



INFORME TRIGÉSIMO NOVENO AL CONSEJO DIRECTIVO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO REPORTE MAYO-AGOSTO 2012



PRESENTACIÓN

La Universidad Tecnológica de Jalisco presenta a los miembros (as) de este Consejo Directivo el informe de actividades académicas y administrativas, realizadas durante el periodo mayo-agosto 2012. Este informe da cuenta de los trabajos realizados por cada una de las áreas que conforman la Universidad, mostrando con esto el estado general que guarda la administración de la misma y el cual permitirá la toma de decisiones pertinentes para su mejor operación.



CONTROL ESCOLAR.

Matrícula atendida en el cuatrimestre mayo-agosto 2012.

La matrícula atendida al inicio del cuatrimestre mayo-agosto 2012 fue de 2787 alumnos(as), al término del cuatrimestre se registró un total de 2603 alumnos(as). De la 30ma. Generación de Técnico (a) Superior Universitario (a), hubo un total de 405 egresados(as) y de la 1ra. Generación de Ingeniería, 235 egresados (as) hasta el término del cuatrimestre se registró un total de 184 deserciones, y un total de 118 reingresos. En la siguiente tabla se muestra la matrícula atendida al inicio y final del cuatrimestre, así como los alumnos(as) desertores(as):

MATRÍCULA INICIAL, FINAL Y DESERCIÓN DEL CUATRIMESTRE MAYO-AGOSTO 2012.

| | Ĺ | | | MA | TRÍCULA | | |
|---|--------------|---------|-------|-----------|-----------|------------------------------|--|
| Carrera | Grupos | Inicial | Final | Deserción | Reingreso | % deserción de la carrera | % deserción del total de matrícula |
| Administración área Recursos Humanos | 8 TM 7 TV | 360 | 328 | 32 | 15 | 8.88% | 1.14% |
| Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia | 6 TM 6 TV | 207 | 189 | 18 | 23 | 8.69% | 0.64% |
| Mecatrónica área Automatización | 8 TM 5 TV | 325 | 305 | 20 | 20 | 6.15% | 0.71% |
| Mantenimiento área | 8 TM 7 TV | 329 | 315 | 14 | 13 | 4.25% | 0.50% |
| Mantenimiento área Maquinaria Pesada | 6TM 4 TV | 181 | 162 | 19 | 6 | 10.49% | 0.68% |
| Procesos Industriales | 4 TM 5 TV | 209 | 191 | 18 | 1 | 8.61% | 0.64% |
| Química área Tecnología Ambiental | 5 TM 2 TV | 82 | 77 | 5 | 1 | 6.09% | 0.17% |
| Farmacéutica | 1 TM | 20 | 13 | 7 | 0 | 35.00 | 0.25% |
| Tecnologías de la Información y Comunicación | 9 TM 7 TV | 277 | 249 | 28 | 15 | 10.10 | 1.00% |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 3 TM 8 TV | 244 | 239 | 5 | 8 | 2.04 | 0.17% |
| Ing. Mantenimiento Industrial | 5 TV | 123 | 122 | 1 | 2 | 0.81 | 0.03% |
| Ing. Procesos y Operaciones Industriales | 4 TV | 112 | 111 | 1 | 5 | 0.89 | 0.03% |
| Ing. Tecnotrónica | 5 TV | 136 | 132 | 4 | 4 | 2.94 | 0.14% |
| Ing. Tecnología Ambiental | 2 TV | 49 | 46 | 3 | 1 | 6.12 | 0.10% |
| Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación | 6 TV | 133 | 124 | 9 | 4 | 6.76 | 0.32% |
| TOTAL | 131 | 2787 | 2603 | 184 | 118 | | 6.52% |



Cabe mencionar que al término del cuatrimestre mayo-agosto 2012, la deserción fue de 184 alumnos(as) equivalentes a un 6.52% del total de la matrícula inicial que fue de 2787 alumnos(as).

En la siguiente tabla se muestran los (las) egresados(as) de la Trigésima generación.

TSU EGRESADOS(AS) DE LA (30MA GENERACIÓN.)

| CARRERA | Hombres | MUJERES | Total/Carrera |
|--|---------|---------|---------------|
| Administración | 30 | 60 | 90 |
| Comercialización | 11 | 27 | 38 |
| Electrónica y Automatización | 71 | 5 | 76 |
| Mantenimiento Industrial | 50 | 0 | 50 |
| Mantenimiento Maquinaria Pesada | 36 | 0 | 36 |
| Procesos de Producción | 34 | 8 | 42 |
| Tecnología Ambiental | 10 | 5 | 15 |
| Tecnologías de la Información y Comunicación | 41 | 17 | 58 |
| Totales | 283 | 122 | 405 |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES (GENERACIÓN COMPLETA)

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

ING EGRESADOS(AS) DE LA (1RA GENERACIÓN.)

| | 1 | , | |
|--|---------|---------|---------------|
| CARRERA | Hombres | MUJERES | TOTAL/CARRERA |
| Desarrollo e Innovación Empresarial | 28 | 51 | 79 |
| Tecnotrónica | 40 | 2 | 42 |
| Mantenimiento Industrial | 43 | 1 | 44 |
| Procesos y Operaciones Industriales | 20 | 5 | 25 |
| Tecnologías de la Información y Comunicación | 36 | 9 | 45 |
| Totales | 167 | 68 | 235 |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES (GENERACIÓN COMPLETA)

Comportamiento de la Matrícula.

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



TSU

3ra. Generación (Mayo 2010-2012) 32va. Generación TIC, TA (Mayo 2010-2012)

| CUATRIMESTRE | <u> </u> | | | | | II | [| V | \ | / | \ | /I | VII | (T/V) |
|------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. |
| ADMINISTRACIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| ÁREA RECURSOS | 82 | 3 | 71 | 3 | 63 | 3 | 59 | 2 | 56 | 2 | 44 | 2 | 27 | 1 |
| HUMANOS | | | | | | | | | | | | | | |
| DESARROLLO DE | | | | | | | | | | | | | | |
| NEGOCIOS ÁREA | 53 | 2 | 37 | 2 | 35 | 2 | 37 | 2 | 37 | 2 | 28 | 2 | 7 | 1 |
| MERCADOTECNIA | | | | | | | | | | | | | | |
| MECATRÓNICA | | | | | | | | | | | | | | |
| AREA | 59 | 2 | 52 | 2 | 52 | 2 | 48 | 2 | 48 | 2 | 48 | 8 | 24 | 1 |
| AUTOMATIZACIÓN | | | | | | | | | | | | | | |
| MANTENIMIENTO | 60 | 2 | 54 | 2 | 53 | 2 | 52 | 2 | 52 | 2 | 52 | 2 | 23 | 1 |
| AREA INDUSTRIAL | 00 | | J-T | | 55 | | 32 | | 52 | | 52 | | 23 | ' |
| MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| ÁREA MAQUINARIA | 40 | 2 | 17 | 1 | 15 | 1 | 16 | 1 | 14 | 1 | 13 | 1 | 12 | 1 |
| PESADA | | | | | | | | | | | | | | |
| Procesos | | | | | | | | | | | | | | |
| INDUSTRIALES | 44 | 2 | 28 | 2 | 29 | 1 | 24 | 1 | 22 | 1 | 22 | 1 | 22 | 1 |
| AREA PLÁSTICOS | | | | | | | | | | | | | | |
| TECNOLOGÍA | | | | | | | | | | | | | | |
| AMBIENTAL | 24 | 1 | 17 | 1 | 16 | 1 | 14 | 1 | 10 | 1 | 16 | 1 | N/A | N/A |
| - | | | | | | | | | | | | | | |
| TECNOLOGÍAS DE | 70 | | | | | | | | 00 | | 0.7 | | 40 | , |
| LA INFORMACIÓN Y | 73 | 3 | 57 | 3 | 53 | 2 | 41 | 2 | 29 | 2 | 27 | 2 | 12 | 1 |
| COMUNICACIÓN | 405 | 4= | 000 | 40 | 040 | 4.4 | 004 | 40 | 000 | 40 | 050 | 40 | 407 | - |
| TOTAL | 435 | 17 | 333 | 16 | 316 | 14 | 291 | 13 | 268 | 13 | 250 | 19 | 127 | 7 |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

4ta. Generación (Septiembre 2010-2012) 33ma. Generación TIC, TA (Septiembre 2010-2012)

| 33ma. Generación I | ic, ia (| bepuenii | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CUATRIMESTRE | | | | | | | ľ | V | \ | / | \ | /I |
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. |
| ADMINISTRACIÓN | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ |
| AREA RECURSOS | 89 | 3 | 79 | 3 | 73 | 3 | 60 | 3 | 70 | 3 | 70 | 3 |
| HUMANOS | | | | | | | | | | | | |
| DESARROLLO DE | 400 | _ | 00 | | 0.4 | | 00 | | | | | |
| NEGOCIOS AREA | 100 | 4 | 88 | 4 | 64 | 4 | 60 | 3 | 44 | 2 | 41 | 2 |
| MERCADOTECNIA | | | | | | | | | | | | |
| MECATRÓNICA | 0.5 | | 70 | | 70 | | 00 | | 50 | | 40 | |
| AREA | 85 | 3 | 76 | 3 | 73 | 3 | 69 | 3 | 56 | 2 | 49 | 2 |
| AUTOMATIZACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| MANTENIMIENTO | 78 | 3 | 68 | 3 | 68 | 3 | 60 | 3 | 57 | 3 | 59 | 3 |
| AREA INDUSTRIAL | | | | | | | | | - | | | |
| MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| AREA MAQUINARIA | 79 | 3 | 77 | 3 | 74 | 3 | 69 | 3 | 65 | 3 | 68 | 3 |
| PESADA | | | | | | | | | | | | |
| PROCESOS | 00 | | 00 | | 0.4 | | 0.4 | | 07 | | 0.7 | _ |
| INDUSTRIALES | 30 | 1 | 36 | 1 | 34 | 1 | 31 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 |
| AREA PLÁSTICOS | | | | | | | | | | | | |
| TECNOLOGÍA | 55 | 2 | 40 | 2 | 31 | 2 | 24 | 2 | 22 | 2 | 23 | 2 |
| AMBIENTAL | 55 | _ | 40 | _ | 31 | _ | 24 | _ | | _ | 23 | |
| TECNOLOGÍAS DE | | | | | | | | | | | | |
| LA INFORMACIÓN Y | 117 | 4 | 74 | 4 | 63 | 3 | 48 | 3 | 40 | 3 | 40 | 3 |
| COMUNICACIÓN | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 633 | 23 | 538 | 23 | 480 | 22 | 421 | 21 | 381 | 19 | 377 | 19 |



5ta. Generación (Enero 2011-2012) 33ta. Generación TIC, TA (Enero 2011-2012)

| CUATRIMESTRE | | | | I | | III | | V | ' | / |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Carrera | MATR. | GPOS. |
| ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS | 62 | 2 | 51 | 2 | 48 | 2 | 44 | 2 | 45 | 2 |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 57 | 2 | 48 | 2 | 29 | 2 | 26 | 2 | 25 | 2 |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 59 | 2 | 51 | 2 | 41 | 2 | 50 | 2 | 46 | 2 |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 72 | 2 | 57 | 2 | 50 | 2 | 46 | 2 | 47 | 2 |
| MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA | 46 | 2 | 25 | 2 | 23 | 2 | 20 | 2 | 19 | 2 |
| PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS | 50 | 2 | 50 | 2 | 51 | 2 | 50 | 2 | 47 | 2 |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 23 | 1 | 9 | 1 | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | 1 |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 90 | 3 | 74 | 3 | 63 | 3 | 45 | 3 | 45 | 3 |
| Total | 459 | 16 | 365 | 16 | 312 | 16 | 288 | 16 | 281 | 16 |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

6ta. Generación (Mayo 2011-2013) 34ta. Generación TIC. TA (Mayo 2011-2013)

| CUATRIMESTRE | | | | II | | II | 1 | V |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. |
| ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS | 81 | 3 | 64 | 2 | 48 | 2 | 42 | 2 |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 56 | 2 | 45 | 2 | 33 | 2 | 33 | 2 |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 80 | 3 | 65 | 3 | 63 | 3 | 56 | 2 |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 63 | 2 | 61 | 2 | 50 | 2 | 45 | 2 |
| MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA | 21 | 1 | 18 | 1 | 12 | 1 | 12 | 1 |
| PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS | 28 | 1 | 27 | 1 | 28 | 1 | 27 | 1 |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 30 | 1 | 20 | 1 | 12 | 1 | 9 | 1 |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 79 | 3 | 61 | 3 | 48 | 2 | 38 | 2 |
| TOTAL | 438 | 16 | 361 | 15 | 294 | 14 | 262 | 13 |



7ma. Generación (Septiembre 2011-2013) 35ta. Generación TIC, TA (Septiembre 2011-2013)

| CUATRIMESTRE | | | | II | III | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | | | |
| ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS | 94 | 3 | 86 | 3 | 74 | 3 | | | |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 91 | 3 | 60 | 3 | 41 | 2 | | | |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 60 | 2 | 53 | 2 | 53 | 2 | | | |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 83 | 3 | 71 | 3 | 57 | 3 | | | |
| MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA | 53 | 2 | 43 | 2 | 39 | 2 | | | |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 54 | 2 | 46 | 2 | 40 | 2 | | | |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 53 | 2 | 33 | 2 | 31 | 2 | | | |
| TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | 34 | 1 | 22 | 1 | 20 | 1 | | | |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 91 | 3 | 60 | 3 | 53 | 3 | | | |
| TOTAL | 613 | 21 | 474 | 21 | 408 | 20 | | | |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

8va. Generación (Enero 2012-2013) 36ta. Generación TIC, TA (Enero 2012-2013)

| CUATRIMESTRE | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. |
| ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS | 57 | 2 | 49 | 2 |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 66 | 2 | 37 | 2 |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 58 | 2 | 45 | 2 |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 48 | 2 | 47 | 2 |
| MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS | 22 | 1 | 17 | 1 |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 18 | 1 | 12 | 1 |
| TECNOLOGÍA FEAMACÉUTICA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 61 | 2 | 41 | 2 |
| Total | 330 | 12 | 248 | 12 |



9na. Generación (Mayo 2012-2014) 37ta. Generación TIC, TA (Mayo 2012-2014)

| CUATRIMESTRE | | |
|----------------------------|-------|-------|
| CARRERA | MATR. | GPOS. |
| ADMINISTRACIÓN ÁREA | 53 | 2 |
| RECURSOS HUMANOS | 33 | 2 |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS | 23 | 1 |
| AREA MERCADOTECNIA | 20 | ' |
| MECATRÓNICA ÁREA | 52 | 2 |
| AUTOMATIZACIÓN | 52 | |
| MANTENIMIENTO AREA | 51 | 1 |
| INDUSTRIAL | 01 | ' |
| MANTENIMIENTO AREA | 31 | 1 |
| MAQUINARIA PESADA | 01 | ' |
| PROCESOS INDUSTRIALES | 29 | 1 |
| AREA PLÁSTICOS | 20 | |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | N/A | N/A |
| TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | N/A | N/A |
| TECNOLOGÍAS DE LA | 48 | 2 |
| INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 40 | |
| Total | 287 | 10 |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

INGENIERÍAS

5ta. Generación (enero 2011-2012)

| Sta. Generation (enero 2 | 011-2012 | <u> </u> | | | | | | | | |
|---|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CUATRIMESTRE | | | | 1 | II. | l | ľ | V | ١ | / |
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 47 | 2 | 46 | 2 | 49 | 2 | 45 | 2 | 41 | 2 |
| Ing. Tecnotrónica | 31 | 1 | 27 | 1 | 25 | 1 | 27 | 1 | 30 | 1 |
| ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 22 | 1 | 22 | 1 | 18 | 1 | 18 | 1 | 18 | 1 |
| ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 22 | 1 | 20 | 1 | 16 | 1 | 16 | 1 | 14 | 1 |
| Ing. Tecnología Ambiental | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

6ta. Generación (mayo 2011-2012)

| CUATRIMESTRE | | I | | l | | I | ľ | V |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | MATR. | GROS. | MATR. | GROS. |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 54 | 2 | 45 | 2 | 45 | 2 | 47 | 2 |
| Ing. Tecnotrónica | 32 | 1 | 19 | 1 | 19 | 1 | 19 | 1 |
| ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | 29 | 1 | 31 | 1 | 31 | 1 | 30 | 1 |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 23 | 1 | 21 | 1 | 21 | 1 | 19 | 1 |
| ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 31 | 1 | 29 | 1 | 20 | 1 | 20 | 1 |
| Ing. Tecnología Ambiental | 25 | 1 | 23 | 1 | 26 | 1 | 26 | 1 |
| Total | 194 | 7 | 168 | 7 | 162 | 7 | 161 | 7 |



7ma. Generación (septiembre 2011-2013)

| CUATRIMESTRE | | , | | l | III | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GROS. | MATR. | GROS. |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 74 | 3 | 61 | 3 | 59 | 3 |
| Ing. Tecnotrónica | 29 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 |
| ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | 30 | 1 | 29 | 1 | 27 | 1 |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 32 | 1 | 24 | 1 | 23 | 1 |
| ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 58 | 2 | 49 | 2 | 45 | 2 |
| ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Total | 223 | 8 | 191 | 8 | 182 | 8 |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

8va. Generación (enero 2012-2013)

| CUATRIMESTRE | JATRIMESTRE I | | | II | | |
|---|---------------|-------|-------|-------|--|--|
| CARRERA | MATR. | GPOS. | MATR. | GPOS. | | |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 54 | 2 | 48 | 2 | | |
| ING. TECNOTRÓNICA | 30 | 1 | 28 | 1 | | |
| ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | 30 | 1 | 28 | 1 | | |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 34 | 1 | 30 | 1 | | |
| ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 24 | 1 | 24 | 1 | | |
| Ing. Tecnología Ambiental | N/A | N/A | N/A | N/A | | |
| Total | 172 | 6 | 158 | 6 | | |

FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES

9na. Generación (mayo 2012-2013)

| CUATRIMESTRE | | |
|----------------------------|-------|-------|
| CARRERA | MATR. | GPOS. |
| Ing. Desarrollo e | 49 | 2 |
| INNOVACIÓN EMPRESARIAL | _ | |
| Ing. Tecnotrónica | 31 | 1 |
| Ing. Procesos y | 27 | 1 |
| OPERACIONES INDUSTRIALES | | |
| Ing. Mantenimiento | 33 | 1 |
| INDUSTRIAL | 00 | |
| ING. TECNOLOGÍAS DE LA | 30 | 1 |
| INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 3 | ' |
| Ing. Tecnología Ambiental | 23 | 1 |
| Total | 193 | 7 |



Matrícula al inicio del cuatrimestre mayo-agosto 2012.

