

INFORME EJECUTIVO

Chihuahua, Chih., 8 de febrero de 2018

En relación a la información de Matrículas Alcanzadas reportadas por esta Universidad para la autorización de presupuestos de operación, a continuación le desgloso dicha información:

**Cuatrimestre Enero – Abril 2017**

Reporta una matrícula ante la CGUTyP de 5010 alumnos distribuidos de la siguiente manera:

- 3327 en Técnico Superior Universitarios,
- 1677 en Ingeniería,
- 6 en Ingeniería Técnica.

Nombre del Programa Educativo	Modalidad ( TSU, ING, Licencia profesional, Posgrado)	Número total de alumnos al inicio del cuatrimestre	Número de alumnos de Nuevo ingreso al inicio de cuatrimestre	Número de alumnos de reingreso de inicio de cuatrimestre	Número de alumnos de Nuevo ingreso al final de cuatrimestre	Número de alumnos de reigreso al final de cuatrimestre	Número de bajas al final del cuatrimestre
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	549	98	72	63	52	106
Energías Renovables Área Energía Solar	TSU	79	17	13	0	3	35
Mantenimiento Área Industrial	TSU	602	56	56	35	38	109
Mantenimiento Área Refrigeración	TSU	82	0	2	0	1	5
Mecatrónica Área Automatización	TSU	549	69	76	36	54	107
Procesos Industriales Área Cerámicos	TSU	38	0	0	0	0	1
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	456	94	65	69	48	93
Procesos Industriales Área Maquinados de Precisión	TSU	131	0	7	0	4	17
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	96	0	3	0	2	16
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico	TSU	15	0	1	0	1	2
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	TSU	27	0	2	0	1	4
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	273	46	42	27	24	69
<b>TOTAL TSU</b>		<b>2897</b>	<b>380</b>	<b>339</b>	<b>230</b>	<b>228</b>	<b>564</b>

# INFORME EJECUTIVO

## CARRERAS ING CHIHUAHUA

Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	259	51	9	32	7	34
Energías Renovables	ING	49	14	5	14	3	2
Mantenimiento Industrial	ING	391	88	31	85	29	16
Mecatrónica	ING	305	42	25	36	18	17
Procesos y Operaciones Industriales	ING	400	113	15	101	15	23
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	101	19	11	13	7	25
<b>TOTAL ING</b>		<b>1505</b>	<b>327</b>	<b>96</b>	<b>281</b>	<b>79</b>	<b>117</b>

## CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA OJINAGA

Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	41	0	1	0	1	1
Mantenimiento Área Industrial	TSU	15	0	0	0	0	1
Energías Renovables Área Energía Solar	TSU	17	0	0	0	0	0
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	17	0	0	0	0	0
<b>TOTAL TSU</b>		<b>90</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

## CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA OJINAGA

Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	23	0	6	0	6	0
Mantenimiento Industrial	ING	22	0	0	0	0	1
Energías Renovables	ING	16	0	0	0	0	4
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	9	0	0	0	0	5
<b>TOTAL ING</b>		<b>70</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>10</b>

## CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA CUAUHEMOC

Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	70	0	0	0	0	6
Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	TSU	11	0	0	0	0	3
Mantenimiento Área Industrial	TSU	29	0	0	0	0	5
Mantenimiento Área Refrigeración	TSU	18	0	0	0	0	2
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	10	0	0	0	0	1
Paramédico	TSU	20	0	0	0	0	12
<b>TOTAL TSU</b>		<b>158</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>

## CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA CUAUHEMOC

Mantenimiento Industrial	ING	14	0	0	0	0	0
Mecatrónica	ING	9	0	0	0	0	0
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	14	0	0	0	0	1
<b>TOTAL ING</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## INFORME EJECUTIVO

### CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA BIS

Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	47	10	7	3	5	12
---	-----	----	----	---	---	---	----

Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	102	28	5	16	4	21
---	-----	-----	----	---	----	---	----

Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	33	0	0	0	0	5
--	-----	----	---	---	---	---	---

<b>TOTAL TSU</b>		<b>182</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>38</b>
------------------	--	------------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

### CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA BIS

Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	33	15	1	14	1	1
---	-----	----	----	---	----	---	---

Procesos y Operaciones Industriales	ING	9	9	0	8	0	1
---	-----	---	---	---	---	---	---

Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	23	12	0	12	0	0
--	-----	----	----	---	----	---	---

<b>TOTAL ING</b>		<b>65</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
------------------	--	-----------	-----------	----------	-----------	----------	----------

### CARRERAS LP CHIHUAHUA

Ingeniería Técnica en Maquinados de Precisión	LP	6	0	0	0	0	0
---	----	---	---	---	---	---	---

<b>TOTAL IT</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-----------------	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------

<b>TOTAL TSU</b>		<b>3327</b>	<b>418</b>	<b>352</b>	<b>249</b>	<b>238</b>	<b>633</b>
------------------	--	-------------	------------	------------	------------	------------	------------

<b>TOTAL ING</b>		<b>1677</b>	<b>363</b>	<b>103</b>	<b>315</b>	<b>86</b>	<b>130</b>
------------------	--	-------------	------------	------------	------------	-----------	------------

