalizando con la develación de Placa en que se acredita que la Universidad Tecnológica de Torreón es una Institución Impulsora de la Transparencia.

### **CAPACITACIÓN Y CEREMONIA DE PREMIACIÓN**



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### b) ASUNTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

#### Conferencias

El 22 de enero se ofreció una plática de Sensibilización a los 13 integrantes del Comité de 5S, ofrecida por el Ing. Guillermo Cabelaris, Coordinador de Mejora Continua de la Empresa Lincoln Electric en las Instalaciones de la UTT.

#### ✓ Equidad de Género

Para dar celebración al día Internacional de la mujer, se efectuaron algunas conferencias de interés acorde a la "Equidad de Género" por el Lic. Jorge Mario Avilés Espinoza del Dpto. Instituto Municipal de la Mujer el 07 de marzo así como el 28 de marzo.



#### ✓ ¿Qué significa ser mujer en la sociedad actual?

Tema importantísimo para celebrar el día internacional de la mujer dirigida a toda la comunidad femenil de la universidad, conferencia impartida por la Ing. Elba Rosaura Pineda Armendáriz del Instituto Municipal de la mujer el pasado 07 de marzo registrando una asistencia de 180 personas.

#### ¿QUÉ SIGNIFICA SER MUJER EN LA SOCIEDAD ACTUAL?





## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### ✓ Derechos Humanos

Con el apoyo del Instituto Municipal de la Mujer la Lic. Erandhi Arvizu Rivas ofreció la conferencia “Derechos Humanos”, el 02 de abril, dándose cita a la comunidad Universitaria a conocer más a detalle sobre el tema, teniendo la presencia de 180 asistentes.

### DERECHOS HUMANOS



### Graduación

El 21 de febrero se realizó la graduación de la 18ª Generación “A” en TSU, así como la 7ª de Ingenieros, efectuada en la explanada del Edificio de Vinculación de la propia Universidad, recibiendo a los nuevos egresados y a sus familiares en su casa de estudios agradeciendo la asistencia de 250 personas.

### GRADUACIÓN 7ª INGENIEROS Y 18ª T.S.U.



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Reunión con Padres de Familia

Con la finalidad de que los padres de familia de nuestros alumnos conozcan a los docentes y tutores se llevaron a cabo reuniones con ellos; en esta ocasión se realizó el viernes 7 de marzo y al concluir con la visita se ofreció un recorrido por las instalaciones de la Universidad.

### ¡TÚ TAMBIEN CONÓCENOS!



### Actos Cívicos

Se desarrollaron 4 actos cívicos en el transcurso de este cuatrimestre, todos realizados en el Gimnasio “Juan Francisco Mancinas Casas” dos para el alumnado del Turno Matutino y otros dos para los alumnos del Turno Vespertino-Nocturno.

- 27 de enero, a cargo de los alumnos de la carrera de AYP con el tema: “Valores cívicos”.
- 24 de febrero celebrando a nuestra Bandera Nacional, organizada por alumnos de la carrera de Mantenimiento Industrial para el TV-N tema: “Igualdad de género”.
- 24 de marzo tema: “Papel de la mujer en la sociedad”, fomentar valores institucionales, cívicos y éticos, a cargo de los alumnos de la Carrera de Mecánica.
- Abril 28, a cargo de alumnos de la carrera de Mecatrónica tema: “Derechos Humanos”, reuniendo a 500 asistentes en cada evento.

### ACTOS CÍVICOS



# **INFORME CUATRIMESTRAL**

## **Enero – Abril 2014**

### **Responsabilidad Social**

#### **b.1 Apoyos a la comunidad**

##### **Abrázalos**

Nuevamente en esta edición alumnos de la Universidad Tecnológica de Torreón donaron cobijas y cobertores para ser entregados a comunidades de la zona de influencia, recabando 120 cobertores; que fueron repartidos en 86 paquetes, además de 30 garrafones de plástico, artículo que les será de mucha ayuda para transportar agua; así mismo se distribuyeron juguetes para los niños de estas mismas familias, la entrega en esta ocasión se realizó el 21 de enero, en el Ejido Presa de Cleto Municipio de San Pedro de las Colonias.

#### **ENTREGA DE COBERTORES**



##### **Colaboración inter universidades**

Se colaboró con las autoridades de la Universidad Politécnica de la Región Laguna, ubicada en el ejido Santa Teresa del municipio de San Pedro, Coah., en la instalación de un laboratorio de cómputo, el personal del área de Sistemas de la UTT realizaron la configuración de 20 computadoras, activando los paquetes de Windows 8 y office 2010 para su uso; esta visita fue en dos sesiones en el mes de febrero.

#### **LABORATORIO DE CÓMPUTO**



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014



ACOPIO

2014, año en que se realizó el primer UTTón (anteriormente se denominaba Jugutt) con la colaboración de cada uno de los que conforman la comunidad Universitaria: Alumnos, Docentes, Directivos y Administrativos, fueron entusiastas partícipes de esta loable labor para llevar a cabo la colecta de este proyecto el 01 de abril.

### ALUMNOS Y PERSONAL PARTICIPANDO EN EL ACOPIO



### ENTREGA UTTÓN

La entrega de 155 Juguetes se realizaron los días 29 y 30 de abril en: Casa Hogar del DIF Torreón, Ejido Cleto, Ejido Presa de Cleto, Ejido Santa Rita y en el Ejido San Nicolás; alegrándoles el día del “Niño y de la Niña” con un festejo y convivencia del personal de la UTT así como la entrega de bolos para cada uno.

### ENTREGA DE JUGUETES Y BOLOS



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Campañas internas

#### Reciclado de materiales

Del 18 al 23 de marzo se llevó a cabo el tercer acopio masivo de material para reciclar, proyecto donde la comunidad universitaria es partícipe, recabando un total de 509.25 kilos.

#### 3er ACOPIO DE MATERIALES



#### Control Canino

Con la colaboración del Departamento de Control Canino Municipal, se realizó una revisión médica veterinaria a la población de perros que habitan en las Instalaciones de la Universidad, con ello se pretende prevenir enfermedades; se vacunan, desparasitan y también los esterilizan para tener un mejor control sobre esta población.

#### CAMPAÑA “CONTROL CANINO”



## **INFORME CUATRIMESTRAL**

### **Enero – Abril 2014**

#### **Reconocimiento PASA**

El Lic. Juan Carlos Güereca del departamento de Responsabilidad Social Del Grupo Promotora Ambiental, S.A. (PASA) galardonó el 28 de marzo a la Universidad Tecnológica de Torreón por ser una Institución que pertenece a la RED de Empresas Socialmente Responsable, y que informa de sus Mejores Prácticas, como el uso de reciclado, conferencias externas sobre la sustentabilidad, nuestra vinculación con Asociaciones Civiles y las campañas altruistas con sectores vulnerables del entorno.

#### **RECONOCIMIENTO PASA**



#### **Función de Cine**

Se efectuó el 7 de abril la función de cine con la población estudiantil del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Coahuila (CECyTEC) para sensibilizar a los alumnos y unir esfuerzos en la colecta de juguetes UTTón 2014 “dar a quienes menos tienen”, proyectando la película “amigos”, en las propias instalaciones de la Preparatoria.