En el cuatrimestre mayo-agosto del año 2012, se tuvo una matrícula de primer ingreso de 287 alumnos(as) de TSU, y 193 de primer ingreso de Ingeniería, 118 reingresos, se obtiene un total de 2787 como matrícula total al inicio de cuatrimestre.

Aprovechamiento Académico.

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

TSU

| (4TA. GEN. SEPTIEMBRE 2010-2012) CARRERA | 1ERO | 2po | 3ro | 4то | 5то | 6то |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Administración Área Recursos Humanos | 9.29 | 9.14 | 9.47 | 9.48 | 9.43 | 9.43 |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA Mercadotecnia | 9.07 | 9.06 | 9.31 | 9.21 | 9.39 | 9.16 |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 8.80 | 8.87 | 9.22 | 9.37 | 9.13 | N/A |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 8.83 | 9.02 | 9.20 | 9.21 | 9.21 | 9.38 |
| Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | 8.79 | 8.98 | 8.96 | 9.09 | 8.86 | 8.39 |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 8.63 | 8.33 | 8.99 | 8.75 | 8.99 | 8.53 |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 8.73 | 8.76 | 8.73 | 9.20 | 8.88 | 8.53 |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 8.43 | 8.38 | 8.72 | 8.76 | 9.09 | 8.71 |
| Promedio General | 8.82 | 8.81 | 9.07 | 9.13 | 9.12 | 8.87 |

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

| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (5TA. GEN. ENERO 2011-2012) (34TA. GEN TIC, TA) | | | | | | |
|---|------|------|------|------|-------------|--|
| CARRERA | 1ERO | 2DO | 3ro | 4то | 5 то | |
| Administración Área Recursos Humanos | 9.21 | 9.38 | 9.53 | 9.43 | 9.50 | |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 9.03 | 9.11 | 9.32 | 9.20 | 9.45 | |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 8.83 | 9.28 | 9.32 | 9.14 | 9.21 | |
| Mantenimiento Área Industrial | 8.86 | 9.08 | 9.29 | 9.25 | 9.11 | |
| Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | 8.85 | 8.98 | 8.69 | 8.98 | 8.72 | |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 9.14 | 9.22 | 9.15 | 9.28 | 9.23 | |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 8.90 | 9.26 | 8.92 | 9.04 | 9.06 | |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 8.72 | 8.94 | 8.99 | 8.99 | 8.71 | |
| Promedio General | 8.94 | 9.15 | 9.15 | 9.16 | 9.12 | |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES | | | | | | |

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



| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|--|--|--|
| (6TA. GEN. MAYO 2011-2013) (35TA. GEN TIC, TA) | | | | | | | |
| Carrera | 1ERO | 2DO | 3ro | 4то | | | |
| Administración Área Recursos Humanos | 9.31 | 9.31 | 9.37 | 9.28 | | | |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 9.26 | 9.33 | 9.24 | 9.43 | | | |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 9.42 | 9.31 | 9.35 | 9.26 | | | |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 9.20 | 9.17 | 9.15 | 9.13 | | | |
| Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | 9.32 | 9.26 | 9.16 | 8.98 | | | |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 9.41 | 9.36 | 9.30 | 9.35 | | | |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 8.93 | 9.04 | 9.08 | 9.10 | | | |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 9.06 | 8.90 | 8.90 | 9.14 | | | |
| PROMEDIO GENERAL | 9.23 | 9.21 | 9.19 | 9.20 | | | |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES | | | | | | | |

| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, | | | | | | |
|--|--------------|------------|------|--|--|--|
| (7MA. GEN. SEPTIEMBRE 2011-2013 | 3) (36VA. GE | N TIC, TA) | | | | |
| Carrera | 1ERO | 2DO | 3ro | | | |
| Administración Área Recursos Humanos | 9.25 | 9.26 | 9.43 | | | |
| Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia | 9.14 | 9.17 | 9.28 | | | |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 9.22 | 9.32 | 9.40 | | | |
| Mantenimiento Área Industrial | 9.18 | 8.99 | 9.19 | | | |
| Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | 8.93 | 8.99 | 8.95 | | | |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 9.23 | 9.21 | 9.26 | | | |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 9.03 | 8.96 | 8.90 | | | |
| TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | 9.04 | 9.13 | 8.89 | | | |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 9.09 | 9.01 | 8.98 | | | |
| PROMEDIO GENERAL | 9.12 | 9.11 | 9.14 | | | |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES | | | | | | |



| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, | | | | | | |
|--|------|-------------|--|--|--|--|
| (8va. gen. Enero 2012-2013) (37ma. gen tic, ta) | | | | | | |
| Carrera | 1ERO | 2 DO | | | | |
| ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS | 9.26 | 9.23 | | | | |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 8.92 | 9.06 | | | | |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 9.36 | 9.42 | | | | |
| Mantenimiento Área Industrial | 9.21 | 9.09 | | | | |
| Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | N/A | N/A | | | | |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 9.10 | 8.91 | | | | |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 9.18 | 9.15 | | | | |
| TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | N/A | N/A | | | | |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 8.95 | 8.86 | | | | |
| PROMEDIO GENERAL | 9.14 | 9.10 | | | | |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES | | | | | | |

| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (9NA. GEN. MAYO 2012-2014) (38VA. GEN TIC, TA) | | | | |
|---|------|--|--|--|
| CARRERA | 1ERO | | | |
| Administración Área Recursos Humanos | 9.23 | | | |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 9.29 | | | |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 9.06 | | | |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 9.13 | | | |
| Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | 9.02 | | | |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 9.23 | | | |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | N/A | | | |
| TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | N/A | | | |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 8.95 | | | |
| PROMEDIO GENERAL | 9.13 | | | |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES | | | | |

INGENIERÍA

| 2DO 9.49 | | 4 то 9.42 |
|-------------|--------|--------------------------|
| 9.49 | 9.31 | 9.42 |
| | | 1 |
| 9.43 | 9.62 | 9.16 |
| 9.27 | 9.66 | 9.54 |
| 2 8.88 | 9.11 | 8.97 |
| 7 8.90 | 8.98 | 9.04 |
| | 9.12 | 8.77 |
| 9.10 | | 9.15 |
| | 4 9.10 | 4 9.10 9.12 5 9.16 93 |



| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICA (7MA. GEN. SEPTIEMBRE 2011-2013 | | POR | CUATRIMESTRE, | | |
|---|------|-------------|---------------|--|--|
| CARRERA | 1ERO | 2 DO | 3RO | | |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 9.32 | 9.47 | 9.40 | | |
| Ing. Tecnotrónica | 9.50 | 9.58 | 9.51 | | |
| Ing. Procesos y Operaciones Industriales | 9.40 | 9.27 | 9.47 | | |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 9.04 | 8.74 | 9.26 | | |
| Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación | 8.87 | 8.87 | 8.96 | | |
| ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL | N/A | N/A | N/A | | |
| PROMEDIO GENERAL | 9.22 | 9.18 | 9.32 | | |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES | | | | | |

| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES P | OR CHATE | IMESTRE |
|--|-----------|---------|
| (8VA. GEN. ENERO 2012-2013) | | |
| CARRERA | 1ERO | 2DO |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 9.46 | 9.36 |
| Ing. Tecnotrónica | 9.47 | 9.37 |
| ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES | 9.44 | 9.12 |
| Ing. Mantenimiento Industrial | 8.94 | 8.87 |
| Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación | 8.70 | 9.01 |
| Ing. Tecnología Ambiental | N/A | N/A |
| PROMEDIO GENERAL | 9.20 | 9.14 |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS | ESCOLARE: | S |

| DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIO CUATRIMESTRE, (9NA. GEN. MAYO 2012-2013) | NES POR |
|--|-----------|
| CARRERA | 1ERO |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 9.27 |
| Ing. Tecnotrónica | 9.44 |
| Ing. Procesos y Operaciones Industriales | 8.94 |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 9.19 |
| Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación | 8.94 |
| ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 8.97 |
| PROMEDIO GENERAL | 9.12 |
| FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS | ESCOLARES |

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



Deserción.

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

DESERCIÓN HISTÓRICA POR CARRERA Y POR GENERACIÓN EN TRÁNSITO TSU

| Carrera | GENERACIÓN 3 (2010-2012) (32TIC, TA) | | | GENERACIÓN 4 (2010-2012) (33TIC, TA) | | | GENERACIÓN 5 (2011-2013) (34tic, ta) | | |
|--|---|-----|--------|---|-----|--------|---|-----|--------|
| | Mı | DES | %RMI | Mı | DES | %RMI | Mı | DES | %RMI |
| Administración Área Recursos Humanos | 82 | 15 | 18.29% | 89 | 12 | 13.48% | 62 | 11 | 17.74% |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 53 | 16 | 30.18% | 100 | 16 | 16.00% | 57 | 24 | 42.10% |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 59 | 14 | 23.72% | 85 | 11 | 12.94% | 59 | 9 | 15.25% |
| MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL | 60 | 8 | 13.33% | 78 | 10 | 12.82% | 72 | 18 | 25.00% |
| Mantenimiento Área Maquinaria Pesada | 40 | 12 | 30.00% | 79 | 11 | 13.92% | 46 | 20 | 43.47% |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 44 | 8 | 18.18% | 30 | 4 | 13.33% | 50 | 1 | 2.00% |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 24 | 9 | 37.50% | 55 | 17 | 30.90% | 23 | 14 | 60.86% |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 73 | 20 | 27.93% | 117 | 44 | 37.60% | 90 | 22 | 24.44% |
| TOTAL | 435 | 102 | 24.89% | 633 | 125 | 18.87% | 459 | 119 | 28.85% |

MI= MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) DES= DESERCIÓN %RMI= PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL. FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES.

| Carrera | GENERACIÓN 6 (2011-2013) (35TIC, TA) | | | | 1-2013) ⁼) | GENERACIÓN 8 (2012-2013) (37tic, ta, 2tf) | | | |
|--|---|-----|--------|-----|---------------------------|--|-----|-----|--------|
| | Mı | DES | %RMI | Mı | DES | %RMI | Mı | DES | %RMI |
| Administración Área Recursos Humanos | 81 | 21 | 25.92% | 94 | 12 | 12.76% | 57 | 11 | 19.29% |
| DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA | 56 | 23 | 41.07% | 91 | 42 | 46.15% | 66 | 31 | 46.96% |
| MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN | 80 | 16 | 20.00% | 60 | 8 | 13.33% | 58 | 14 | 24.13% |
| Mantenimiento Área Industrial | 63 | 6 | 9.52% | 83 | 14 | 16.86% | 48 | 8 | 16.66% |
| MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA | 21 | 5 | 23.80% | 53 | 12 | 22.64% | 0 | 0 | 0.00% |
| Procesos Industriales Área Plásticos | 28 | 1 | 3.57% | 54 | 9 | 16.66% | 22 | 6 | 27.27% |
| TECNOLOGÍA AMBIENTAL | 30 | 10 | 33.33% | 53 | 24 | 45.28% | 18 | 9 | 50.00% |
| | TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | | | 34 | 12 | 35.29% | 0 | 0 | 0.00% |
| TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 91 | 35 | 38.46% | 91 | 35 | 38.46% | 61 | 22 | 36.06% |
| TOTAL | 613 | 168 | 47.46% | 613 | 168 | 47.46% | 330 | 101 | 31.48% |

MI= MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) DES= DESERCIÓN %RMI= PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL. FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES.



INGENIERÍA

| Carrera | GENERACIÓN 4 (SEPTIEMBRE 2010- ENERO 2012) | | | GENERACI 10 2011-M | ón 5 AYO 2012) | GENERACIÓN 6 (MAYO 2011-SEPTIEMBRE 2012) | | | |
|---|--|-----|--------|-----------------------|--------------------------|--|-----|-----|--------|
| | Mı | DES | %RMI | Mı | DES | %RMI | Mı | DES | %RMI |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 35 | 0 | 0.0% | 47 | 2 | 4.25% | 54 | 10 | 18.51% |
| Ing. Tecnotrónica | N/A | N/A | N/A | 31 | 4 | 12.90% | 32 | 11 | 34.37% |
| Ing. Procesos y Operaciones Industriales | 30 | 1 | 3.33% | N/A | N/A | N/A | 29 | 1 | 3.44% |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 23 | 5 | 21.73% | 22 | 3 | 13.63% | 23 | 6 | 26.08% |
| ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 32 | 2 | 6.25% | 22 | 3 | 13.63% | 31 | 3 | 9.67% |
| Ing. Tecnología Ambiental | 21 | 6 | 28.57% | N/A | N/A | N/A | 25 | 2 | 8.00% |
| TOTAL | 141 | 14 | 14.97% | 122 | 12 | 11.10% | 194 | 33 | 16.67% |

MI= MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) DES= DESERCIÓN %RMI= PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL. FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES.

| Carrera | GENERACIÓN 7 (SEPTIEMBRE 2011-ENERO 2013) | | | Generación 8 (Enero 2012-Mayo 2013) | | | |
|--|--|-----|--------|--|-----|--------|--|
| | Mı | DES | %RMI | Mı | DES | %RMI | |
| Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial | 74 | 13 | 17.56% | 54 | 6 | 11.11% | |
| Ing. Tecnotrónica | 29 | 1 | 3.44% | 30 | 2 | 6.66% | |
| Ing. Procesos y Operaciones Industriales | 30 | 1 | 3.33% | 30 | 5 | 16.66% | |
| ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 32 | 11 | 34.37% | 34 | 4 | 11.76% | |
| Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación | 58 | 14 | 24.13% | 24 | 2 | 8.33% | |
| Ing. Tecnología Ambiental | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| TOTAL | 223 | 40 | 16.56% | 172 | | | |

MI= MATRÍCULA INICIAL (INCLUYE REINGRESOS) DES= DESERCIÓN %RMI= PORCENTAJE DE DESERCIÓN RESPECTO A LA MATRÍCULA INICIAL. FUENTE: SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES.



Motivos de la deserción.

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

CAUSAS DE DESERCIÓN

| Causa | CANTIDAD (ACUMULADO) | CANTIDAD DEL PERIODO MAYO-AGOSTO 2012 |
|--|-------------------------|---|
| Abandono Escolar | 834 | 36 |
| Incumplimiento de expectativas | 335 | 10 |
| Reprobación | 2851 | 118 |
| Faltas al reglamento | 240 | 15 |
| Problemas económicos | 658 | 18 |
| Problemas familiares | 1102 | 33 |
| Problemas de vocación | 437 | 3 |
| Distancia a la UTJ | 62 | 1 |
| Problemas de trabajo | 1619 | 48 |
| Problemas de salud y cambio de domicilio | 621 | 20 |
| TOTAL | 8753 | 302 |

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

Las dos principales causas de deserción que se registraron en el periodo de mayo-agosto 2012, son por reprobación y problemas de trabajo; se están realizando diferentes acciones para abatir en lo posible estas problemáticas; como principal apoyo a los estudiantes que por diversos motivos ven restringidas sus horas de estudio.