<b>TOTAL GLOBAL</b>		<b>5010</b>	<b>781</b>	<b>455</b>	<b>564</b>	<b>324</b>	<b>763</b>
---------------------	--	-------------	------------	------------	------------	------------	------------

## INFORME EJECUTIVO

En relación a la información de Matrículas Alcanzadas reportadas por esta Universidad para la autorización de presupuestos de operación, a continuación le desgloso dicha información:

### Cuatrimestre Mayo – Agosto 2017

Reporta una matrícula ante la CGUTyP de 4389 alumnos distribuidos de la siguiente manera:

- 2996 en Técnico Superior Universitarios,
- 1387 en Ingeniería,
- 6 en Ingeniería Técnica.

Nombre del Programa Educativo	Modalidad ( TSU, ING, Licencia profesional, Posgrado)	Número total de alumnos al inicio del cuatrimestre	Número de alumnos de Nuevo ingreso al inicio de cuatrimestre	Número de alumnos de reingreso de inicio de cuatrimestre	Número de alumnos de Nuevo ingreso al final de cuatrimestre	Número de alumnos de reigreso al final de cuatrimestre	Número de bajas al final del cuatrimestre
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	549	98	72	63	52	106
Energías Renovables Área Energía Solar	TSU	79	17	13	0	3	35
Mantenimiento Área Industrial	TSU	602	56	56	35	38	109
Mantenimiento Área Refrigeración	TSU	82	0	2	0	1	5
Mecatrónica Área Automatización	TSU	549	69	76	36	54	107
Procesos Industriales Área Cerámicos	TSU	38	0	0	0	0	1
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	456	94	65	69	48	93
Procesos Industriales Área Maquinados de Precisión	TSU	131	0	7	0	4	17
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	96	0	3	0	2	16
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico	TSU	15	0	1	0	1	2
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	TSU	27	0	2	0	1	4
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	273	46	42	27	24	69
<b>TOTAL TSU</b>		<b>2897</b>	<b>380</b>	<b>339</b>	<b>230</b>	<b>228</b>	<b>564</b>

## INFORME EJECUTIVO

CARRERAS ING CHIHUAHUA							
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	188	18	14	16	11	11
Energías Renovables	ING	48	0	1	0	1	3
Mantenimiento Industrial	ING	339	30	15	29	13	23
Mecatrónica	ING	235	26	7	21	5	20
Procesos y Operaciones Industriales	ING	370	33	15	29	13	19
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	68	0	11	0	9	4
<b>TOTAL ING</b>		<b>1248</b>	<b>107</b>	<b>63</b>	<b>95</b>	<b>52</b>	<b>80</b>
CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA OJINAGA							
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	40	0	0	0	0	5
Mantenimiento Área Industrial	TSU	9	0	0	0	0	0
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	7	0	0	0	0	0
Energías Renovables Área Energía Solar	TSU	19	0	1	0	1	3
<b>TOTAL TSU</b>		<b>75</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA OJINAGA							
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	23	0	0	0	0	0
Mantenimiento Industrial	ING	11	0	0	0	0	0
Energías Renovables	ING	7	0	2	0	2	0
<b>TOTAL ING</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA CUAUHTEMOC							
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	59	0	0	0	0	4
Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	TSU	8	0	0	0	0	1
Mantenimiento Área Industrial	TSU	24	0	0	0	0	2
Mantenimiento Área Refrigeración	TSU	16	0	0	0	0	1
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	9	0	0	0	0	1
Paramédico	TSU	8	0	0	0	0	0
<b>TOTAL TSU</b>		<b>124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

## INFORME EJECUTIVO

CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA CUAUHEMOC							
Mantenimiento Industrial	ING	14	0	0	0	0	2
Mecatrónica	ING	9	0	0	0	0	0
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	13	0	0	0	0	1
	TOTAL ING	36	0	0	0	0	3
CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA BIS							
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	29	0	1	0	0	3
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	82	0	3	0	3	12
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	31	0	2	0	1	3
	TOTAL TSU	142	0	6	0	4	18
CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA BIS							
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	31	0	0	0	0	1
Procesos y Operaciones Industriales	ING	8	0	0	0	0	0
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	23	0	0	0	0	0
	TOTAL ING	62	0	0	0	0	1
CARRERAS LP CHIHUAHUA							
Ingeniería Técnica en Maquinados de Precisión	LP	6	0	0	0	0	1
	TOTAL IT	6	0	0	0	0	1
	TOTAL TSU	2996	186	269	120	156	473
	TOTAL ING	1387	107	65	95	54	84
	TOTAL GLOBAL	4389	293	334	215	210	558

## INFORME EJECUTIVO

En relación a la información de Matrículas Alcanzadas reportadas por esta Universidad para la autorización de presupuestos de operación, a continuación le desgloso dicha información:

### Cuatrimestre Septiembre – Diciembre 2017

Reporta una matrícula ante la CGUTyP de 5269 alumnos distribuidos de la siguiente manera:

- 3800 en Técnico Superior Universitarios,
- 1460 en Ingeniería,
- 9 en Ingeniería Técnica.