#### **Conferencias externas**

##### **"Responsabilidad Social"**

La responsabilidad social es un tema común en muchas reflexiones, las cuales han sido el elemento principal para iniciativas que actualmente son puestas constantemente en práctica. El compromiso social tiene como pilares fundamentales los valores éticos de tal manera que los actos realizados por las organizaciones no afecten al entorno social. De esta manera, las empresas que desarrollan la responsabilidad social se comprometen al fomento y mejoramiento de la calidad de vida dentro de su institución así como en la comunidad donde se desarrollan; el MC Raúl Jaime Lozano Oropeza brindó esta plática el 13 de marzo en el Colegio San Agustín expandiendo el programa de RS en otras escuelas.

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### PERSONAL DOCENTE COLEGIO “SAN AGUSTÍN”



### El Impacto de la Responsabilidad Social en las Empresas

Se participó en el III Congreso Nacional de Electromecánica y Electrónica CONAEE 2014 del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo con el tema “El Impacto de la Responsabilidad Social en las Empresas”, el 11 de abril en sus propias instalaciones, teniendo una asistencia de 400 alumnos.

### IMPACTO DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LAS EMPRESAS



La responsabilidad social no es un tema que atañe sólo a las grandes empresas o corporaciones, sino también a las pequeñas y medianas, desarrollando trabajos con parámetros establecidos con la comunidad y los asalariados. Finalmente, la responsabilidad social no debe perjudicar la función económica de las empresas ya que este compromiso desarrolla una visión integral de sustentabilidad.

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### b.2 Prensa y Difusión Institucional

#### Promoción y Difusión

Dentro del programa de promoción y difusión de la UTT, por parte de la Subdirección de Difusión y Divulgación Universitaria, se contó con información impresa en diferentes medios, así como también se llevaron a cabo entrevistas tanto en radio como en televisión.

#### Material de promoción y difusión

DIFUSIÓN	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
Volantes	1500	1000	4000	1000
Entrevistas en Radio	0	2	0	0
Entrevista TV	1	0	0	0
Inserción en Periódico	0	2	2	0
Gacetilla en Periódico	0	19	19	12

#### Directivos de IEMS

El encuentro anual con los Directores de los Bachilleres de la Comarca Lagunera, se efectuó el 13 de febrero teniendo la presencia de 27 asistentes; reiterándoles a cada uno la solidaridad para guiar a los alumnados en su Formación y Preparación para su vida y haciendo mención del modelo de la UTT y sus servicios, así como su trayectoria en la educación.

#### REUNIÓN ANUAL CON DIRECTORES IEMS 2014



En esta reunión también se hace hincapié al sistema interno y diferenciador de las otras Academias así como los servicios que se ofrecen.



## **INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014**

### **Taller de Orientadoras Vocacionales**

Con gran éxito se realizó el Taller de Orientadoras vocacionales el 27 de febrero, con la asistencia de 37 tutoras, al concluir dicho taller la UTT se efectuó la reunión anual donde se deposita la confianza para hacer la difusión de la oferta educativa de la Institución y se reafirman los lazos de colaboración con las Instituciones de Educación Media Superior.

### **ORIENTADORAS VOCACIONALES 2014**



### **Promoción y visitas guiadas**

Dentro de la misma promoción que se efectúa con las instituciones de educación media superior, se llevaron a cabo las visitas guiadas a la Universidad Tecnológica de Torreón, las cuales consisten en recibir a los alumnos de los bachilleratos, y ofrecerles un recorrido por las instalaciones de la Institución, así como proporcionarles la información de los diferentes programas educativos que se imparten.

### **VISITAS GUIADAS**

<b>ESCUELAS DE BACHILLER</b>	<b>PERSONAS ATENDIDAS</b>
Colegio Torreón	13
CETIS 83	460
CONALEP San Pedro	205
EMSAD 10 GILITA	37
EMSAD Boquilla de las Perlas	45
Preparatoria LUZAC	100
<b>TOTAL</b>	<b>860</b>

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Puertas Abiertas 2014

Del 10 al 12 de marzo 1,799 alumnos visitantes de las Instituciones de Educación Media Superior acudieron a nuestro Evento “Puertas Abiertas” donde se informa la Oferta Educativa que se imparte en la universidad. Se registraron más de 20 Instituciones de Educación Media Superior presentes.

### PUERTAS ABIERTAS 2014



### PROMOCIÓN DE LA UTT EN LAS IEMS

INSTITUCIÓN	PERSONAS ATENDIDAS
Colegio Español	80
Feria vocacional CONALEP, Torreón	600
Exporienta	3,000
Feria vocacional CETIS 59	550
Expo feria vocacional CBTIS 4	60
Feria vocacional CBTIS 115	140
<b>TOTAL</b>	<b>4,430</b>

# INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

## EXPORIENTAS O FERIAS ASISTIDAS



### EXPO ¿Y TÚ QUÉ CARRERA?

El 9 de abril, con la asistencia de más de tres mil quinientos estudiantes, se realizó la Expo Feria ¿Y tú que Carrera?, ahí mismo se efectuó la entrega del Premio Coahuilense, ceremonia con el propósito de reconocer y estimular el esfuerzo de alumnos e instituciones por las prácticas de servicio social que han destacado por su labor; finalizando con un recorrido a los stand de promoción de las Universidades de todo el estado.

### EXPO ¿Y TÚ QUÉ CARRERA? 2014



La Expo ¿Y tú qué Carrera?, la cual se llevó con el fin de que estudiantes de educación media conocieran las opciones que ofrecen las instituciones de educación superior y elegir la que más se adapte a las necesidades y aptitudes vocacionales, todos los alumnos asistentes recibieron un directorio de escuelas de educación superior en el estado y la Universidad Tecnológica de Torreón estuvo presente.

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### b.3 Actividades Culturales

Los propósitos de los talleres que se imparten por la Coordinación de Cultura de la UTT son preservar de forma integral las actividades artísticas y culturales, permitiendo a los alumnos interesados asistir y divertirse en cada actividad de: música folklórica, teatro, baile y rondalla.

#### Exposiciones

Dentro de los festejos por el 14 de febrero se presentó una muestra de los talleres culturales en el Auditorio del Edificio de Vinculación de baile, canto, música folklórica y teatro.

Por parte del taller de teatro se presentó la obra "Sueño de una noche de verano".

#### TALLER DE TEATRO



#### Presentación en Graduación

El grupo de música Folklórica hizo su presentación en la graduación de egresados efectuada en la explanada de vinculación de las instalaciones de la UTT, amenizando con su repertorio a Graduados, Directivos y familiares de los graduados.

#### PRESENTACIÓN



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Presentación externa

Participación en la semana cultural para los festejos del 88° Aniversario de la Cd de Matamoros, Coahuila, el domingo 2 de marzo se presentó el grupo de talleres de la UTT en la explanada de la presidencia de esta ciudad contando con la asistencia de 3,000 espectadores y recibiendo el agradecimiento por parte de Héctor Marín Domínguez, responsable del departamento de Arte y Cultura.

### CONMEMORACIÓN DEL 88° ANIVERSARIO



### XV Encuentro Regional Deportivo y Cultural

Dentro de las actividades del XV Encuentro Regional Deportivo y Cultural se participó en la eliminatoria regional de canto; los alumnos que representaron a la UTT fueron: Iván Alberto Cabral Carrillo, Alan Ivraim Hernández Montellano de la Ingeniería en Mecatrónica así como Griselda Araceli Valdez Chávez de Ingeniería de Tecnologías de la Producción, esta última obtuvo el 3er. Lugar en el certamen realizado del 6 al 8 de marzo en Cd. Juárez, Chih., siendo sede la UT Cd. Juárez.