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

Para el presente ciclo escolar septiembre-diciembre 2012, hubo 2091 alumnos de TSU y 930 de ingenierías dando un total de **3021** alumnos(as) de matrícula inicial.



ÁREA ACADÉMICA

CONMEMORACIÓN DEL 150 ANIVERSARIO DE LA BATALLA DE PUEBLA

La Universidad Tecnológica de Jalisco celebró, rindiendo honores a la Bandera esta mañana del 7 de mayo de 2012, el Centésimo Quincuagésimo Aniversario de la Batalla de Puebla, en 1862. En esta celebración estuvieron presentes el Ing. José Antonio Herrera Lomelí, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, acompañado de los Directores de Carreras, directivos de la misma, presidiendo el acto, alumnos (as), personal administrativo y docente.

En dicha celebración, se contó con la intervención de la colaboradora de esta institución Yazmín Edith Valadez Valadez, la cual mencionó la importancia de este hecho histórico que marca la primera vez que México derrotó a una potencia extranjera mejor preparada, en este caso los franceses.

Invitó a la comunidad universitaria a sumarse a los esfuerzos que busca la universidad, a través del conocimiento y la tecnología, que deben de acompañar al aspecto humanístico en su preparación, para interactuar con la interdependencia que impone las características globales, sin hacer a un lado nuestra idiosincrasia.





PRESENTACIÓN DEL TALLER DE TEATRO EN OCOTLÁN

Exitosa presentación del Taller de Teatro de la Universidad Tecnológica de Jalisco, en la Jornada de Teatro por la Lectura. Realizado en Ocotlán, Jalisco, promovido por el H. Ayuntamiento del lugar, el día 7 de los corrientes, con la obra El espejo de Emilio Carballido. El Taller está dirigido por el Profesor Fernando Villaseñor Ulloa y lo integran los alumnos Fernando Cabral Romo, Alejandra Concepción Galán Cortes y Ángel Jonathan López Uribe. Los felicitamos por esta perseverante y creativa labor.





FESTEJO DEL DIA DEL MAESTRO.

El Ing. José Antonio Herrera Lomelí, Rector de esta casa de estudios, felicitó a los impulsores del conocimiento, con motivo de la celebración del día del maestro para festejar a quienes orientan a los estudiantes hacia un mejor futuro, durante un ágape ofrecido a los profesores como reconocimiento a la ardua labor que realizan en la formación de nuestros educandos.





TORNEO BIENVENIDA MAYO-AGOSTO

Con motivo del inicio de actividades del cuatrimestre de mayo-agosto, se realizó el tradicional torneo de bienvenida para los alumnos (as) de nuevo ingreso.

En dicho torneo la disciplina de fútbol en la rama Varonil, en la cual hubo mayor participación de alumnos, la selección de la UTJ de Fútbol, resultó ganadora del primer lugar, el segundo lugar lo obtuvo el equipo de la carrera de Tecnologías de la Información, en el turno matutino; el equipo de la carrera de Administración fue el triunfador en el turno vespertino. Además, se realizó una clase masiva de ritmos latinos en la cual participaron alumnos (as) de diferentes cuatrimestres avanzados de varias carreras, así como de nuevo ingreso





VISITA DE ACADÉMICOS FRANCESES A LA UTJ.

Recibidos por el Ingeniero José Antonio Herrera Lomelí, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, el día 10 de mayo del presente año, autoridades del Instituto Universitario de Tecnología de Limousin, de la Universidad de Limoges en Francia, formada por Jean-Francois GUENAL Vicerrector y Sabrina BARRIERE coordinadora de relaciones Internacionales en España y América Latina en Técnicas de Comercialización, con la intención de compartir información de los avances y observaciones de la formación del TSU, que egresa en Francia, se llevo a cabo un recorrido por las instalaciones los cuales quedaron muy contentos por la calidad con la que preparamos a los alumnos (as).

De igual forma el objetivo de la visita fue el de acudir a las empresas donde se desarrollan las estadías de sus alumnos (as) franceses que están en Jalisco, para platicar sobre el seguimiento de las mismas, siendo en la Empresa Consorcio Hogar, Tequila el Viejito y UTJ.

En la empresa el Viejito se hizo la propuesta del interés de realizar un estudio de mercado en Francia para ver la viabilidad de introducir productos mexicanos de la empresa (el tequila), con alumnos (as) de estadía en el Instituto de Limoges.





PRESENTACIÓN DEL TALLER DE TEATRO EN PAPIROLAS

El pasado viernes 18 de mayo en el Centro Universitario de los Valles, de la Universidad de Guadalajara, en Ameca, Jalisco, se llevó a cabo la dramatización del Cuento "Chucuchú" de Diego López Narro, en el marco del Festival Infantil Papirolas en su extensión a los municipios fuera de la zona metropolitana de Guadalajara. Se presentaron en este festival, alumnos de la UTJ, dirigidos por el Profesor Fernando Villaseñor Ulloa, de la carrera de TIC

La dramatización estuvo a cargo de Gabriela Vargas Cervantes y Fernando Villaseñor Ulloa.

Posteriormente el Profesor. Villaseñor Ulloa accedió a una entrevista para el programa Saltimbanqui de Radio Universidad Valles (XHUGA 105.5 FM) donde relató el cuento "El flechador del cielo".

El pasado domingo 20 de mayo en las instalaciones de la Expo Guadalajara, en el marco de Papirolas, nuevamente se presentó el cuento "El flechador del cielo" por parte del Profesor. Villaseñor Ulloa en respuesta a una invitación de la propia U. de G.





CONVIVENCIA DE MAMÁ Y PAPÁ

En agradable convivencia festejaron a la Madre y al Padre de la Universidad Tecnológica de Jalisco, a quienes el Rector, el Ing. José Antonio Herrera Lomelí, dirigió unas sentidas palabras, reconociendo su labor, como trabajadores (as) de la institución, instándolas (os) a dar énfasis a su ejemplo en la familia y el buen desempeño en sus labores, como forma de reducir el deterioro de los valores que se observa en la sociedad, en su convivencia.





RECONOCIMIENTO A LOS INICIADORES DEL PROGRAMA BILINGÜE EN LA UTJ

El Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, el Ing. José Antonio Herrera Lomelí, hizo un reconocimiento a los 10 profesores (as) de las carreras que imparten en inglés su materias, como una política de trabajo, a fin de incorporar el idioma más usado en términos comerciales en el mundo y convertirlo en una herramienta que nuestros egresados (as) usarán para su mejor desempeño laboral en el ámbito de su carrera. Les pidió a incrementar su esfuerzo, para abordar la movilidad de profesores (as) en su relación con universidades de otras latitudes y lograr una mejoría en su calidad la enseñanza de su asignatura.





DIÁLOGO CON LA COMUNIDAD DE LA UTJ.

El ingeniero José Antonio Herrera Lomelí, Rector de la UTJ, mediante reunión con los concejales de grupo del turno matutino, acompañado por la Lic. Simona Arroyo Martínez, Directora de la carrera de Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia, conversó sobre temas sustanciales para los alumnos(as) en su desarrollo académico durante su estancia en la universidad, tales como los servicios prestados por la institución, el modelo académico, enseñanza de idiomas, la movilidad estudiantil y servicio social, entre otros temas, con buenos resultados para ambas partes en términos de la comunicación asertiva que enriquezca el trabajo que realiza la universidad en el ámbito de la educación superior tecnológica, a través de tareas conjuntas.





UTJ EXPORTANDO CALIDAD

La alumna Mirlo Aurora Jiménez Hernández del grupo 6°A de la carrera de Química Ambiental del turno matutino, ha sido seleccionada como beneficiaria destacada para la beca de Movilidad México-Francia, generación 11.

Esta beca es ofrecida en el marco del MEXPROTEC (México-Profesional-Tecnología) mediante convenio de cooperación bilateral entre México y Francia, el cual tiene como objetivo formar a profesionales en un nivel intermedio entre TSU e ingeniero; es decir, la licencia profesional (LP).

El programa de Movilidad Estudiantil México-Francia, es una beca por la cual compitieron en esta edición más de 450 alumnos (as) de todas la UTs del país y obtenida a través de un proceso arduo de competencia después del cual sólo 90 lugares fueron otorgados.

Los participantes pasaron por tres etapas en las que tomaron exámenes de conocimientos (EGETSU), de francés (TCF) y de motivación y resolución de problemas, Mirlo Aurora, después de un gran esfuerzo logró ser seleccionada; gozará de la beca que ofrece un curso intensivo de regularización en el idioma francés en Besançon durante 4 semanas. Una vez que se haya terminado dicho curso, tomará sus estudios en el Instituto Tecnológico Universitario de Montpellier, específicamente en la carrera de Gestión Automatizada de Sistemas de Tratamiento de Agua (GASTE). El periodo de estudios comprenderá todo un año, debiendo estar en Francia del 27 de julio de 2012 al 26 de julio de 2013.

Felicitamos a Mirlo Aurora y, junto con ella, aplaudimos el trabajo y apoyo de las profesoras y profesores de francés quienes han preparado a nuestra alumna ejemplar.

Bon voyage Mirlo!!





ACTO ACADÉMICO XXXII GENERACIÓN TSU Y IV INGENIERÍA

El pasado viernes 15 de Junio se graduó a la XXXII Generación de Técnicos Superiores Universitarios y la IV de Ingeniería, teniendo como padrino de generación al Sr. Sergio David Suárez Ramírez, Presidente de la Federación Jalisciense, radicados en el Medio Oeste de los Estados Unidos, con sede en Chicago, Illinois.

Presentes en el presídium estuvieron el Mtro. Juan Carlos Flores Miramontes, Director General de Educación Superior de la Secretaría de Educación Jalisco, el Lic. Pedro Ruiz, Jefe de Recursos Humanos con la representación del Lic. Francisco de Jesús Ayón López, Presidente Municipal de Guadalajara; Sr. Sergio David Suárez Ramírez, Presidente del Consejo Nacional de Confederaciones Jaliscienses en Estados Unidos y padrino de ésta generación, y Ing. Alejandro Martínez Flores Egresado de la carrera de Ingeniería en Mantenimiento Industrial y representante de la generación 2010 – 2011, como anfitrión el Ing. José Antonio Herrera Lomelí, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco.

Al tomar la palabra, el Ing. José Antonio Herrera Lomelí, Rector de UTJ, felicitó a los egresados (as), les recomendó no dar por terminados sus estudios, ya que este logro es el principio de una vida profesional. Los invitó a enfrentar más retos, con la misma pasión con la cual enfrentaron para concluir sus estudios.

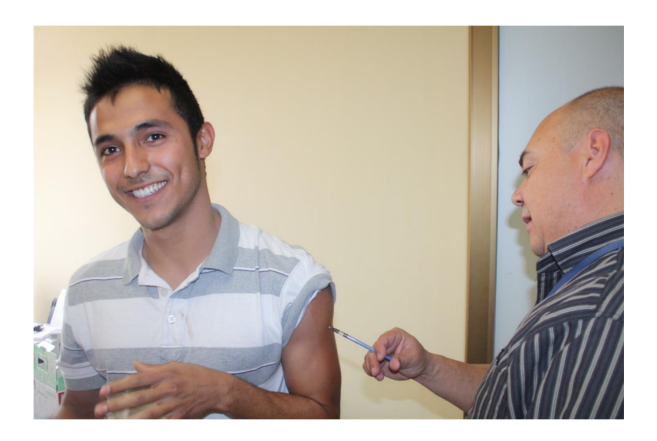




CAMPAÑA DE VACUNACIÓN

El pasado viernes 22 de junio se llevó a cabo la campaña de vacunación del cuatrimestre mayo – agosto 2012, en un horario de 9:00 a 19:00 hrs, aplicándose un total de 209 dosis entre alumnos (as) y administrativos.

Las vacunas que se aplicaron son contra el Tétanos y difteria.





PARALIBROS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

Como parte del Programa de Salas de Lectura que impulsa el Estado y la Secretaría de Cultura, en coordinación con Conaculta, se instaló este mueble, para promover la lectura entre los integrantes de la comunidad universitaria, como complemento del apoyo que brindan la Secretaría de Educación, mediante su programa en Jalisco sí Leemos, la Dirección de Educación Municipal, del Ayuntamiento de Guadalajara y la Librería Gandhi, a las actividades que, en este rubro, realiza la UTJ entre sus alumnos (as), principalmente.

El Rector de este centro educativo, en su calidad de profesor de la materia de Formación Socio Cultural, participó con sus alumnos (as), a manera de puesta en marcha, de este innovador instrumento de conocimiento y comunicación, que representan el libro y la lectura.





LET'S PLAY JEOPARDY!

Last Wednesday, July 11th, an in-house Jeopardy contest took place. Representative students from all the careers played and had fun with this competition where they could practice their English through their general culture knowledge. Organized by teachers **Ivonne Mendoza** and **Patricia Michel**, part of the Language Academy staff, the game aimed to encourage bilingualism and students interaction within our university. With that end, technology, entertainment, science and nature, vocabulary and general culture questions were included.

Francisco Quiroz, language coordinator, started the opening ceremony at 9:00am. The participants got into a raffle that decided who they were competing against. From there, students were sent to different rooms where teachers **Aida Méndez**, **Janet Esparza**, **Irma Hermosillo**, **Saúl Barajas** and **Luis Huerta** guided them throughout the game.

During the first round four simultaneous games took place in the ground floor rooms in building A. From there, winners went up to the 2nd round and finally **Administration** and **Mechatronic** students got to the final. An exciting match led **Mechatronic** students to the victory, giving Administration ones a well-fought second place. Supporting students showed great enthusiasm through all the competition, encouraging their respective peers, cheering and being by the contestants' side all the time. Due to all this enthusiasm we can expect a good response from students in future events this academy holds.

The Language Academy thanks all participants, spectators and teachers for being part of this thrilling learning experience and make it successful!





PRESENTACIÓN DE JALTEC A MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

Encabezada por el Maestro Juan Carlos Flores Miramontes, Director General de Educación Superior, de la Secretaría de Educación Jalisco, y con la asistencia de los responsables de 17 instituciones de este nivel educativo, se efectuó una Rueda de Prensa para explicar a los medios de comunicación de la cobertura estatal, los calendarios, carreras, costos de inscripción, mensualidades y modalidades educativas que ofrecen, en las diferentes regiones de la entidad, estos centros universitarios.

El Ingeniero José Antonio Herrera Lomelí, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, hizo acto de presencia, para hablar específicamente de la carrera de Técnico (a) Superior Universitario (a) en Mantenimiento Maquinaria Pesada, única en el país, con amplias perspectivas para el ejercicio de una vocación interesante y remuneradora económicamente.





MAESTRAS DE UTJ ENTRE LOS FINALISTAS DEL PREMIO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Felicidades a las maestras de la Universidad Tecnológica de Jalisco, Ana Eugenia Romo González y María de los Ángeles Villalobos Alonzo, por haber resultado finalistas en el Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Jalisco 2012 en la Categoría de Ciencia, otorgado por el Gobierno del Estado de Jalisco por conducto del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco.





VISITA DE CORTESÍA DE LA COORDINACIÓN GENERAL DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN JALISCO.

El Maestro Víctor Manuel Rodríguez Álvarez, Coordinador General de la Secretaría de Educación Jalisco, en visita de cortesía a la Universidad Tecnológica de Jalisco, constató que las instalaciones, el equipamiento y el personal que labora para la institución, tienen la calidad que demandan los futuros estudiantes y posibles egresados (as) que, al insertarse en el sector productivo, lo harán de la mejor manera posible, según los requerimientos del entorno socioeconómico del Estado, razón por la cual felicitó a su Rector, el Ingeniero José Antonio Herrera Lomelí y, a por su medio a quienes trabajan en ella, por su importante aportación al cumplimiento de esa noble misión: educar.





ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO GANAN CONCURSO DE MECATRÓNICA

FESTO es el proveedor líder mundial de tecnología de automatización neumática y eléctrica, y promueve anualmente el Concurso Nacional de Mecatrónica que en esta, su quinta edición, se realizó en las Instalaciones de la hermana Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de la ciudad de Guadalajara, los días 23 y 24 de agosto; participaron en él, alumnos de cuarto y sexto cuatrimestres de la carrera de Mecatrónica: Miguel Saúl Palos Díaz y Noé Alejandro Santana Rodríguez, quienes obtuvieron el primer lugar, lo cual les permite la representación del país en el ámbito latinoamericano, en Brasil, en el próximo mes de noviembre.