Nombre del Programa Educativo	Modalidad (TSU, ING, Licencia profesional, Posgrado)	Número total de alumnos al inicio del cuatrimestre	Número de alumnos de Nuevo ingreso al inicio de cuatrimestre	Número de alumnos de reingreso de inicio de cuatrimestre	Número de alumnos de Nuevo ingreso al final de cuatrimestre	Número de alumnos de reingreso al final de cuatrimestre	Número de bajas al final del cuatrimestre
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	677	216	84	133	58	148
Energías Renovables Área Energía Solar	TSU	93	56	9	25	5	35
Mantenimiento Área Industrial	TSU	710	232	71	159	48	145
Mantenimiento Área Refrigeración	TSU	61	0	0	0	0	4
Mecatrónica Área Automatización	TSU	655	225	54	143	37	148
Procesos Industriales Área Cerámicos	TSU	50	11	3	9	3	9
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	539	135	60	82	35	121
Procesos Industriales Área Maquinados de Precisión	TSU	170	73	21	48	19	29
Procesos Industriales Área Plásticos	TSU	63	0	1	0	1	2
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico	TSU	14	0	0	0	0	1
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Redes y Telecomunicaciones	TSU	45	0	6	0	3	10
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	273	121	22	73	9	86
<b>TOTAL TSU</b>		<b>3350</b>	<b>1069</b>	<b>331</b>	<b>672</b>	<b>218</b>	<b>737</b>

## INFORME EJECUTIVO

CARRERAS ING CHIHUAHUA							
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	204	59	17	51	17	12
Energías Renovables	ING	44	8	1	7	1	3
Mantenimiento Industrial	ING	345	68	25	66	19	32
Mecatrónica	ING	229	53	21	43	15	26
Procesos y Operaciones Industriales	ING	351	63	22	56	20	20
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	90	41	3	33	2	14
<b>TOTAL ING</b>		<b>1263</b>	<b>292</b>	<b>89</b>	<b>256</b>	<b>74</b>	<b>107</b>
CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA OJINAGA							
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	51	23	0	19	0	6
Mantenimiento Área Industrial	TSU	20	11	0	10	0	1
Energías Renovables Área Energía Solar	TSU	18	15	3	13	3	2
<b>TOTAL TSU</b>		<b>89</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA OJINAGA							
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	23	6	0	6	0	0
Mantenimiento Industrial	ING	14	4	0	3	0	1
Energías Renovables	ING	18	13	0	11	0	7
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	10	10	0	9	0	1
<b>TOTAL ING</b>		<b>65</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA CUAUHEMOC							
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	59	0	3	0	1	14
Mecatrónica Área Instalaciones Eléctricas Eficientes	TSU	4	0	0	0	0	0
Mantenimiento Área Industrial	TSU	37	0	0	0	0	15
Mantenimiento Área Refrigeración	TSU	5	0	1	0	1	0
Paramédico	TSU	8	0	0	0	0	0
<b>TOTAL TSU</b>		<b>113</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA CUAUHEMOC							
Mantenimiento Industrial	ING	33	21	0	20	0	1
Mecatrónica	ING	9	0	0	0	0	0
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	9	9	0	9	0	0
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	39	26	1	26	1	0
<b>TOTAL ING</b>		<b>90</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## INFORME EJECUTIVO

CARRERAS UNIDAD ACADÉMICA BIS							
Procesos Industriales Área Manufactura	TSU	49	0	4	8	4	13
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	TSU	142	0	6	46	5	28
Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos	TSU	57	0	2	23	0	6
TOTAL TSU		248	0	12	77	9	47
CARRERAS ING UNIDAD ACADÉMICA BIS							
Desarrollo e Innovación Empresarial	ING	22	66	1	0	1	1
Procesos y Operaciones Industriales	ING	8	19	0	0	0	1
Tecnologías de la Información y Comunicación	ING	12	27	0	0	0	0
TOTAL ING		42	112	1	0	1	2
CARRERAS LP CHIHUAHUA							
Ingeniería Técnica en Maquinados de Precisión	LP	9	9	0	8	0	1
TOTAL IT		9	9	0	8	0	1
TOTAL TSU		3800	1118	350	791	232	823
TOTAL ING		1460	493	91	340	76	119
TOTAL GLOBAL		5269	1620	441	1139	308	943

**Conclusión:**

El presupuesto autorizado para el año 2017 en relación a la matrícula de inicio del ciclo 2016 - 2017 corresponde a un costo por alumno de \$ 21,829.96. Los datos aquí presentados coinciden con los reportados a la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas y a los Servicios Educativos del Estado de Chihuahua (SEECH), datos que están disponibles en la página electrónica de la dependencia citada, por lo que en opinión de esta Dirección, los criterios y políticas de información seguidos por esta Universidad son adecuados, suficientes y se aplican de manera consistente.

**ATENTAMENTE**



**C.P. CARLOS ALBERTO MOTA MÁRQUEZ**

**COMISARIO**