### 3er LUGAR DE CANTO



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Cine

En este cuatrimestre se proyectaron dos funciones de cine:

- ❖ Cortometrajes de las películas que han marcado la historia del cine el 08 de febrero con una asistencia de 250 presentes.
- ❖ “La nana” enfocada a la comunidad estudiantil femenil, se proyectó este filme para dar realce a los eventos organizados para la celebración del mes de la Mujer, siendo proyectada el 14 de marzo con una asistencia de 300 damas.

### CICLO DE CINE



### Presentación en UTTón

Los grupos de los talleres Culturales se unieron a la colecta de juguetes para el evento UTTón que organiza la Universidad Tecnológica de Torreón, llevando a cabo la presentación de los participantes de música folklórica y baile el 01 de abril.

### GRUPOS CULTURALES



## **INFORME CUATRIMESTRAL**

### **Enero – Abril 2014**

#### **Participación**

En la Semana Cultural Esc. Bachilleres “Aguanueva” de la Universidad Autónoma de Coahuila en San Pedro de las Colonias, Coahuila el 8 de abril, recibieron con aceptación los talleres culturales de música folklórica, teatro y baile que la UTT ofreció para los asistentes de este evento.

#### **PRESENTACIÓN CULTURAL**



#### **Puesta en escena**

Se participó por primera ocasión en la edición número 21 del Festival Estudiantil del TIM – Coca Cola celebrada el 30 de abril, reuniendo a veintiún puestas de escuelas realizadas por diferentes planteles educativos de la Laguna. "Este festival no apunta necesariamente a la formación de nuevos talentos en las artes escénicas, mas bien, se considera que es más importante el papel como impulsores del desarrollo y formación de los jóvenes", lo comentó el director Benjamín Gómez; que hacen parte de un programa cien por ciento familiar, que en este 2014 continúa con una tradición cultural lagunera. Con una asistencia de 1,000 asistentes en la presentación.

#### **PRESENTACIÓN TALLER DE TEATRO**



# **INFORME CUATRIMESTRAL**

## **Enero – Abril 2014**

### **b.4 Actividades Deportivas**

La Coordinación de Actividades Deportivas tiene como misión la promoción, organización y desarrollo del deporte universitario por ello, su principal objetivo es lograr que las actividades deportivas y recreativas contribuyan a una formación integral de los estudiantes. En este cuatrimestre se llevaron a cabo entrenamientos diarios en varias disciplinas así también se participa en torneos locales, regionales y nacionales donde se logran los objetivos trazados en las metas para este año.

- A partir del mes de Enero se participa con el equipo de Soccer tanto varonil como femenino en la "COPA OLE APERTURA 2014", dando inicio el miércoles 29, siendo la UT de Torreón sede de este torneo.
- Torneo Intra de Fútbol Siete "COYOTES UTT 2014" que dió inicio el jueves 30 de Enero, con 8 equipos inscritos de las diferentes carreras de la universidad.
- Se realizó el primer Torneo de vencidas "COYOTE POWER 2014", teniendo la participación de 118 alumnos; la mayoría del club de acondicionamiento físico, tanto varonil como femenino.
- Participación en la apertura del Torneo ADUL El 26 de febrero, efectuado en las instalaciones del auditorio de la UJED, en el Auditorio de Luis L. Vargas de Gómez Palacio.

### **RUMBO AL XVIII ENDCUT**

En la UT de ciudad Juárez se realizó la reunión los días 26 y 27 de febrero, donde se hizo el registro de los equipos participantes de la Región 2, las disciplinas de: Béisbol, Fútbol Rápido Femenil y Varonil, Fútbol Uruguayo Varonil y Femenil, Fútbol Soccer Varonil y Femenil, Voleibol Varonil y Femenil, Básquetbol Varonil y Femenil, Tae Kwon Do Varonil y Femenil, Ajedrez y Atletismo pasan directo al XVIII Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas y Politécnicas con sede en la UT de Aguascalientes, Ags. Donde los equipos de Tae Kwon Do Varonil y Femenil obtuvieron su calificación directa. Del 6 al 8 de Marzo se llevó a cabo la XV Eliminatoria Regional participando los equipos de Básquetbol Varonil, Fútbol Asociación Varonil, Fútbol Siete Varonil y Femenil, Voleibol Femenil así como Béisbol.





## **INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014**

### **RECONOCIMIENTOS**

#### **XVIII Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de las Universidades Tecnológicas 2014**

- ✓ El equipo de Tae Kwon Do Varonil logró una medalla de plata y dos de bronce.
- ✓ El equipo de Tae Kwon Do Femenil obtuvo el subcampeonato nacional ENDCUT 2014 realizado los días 10 al 13 de Abril en Aguascalientes con 2 medallas de oro, 1 plata y dos de bronce.

#### **SUBCAMPEONES DE XVIII ENDCUT 2014**



El Equipo de Fútbol Siete Varonil obtuvo el campeonato nacional ENDCUT 2014 realizado los días 10 al 13 de Abril con sede en la UT de Aguascalientes ganando todos sus encuentros, obteniendo el triunfo en todas sus participaciones.

#### **CAMPEONES DE XVIII ENDCUT 2014**



## **INFORME CUATRIMESTRAL**

### **Enero – Abril 2014**

#### **b.5 Servicio Médico**

Los servicios que brinda esta área a la comunidad en general son: apertura de expediente individual, alta en el seguro facultativo a todo estudiante, atención médica diaria, suscripción médica, vacunación, seguridad y campañas de prevención.

En este cuatrimestre se atendió a las siguientes áreas:

#### **PERSONAS ATENDIDAS POR SERVICIO MÉDICO**

<b>PROGRAMA EDUCATIVO</b>	<b>ENERO - ABRIL</b>
Procesos Industriales Área Manufactura	112
Mecatrónica en Automatización	54
Mantenimiento Área Industrial	105
Mecánica Industrial	58
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	70
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	162
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	91
Tecnologías de la Información Área en Sistemas Informáticos	3
Ingeniería en Tecnologías de la Producción	29
Ingeniería en Mantenimiento Industrial	6
Ingeniería en Metal Mecánica	5
Ingeniería en Mecatrónica	2
Ingeniería en Gestión de Proyectos	28
Ingeniería en Tecnologías de la Información	6
Personal administrativo	224
Personal Docente	120
Otros (visitantes) proveedores	88
<b>TOTAL</b>	<b>1,163</b>

#### **Capacitación brigadas de evacuación**

En el presente cuatrimestre se programó cada sábado la capacitación para los interesados en ser integrantes en las Brigadas de Evacuación que forma la Universidad a cargo de los integrantes Brigadistas “Revolución” con una participación de 30 asistentes.

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### CAMPAÑAS DE SALUD

CAMPAÑA	DIRIGIDO A:	# PARTICIPANTES	INSTITUCIÓN DE SALUD
Vacunación / Influenza estacional	Alumnos	307	ISSSTE

### EVENTOS INSTITUCIONALES

#### Trabajando con tus hijos

Esta actividad tiene como objetivo la convivencia con los hijos de los colaboradores en la propia Institución, se invita a los menores de 12 años a acompañar a sus padres a las instalaciones, se realizan módulos de actividades de acuerdo a la edad de los niños y niñas, se solicita a los padres que estén presentes con ellos para el desarrollo del programa, en cada taller se practica la destreza y convivencia, antes de finalizar se les invita a los niños conozcan el área donde colaboran sus padres.