VINCULACIÓN

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

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

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

Vinculación con el Sector Productivo y de Servicios.

Con el objetivo de posicionar y difundir el modelo académico, así como los servicios tecnológicos que se ofertan en la Universidad, durante el periodo mayo-agosto 2012, se visitaron un total de 20 empresas, con las cuales se mantiene una relación permanente mediante el desarrollo de estadías, visitas guiadas, prácticas dirigidas, servicio social, cursos de capacitación, etc.

Actividades de Vinculación Locales.

- Se continúa participando en la Comisión de Vinculación del Consejo para el diálogo con los sectores productivos.
- Se continúa participando activamente en el Comité Aeroespacial de Jalisco en el cual se trabaja en la subcomisión de desarrollo Humano para realizar análisis de carreras afines al ramo aeroespacial, demanda laboral, perfil de egresados (as), entre otros. Actualmente está en proceso la firma de convenio de colaboración con el Instituto Politécnico Nacional para la impartición de la primer Maestría en Jalisco en el ramo Aeroespacial.
- Como parte de las actividades de Vinculación a nivel internacional, se recibieron a tres
 estudiantes franceses para realizar sus prácticas profesionales en las empresas Tequila el
 Viejito y Consorcio Hogar así como en la misma Universidad.



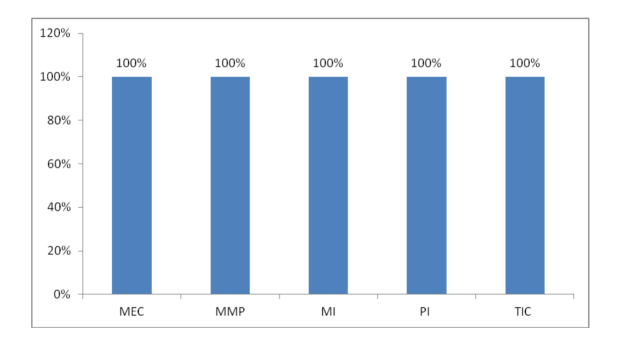
Vinculación en Actividades Académicas.

Visitas guiadas

En el transcurso del cuatrimestre mayo-agosto 2012, se realizó un trabajo intenso en el área de visitas guiadas; esto con el objetivo de cubrir en su mayoría los programas cuatrimestrales solicitados por el área académica, logrando con ello que se llevaran a cabo 73 visitas guiadas, participando alumnos de las diferentes carreras que oferta la Universidad.

Lo anterior dando seguimiento al acuerdo con área académica que los grupos del turno matutino que asistirán a visitas son 1ros. 3ros, y 5tos. y del turno vespertino 2dos., 4tos. y 6tos. Asimismo a petición de diversas ingenierías se realizaron unas extras.

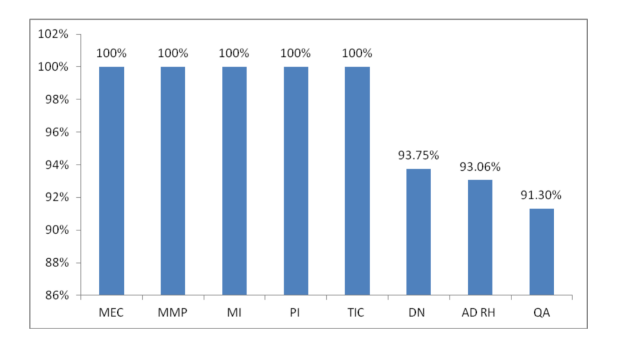
Visitas guiadas por carrera:





Promoción de estadías

Con la finalidad de conseguir espacios necesarios para que 442 alumnos que comprenden la trigésima cuarta generación realizaran su proyecto de estadía empresarial en el periodo septiembre-diciembre 2012; se desarrolló una promoción en empresas recibiendo aceptación por parte de las mismas que ofrecieron un total 680 espacios para el desarrollo de proyectos requeridos, mismos que se presentan a continuación por carrera:



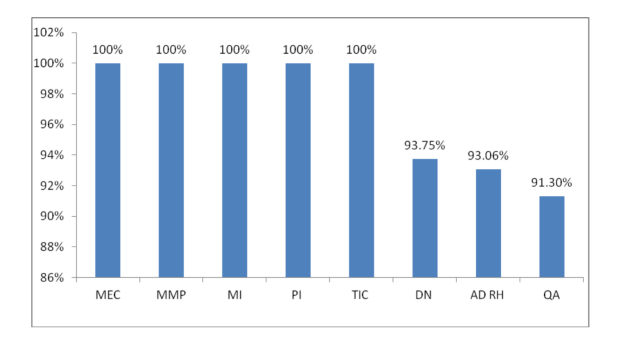
Dichos espacios fueron turnados a las Direcciones de Carreras, las cuáles se encargaron de asignar a los alumnos (as) a cada proyecto, en base a criterios que se establecen por cada una de ellas.

Estadías

Durante el periodo mayo-agosto 2012, se realizó una asignación de 466 alumnos (as) que comprenden la trigésima tercera generación a 187 empresas, a llevar a cabo 283 proyectos para Técnicos (as) Superiores Universitarios (as) e Ingenierías.



Alumnos (as) en estadía por carrera:





Servicio Social

Durante el período mayo-agosto 2012, se asignaron 401 alumnos (as), siendo beneficiadas 19 instituciones públicas; mismas que se detallan a continuación:

| | | | | | 1 | | | | | |
|---|-----|------------|------|-----|------|------|--------|-----|----|--------------------------|
| DEPENDENCIA | ARH | DES NEG | MECA | MAI | МАМР | PIAP | TICASI | QTA | TF | TOTAL POR DEPENDENCIA |
| SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL | | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | 5 |
| CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE DE GUADALAJARA | 12 | | 2 | 5 | | 5 | 3 | | | 27 |
| CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE EN ZAPOPAN | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | | | 20 |
| H. AYUNTAMIENTO DE TLAQUEPAQUE | 6 | 1 | 3 | 3 | | | 3 | | | 16 |
| CONALEP MEXICO ITALIANO | | | | 1 | | | | | | 1 |
| PRESIDENCIA DE JUANACATLAN | | | | | | 6 | | | | 6 |
| INSTITUTO ESTATAL PARA LA EDUCACIÓN DE LOS ADULTOS | 2 | | | | | | 1 | 1 | | 4 |
| COPARMEX | 4 | | | | | | | | | 4 |
| PATRONATO DE LA FIESTAS DE OCTUBRE | | | | | 1 | | | | | 1 |
| CENTROS DE INTEGRACIÓN JUVENIL | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| SECRETARIA DE EDUCACIÓN JALISCO | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 3 | | | 15 |
| SINDICATO UTJ | | | | | | | 2 | | | 2 |
| BRED DIOCESANO | 1 | 2 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 13 |
| INSTITUTO CULTURAL CABAÑAS | 2 | 1 | 10 | 5 | | 2 | | 2 | | 22 |
| CULTURA UDG | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| SISTEMA DIF GUADALAJARA | 13 | 1 | 4 | 2 | 1 | 7 | 1 | | 2 | 31 |
| ZOOLOGICO GUADALAJARA | 5 | | 2 | | 8 | 1 | | 3 | 2 | 21 |
| MUSEO INTERACTIVO TROMPO MÁGICO | | 2 | 2 | 6 | 1 | | | | | 11 |
| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO | 24 | 21 | 38 | 23 | 12 | 15 | 45 | 19 | 1 | 198 |
| TOTAL POR CARRERA | 82 | 33 | 67 | 55 | 27 | 41 | 64 | 27 | 5 | 401 |



Bolsa de trabajo

Durante el cuatrimestre correspondiente a mayo-agosto 2012, se logró la inserción laboral de 23 egresados (as) en el sector productivo:

| No. | Nombre | Carrera | Gen. | Empresa | Puesto | Sueldo Mensual |
|-----|-----------------------------------|---------|------|---|---|-------------------|
| 1 | CESAR MACIAS FLORES | MECA | 30 | BIOPISA S.C. DE R.L. C.V. | ING. MECATRONICO | \$6,000.00 |
| 2 | CHRISTIAN ROGELIO PEREZ CORTES | PP | 25 | FUNDIDORA TLAJOMULCO | ING. EN PROCESOS | \$13,000.00 |
| 3 | GERARDO GARCIA RIOS | MI | 31 | CASA MARZAM | TÉCNICO EN MANTENIMIENTO | \$6,615.00 |
| 4 | EDGAR HUGO CAMPOS SANCHEZ | ING. MI | 32 | JMA LLAVES ALTUNA DE MÉXICO | TÉCNICO EN MANTENIMIENTO | \$12,500.00 |
| 5 | NANCY CAROLINA LOPEZ MAYORAL | AD | 30 | TURBOCARGADORES DE GUADALAJARA S.A. DE C.V. | AUXILIAR ADMINISTRATVO | \$4,500.00 |
| 6 | OLGA DE JESÚS MACÍAS CISNEROS | AD | 30 | FLUAGRI S DE RL DE CV | ASISTENTE ADMINSTRATIVO | \$5,000.00 |
| 7 | JUAN PABLO AGUIÑAGA LUNA | MI | 27 | CONSTRUMAC | VENTAS | \$4,000.00 |
| 8 | LEONARDO GARCIA HERNANDEZ | TIC | 24 | ISD SOLUCIONES DE TIC SA DE CV | REDES Y TELECOMUNICACIONES | CONFIDENCIAL |
| 9 | EDGARDO DONAR OLVER MARTINEZ | ING. MI | 30 | CLAYTON DE MÉXICO | JEFE DE SOPORTE TÉCNICO | \$7,000.00 |
| 10 | ANGEL ARIEL BARAJAS RAMOS | ING. MI | 14 | NEDESA SA DE CV | ASESOR DE VENTAS EN EQUIPO NEUMÁTICO | \$5,500.00 |
| 11 | TERESA DE JESUS GONZALEZ PEREZ | AD | 27 | AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA SA DE CV | FACTURACIÓN Y COBRANZA | CONFIDENCIAL |
| 12 | JOSÉ DE JESUS GARCIA VADILLO | TIC | 30 | MAGIS IT S DE RL | BECARIO DESARROLLADOR DEL PORTAL | \$4,500.00 |
| 13 | DANIEL RODRIGUEZ BERNABE | TIC | 31 | GCA CONSULTORES | TECNICO EN SISTEMAS | CONFIDENCIAL |
| 14 | HUGO ZÚÑIGA TOPETE | MI | 30 | AUTOMAN | ASESOR TÉCNICO | \$5,000.00 |
| 15 | GILDA RODRIGUEZ ANGUIANO | TIC | 31 | INDUSTRIAS WET LINE SA DE CV | SISTEMAS | \$10,000.00 |
| 16 | GULIANA ACERO LOPEZ | PIP | 29 | MECANICA GARCIA INDUSTRIAL | INSPECTORA DE CALIDAD | CONFIDENCIAL |
| 17 | JUAN CARLOS RODRIGUEZ | MMP | 27 | TRACSA | TECNICO | CONFIDENCIAL |
| 18 | ANIBAL PADILLA | MMP | 33 | TRACSA | TECNICO | CONFIDENCIAL |
| 19 | JOSE ALEJANDRO CUEVAS ARELLANO | MI | 9 | CD AUTOMATIZACION PARA LA INDUSTRIA | VENTAS | CONFIDENCIAL |
| 20 | CRISTIAN AZAEL NERI OROZCO | EA | 22 | W.VOIT | MANTENIMIENTO | \$6,000.00 |
| 21 | SILVIANO GUTIERREZ ALFARO | MI | 28 | W.VOIT | MANTENIMIENTO | \$6,000.00 |
| 22 | HECTOR MANUEL VAZQUEZ CASTRO | MI | 21 | W.VOIT | MANTENIMIENTO | \$6,000.00 |
| 23 | JESSUA KATHY GONZALEZ LEON | PP | 14 | W.VOIT | DISEÑO | \$6,000.00 |



Seguimiento a egresados (as)

La Dirección de Vinculación mantiene un seguimiento permanente de sus egresados (as) mediante la operación del SIVUT (Sistema de Información de Vinculación de las Universidades Tecnológicas), este tiene el propósito de captar datos básicos y laborales de los egresados de la UTJ, mismos que retroalimentan a la Universidad concentrando de manera clara y oportuna la información obtenida. Algunos datos que proporciona el SIVUT, basados en el seguimiento de Técnicos (as) Superiores Universitarios (as) e Ingenieros (as) con fecha de corte de Información de julio 2012, son los siguientes:

*Técnicos (as) Superiores Universitarios (as)

| Datos Globales | |
|---------------------|------|
| Total de Egresados | 6136 |
| Hombre | 4163 |
| Mujer | 1973 |
| Titulados | 4251 |
| Trabajan | 2860 |
| Trabajan y Estudian | 636 |
| Estudian | 481 |
| No trabajan | 1392 |
| No localizados | 572 |
| Hogar | 189 |
| Finados | 6 |

| Localidad de empleo | | | | |
|---------------------|------|--|--|--|
| Zona de influencia | 3227 | | | |
| Interior del estado | 226 | | | |
| Fuera del estado | 30 | | | |
| Extranjero | 12 | | | |

| Tipo de Organización | | | | |
|----------------------|------|--|--|--|
| Pública | 370 | | | |
| Privada | 2748 | | | |
| Propia | 365 | | | |
| Para Estatal | 12 | | | |

| Tamaño de Organización | | | | |
|------------------------|------|--|--|--|
| Micro | 734 | | | |
| Pequeña | 482 | | | |
| Mediana | 464 | | | |
| Grande | 1815 | | | |

| Nivel de Ocupación | |
|-----------------------|------|
| Operario | 351 |
| Técnico General | 444 |
| Técnico Especializado | 1116 |
| Administrativo | 587 |
| Supervisor | 202 |
| Gerente | 33 |
| Director | 5 |
| Autoempleo | 365 |
| Otros | 392 |

| Sueldo con prestaciones integradas | | | |
|------------------------------------|------|--|--|
| Hasta \$2,500 | 618 | | |
| Hasta \$4,000 | 1122 | | |
| Hasta \$6,000 | 1096 | | |
| Hasta \$8,000 | 375 | | |
| Hasta \$10,000 | 145 | | |
| Hasta \$12,000 | 78 | | |
| Más de \$12,000 | 61 | | |

| Tiempo de colocación en el primer empleo | | |
|---|------|--|
| Por estadía | 822 | |
| 3 meses | 2345 | |
| 6 meses | 243 | |
| 1 año | 50 | |
| Más de 1 año | 35 | |

| Área de competencia laboral | |
|-----------------------------|--|
| 2247 | |



*Ingenierías

| Datos Globales | |
|---------------------|-----|
| Total de Egresados | 490 |
| Hombre | 325 |
| Mujer | 165 |
| Titulados | 0 |
| Trabajan | 331 |
| Trabajan y Estudian | 6 |
| Estudian | 3 |
| No trabajan | 109 |
| No localizados | 39 |
| Hogar | 2 |
| Finados | 0 |

| Localidad de empleo | | | | |
|---------------------|-----|--|--|--|
| Zona de influencia | 324 | | | |
| Interior del estado | 11 | | | |
| Fuera del estado | 2 | | | |
| Extranjero | 0 | | | |

| Tipo de Organización | | | | |
|----------------------|-----|--|--|--|
| Pública | 33 | | | |
| Privada | 278 | | | |
| Propia | 20 | | | |
| Para Estatal | 6 | | | |

| Tamaño de Organización | | | |
|------------------------|-----|--|--|
| Micro | 57 | | |
| Pequeña | 46 | | |
| Mediana | 40 | | |
| Grande | 194 | | |

| Nivel de Ocupación | | | | |
|-----------------------|-----|--|--|--|
| Operario | 13 | | | |
| Técnico General | 30 | | | |
| Técnico Especializado | 103 | | | |
| Administrativo | 89 | | | |
| Supervisor | 45 | | | |
| Gerente | 10 | | | |
| Director | 1 | | | |
| Autoempleo | 20 | | | |
| Otros | 26 | | | |

| Sueldo con prestaciones integradas | | | | |
|------------------------------------|----|--|--|--|
| Hasta \$2,500 | 22 | | | |
| Hasta \$4,000 | 42 | | | |
| Hasta \$6,000 | 98 | | | |
| Hasta \$8,000 | 83 | | | |
| Hasta \$10,000 | 40 | | | |
| Hasta \$12,000 | 23 | | | |
| Más de \$12,000 | 29 | | | |

| Tiempo de colocación en el primer empleo | | | |
|--|-----|--|--|
| Por estadía | 72 | | |
| 3 meses | 264 | | |
| 6 meses | 0 | | |
| 1 año | 0 | | |
| Más de 1 año | 1 | | |

| Área de | competenci | a laboral |
|---------|------------|-----------|
| | 262 | |

Se llevó a cabo también la ceremonia del Acto Académico de la trigésima segunda generación de Técnicos (as) Superiores Universitarios (as) y Cuarta Generación de Ingenierías, fungiendo como padrino de generación el Sr. Sergio David Suárez Ramírez, Presidente del Consejo Nacional de Confederaciones Jaliscienses en Estados Unidos (CONFEDEJAL).