#### TRABAJANDO CON TUS HIJOS 2014



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### c) ASUNTOS DE VINCULACIÓN

#### c.1 Visitas, prácticas y estadías

En este periodo cuatrimestral alumnos que cursaron el 5° cuatrimestre asistieron a conferencias que impactan en su ejercicio profesional, por lo cual a través del Departamento de Prácticas y Estadías se brindaron estos temas participando personal de empresas de la localidad como expositores así como personal interno de la UTT.

#### CONFERENCIAS

TEMA	EXPOSITOR
Guía de estadía	Ing. Ruth Aidee Cortes Cárdenas
El candidato ideal	Lic. Linda Aldape de Tyson de México
¿Qué esperan las empresas de los recién egresados?	Lic. Gunther Castillo Roja de MasterTrim
Actitud positiva	Lic. Gunther Castillo Roja de MasterTrim
Definiendo mi visión	Dr. Jorge Luis Caballero Santillana Director de la UAL
Perspectiva laboral	Ing. Fernando Castañeda Muñoz de Master Drilling

#### CONFERENCIAS



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Visitas

Fortaleciendo el contenido de las materias que cursan los alumnos en los diferentes programas educativos, se llevan a cabo visitas a empresas, y lugares de recreación para reafirmar los conocimientos de manera vivencial directamente en el sector industrial.

### VISITAS EFECTUADAS

PROGRMA EDUCATIVO	VISITAS
Procesos Industriales Área Manufactura	2
Mantenimiento Área Industrial	1
Mecánica Industrial	5
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	6
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>

### Visita a Barcel, S.A. y al Bosque urbano de Torreón



### Visita a Bosque Urbano Torreón

El 17 de febrero se realizó una visita a las instalaciones del Bosque Urbano de Torreón, para que nuestros alumnos conocieran el “Planetarium”, que les servirá como parte de su formación integral.

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### Estadías

En el cuatrimestre enero – abril iniciaron su periodo de estadía 460 alumnos tanto de Técnico Superior Universitario como de Ingeniería, colocados en 212 empresas, de acuerdo a su área de especialidad. A continuación se detalla el número de alumnos de acuerdo a su PE.

### ALUMNOS COLOCADOS EN ESTADÍA

PROGRAMA EDUCATIVO	ALUMNOS	
	TSU	ING
Procesos Industriales Área Manufactura	41	57
Mecatrónica en Automatización	12	0
Mantenimiento Área Industrial	23	58
Mecánica Industrial	0	29
Mecatrónica Área en Sistemas de Manufactura Flexible	23	77
Administración Área Administración y Evaluación de Proyectos	11	57
Tecnologías de la Información y Comunicación Área en Redes y Telecomunicaciones	20	52
<b>TOTAL</b>	<b>130</b>	<b>330</b>

### ALUMNOS UTT EN CONFERENCIAS



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### c.2 Seguimiento y colocación de egresados

Se les dio seguimiento a los 1077 egresados de las últimas 2 generaciones de TSU, 229 trabajan, y 101 trabajan y estudian, dando como resultado el 31% colocados en el mercado laboral, el 50% estudian la licenciatura o especialidad, el 14% se encuentra sin empleo y al 5% se les está localizando para darles el seguimiento de egresados.

#### SEGUIMIENTO DE EGRESADOS DE LAS 2 ÚLTIMAS GENERACIONES DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO

PROGRAMA EDUCATIVO	16ª "B y C" GENERACIÓN					17ª GENERACIÓN				
	T.	S.T.	E.T.	P.L.	E.S.T.	T.	S.T.	E.T.	P.L.	E.S.T.
Procesos Industriales Área Manufactura	4	7	8	3	31	18	5	2	0	50
Mecatrónica en Automatización	16	4	3	6	29	13	6	2	6	22
Mantenimiento Industrial	29	8	9	8	27	29	35	14	6	59
Mecánica	5	0	10	5	59	2	2	7	3	35
Mecatrónica en Sistemas de Manufactura Flexible	20	20	12	10	32	21	8	8	8	37
Administración y Evaluación de Proyectos	24	9	9	0	35	10	14	5	0	36
Tecnologías de la Información y Comunicación	17	16	10	4	39	21	13	2	3	47
<b>TOTAL</b>	<b>115</b>	<b>64</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>252</b>	<b>114</b>	<b>83</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>286</b>
	<b>528</b>					<b>549</b>				

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

A los 147 egresados sin trabajar, se les cuestionaron los motivos por lo se encuentran sin laborar; las respuesta arrojan los siguientes indicadores: 59 de ellos que es el 40% dependen económicamente de sus padres y no les interesa trabajar, 44 asisten a entrevistas de trabajo pero no los reclutan que es el 30% y el otro 30% está en estos momentos trabajando en empleos temporales que no son en competencia a su perfil de egreso, ya sea: taxista, empleado de mostrador, comercio o restaurant.

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Egresados de Ingeniería

Por otra parte de los 515 egresados de Ingenierías con seguimiento, 267 trabajan, dando como resultado el 52% colocado en el mercado laboral, el 44% se encuentra sin empleo. Y el 4% están en el proceso de localización para darles el seguimiento de egresados.

#### SEGUIMIENTO DE EGRESADOS DE LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

PROGRAMA EDUCATIVO	3ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA			4ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA			5ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA			6ª GENERACIÓN DE INGENIERÍA		
	T	ST	PL	T	ST	PL	T	ST	PL	T	ST	PL
Ing. Tecnologías de la Producción	14	4	0	0	0	0	26	26	1	0	0	0
Ing. en Mantenimiento Industrial	20	4	1	1	0	0	19	26	1	7	9	2
Ing. Metal-Mecánica	19	4	3	0	0	0	20	30	0	0	0	0
Ing. Mecatrónica	33	10	6	30	2	0	20	39	2	14	22	1
Ing. Gestión de Proyectos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	18	0
Ing. Tecnologías de la Información	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	35	2
<b>TOTAL</b>	<b>86</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>121</b>	<b>4</b>	<b>65</b>	<b>84</b>	<b>5</b>
	<b>118</b>			<b>33</b>			<b>210</b>			<b>154</b>		

T = Trabajando  
ST= Sin trabajo  
PL= Por localizar

De los 229 egresados sin trabajar, el seguimiento se extiende para realizar un nuevo concepto con base a el por qué no está laborando; analizando según la respuesta arroja el siguiente indicador: 23 de ellos que es el 10% dependen económicamente de sus padres y no les interesa trabajar, 149 han asistido a entrevistas de trabajo pero no los reclutan que es el 65% y el restante 25% está en esos momentos trabajando en empleos temporales que no son en el área de su perfil de egreso, ya sea: de taxista, empleado de mostrador, comercio o restaurant.

En la bolsa de trabajo de 887 alumnos egresados de TSU que se registraron, 337 se incorporaron al campo laboral por este medio y de los egresados de ingeniería 260 se registraron, siendo 112 los colocados.



## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### c.3 Servicios Tecnológicos

Dentro de los servicios tecnológicos que ofrece la Universidad a las empresas de la región, se encuentran los cursos y asesorías en áreas de especialidad, de acuerdo a las necesidades propias de cada empresa se efectuaron 16 cursos.

#### CURSOS IMPARTIDOS

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	EMPRESA	PARTICIPANTES	HORAS TOTALES
GDT (tolerancias geométricas) intermedio	John Deere	52	12
Causa raíz	John Deere	50	12
Control Estadístico de producción	John Deere	52	12
Electrónica analógica, digital y sensores	Johnson Controls	14	55
Aire acondicionado y refrigeración	Público en general	11	30
Power Point	John Deere	36	12
Excel básico	John Deere	17	16
<b>TOTAL</b>		<b>232</b>	<b>149</b>

#### CURSOS Y TALLERES EFECTUADOS



Entidad de Certificación y Evaluación

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

Se realizaron 4 proyectos con Coca Cola, Met Mex Peñoles, Cecati 85, ROCAME y Comisión Federal de Electricidad.

### SERVICIOS

EMPRESA	ESTÁNDAR DE COMPETENCIA LABORAL	PARTICIPANTES	PERSONAS EVALUADAS
Coca Cola, MetMexPeñoles, CECATI 85, ROCAME	EC0217 Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal	11	11
Karina Acosta Gamboa		1	1
Minera el ROBLE		11	11
Comisión Federal de Electricidad	NIC	2	2
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

### Centro Integral de Negocios

#### CEIDEM (Centro Estratégico de Incubación y Desarrollo de Empresas)

El 29 de enero se realizó la presentación de proyectos a incubar, participaron 3 proyectos, relacionados con una cafetería, reciclaje de PET y energías alternas, en donde expusieron su proyecto y avances en su plan de negocios.

#### PRESENTACIÓN DE PROYECTOS A INCUBAR



## **INFORME CUATRIMESTRAL**

### **Enero – Abril 2014**

#### **Taller de Incubación**

Se realizó en las Instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón, una reunión de información de Taller de Incubación el primero de marzo, donde se ofrecieron pautas para detectar posibles ideas para negocios exitosos. Aunque no incluye financiamiento, sí brinda la posibilidad de apoyos económicos a través de instituciones como el Instituto Nacional del Emprendedor (INADEM) así como por Instituto Nacional de la Economía Social (INAES).

El Lic. Humberto Solís González, jefe de Dpto. de promoción de la Sría. de Economía efectuó una plática para dar a conocer los requisitos necesarios por parte de esta dependencia.

#### **TALLER DE INCUBACIÓN**



#### **Premios y participación en Innovación y Tecnología**

##### **Space Bootcamp Coahuila 2014**

En conjunto y coordinación con la Agencia Aeroespacial Mexicana en las Instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón se llevó a cabo el evento “Space Bootcamp” del 21 al 23 de marzo, desarrollando proyectos de alerta temprana “avisos de catástrofe de accidentes”, recibiendo a 223 participantes de los cuales se conformaron 38 equipos; premiando a 3 lugares: En Primero al grupo Irritila con su proyecto “ATDT”, en segundo al grupo Soluciones Integrales con el proyecto “Child Guard” y en tercero al grupo Smart itsafe con el proyecto del mismo nombre.

# INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

## SPACE BOOTCAMP 2014



# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Firma de Convenio Gobierno-UTT-AEM

Convenio de trabajo a través del cual la Industria Aeroespacial en la Región será impulsada y que representó la aportación de 2.6 millones de pesos para que los estudiantes de la UTT, desarrollaran aplicaciones tecnológicas en materia de seguridad. La Agencia Espacial Mexicana (AEM) y la Universidad Tecnológica de Torreón, ven fortalecido en este convenio el ecosistema por la triangulación de Gobierno-AEM-UTT, así lo calificó Francisco Javier Mendieta Jiménez, Director General de la Agencia Espacial.

#### FIRMA DE CONVENIO GOBIERNO-UTT-AEM



Este convenio agrupó al sector académico a través de la UTT, a la estructura del gobierno tanto estatal como federal a beneficio social y desarrollo para dicha área, el cual actualmente es generadora de 40 mil empleos y cuya perspectiva es que para finales del presente sexenio, se duplique de manera considerable, según autoridades educativas. 12 estudiantes y cuatro catedráticos de este plantel, han estado trabajando de forma integral en el convenio que fue firmado el 6 de febrero por la Agencia Espacial Mexicana, el Gobierno del Estado y la UTT.

#### ALUMNADO UTT EN PROYECTO



## **INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014**

**CEARPI** (Centro de Asesoría y Registro de Propiedad Intelectual)

Se realizó un registro de Marca “SORPELLE”, efectuado en el mes de febrero ante el IMPI (Instituto mexicano de la propiedad industrial).

### **Taller de Propiedad Intelectual**

Se llevó a cabo un Taller de Propiedad Intelectual el 1° de marzo, en las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón, asistiendo más de 40 académicos, investigadores y empresarios, siendo el conferencista el C. Pedro Oyervides González del COECYT (Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología).

### **c.4 Vinculación Regional, Nacional e Internacional**

#### **Innovación y Tecnología**

Los seis comités que se crearon al interior del Clúster Minero-Petrolero de Coahuila fueron el de Recursos Humanos, Derechos Superficiales, Medio Ambiente, Infraestructura, Proveduría e Innovación y Tecnología informó la directora general del Coecyt, Delia Leticia Aguilar Álvarez.

Al Coecyt le tocó presidir el Comité de Innovación y Tecnología que se llevó a cabo el 31 de marzo y al cual se invitó a investigadores y centros de investigación; asimismo, se consideró que dicho comité tendrá un impacto muy importante en el de Proveduría. Mientras que este último comité busca que las oportunidades sean aprovechadas por empresas de Coahuila, el de Innovación se dará a la tarea de ayudarlas a que mejoren algún proceso productivo, al decir qué necesidades existen, entonces se les ayudará a buscar alternativas, desarrollo o capacitación tecnológica que les permita sumarse a este esfuerzo de nuestra Institución.

### **REUNIÓN DEL COMITÉ DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA**



## **INFORME CUATRIMESTRAL**

### **Enero – Abril 2014**

#### **Contratación de egresados Empresa Schlumberger**

Cerca de 200 aspirantes se presentaron en las instalaciones de la Universidad para el proceso de reclutamiento de la Empresa Francesa Schlumberger en el mes de febrero, esta empresa interesada en los TSU, afirmó la Lic. Fernanda Rodríguez Calderón Jefa del departamento de Reclutamiento, que son necesarios los jóvenes interesados en laborar en algunas de las 5 plantas de servicio para la Industria Petrolera ubicadas en Veracruz, Villa hermosa, Posa Rica y Reynosa.



#### **Empresa JNB Machine Shop Inc**

Esta empresa se ubica en Houston Texas, Estados Unidos, lugar donde se fabrican piezas para las compañías de perforación de pozos petroleros y se especializa en la fabricación de productos derivados del petróleo y del gas. Contrató a 5 egresados de las carreras de (Mecatrónica, Gestión de Proyectos así como de Mecánica Industrial) la combinación de nuestros profesionales capacitados y comprometidos con la utilización de equipamiento de última generación es lo que atrae a las empresas a contratar a los egresados de la UTT.

#### **Visitan empresarios extranjeros a la UTT**

Visitaron las instalaciones de la Universidad Tecnológica de Torreón, empresarios Japoneses y personal directivo del Fomento Económico Laguna de Coahuila, A.C (FOMECA); con esta visita los nuevos empresarios que se instalarán en la Laguna, visualizan la formación y preparación que tienen los próximos especialistas técnicos que requerirán para sus empresas.