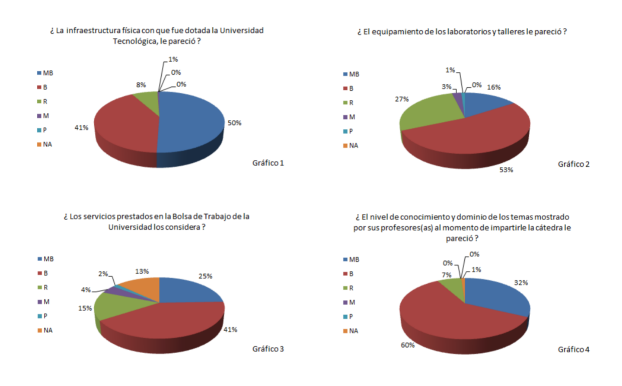
Satisfacción de egresados (as)

Durante el período mayo-agosto 2012 se aplicó un instrumento evaluador a 184 egresados (as) de TSU correspondientes a la trigésima primera generación para medir la satisfacción a su egreso y egresados (as) correspondientes a la tercera generación de Ingenierías.

A continuación se presentan los resultados:

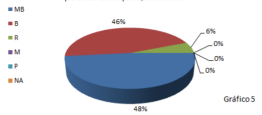
*Técnico (a) Superior Universitario (a)

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

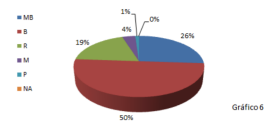




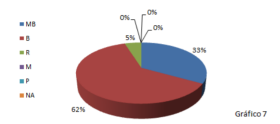
¿ El nivel de conocimiento y dominio de los temas mostrado por sus profesores(as) en el manejo de los equipos que se encuentran en los laboratorios y talleres al momento de realizar las prácticas que su carrera requiere, lo considera ?



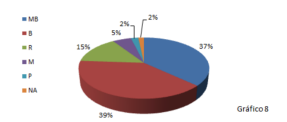
¿ La experiencia práctica adquirida por parte suya, derivado de las visitas y prácticas en las empresas, lo considera ?



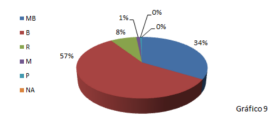
¿ Cómo considera la preparación académica adquirida ?



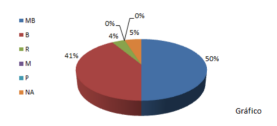
¿ Considera que la estadía complementó su preparación para el mercado laboral ?



¿ Cómo califica el modelo educativo de Técnico (a) Superior Universitario (a) ?



¿ Cómo califica la continuidad de estudios nivel 5A (licenciatura e Ingeniería ?

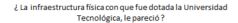


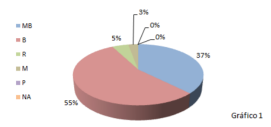
| | Gráficas | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 91.85% | 68.48% | 75.63% | 92.86% | 94.02% | 76.09% | 95.11% | 77.35% | 90.76% | 96.00% |
| | Grado de Satisfacción | | | | | 85.9 | 90% | | |



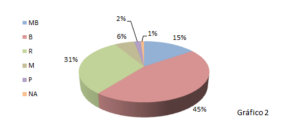
*Ingenierías

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

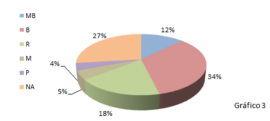




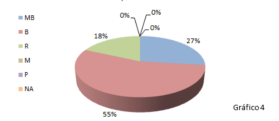
¿ El equipamiento de los laboratorios y talleres le pareció?



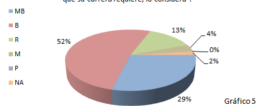
¿ Los servicios prestados en la Bolsa de Trabajo de la Universidad los considera ?



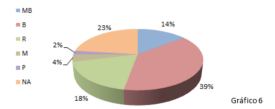
¿ El nivel de conocimiento y dominio de los temas mostrado por sus profesores(as) al momento de impartirle la cátedra le pareció ?



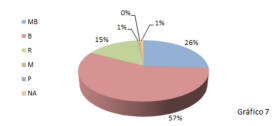
¿ El nivel de conocimiento y dominio de los temas mostrado por sus profesores(as) en el manejo de los equipos que se encuentran en los laboratorios y talleres al momento de realizar las prácticas que su carrera requiere, lo considera?



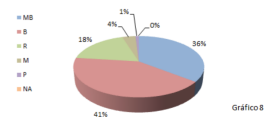
¿ La experiencia práctica adquirida por parte suya, derivado de las visitas y prácticas en las empresas, lo considera?



¿ Cómo considera la preparación académica adquirida ?

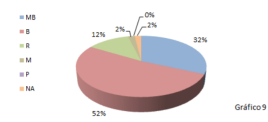


¿ Considera que la estadía complementó su preparación para el mercado laboral ?

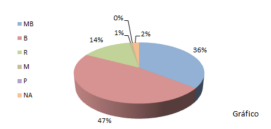




¿ Cómo califica el modelo educativo de Técnico (a) Superior Universitario (a) ?



¿ Cómo califica la continuidad de estudios nivel 5A (licenciatura e Ingeniería ?



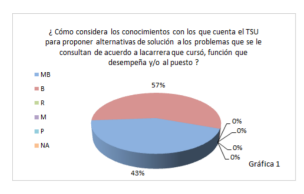
| Gráficas | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|-----|---|---|--------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 92.31% | 92.31% 61.17% 63.16% 81.73% 82.35% 68.75% 83.50% 76.92% 85.29% 84.31% | | | | | | | 84.31% | |
| Grado de Satisfacción 78.57% | | | | | 57% | | | | |

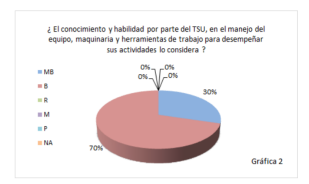


Satisfacción de empleadores (as)

Durante el período enero-abril 2012, se realizaron 37 encuestas a las empresas empleadoras de TSU para conocer su grado de satisfacción, a continuación se presentan los resultados.

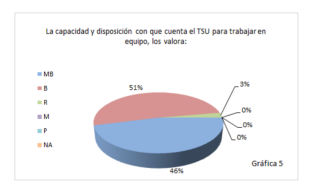
MB - Muy Bien; B - Bien; R - Regular; M - Mal y P - Pésimo; o bien NA - No Aplica



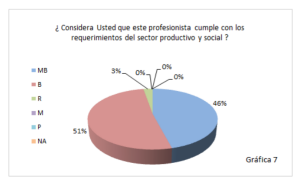










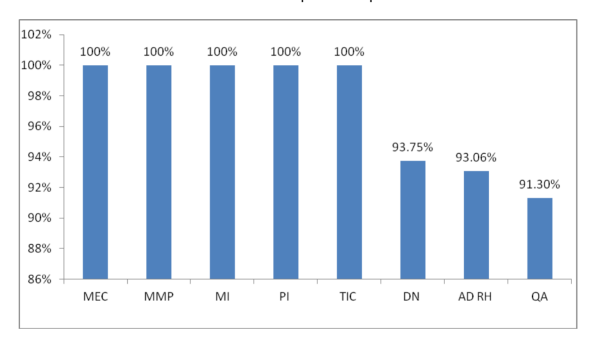






| Gráficas | | | | | | | |
|----------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 100.00% | 100.00% | 100.00% | 97.22% | 97.30% | 86.49% | 97.30% | 97.30% |
| | | | | Grado | de Satisf | acción | 96.95% |

Se presentan los resultados de satisfacción de empleadores por carrera:





Capacitación y Educación Continua

En el periodo mayo-agosto 2012, se otorgaron 19 cursos de capacitación al sector empresarial y egresados (as) de la UTJ, mismos que se describen a continuación:

| EMPRESA/ | CURSO | HORAS | NÚMERO DE |
|---|---|-------|-------------------|
| EGRESADOS GOLDCORP | Funcionamiento y mantenimiento preventivo del motor diesel para camión 785 | 40 | PARTICIPANTES 11 |
| SANDVIK | Control Eléctrico | 15 | 2 |
| ITS CHAPALA | Taller de Evaluación de Competencias | 30 | 18 |
| UP DE JALISCO | Taller de Evaluación de Competencias | 30 | 20 |
| SANDVIK | Control Eléctrico Intermedio | 15 | 12 |
| SANDVIK | Hidráulica | 15 | 12 |
| CEDEPEC | Diplomado del Pequeño Comercio | 60 | 11 |
| CEDEPEC | Diplomado del Pequeño Comercio | 60 | 9 |
| Sistemas y Aplicaciones Industriales S.A. de C.V., Emerson, Industrias Gutiérrez S.A. de C.V., Equipos Refacciones y Controles de Occidente S.A. de C.V.,H H Limpieza y Mantenimiento S.A. de C.V. y Cartografhic | PLC Básico | 15 | 8 |
| Manufacturas y Complementos de Aluminio S.A. de C.V. y Cartographic S.A. de C.V. | Metrología Básico | 15 | 4 |
| Gyocentro, Sistemas y Aplicaciones Industriales S.A. de C.V. y Egresados UTJ | Gyocentro, Sistemas y Aplicaciones Industriales S.A. de C.V. y Egresados | | 11 |



| | | Ι | Г |
|--|---|----|----|
| Personal administrativo y docente así como egresados UTJ | Excel Intermedio-Avanzado | 20 | 10 |
| Egresados (as) UTJ | Android Básico | 15 | 8 |
| Egresados (as) UTJ | AutoCad Básico | 15 | 11 |
| Egresados (as) UTJ | PLC Básico | 15 | 15 |
| Egresados (as) UTJ | Investigación de Mercado | 15 | 6 |
| Egresados (as) UTJ | AutoCad Básico | 15 | 5 |
| Egresados (as) UTJ | PLC Básico | 15 | 5 |
| Egresados (as) UTJ | Android Básico | 15 | 3 |
| GOLDCORP | Funcionamiento y mantenimiento preventivo del motor diesel para camión 785 | 40 | 11 |
| SANDVIK | Control Eléctrico | 15 | 2 |
| ITS CHAPALA | Taller de Evaluación de Competencias | 30 | 18 |
| UP DE JALISCO | Taller de Evaluación de Competencias | 30 | 20 |
| SANDVIK | Control Eléctrico Intermedio | 15 | 12 |
| SANDVIK | Hidráulica | 15 | 12 |
| CEDEPEC | Diplomado del Pequeño Comercio | 60 | 11 |
| CEDEPEC | Diplomado del Pequeño Comercio | 60 | 9 |



| Sistemas y Aplicaciones Industriales S.A. de C.V. , Emerson, Industrias Gutiérrez S.A. de C.V., Equipos Refacciones y Controles de Occidente S.A. de C.V.,H H Limpieza y Mantenimiento S.A. de C.V. y Cartografhic | PLC Básico | 15 | 8 |
|--|---------------------------|----|----|
| Manufacturas y Complementos de Aluminio S.A. de C.V. y Cartographic S.A. de C.V. | Metrología Básico | 15 | 4 |
| Gyocentro, Sistemas y Aplicaciones Industriales S.A. de C.V. y Egresados UTJ | Electricidad Industrial | 20 | 11 |
| Personal administrativo y docente así como egresados UTJ | Excel Intermedio-Avanzado | 20 | 10 |
| Egresados (as) UTJ | Android Básico | 15 | 8 |
| Egresados (as) UTJ | AutoCad Básico | 15 | 11 |
| Egresados (as) UTJ | PLC Básico | 15 | 15 |
| Egresados (as) UTJ | Investigación de Mercado | 15 | 6 |
| Egresados (as) UTJ | AutoCad Básico | 15 | 5 |
| Egresados (as) UTJ | PLC Básico | 15 | 5 |
| Egresados (as) UTJ | Android Básico | 15 | 3 |



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

Aplicación de 5"S"

Implementación de 5"S" en el departamento contando con revisiones periódicas internas para medir avances del mismo, dichos resultados son enviados a los correos electrónicos del personal que integra la Dirección, asimismo son publicados en el pizarrón informativo del mismo para generar acciones de mejora.

Automatización de Procesos

Durante el periodo mayo-agosto 2012 se concluyó con la automatización del proceso de seguimiento a egresados (as) ya que actualmente la cantidad rebasa a los 6000 y es indispensable para dar un adecuado seguimiento.

En el mes de agosto se llevó a cabo la primer aplicación a alumnos (as) próximos a egresar en dicho mes.



Modelo de Equidad de Género en la Universidad

Durante este cuatrimestre de desarrollaron las siguientes actividades dando seguimiento al Modelo:

| ACTIVIDAD | RESULTADOS |
|--|---|
| MODIFICACIÓN DE PLANEACIÓN | Se actualizó la planeación por cambio de fechas en ciertas actividades. |
| ACCIONES CORRECTIVAS | Seguimiento a prorrogas de Recursos Humanos y Abogado para el cierre de las acciones. • Se realizó matriz de análisis • Se realizó guías de investigación en casos de Hostigamiento Sexual y Discriminación. |
| DESARROLLO DEL REPORTE PARA ALTA DIRECCIÓN | Se realizo el reporte para mostrar resultados del Modelo de Equidad de Género a la Alta Dirección. |
| ANÁLISIS DE REPRESENTACIÓN HOMBRES Y MUJERES AL EXTERIOR DE LA INSTITUCIÓN | Se recabo la información por área de las/os mujeres y hombres que asisten a eventos, reuniones, cursos etc. con la representación de la UTJ para lograr una equitatividad. |
| SE REALIZO UN SUBCOMITÉ DE INCLUSIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD | Con la finalidad de hacer el análisis de factibilidad para la contratación de personas con discapacidad y las adecuaciones a la infraestructura de la UTJ que requieran. Se contacto al COEDIS para que nos apoyaran con la adecuación de la infraestructura para inclusión de personas con discapacidad. Se realizó un matriz de análisis de factibilidad para inclusión de personas con discapacidad por puesto, para apoyo. |
| SE REALIZO UN SUBCOMITÉ DE DIFUSIÓN DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL Y DISCRIMINACIÓN | Con la finalidad de seguir con la sensibilización y enfatizar en estos temas e incluir al alumnado en la difusión y concientización. Realización de presentación para la elaboración del manual virtual en temas específicos de HS y D. Realización de imágenes e información para la señaléticas para la difusión. Se realizó las bases para lanzar la convocatoria del concurso de obras de teatro con temas de HS y D. Se gestiono con el IPN la replica del violentómetro en nuestra institución. Entrega de temas de HS y D para la materia de formación sociocultural. |



ACTIVIDADES REALIZADAS

| ACTIVIDAD | МЕТА | RESULTADOS |
|---|----------------|---|
| Curso 2do nivel de "Lengua de Señas Mexicanas" | 1 curso | Arranco el curso de "Lengua de Señas Mexicanas" 2do Nivel de 20 hrs del 23 de enero al 23 de abril del año en curso en el cual 8 participantes lo están cursando. |
| Conferencias en temas: Enfermedades y accidentes laborales más frecuentes en mujeres y en hombres | 2 conferencias | Se realizaron 2 conferencias como fase 2 de sensibilización para todo el personal de la UTJ en temas específicos de ENFERMEDADES Y ACCIDENTES LABORALES MÁS FRECUENTES EN MUJERES Y HOMBRES: Los días 12 y 13 de junio del año en curso en las cual asistieron 111 personas en total. |
| Conferencias en temas Violencia Familiar y Equidad de Género y Discriminación para ambos turnos | 2 conferencias | Se realizaron 2 conferencias como fase 4 de sensibilización para todo el personal de la UTJ: El días 11 de mayo del año en curso se realizó la 1er conferencia con el tema "VIOLENCIA INTRAFAMILIAR" para ambos turnos en la cual asistieron 298 personas; El día 08 de junio del año en curso se realizó la 2da conferencia con el tema "EQUIDAD DE GÉNERO Y DISCRIMINACIÓN" para ambos turnos en el cual participaron un total de 164 personas. |
| Día de la Mamá y el Papá | 1 Evento | Se realizo una comida el día 25 de mayo del año en curso para las/los Mamás y Papás de la UTJ y se les obsequio un libro a cada una/o, reforzando la importancia de la familia en la UTJ. |
| 2do Evento de Integración | 1 Evento | Se realizo el 2do evento de integración en el club Monte Coxala en ajijic, en el cual asistieron 142 personas con el objetivo de reforzar los valores y seguir en la misma sintonía de la sensibilización. |



EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DEL MODELO EDUCATIVO:

Instituciones

Se difundió el modelo en 20 Instituciones de Educación Media Superior (IEMS).

| | Registro de encue | stas ap | olicac | las a | alumnos | | MS | |
|-----|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------|--------------------------|-------|-------|-------------|
| | m | ayo - a | | | 2 | | | |
| No. | Bachillerato | Grado | | rno | Cantidad de encuestas | No de | folio | Fecha |
| | | 0: | Mat | Vesp | | 0004 | 2000 | 47/05/0040 |
| 1 | Regional de Tequila U de G | 6tos | 38 | 28 | 66 | 0001 | 0066 | 17/05/2012 |
| 2 | Cobaej 13 | 6tos | 0 | 22 | 22 | 0067 | 0088 | 21/05/2012 |
| 3 | Conalep Acatlán de Juárez | 6tos | 0 | 104 | 104 | 0089 | 0192 | 21/05/2012 |
| 4 | CBTA 106 Tequila | 6tos | 90 | 0 | 90 | 0193 | 0282 | 22/05/2012 |
| 5 | Cobaej 13 | 6tos | 0 | 21 | 21 | 0283 | 0303 | 22/05/2012 |
| 6 | Preparatoria N 3 | 6tos | 0 | 59 | 59 | 0304 | 0362 | 22/05/2012 |
| 7 | Cobaej 13 | 6tos | 0 | 28 | 28 | 0363 | 0390 | 23/05/2012 |
| 8 | Regional de Amatitán U de G | 6tos | 0 | 16 | 16 | 0391 | 0406 | 24/05/2012 |
| 9 | Regional de Amatitán U de G | 6tos | 30 | 0 | 31 | 0407 | 0437 | 24/05/2012 |
| 10 | Cobaej 13 | 6tos | 27 | 0 | 27 | 0438 | 0464 | 24/05/2012 |
| 11 | CBTIS 244 Magdalena | 6tos | 108 | 9 | 118 | 0465 | 0582 | 24/05/2012 |
| 12 | CECYTEJ 3 Tepatitlán | 6tos | 4 | 62 | 66 | 0583 | 0648 | 28/05/2012 |
| 13 | CECYTEJ 3 Tepatitlán | 6tos | 121 | 0 | 121 | 0649 | 0769 | 25/05/2012 |
| 14 | Conalep la Barca | 6tos | 18 | 0 | 19 | 0770 | 0788 | 29/05/2012 |
| 15 | Conalep Lagos de Moreno | 6tos | 86 | 0 | 87 | 0789 | 0875 | 29/05/02012 |
| 16 | Conalep Tamazula | 6tos | 0 | 18 | 19 | 0876 | 0894 | 01/06/2012 |
| 17 | CBTIS 70 Tuxpan | 6tos | 17 | 0 | 18 | 0895 | 0912 | 01/06/2012 |
| 18 | CETIS 162 Zapotlanejo | 6tos | 135 | 0 | 136 | 0913 | 1048 | 19/04/2012 |
| 19 | CBTA 19 Sayula | 6tos | 52 | 0 | 52 | 1049 | 1100 | 23/03/2012 |
| 20 | Conalep Jalostotitlán | 6tos | 71 | 95 | 150 | 1101 | 1250 | 29/03/2012 |
| | | 6 | 1250 | 81% | 1250 | | | |
| | | S/encu Total | 300 1550 | 19% 100% | | | | |



El siguiente cuadro muestra el trabajo de promoción realizado en IEMS, donde se realizaron 25 presentaciones.

| | Registro presentación m | n del m nayo - a | | | n BACHI | LLERATO | S |
|-----|-----------------------------|---------------------|-----|------|-------------|---------------------------|-------------|
| | | | Tu | rno | Cantidad de | Cantidad de alumnos de | |
| No. | Bachillerato | Grado | Mat | Vesp | sesiones | acuerdo a encuesta | Fecha |
| 1 | Regional de Tequila U de G | 6to | 38 | 28 | 2 | 66 | 17/05/2012 |
| 2 | Conalep Acatlán de Juárez | 6to | 0 | 104 | 2 | 104 | 21/05/2012 |
| 3 | CBTA 106 Tequila | 6to | 89 | 0 | 2 | 89 | 22/05/2012 |
| 4 | Preparatoria N 3 | 6to | 0 | 59 | 1 | 59 | 22/05/2012 |
| 5 | Regional de Amatitán U de G | 6to | 0 | 16 | 1 | 16 | 24/05/2012 |
| 6 | Regional de Amatitán U de G | 6to | 30 | 0 | 1 | 31 | 24/05/2012 |
| 7 | CBTIS 244 Magdalena | 6to | 108 | 9 | 2 | 118 | 24/05/2012 |
| 8 | CECYTEJ 3 Tepatitlán | 6to | 4 | 62 | 3 | 66 | 28/05/2012 |
| 9 | CECYTEJ 3 Tepatitlán | 6to | 121 | 0 | 1 | 121 | 25/05/2012 |
| 10 | Conalep la Barca | 6to | 18 | 0 | 1 | 19 | 29/05/2012 |
| 11 | Conalep Lagos de Moreno | 6to | 86 | 0 | 2 | 87 | 29/05/02012 |
| 12 | Conalep Tamazula | 6to | 0 | 18 | 1 | 19 | 01/06/2012 |
| 13 | CBTIS 70 Tuxpan | 6to | 17 | 0 | 1 | 18 | 01/06/2012 |
| 14 | CETIS 162 Zapotlanejo | 6to | 135 | 0 | 2 | 136 | 19/04/2012 |
| 15 | CBTA 19 Sayula | 6to | 52 | 0 | 1 | 52 | 23/03/2012 |
| 16 | Conalep Jalostotitlán | 6to | 71 | 95 | 2 | 150 | 29/03/2012 |
| | | | 769 | 391 | 25 | 1151 | |

En la presentación del modelo en las instalaciones de la Universidad Tecnológica se realizaron 4 sesiones atendiendo a 98 jóvenes.



El siguiente cuadro muestra el trabajo de promoción realizado en ferias y exposiciones, participando en el evento de promoción con OPD's y bachilleratos de la Universidad de Guadalajara, donde se atendió a **300** jóvenes.

| | Registro preser | ntació | n del i | mode | lo UTJ ei | n eventos | , ferias y ex | kpos |
|-----|-------------------------------------|-------------------------|---------|-----------------|----------------|----------------------|-------------------------------------|------------|
| | | | may | /o - a <u>c</u> | gosto 20 | 12 | | |
| | | | Tu | rno | Cantidad | Cantidad | Cantidad de | |
| No. | Bachillerato | Grado | Mat | Vesp | de sesiones | aprox. de alumnos | alumnos de acuerdo a encuesta | Fecha |
| 1 | Expo Cobaej Centro de la amistad | 4tos, 5tos y 6tos | 25 | 25 | 0 | 50 | 0 | 03/05/2012 |
| 2 | Expo Cobaej Centro de la amistad | 4tos, 5tos y 6tos | 25 | 25 | 0 | 50 | 0 | 04/05/2012 |
| 3 | Expo Columbia College | 4tos, 5tos y 6tos | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 09/05/2012 |
| 4 | Semana Ambiental preparatoria 6 | 5tos y 6tos | 50 | 50 | 2 | 100 | 0 | 30/05/2012 |
| 5 | Expo Preparatoria Tonalá Norte | 4tos, 5tos y 6tos | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 31/05/2012 |
| 6 | Conalep Mexicano Italiano | 6tos | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 18/06/2012 |
| 7 | Conalep Guadalajara II | 6tos | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 19/06/2012 |
| 8 | Conalep Guadalajara III | 6tos | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 20/06/2012 |
| 9 | Conalep Guadalajara I | 6tos | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 21/06/2012 |
| 10 | Conalep Tlaquepaque | 6tos | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 22/06/2012 |
| 11 | Conalep Tonalá | 6tos | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 25/06/2012 |
| | | Total | 200 | 100 | 2 | 300 | 0 | |



Campaña en Medios

Para el cuatrimestre, se realizó

> Paquete con patrocinio en radio difusora Planeta 94.7 con:

50 spot de 20"

40 menciones de 20"

1 activación de marca (4 enlaces desde el punto de venta)

Telemarketing:

En el área de Telemarketing se registró lo siguiente:

Cantidad de llamadas realizadas: **7,023** Cantidad de llamadas efectivas: **325**

Cantidad de personas que confirmaron asistencia a UTJ: 325

Cantidad de llamadas entrantes: **365** de las cuales **108** atendieron a recado de personal de apoyo a telemarketing, la mayor cantidad de llamadas para la carrera de administración, seguido de tecnologías de la información, según se observa en el siguiente cuadro:

| Del 23 de abril al 24 de | e agosto |
|--------------------------|----------|
| AD | 67 |
| DN | 26 |
| MEC | 57 |
| MAI | 29 |
| MMP | 19 |
| PI | 14 |
| QA | 18 |
| TF | 15 |
| TIC | 63 |
| Indeciso | 57 |
| Total | 365 |



Visitas guiadas:

En este cuatrimestre se realizaron 323 visitas guiadas, según muestra el siguiente cuadro:

| Del 23 de abril al 24 de | agosto |
|--------------------------|--------|
| AD | 51 |
| DN | 32 |
| MEC | 47 |
| MAI | 30 |
| MMP | 39 |
| PI | 19 |
| QA | 20 |
| TF | 8 |
| TIC | 38 |
| Indeciso | 39 |
| Total | 323 |

ACTIVIDADES CULTURALES

HONORES A LA BANDERA

PARTICIPACIÓN DE LA ESCOLTA EN LA "LA XXXI GENERACIÓN DE UTJ"

Fecha: 17 de febreroParticiparon: 6 alumnas

CONCURSO DE LECTURA EN VOZ ALTA

Fecha: 27 de junio

Participaron: 15 alumnos



EXHIBICIÓN DE EXPOSICIÓN

Nombre de la exposición: Arte sacro y Bisutería

> Autor: Sonia Ponce

> Fecha: del 28 de junio al 6 de julio

EXHIBICIÓN DE EXPOSICIÓN

 Nombre de la exposición: Exhibición de varias exposiciones (Barro, Latón, Vidrio soplado y Cerámica)

> Autor: Artesanías de Tonalá de la casa del artesano,

Fecha: del 06 al 14 junio

TALLER DE MÚSICA

Fecha: del 03 de mayo al 24 de agosto

> Participan: 20 alumnos

Taller de y escolta

Fecha: del 03 de enero al 24 de agosto

> Participaron: 6 alumnas

Taller de Capoeira

Fecha: del 03 de mayo al 24 de agosto

> Participaron: 21 alumnos

ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Taller de fútbol soccer

Fecha: DEL 04 DE JUNIO AL 24 DE JUNIO

> Participan: 16 alumnos

Taller de Fútbol rápido femenil

> Fecha: del 04 de mayo al 24 de agosto

> Participan: 15 alumnas



Taller de Fútbol rápido varonil

> Fecha: del 04 de mayo al 24 de agosto

> Participan: 13 alumnos

Taller de voleibol varonil

> Fecha12 de mayo al 24 de agosto

> Participan: 12 alumnos

Taller de Tae Won Do

> Fecha: del 04 de mayo al 24 de agosto

> Participan: 18 alumnos

Taller de Basquetbol varonil

> Fecha: del 04 de mayo al 24 de agosto

> Participan: 12 alumnos

Taller de Porras

> Fecha: del 04 de mayo al 24 de agosto

> Participan: 10 alumnas

Torneo de Bienvenida

> Fecha: 11 de mayo

> Participaron: 195 alumnos de nuevo ingreso



ÁREA MÉDICA

ATENCIÓN PRE HOSPITALARIA.

Atención medica alumnos

Total alumnos atendidos: 438.

Atención médica a personal UTJ

• Total de empleados: 211.

Atención a visitantes

• Total de visitantes: 7.

Control Enfermedades Crónico Degenerativas

Total alumnos atendidos: 19.

• Total empleados atendidos: 23.

Aplicación de inyecciones

• Total: 44.

Curaciones y Suturas

• Total: 45.

Asesorías Médicas

• Total: 78.

Principales patologías tratadas

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



Exámenes médicos realizados

Alumnos regulares: 1.Ingreso Mayo 2012: 296.

Personal UTJ: 1.

PROMOCIÓN A LA SALUD

Conferencias

- > Tema:" DIA MUNDIAL SIN TABACO."
- Nombre del conferencista: Dr. HAL.
- Fecha: 31 de Mayo del 2012.
- > Participaron: 47 alumnos.
- > Tema: "Lucha contra el uso indebido y tráfico de drogas."
- Nombre del conferencista: HAL.
- Fecha: 25 de Junio del 2012.
- > Participaron: 10 alumnos.
- > Tema: "Enfermedades y accidentes laborales más frecuentes en mujeres."
- Nombre del conferencista: Salvador Maya.
- Fecha: 12 de Junio del 2012.
- > Participaron: 45 personal UTJ.
- > Tema: "Enfermedades y accidentes laborales más frecuentes en hombres."
- Nombre del conferencista: Salvador Maya.
- Fecha: 13 de Junio del 2012.
- > Participaron: 65 personal UTJ.
- Campaña de vacunación el día 22 de Junio aplicándose un total de 209 dosis de vacuna de Toxoide tetánico.
- Difusión en vitrinas de información sobre: TABAQUISMO, DROGADICCIÓN Y ACCIDENTES LABORALES.



ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS

Se realizó un curso de primeros auxilios de 6 horas para los alumnos de sexto cuatrimestre de la carrera química ambiental los días 28 de junio y 5 julio 2012.

Atenciones Psicológicas

| Causas de atención | Al |) | AA | RH | 0 | 0 | DN | AM | EA | | MAZ | Ą | M | | MAI | | PP | P | IAP | MI | IP | MAM | P | TIC | TIC | ASI | QA | | TA | | TF | IN | G.DIE | IN | G.MI | ING. | .PYOI | INC | S.TA | INC | S. TEC | ING. | TIC | | Total |
|----------------------------------|----|---|-----|----|---|---|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|--------|----|---|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-------|-----|------|------|-------|-----|------|-----|--------|------|-----|----|-------|
| Causas de atención | H | M | Н | M | Н | M | Н | М | н | М | н | M | H I | M P | H A | A H | M | Н | M | Н | М | H I | M | I M | н | М | н | М | H I | M H | M | Н | M | Н | M | Н | M | Н | M | Н | M | н | M | | Total |
| ADICCIONES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5.33 |
| ANSIEDAD | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10.6 |
| CONDUCTAS AUTOLESIVAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| CONDUCTAS DE RIESGO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.33 |
| DÉFICIT EN CONTROL DE ESTRÉS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 6 | - 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 16.0 |
| DÉFICIT EN CONTROL DE IMPULSOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6.67 |
| DÉFICIT EN HABILIDADES SOCIALES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2.67 |
| DEPRESIÓN | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 20.0 |
| DIFICULTADES DE APRENDIZAJE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| IDEACIÓN SUICIDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 |
| INDICIO DE DAÑO NEUROLÓGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| NO ESPECIFICADO O JUSTIFICABLE | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2.67 |
| PROBLEMAS DE ADAPTACIÓN AL GRUPO | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 14.6 |
| PROBLEMAS DE PAREJA | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 10.6 |
| PROBLEMAS FAMILIARES | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 1 | 1 (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9.33 |
| TRASTORNOS ALIMENTARIOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| Total | 0 | 0 | 10 | 12 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 1 | 1 (| 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 (| 0 | 4 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 0 | 0 | 1 | 10 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 100.0 |
| Total por carrera | 0 | | - 2 | 2 | |) | 1 | 1 | 0 | -T | 6 | -T | 0 | | 1 | \neg | 0 | Т | 10 | 0 | | 1 | | 0 | | 4 | - 5 | -T | 0 | | 0 | | 11 | | 2 | | 2 | | 0 | | 0 | 1 | | | 75 |

Becas UTJ

| | Soc | cioeconóm | nica | Acad | émica | Trabajo | Cré | dito Educa | tivo | |
|----------------|------|-----------|------|------|-------|---------|------|------------|------|-------|
| CARRERA | 100% | 80% | 50% | 100% | 50% | 100% | 100% | 80% | 50% | TOTAL |
| ADARH | 24 | 0 | 0 | 29 | 54 | 1 | 0 | 0 | 0 | 108 |
| DNAM | 0 | 0 | 0 | 12 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| MEC | 5 | 1 | 0 | 19 | 55 | 2 | 3 | 2 | 0 | 87 |
| MAI | 5 | 1 | 0 | 15 | 50 | 0 | 1 | 0 | 0 | 72 |
| MAMP | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| PIAP | 1 | 0 | 0 | 17 | 32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 51 |
| QATA | 2 | 1 | 0 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| TA | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| TF | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| TIASI | 2 | 1 | 0 | 3 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| ING.DES | 2 | 0 | 0 | 24 | 29 | 0 | 1 | 1 | 0 | 57 |
| ING. TEC | 1 | 1 | 0 | 25 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| ING. MI | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ING.PYO | 6 | 1 | 0 | 17 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| ING.TIC | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| ING TA | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| TOTAL BECARIOS | 54 | 6 | 0 | 169 | 373 | 5 | 6 | 3 | 0 | 616 |



Becas Pronabes y Becalos

| BECAS REC | IBIDAS DEL F | PROGRAMA 2011-2012 | PRONABES | Y BÉCALOS |
|-----------|--------------|-----------------------|----------|-----------|
| CARRERA | PRONABES | BECALOS | MIGRANTE | TOTAL |
| AD | 21 | 13 | 1 | 35 |
| DN | 2 | 2 | 0 | 4 |
| MEC | 4 | 6 | 0 | 10 |
| MAI | 2 | 4 | 0 | 6 |
| MAMP | 6 | 5 | 0 | 11 |
| PIAP | 6 | 7 | 0 | 13 |
| TF | 0 | 1 | 0 | 1 |
| QA | 0 | 5 | 0 | 5 |
| TA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TIASI | 6 | 11 | 0 | 17 |
| IDIE | 31 | | 0 | 31 |
| ITEC | 9 | | 0 | 9 |
| IPOI | 2 | NA | 0 | 2 |
| IMI | 5 | IVA | 0 | 5 |
| ITIC | 14 | | 0 | 14 |
| ITA | 3 | | 0 | 3 |
| TOTAL | 111 | 54 | 1 | 166 |



PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

En el periodo mayo-agosto 2012 la subdirección de planeación y evaluación elaboró diferentes productos, necesarios todos ellos para el correcto trazo del destino y meta de la Institución y el análisis de los resultados que se generan a diario tanto en la función educativa como administrativa.