# **INFORME CUATRIMESTRAL**

## **Enero – Abril 2014**

### **d) PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN**

#### **d.1 Planes y Programas**

##### **POA 2014**

Al concluir el primer reporte del año el Programa Operativo Anual 2014 se logra el 66% de avance en 81 de los 123 indicadores distribuidos en todas las áreas que integran la Universidad Tecnológica de Torreón, de acuerdo a los procesos certificados bajo la Norma ISO 9001:2008, dando cumplimiento a los lineamientos establecidos por la CGUTyP.

Participación y asignación de recursos extraordinarios

La Universidad Tecnológica de Torreón participó en algunas convocatorias federales para la obtención de recursos extraordinarios, de las cuales ya se emitieron dos resultados:

<b>Programa</b>	<b>Recursos aprobados</b>
<b>PROGRAMA DE EXPANSIÓN EN LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR (PROEXOES)</b>	<b>\$ 571,713.00</b>
<b>PROGRAMA DE APOYO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR (PADES)</b>	<b>\$924,500.00</b>

#### **Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas (PROFOCIE) 2014 – 2015**

Ante la Coordinación General de Universidades Tecnológicas, se entregó y defendió el PROFOCIE 2014-2015, el cual se integra por tres proyectos, un académico y dos de gestión, esperando resultados para finales del mes de julio.

#### **Programa para la Inclusión y la Equidad Educativa**

La Secretaría de Educación Pública, a través de la Subsecretaría de Educación Superior, lanzó la convocatoria para participar en la obtención de recursos extraordinarios a través del Programa para la Inclusión y la Equidad Educativa, participando la UTT ya que se encuentra dentro de la Red de Instituciones de Educación Incluyentes. Los resultados serán emitidos en la primer quincena del mes de julio.



# INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

## d.2 Sistema de Gestión de Calidad

Del 5 al 7 de febrero se llevó a cabo la Re-Certificación de ISO 9001:2008 por parte de la casa Certificadora ABS Quality Evaluations. Al término de la auditoría se recibieron las áreas de oportunidad observadas por los Auditores Hipólito Mario Romero Romero y la Lic. Aimeé Ávila Delgadon y al acatar las disposiciones emitidas, se obtuvo nuevamente el certificado, con una vigencia de tres años.

## RE-CERTIFICACIÓN ISO 2014



**INFORME CUATRIMESTRAL**  
**Enero – Abril 2014**

**e) ASUNTOS DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

**e.1 Recursos Humanos**

En el cuatrimestre se contó con una plantilla de 340 colaboradores, de los cuales 56% canaliza su tarea directamente en la docencia.

**PLANTILLA DE PERSONAL**

<b>PUESTO</b>	<b>ENERO</b>	<b>FEBRERO</b>	<b>MARZO</b>	<b>ABRIL</b>
Rector	1	1	1	1
Secretarios	2	2	2	2
Directores de Área	10	10	10	10
Subdirectores	6	6	6	6
Jefes de Departamento	13	13	13	13
Coordinadores	13	13	13	13
Jefes de Oficina	12	12	12	12
Ingenieros en sistemas	4	4	4	4
Analistas	16	16	16	16
Técnicos	5	5	5	5
Personal de Apoyo	25	25	25	25
Chofer	3	3	3	3
Enfermera	2	2	2	2
Personal de mantenimiento	8	8	8	8
Profesor de Tiempo Completo	72	72	72	72
Profesor de Asignatura	118	117	117	117
Auxiliares de Laboratorio	30	32	32	32
<b>TOTAL</b>	<b>340</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>341</b>

**Total de plantilla**

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

**DISTRIBUCIÓN DE LA PLANTILLA**

<b>DOCENCIA</b>	<b>MANDOS MEDIOS Y SUPERIORES</b>	<b>ADMINISTRATIVO Y DE APOYO</b>	<b>AUXILIAR DE LABORATORIO</b>	<b>TOTAL</b>
190	32	88	30	<b>340</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

### Capacitación del personal administrativo

Dentro de la capacitación en este cuatrimestre se impartió de la siguiente manera:

#### CAPACITACIÓN IMPARTIDA AL PERSONAL

CURSO / TALLER / DIPLOMADO	DIRIGIDO A:	HORAS
Protocolos de comunicación	Jefe de Mantenimiento e Instalaciones (1)	30
Fundamentos de macros	Mandos Medios y Superiores (4)	7
Diplomado en Señas Mexicanas	Departamento de Servicios Estudiantiles (2)	40
Seminario “De el lego”	Extensión Universitaria (2)	6
Modelo de Equidad de Género 2012	Mandos Medios y Superiores, Administrativos y de apoyo (9)	2

#### CURSOS A PERSONAL ADMINISTRATIVO Y APOYO



### Bajas de personal y sus causas

#### BAJAS Y SUS CAUSAS

NOMBRE	PUESTO	CAUSA
María del Consuelo Saeb Briones	Profesor de Tiempo Completo	Renuncia voluntaria
María Guadalupe Rodríguez Noroña	Enfermera	Renuncia voluntaria
María Guadalupe Díaz Castañeda	Mando Medio	Renuncia voluntaria

**INFORME CUATRIMESTRAL  
Enero – Abril 2014**

**e.2 Costos de personal**

**COSTOS DE PERSONAL**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ENERO - ABRIL</b>
Sueldos base al personal permanente	12,823,918
Primas por años de servicio efectivo prestados	365,440
Prima vacacional y gratificación fin año	2,079,278
Aportaciones de seguridad social	1,029,734
Aportaciones al fondo de la vivienda	293,005
Aportaciones al sistema para el retiro	368,231
Indemnizaciones	336,463
Apoyo a la capacitación de los servidores públicos	23,150
Otras prestaciones sociales y económicas	627,860
<b>TOTAL</b>	<b>17,947,079</b>

**e.3 Egresos del Capítulo 1000**

**EGRESOS DEL CAPÍTULO 1000**

<b>ÁREA</b>	<b>TOTAL</b>
Docencia	11,642,944
Vinculación	1,146,899
Administración	4,317,901
Difusión	839,335
<b>TOTAL</b>	<b>17,947,079</b>

El costo por alumno en el presente cuatrimestre es de \$6,345

<b>COSTO POR ALUMNO</b>	
<b>MATRÍCULA</b>	<b>3043</b>
1000	5,898
2000	161
3000	287
<b>TOTAL</b>	<b>6,345</b>

## INFORME CUATRIMESTRAL

Enero – Abril 2014

### Análisis de desviaciones del presupuesto

#### PRESUPUESTO REAL CONTRA ASIGNADO

CAPÍTULO	ASIGNADO	RADICADO	DIFERENCIA
1000	-	12,992,926	- 12,992,926
2000	-	-	- 0
3000	-	-	- 0
<b>TOTAL</b>	-	12,992,926	(12,992,926)

#### ANÁLISIS DE DESVIACIÓN DEL PRESUPUESTO REAL

CAPÍTULO	RADICADO	EJERCIDO	DIFERENCIA
1000	12,992,926	17,947,079	- 4,954,153.25
2000	-	489,159	- 489,158.72
3000	-	872,252	- 872,252.30
<b>TOTAL</b>	12,992,926	19,308,490	(6,315,564.00)

#### INGRESOS PROPIOS

INGRESOS CAPTADOS	ENERO – ABRIL 2014
Ingresos generados por la institución	5,596,648
Intereses	543,358
<b>TOTAL</b>	<b>6,140,007</b>

#### CAPÍTULO 1000

En lo referente a este capítulo se cuenta con una plantilla contratada de 340 colaboradores de los cuales 120 son administrativos, 190 docentes y 30 auxiliares de laboratorio, a la fecha se realizan las aportaciones correspondientes al ISSSTE, FOVISSSTE, SAR así como el pago de impuestos correspondientes, existe una diferencia en este capítulo contra lo radicado debido a que se realizaron las provisiones de aguinaldo y prima vacacional, así como de la NIF-D3.