Programa Operativo Anual (POA) 2012

Entrega del 2do. Avance del POA, correspondientes al periodo mayo-agosto 2012 de las distintas áreas de la Universidad, a la Coordinación General de Universidades Tecnológicas (CGUT).

FORSIPOA e Indicadores

Se entregaron los avances a la DGES, del FORSIPOA correspondientes al periodo mayo-agosto 2012, de la Universidad.

Programa Integral de Fortalecimiento Institucional (PIFI 2012)

Se participo como evaluador del PIFI en colaboración con el área de Planeación de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas (CGUT), en el mes de mayo.

Programa Institucional de Desarrollo (PIDE)

Se está realizando la Planeación Estratégica de la Universidad para los siguientes seis años y con una visión al 2040.

Sistema de Gestión de Calidad y Ambiental

Auditoría de Calidad

Se llevó a cabo la reunión de Revisión de la alta Dirección, presentándose los resultados de los Indicadores de Calidad, Encuesta de Satisfacción del Cliente, Clima Laboral.

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

Ambiental

Se llevaron a cabo reuniones de trabajo para programar auditoria Fase II de certificación en la norma ISO 14001:2004, en Sistemas de Gestión Ambiental.



INFORMACIÓN Y ESTADÍSTICA

APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE ALUMNO A PROFESOR.

Se realizó la aplicación de la evaluación de alumno a profesor en el mes de julio 2012, en donde se obtuvo un total de **1825** opiniones de los alumnos de primer a penúltimo cuatrimestre de TSU y alumnos ingeniería, los cuales, evaluaron al **100**% de la plantilla de profesores, obteniendo un promedio la UTJ de **9.70** y una desviación estándar de **0.69**.

EVALUACIÓN A JEFE INMEDIATO.

En el mes de agosto se convocó al personal de la UTJ para evaluar a su jefe inmediato correspondiente al periodo mayo - agosto 2012 en donde se contó con un total de **253** opiniones dirigidas a **28** jefes obteniendo un promedio de **9.34** y una desviación estándar de **0.78**.

EVALUACIÓN INTEGRAL DEL PERSONAL DOCENTE.

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

EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL PARA EL MODELO DE EQUIDAD DE GÉNERO

En el mes de agosto se aplicó a **268** personas la evaluación sobre el índice de hostigamiento sexual de acuerdo al instrumento de evaluación solicitado por el INMUJERES, en donde se obtuvo una media ponderada de **17.58.**

ENCUESTA DE CONOCIMIENTO DEL MODELO DE EQUIDAD DE GÉNERO

En el mes de agosto se aplicó el cuestionario sobre el conocimiento del Modelo de Equidad de Género que se lleva en la Universidad, en donde se obtuvo un total de **268** opiniones por parte del personal administrativo y docente.



ENCUESTA DE CONOCIMIENTO DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES

A la par de la evaluación de alumno a profesor se aplicó la encuesta de conocimiento sobre los aspectos ambientales del Sistema de Gestión Ambiental perteneciente al Sistema de Gestión Integral de la Universidad, en donde se obtuvo un total de **1850** opiniones por parte de la comunidad estudiantil.

APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE.

De manera paralela a la evaluación de alumno a profesor se aplicó la evaluación de satisfacción del cliente, en donde se obtuvieron un total de **1909** opiniones de alumnos que evaluaron los servicios que les ofrece la Universidad obteniendo los siguientes resultados:

ACADÉMICO

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

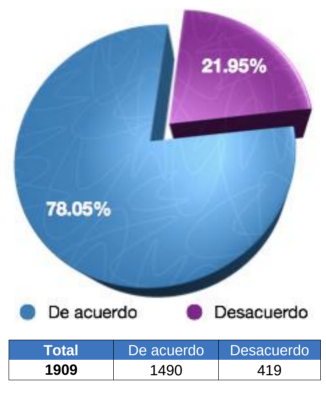


| Total | De acuerdo | Desacuerdo |
|-------|------------|------------|
| 1909 | 1779 | 130 |



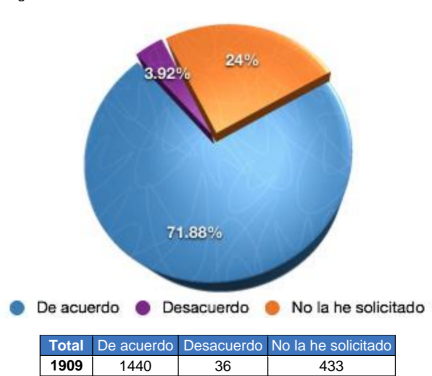
TALLERES Y LABORATORIOS

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



ASESORÍA ACADÉMICA

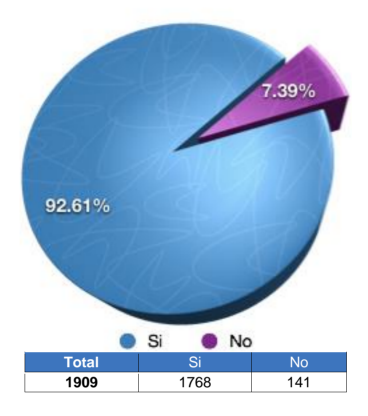
R3.- ¿Se te ha otorgado asesoría académica cuando las has solicitado?



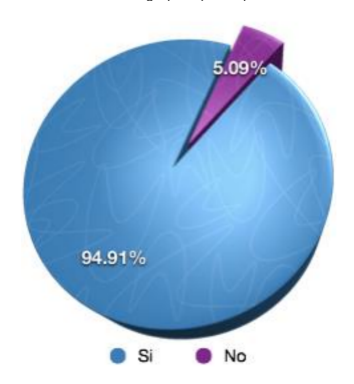


TUTORÍA

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



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

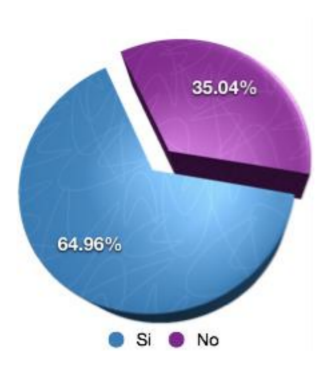




| Total | Si | No |
|-------|-----|----|
| 747 | 709 | 38 |

BIBLIOTECA

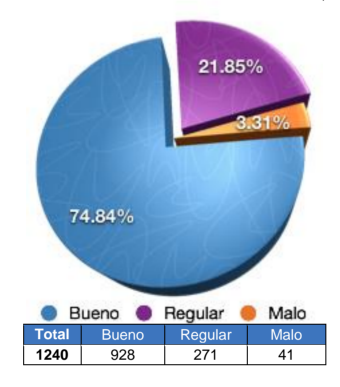
R6.- ¿Has utilizado el servicio de biblioteca en este cuatrimestre?



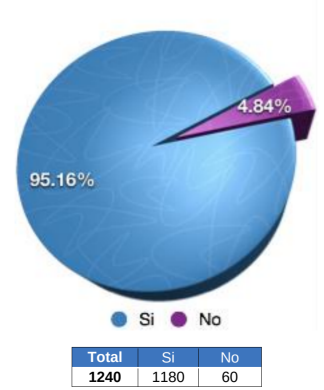
| Total | Si | No |
|-------|------|-----|
| 1909 | 1240 | 669 |



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

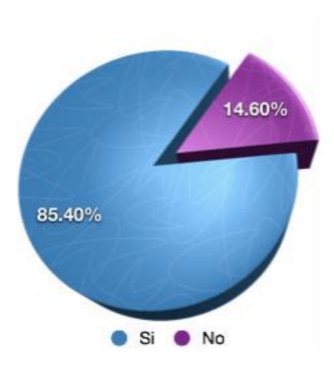


R8.- El material bibliográfico para consulta ha servido de apoyo para el estudio de tu carrera? (sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)





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



| Total | Si | No |
|-------|------|-----|
| 1240 | 1059 | 181 |



VISITAS INDUSTRIALES

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



Si

685

No

91

Total

776



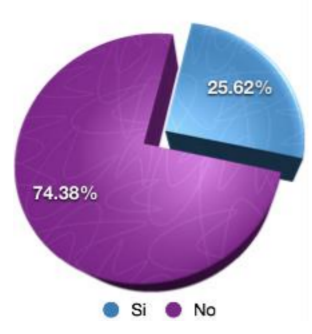
APOYOS ECONÓMICOS (BECAS)

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



| Total | Si | No |
|-------|------|-----|
| 1909 | 1584 | 325 |

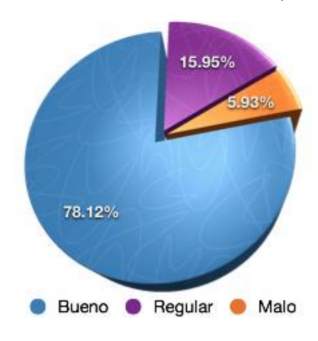
R12.- ¿Has utilizado el servicio de becas este cuatrimestre?



| Total | Si | No |
|-------|-----|------|
| 1909 | 489 | 1420 |



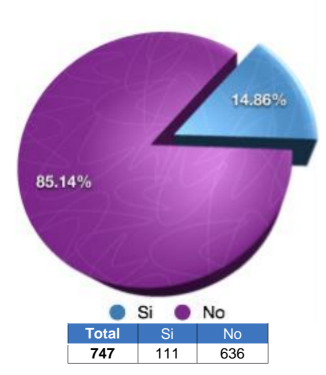
R13.- El servicio que recibiste durante el trámite de la beca fue: (sólo aplica los que utilizaron el servicio de becas en el cuatrimestre)



| Total | Bueno | Regular | Malo |
|-------|-------|---------|------|
| 489 | 382 | 78 | 29 |

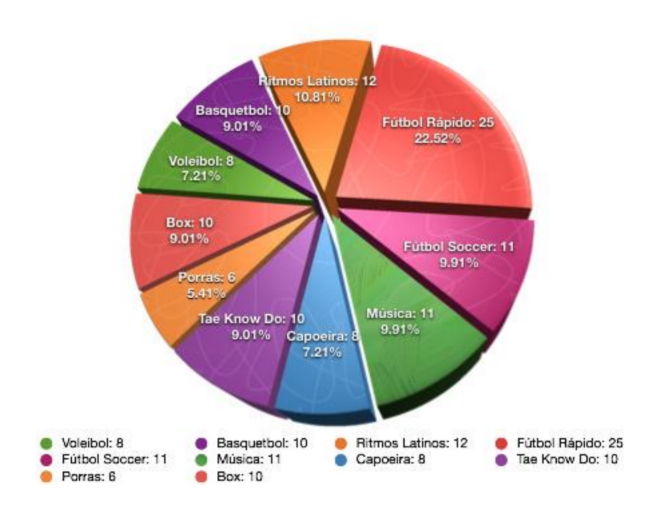
ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

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



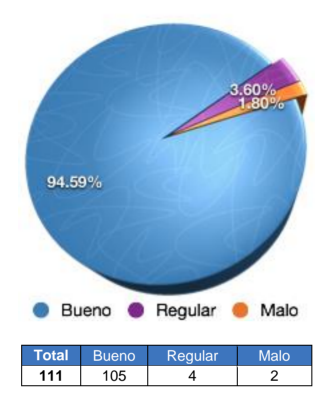


R15.- ¿En cuál taller participaste? (sólo aplica a los que si participaron en alguna actividad cultural y/o deportiva en el cuatrimestre)



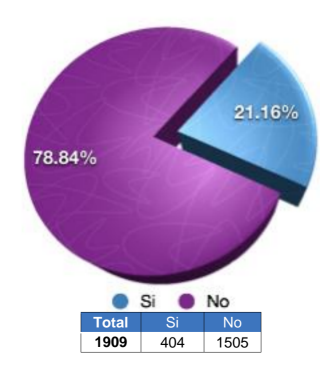


R16.- El servicio que recibiste durante el taller fue: (sólo aplica a los que si participaron en alguna actividad cultural y/o deportiva en el cuatrimestre)



ATENCIÓN MÉDICA

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



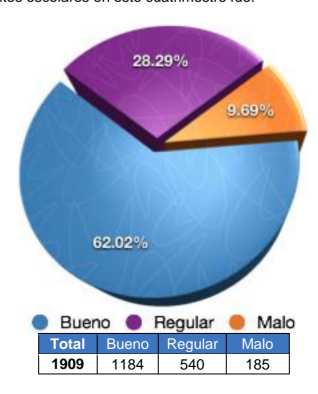


R18.- El servicio que recibiste fue: (sólo aplica a los que utilizaron el servicio médico)



TRÁMITES ESCOLARES

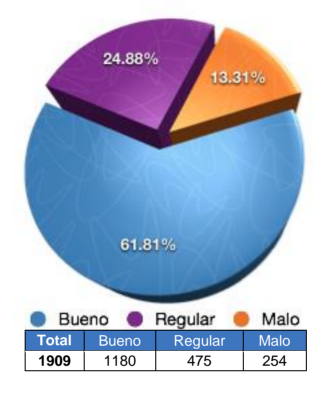
R19.- El servicio de trámites escolares en este cuatrimestre fue:





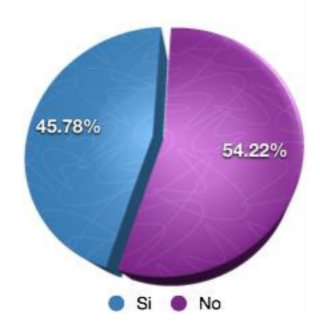
SERVICIO DE CAJA

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



CAFETERÍA

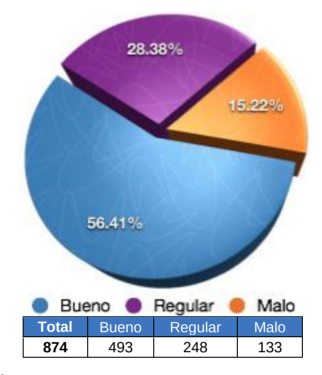
R21.- ¿Has utilizado el servicio de cafetería en este cuatrimestre?



| Total | Si | No |
|-------|-----|------|
| 1909 | 874 | 1035 |

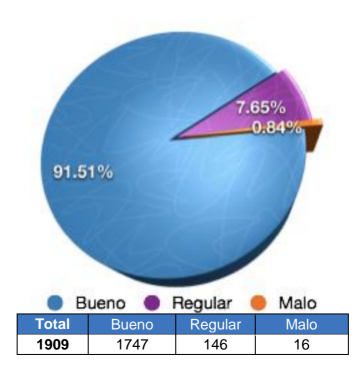


R22.- El servicio de cafetería fue: (sólo aplica a los que usaron el servicio de cafetería)



LIMPIEZA Y JARDINERÍA

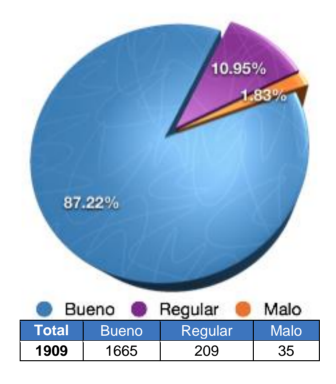
R23.- Limpieza en talleres y laboratorios.