#### CAPÍTULO 2000

## **INFORME CUATRIMESTRAL**

**Enero – Abril 2014**

El gasto en este capítulo comprende entre otros a medicinas y productos farmacéuticos para el departamento de servicio médico, y los materiales y útiles de oficina para todos los departamentos de la Universidad, así como los materiales para la limpieza. Los combustibles correspondientes a los vehículos oficiales de la Universidad, así como artículos deportivos para los equipos representativos, se adquirió el material para las prácticas de laboratorios, y material requerido para la impartición de clases, refacciones y material necesario para el mantenimiento de las instalaciones, cabe hacer mención que el gasto en este capítulo fue a discreción ya que no se cuenta con el presupuesto autorizado para el periodo, por lo que se trató de respaldar al capítulo 1000.

### **CAPÍTULO 3000**

En este capítulo se encuentran entre los más representativos los gastos de los principales servicios contratados en la Universidad como limpieza y vigilancia, pago de luz, propaganda e imagen institucional y los viáticos correspondientes a reuniones de academia, el nacional deportivo, reuniones de cuerpos académicos y atención de reuniones de la CGUT por parte del área académica de la Universidad. Además de la capacitación para nuestros colaboradores, y al igual que el capítulo anterior el gasto fue a discreción ya que no se cuenta con el presupuesto autorizado para el periodo, por lo que se trató de respaldar al capítulo 1000.

#### **e.4 Infraestructura**

##### **Obras e infraestructura**

##### **Adjudicaciones Directas**


<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MONTO</b>
Adquisición de mobiliario para edificios que tienen cafetería	225,687.60
Malla sombra de cafetería	89,101.90


Se realizaron licitaciones cumpliendo con la normatividad que aplica de acuerdo a los montos asignados y el origen del recurso, encontrándose en trámite de adjudicación 11 procesos.


# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

### e.5 Estado de flujo de efectivo


 <b>Universidad Tecnológica de Torreón</b> Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Coahuila	Estado de Flujos de Efectivo Primer Cuatrimestre 2014	
	2014	2013
<b>Flujos de Efectivo de las Actividades de Gestión</b>		
<b>ORIGEN</b>	19,132,932.66	20,228,314.70
Ingresos de Gestión	5,507,923.10	4,482,992.19
Ingresos por Venta de Bienes y Servicios Producidos en Establecimientos del Gobierno	5,507,923.10	4,482,992.19
Ingresos por Venta de Bienes y Servicios Producidos en Establecimientos del Gobierno	5,507,923.10	4,482,992.19
Participaciones, Aportaciones, Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	13,052,008.75	15,185,001.00
Participaciones y Aportaciones	12,992,926.00	15,185,001.00
Participaciones	12,992,926.00	15,185,001.00
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras ayudas	59,082.75	0.00
Subsidios y Subvenciones	59,082.75	0.00
Otros Ingresos y Beneficios	573,000.83	560,321.51
<b>APLICACIÓN</b>	24,258,931.89	18,385,410.12
Servicios personales	17,947,079.25	13,441,397.15
Materiales y Suministros	1,256,140.98	506,619.40
Servicios Generales	5,055,711.66	4,437,393.57
<b>Flujos Netos de Efectivo por Actividades de Operación</b>	-6,125,999.21	1,842,904.58
<b>Flujo de Efectivo de las Actividades de Inversión</b>		
<b>ORIGEN</b>		
Contribución de Capital		
Venta de Activos Fijos		105,592.87
Otras		
<b>APLICACIÓN</b>		
Bienes Inmuebles y Muebles	1,558,146.16	3,836,474.80
Construcciones en Proceso (Obra Pública)		
Otras		
<b>Flujo Neto de Efectivo por Actividades de Inversión</b>	-1,558,146.16	-3,732,881.93
<b>Flujo de Efectivo de las Actividades de Financiamiento</b>		
<b>ORIGEN</b>		
Endeudamiento Neto		
Interno		
Externo		
Incremento de Otros Pasivos	2,776,201.19	1,704,755.27
Disminución de Activos Financieros		
<b>APLICACIÓN</b>		
Incremento de Activos Financieros	16,403.45	714,293.67
Servicios de la Deuda		
Interna		
Externa		
Disminución de Otros pasivos	3,105,606.57	1,414,518.95
<b>Flujo Neto de Efectivo por Actividades de Financiamiento</b>	-347,808.83	-424,057.35
<b>Incremento/Disminución Neta en el Efectivo y Equivalentes al Efectivo</b>	-7,031,954.20	-2,314,034.70
Efectivo y Equivalentes al Efectivo al Inicio del Ejercicio	52,574,228.01	42,526,749.75
Efectivo y Equivalentes al Efectivo al Final del Ejercicio	45,542,273.81	40,212,715.05

  
 MC. INDALECIO MEDINA HERNANDEZ  
 RÉCTOR

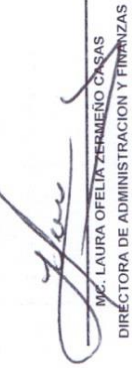
  
 MC. LAURA O. ZERMEÑO CASAS  
 DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

# INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

## e.6 Estado de variación en la Hacienda Pública/Patrimonio

 <b>Universidad Tecnológica de Torreón</b> Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Coahuila					
Estado de Variación en la Hacienda Pública/Patrimonio Primer Cuatrimestre 2014					
Concepto	Hacienda Pública/ Patrimonio Contribuido	Hacienda Pública/ Patrimonio Generado de Ejercicios Anteriores	Hacienda Pública Patrimonio Generado del Ejercicio	Ajustes por Cambios de Valor	Total
<b>RACIFICACIÓN DE RESULTADOS DE EJERCICIOS ANTERIORES</b>					
<u>Patrimonio Neto Inicial Ajustado del Ejercicio</u>	142,875,859.00				142,875,859.00
Aportaciones					-
Donación de Capital					-
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio					-
<b>Variaciones de la Hacienda Pública/ Patrimonio Neto del Ejercicio</b>					
Resultados del Ejercicio (Ahorro/Desahorro)	55,091,778.71				55,091,778.71
Resultados de Ejercicios Anteriores					-
Revalúos					-
Reservas	74,156,260.07				74,156,260.07
<b>Hacienda Pública/Patrimonio Neto Final del Ejercicio 2013</b>	<b>272,123,897.78</b>				<b>272,123,897.78</b>
<b>Cambios en la Hacienda Pública/Patrimonio Neto del Ejercicio 2014</b>					
Aportaciones					-
Donaciones de Capital					-
Actualización de la Hacienda Pública/Patrimonio					-
<b>Variación de la Hacienda Pública/Patrimonio Neto del Ejercicio</b>					
Resultado del Ejercicio (Ahorro/ Desahorro)			5,125,999.21		5,125,999.21
Resultados de Ejercicios Anteriores					-
Revalúos					-
Reservas					-
cambios por errores contables					-
<b>Saldo Neto en la Hacienda Pública/Patrimonio 2013</b>			<b>5,125,999.21</b>		<b>266,997,898.57</b>


  
 M.C. IMBALCO MEDINA HERNANDEZ  
 RECTOR

  
 M.C. LAURA OFELIA ZERMEÑO CASAS  
 DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

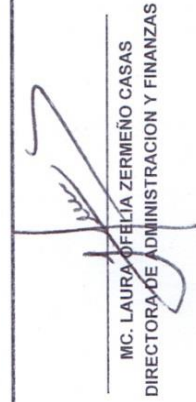


# INFORME CUATRIMESTRAL Enero – Abril 2014

## e.7 Estado de situación financiera

 <b>Universidad Tecnológica de Torreón</b> Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Coahuila		Estado de Situación Financiera	
Al 30 de Abril de 2014		2014	2013
ACTIVO		271,667,086.58	246,086,538.14
ACTIVO CIRCULANTE		110,628,605.08	89,516,075.92
Efectivo y Equivalentes		45,542,273.81	40,212,715.05
Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes		64,751,387.95	49,215,100.40
Derechos a Recibir Bienes o Servicios			31,320.00
Almacenes		224,586.32	-53,416.53
Otros Activos Circulantes		110,357.00	110,357.00
ACTIVO NO CIRCULANTE		161,038,481.50	156,570,462.22
Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso		77,184,129.33	76,040,658.39
Bienes Muebles		82,696,465.88	79,544,070.58
Activos Intangibles		1,148,974.94	976,821.90
Activos Diferidos		8,911.35	8,911.35
		246,997,898.59	243,460,303.01
HACIENDA PÚBLICA/ PATRIMONIO		142,875,859.02	142,875,859.02
Patrimonio Contribuido		142,875,859.02	142,875,859.02
Actualizaciones del Patrimonio			
Patrimonio Generado		124,122,039.57	97,801,430.91
Resultados del Ejercicio: (Ahorro/ Desahorro)		-5,125,999.21	1,842,904.58
Resultados de Ejercicios Anteriores		54,733,725.92	37,996,039.26
Reservas		74,156,260.07	57,962,487.07
Rectificaciones de Resultados de Ejercicios Anteriores		358,052.79	
TOTAL DE PASIVO Y HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO		270,447,691.15	246,086,538.14
TOTAL DE ACTIVOS		271,667,086.58	246,086,538.14

  
**MC. INDALECIO MEDINA HERNANDEZ**  
 RECTOR

  
**MC. LAURA OFELIA ZERMEÑO CASAS**  
 DIRECTORA DE ADMINISTRACION Y FINANZAS

**INFORME CUATRIMESTRAL  
Enero – Abril 2014**

**e.8 Estado de actividades**

# INFORME CUATRIMESTRAL

## Enero – Abril 2014

CONCEPTO	2014	2013
<b>INGRESOS y BENEFICIOS</b>	<b>19,132,932.68</b>	<b>20,228,314.70</b>
Ingresos de Gestión	5,507,923.10	4,482,992.19
Derechos	5,435,085.58	4,416,659.17
Otros Derechos	5,435,085.58	4,416,659.17
<b>Productos de Tipo Corriente</b>	<b>72,837.52</b>	<b>66,208.02</b>
Otros Productos que Generan Ingresos Corrientes	72,837.52	66,208.02
<b>Aprovechamientos de Tipo Corriente</b>	<b>0.00</b>	<b>125.00</b>
Otros Aprovechamientos	0.00	125.00
<b>Participaciones, Aportaciones, Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas</b>	<b>13,052,008.75</b>	<b>15,185,001.00</b>
<b>Participaciones y Aportaciones</b>	<b>12,992,926.00</b>	<b>15,185,001.00</b>
Participaciones	12,992,926.00	15,185,001.00
<b>Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras ayudas</b>	<b>59,082.75</b>	<b>0.00</b>
Subsidios y Subvenciones	59,082.75	0.00
<b>Otros Ingresos</b>	<b>573,000.83</b>	<b>560,321.51</b>
<b>Ingresos Financieros</b>	<b>543,358.44</b>	<b>498,121.51</b>
Intereses Ganados de Valores, Créditos, Bonos y Otros	543,358.44	498,121.51
Intereses por Créditos, Bonos y Títulos y Valores Internos	543,358.44	498,121.51
<b>Otros Ingresos</b>	<b>8,000.00</b>	<b>10,000.00</b>
Otros Ingresos varios	8,000.00	10,000.00
<b>Ingresos Extraordinarios</b>	<b>21,642.39</b>	<b>52,200.00</b>
<b>SUMA TOTAL DE INGRESOS</b>	<b>19,132,932.68</b>	<b>20,228,314.70</b>
<b>GASTOS Y OTRAS PÉRDIDAS</b>	<b>24,258,931.89</b>	<b>18,385,410.12</b>
<b>Gastos de Funcionamiento</b>	<b>24,258,931.89</b>	<b>18,385,410.12</b>
<b>Servicios Personales</b>	<b>17,947,079.25</b>	<b>13,441,397.15</b>
Remuneraciones al Personal de carácter Permanente	12,823,917.97	10,501,282.72
Remuneraciones Adicionales y Especiales	2,444,718.16	912,269.14
Seguridad Social	1,690,970.32	1,447,231.13
Otras prestaciones sociales y económicas	987,472.80	580,614.16
<b>Materiales y Suministros</b>	<b>1,256,140.98</b>	<b>506,619.40</b>
Materiales de Administración, Emisión de Documentos y Artículos Oficiales	284,756.35	139,326.03
Alimentos y Utensilios	100,927.60	26,850.99
Materiales y Artículos de Construcción y de Reparación	137,678.83	41,683.70
Productos Químicos, Farmacéuticos y de Laboratorio	22,515.20	21,117.66
Combustibles, Lubricantes y Aditivos	101,899.21	93,263.16
Vestuario, Blancos, Prendas de Protección y Artículos Deportivos	421,179.00	97,256.81
Herramientas, Refacciones y Accesorios Menores	187,184.79	87,121.05
<b>Servicios Generales</b>	<b>5,055,711.66</b>	<b>4,437,393.57</b>
Servicios Básicos	937,200.30	803,162.91
Servicios de Arrendamiento	94,676.46	98,878.83
Servicios Profesionales, Científicos y Técnicos y Otros Servicios	1,021,240.71	611,120.85
Servicios Financieros, Bancarios y Comerciales	121,396.98	135,136.12
Servicios de Instalación, Reparación, Mantenimiento y Conservación	569,300.69	560,319.43
Servicios de Comunicación Social y Publicidad	57,433.76	47,907.98
Servicios de Traslado y Viáticos	477,648.72	573,577.24
Servicios Oficiales	731,195.14	583,969.41
Otros Servicios Generales	1,045,618.90	1,023,320.80
<b>SUMA TOTAL DE EGRESOS</b>	<b>24,258,931.89</b>	<b>18,385,410.12</b>
<b>AHORRO/DESAHORRO NETO DEL EJERCICIO</b>	<b>-5,125,999.21</b>	<b>1,842,904.58</b>

  
 MC. INDALECIO MEDINA HERNANDEZ  
 RECTOR

  
 MC. LAURA O. ZERMEÑO CASAS  
 DIRECTORA DE ADMINISTRACION Y FINANZAS