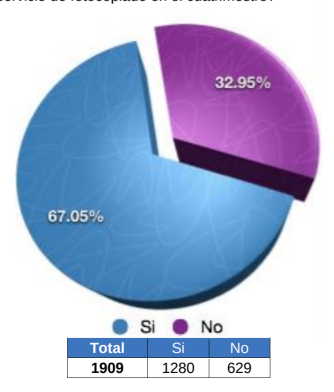
SEGURIDAD Y VIGILANCIA

R24.- El servicio de seguridad y vigilancia fue:



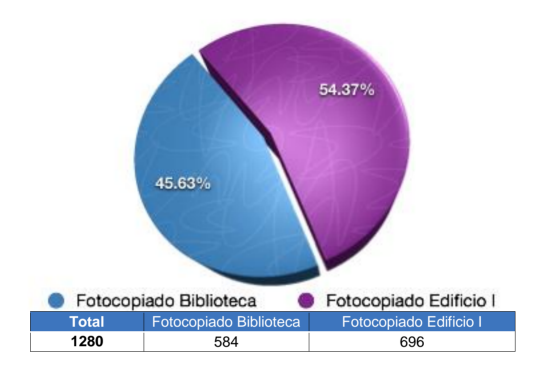
FOTOCOPIADO

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



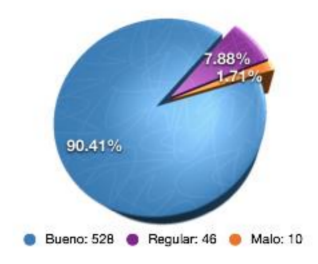


R26.- ¿Cuál de los centros de fotocopiado utilizaste con mayor frecuencia? (sólo aplica a los que utilizaron el servicio de fotocopiado)



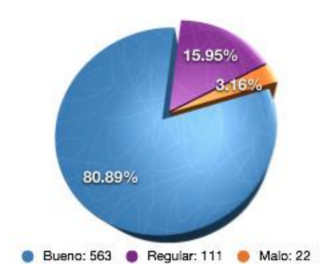
R27.- El servicio del centro de fotocopiado en este cuatrimestre fue: (sólo aplica a los que utilizaron el servicio de fotocopiado)

Centro copiado ubicado en Biblioteca





Centro de copiado ubicado en el edificio I



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

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

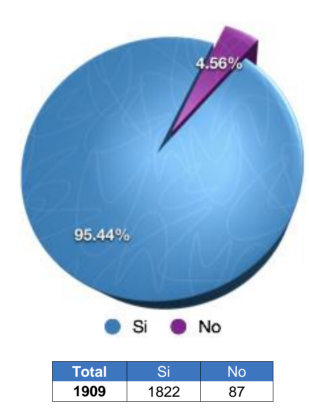


| Total | Si | No |
|-------|------|----|
| 1909 | 1831 | 78 |



GENERAL

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



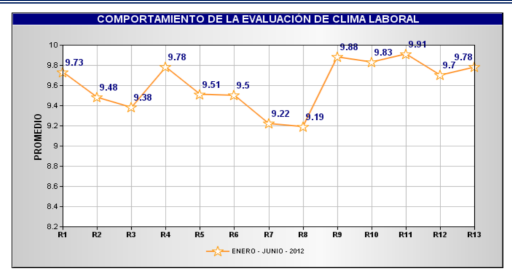
6.- EVALUACIÓN DE CLIMA LABORAL

En el mes de diciembre se convocó a todo el personal de la UTJ para evaluar a el clima laboral correspondiente al periodo enero – junio 2012, en donde se contó con un total de **252** opiniones con un promedio de **9.61** y una desviación estándar de **0.55**.

RESULTADOS GENERALES

| REACTIVO | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 | R13 |
|----------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|
| ENERO - JUNIO - 2012 | 9.73 | 9.48 | 9.38 | 9.78 | 9.51 | 9.5 | 9.22 | 9.19 | 9.88 | 9.83 | 9.91 | 9.7 | 9.78 |





ENTORNO LABORAL

R1.- ¿Cómo consideras tu espacio de trabajo para realizar tus funciones?

Las siguientes condiciones de mi lugar de trabajo son adecuadas:

- R2.- Ventilación
- R3.- Temperatura
- R4.- Iluminación
- R5.- Ruido

COMUNICACIÓN EN INFORMACIÓN INTERNA

R6.- La información que recibo es suficiente y oportuna para realizar mi trabajo.

FORMACIÓN Y DESARROLLO

- R7.- La capacitación que recibo es adecuada para desempeñar mis funciones.
- R8.- La Institución promueve que los trabajadores se desarrollen profesionalmente de acuerdo a las funciones del puesto que desempeñan

ESTABLECIMIENTO Y CONOCIMIENTO DE OBJETIVOS, VALORES, MISIÓN, VISIÓN DE LA UTJ

- R9.- El cumplimiento de mi trabajo aporta al logro de los objetivos de calidad.
- R10.- Conozco y aplico el sistema de gestión de calidad.

RELACIONES DE TRABAJO

- R11.- ¿Cómo es la relación de trabajo con mis compañeros?
- R12.- ¿Trabajas en equipo con las diversas áreas relacionadas con tus funciones?
- R13.- En general me siento contento en la institución.



ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Subsidios Federal y Estatal

El presupuesto de operación autorizado para el ejercicio del 2012, proveniente de subsidios federal y estatal, se muestra en la tabla siguiente:

PRESUPUESTO AUTORIZADO 2012

| Período | Enero-Agosto 2012 | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| Fuente | Gob. Federal | Gob. Federal Gob. Estatal | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Serv. Personales (1000) | 31,790,859.00 | 33,954,500.00 | 65,745,359.00 | | | | | |
| Material y Sumin. (2000) | 1,480,087.00 | 2,396,400.00 | 3,876,487.00 | | | | | |
| Serv. Generales (3000) | 3,441,710.00 | 6,174,800.00 | 9,616,510.00 | | | | | |
| Ampliaciones | 209,083.00 | | 209,083.00 | | | | | |
| Total | 36,921,739.00 | 42,525,700.00 | 79,447,439.00 | | | | | |

Los recursos financieros acumulados recibidos al término del periodo enero-agosto 2012, se muestran en la tabla siguiente:

RECURSOS FINANCIEROS RECIBIDOS

| Período | Enero-Agosto 2012 | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Fuente | Gob. Federal | Gob. Federal Gob. Estatal | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SUBSIDIOS | | | | | | | | | |
| Serv. Personales (1000) | 21,626,733.00 | 22,636,333.36 | 44,263,066.36 | | | | | | |
| Material y Sumin. (2000) | 989,937.00 | 1,597,600.00 | 2,587,537.00 | | | | | | |
| Serv. Generales (3000) | 2,301,939.00 | 4,116,533.36 | 6,418,472.36 | | | | | | |



| Amplicaiones | 209,083.00 | | 209,083.00 |
|--------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Ampliaciones | 209,063.00 | | 209,063.00 |
| PROGRAMAS ESPECIALES | | | |
| ESAD (CAAU) | 1,633,570.63 | | 1,633,570.63 |
| PROMEP | 2,222,343.00 | | 2,222,343.00 |
| PIFI | | | |
| FAC | | | |
| CEDULA DE IDENTIDAD | 47,919,946.00 | | 47,919,946.00 |
| OTROS PROGRAMAS | 252,000.00 | 259,733.72 | 511,733.72 |
| INGRESOS PROPIOS Y OTROS | | | 7,669,717.88 |
| TOTAL | 77,155,551.63 | 28,610,200.44 | 113,435,469.95 |

Ingresos propios

El siguiente cuadro de ingresos propios, con corte al 31 de agosto de 2012, muestra que la mayor fuente de captación corresponde al concepto de colegiaturas, que representan el 61.50%, seguido de Titulación que representan el 12.48%, de los ingresos totales.

INGRESOS PROPIOS Y OTROS INGRESOS AL 31 DE AGOSTO DE 2012

| | Acumulado Enero-Abril | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Concepto | Ingreso | % del total | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Inscripción | 148,219.25 | 1.93 | | | | | | |
| Reinscripción | 621,903.75 | 8.11 | | | | | | |
| Colegiaturas | 4,717,104.65 | 61.50 | | | | | | |
| Paquetes de admisión | 110,300.00 | 1.44 | | | | | | |
| Constancias y duplicados | 118,386.00 | 1.54 | | | | | | |
| Titulación | 957,552.00 | 12.48 | | | | | | |
| Bases | 9,424.14 | 0.12 | | | | | | |
| Productos financieros | 464,312.91 | 6.05 | | | | | | |
| CEA/Educación continua | | | | | | | | |
| Concesiones | 122,999.79 | 1.60 | | | | | | |
| EGETSU | 4,518.00 | 0.06 | | | | | | |
| Capacitación interna | 1,800.00 | 0.02 | | | | | | |
| Capacitación externa | 278,465.04 | 3.63 | | | | | | |
| Proyectos especiales | | | | | | | | |
| Otros ingresos | 114,732.35 | 1.50 | | | | | | |
| Total | 7,669,717.88 | 100.00 | | | | | | |



Adeudo de inscripciones y colegiaturas

En la tabla siguiente se observa la cartera vencida con corte al 31 de agosto de 2012 de los diversos programas educativos, la cual asciende a \$ 8,592,825.95

| | Cartera vencida Ingenierías | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----|-------------|------|-------------------------|----|-------------------------|----|--------------|----|-------------------------|
| UTJ | Teo de la | niversidad enológica alisco | 7 | UNIVERSIDAD |) TI | ECNOLOGICAI | DΕ | JALISCO | | | | |
| INNOVACION Y | | CELENCIA | - | Cartera | ve | encida AGOSTO | 20 | 12 | | | | |
| Carrera | | neración 1 | Ge | neración 2 | | neración 3 | Ge | neración 4 | | Generación 5 | _ | eneración 6 |
| Tecnotronica | \$ | 19,939.00 | | | \$ | 19,762.00 | | F0 000 00 | \$ | 11,016.00 | \$ | 32,890.00 |
| TIC | \$ | 86,559.00 | | | \$ | 38,367.00 | \$ | 52,920.00 | \$ | 44,982.00 | \$ | 20,439.00 |
| Mantenimiento Ind. | \$ | 76,552.00 | | 07.000.00 | \$ | 64,556.00 | \$ | 17,695.00 | \$ | 60,993.00 | \$ | 19,845.00 |
| Procesos | \$ | 24,533.00 | | 67,608.00 | • | 40.054.00 | \$ | 40,284.00 | • | 42 OCE 00 | \$ | 6,102.00 |
| Desarrollo e I. Emp. Tec. Ambiental. | \$ | 106,635.00 | \$ | 38,313.00 | _ | 19,251.00 | | 35,424.00 | \$ | 43,065.00 | \$ | 14,368.50 |
| Total Generación | \$ | 314,218.00 | \$ | 105,921.00 | \$ | 31,752.00 173,688.00 | \$ | 29,106.00 175,429.00 | \$ | 160,056.00 | \$ | 39,690.00 133,334.50 |
| Carrera | (| Generación 7 | Ge | neración 8 | Ge | neración 9 | то | TAL | | | | |
| Tecnotronica | \$ | 7,955.00 | \$ | 469.00 | \$ | 25,779.00 | \$ | 117,810.00 | | | | |
| TIC | \$ | 17,473.00 | \$ | 9,126.00 | \$ | 22,086.00 | _ | 291,952.00 | | | | |
| Mantenimiento Ind. | \$ | 7,519.50 | \$ | 459.00 | \$ | 7,838.00 | \$ | 255,457.50 | | | | |
| Procesos | \$ | 457.00 | \$ | 5,924.00 | | 20,488.00 | _ | 165,396.00 | | | | |
| Desarrollo e I. Emp. | \$ | 24,275.00 | \$ | 1,345.00 | \$ | 24,808.00 | _ | 307,484.50 | | | | |
| Tec. Ambiental. | | | | | \$ | 12,055.00 | _ | 112,603.00 | | | | |
| Total Generación | \$ | 57,679.50 | \$ | 17,323.00 | \$ | 113,054.00 | \$ | 1,250,703.00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



Cartera vencida Técnico Superior Universitario

| UTJ. | Tecnol de Jalis | rsidad Jógica Co | 7 | | ECNOLOGICA | DE JALISCO | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | | | Cartera | ve | ncida AGOSTO | 2012 | | |
| Carrera | Genera | ción 1 | Generación 2 | Ger | neración 3 | Generación 4 | Generación 5 | Generación 6 |
| Informática | \$ | 14,650.00 | \$ 67,150.00 | \$ | 13,450.00 | \$ 61.802.00 | \$ 69,260.00 | \$ 77,039.50 |
| Electrónica | \$ | 22,600.00 | \$ 7,500.00 | _ | 3,350.00 | \$ 8,608.00 | \$ 6,104.00 | \$ 13,837.00 |
| Mantenimiento | \$ | 13,550.00 | \$ 13,050.00 | \$ | 4,800.00 | \$ 38,395.00 | \$ 6,426.00 | \$ 12,709.00 |
| Procesos | \$ | 22,200.00 | \$ 12,100.00 | \$ | 5,400.00 | \$ 27,094.00 | \$ 11,892.00 | \$ 11,189.00 |
| Comercialización | | | | | | | | |
| Administración | | | | | | | | |
| Total Generación | \$ | 73,000.00 | \$ 99,800.00 | \$ | 27,000.00 | \$ 135,899.00 | \$ 93,682.00 | \$ 114,774.50 |
| | _ | ., _ | | _ | ., . | | - 1/ 1/ | |
| Carrera | Genera | | Generación 8 | | neración 9 | Generación 10 | Generación 11 | Generación 12 |
| Informática | \$ | 28,789.00 7.912.50 | \$ 52,080.00 \$ 23,258.00 | \$ | 50,724.00 7,267.50 | \$ 16,024.00 \$ 15,306.00 | \$ 20,311.00 \$ 4,171.00 | \$ 35,462.75 \$ 9,579.50 |
| Electrónica Mantenimiento | \$ | 37,781.50 | \$ 23,258.00 \$ 17,185.75 | \$ | 28,920.00 | \$ 6,300.00 | \$ 4,171.00 \$ - | \$ 9,579.50 |
| Procesos | \$ | 5,839.00 | \$ 5,496.00 | | 13,842.25 | \$ 12,089.00 | \$ 1,188.00 | \$ 33,391.00 |
| Comercialización | Ť | 0,000.00 | ψ 0,450.00 | \$ | 17,896.00 | \$ 13,195.00 | \$ 36,232.00 | \$ 50,548.25 |
| Administración | | | | Ť | , | * 10,100100 | ¥ 11,222.11 | * ************************************* |
| Total Generación | \$ | 80,322.00 | \$ 98,019.75 | \$ | 118,649.75 | \$ 62,914.00 | \$ 61,902.00 | \$ 148,108.50 |
| | | | | | | | | |
| Carrera | Genera | ción 13 | Generación 14 | Ger | neración 15 | Generación 16 | Generación 17 | Generación 18 |
| Informática | \$ | 59,140.00 | \$ 13,380.00 | \$ | 24,699.00 | \$ 54,559.00 | \$ 69,994.20 | \$ 53,631.00 |
| Electrónica | \$ | 13,500.00 | \$ 16,965.25 | \$ | 41,123.00 | \$ 72,122.50 | \$ 42,948.00 | \$ 25,760.00 |
| Mantenimiento | \$ | 13,943.00 | \$ 25,121.00 | \$ | 71,342.00 | \$ 28,683.00 | \$ 19,149.00 | \$ 33,419.00 |
| Procesos | \$ | 18,990.00 | \$ - | \$ | 20,332.00 | \$ 40,910.00 | \$ 26,135.00 | \$ 46,299.00 |
| Comercialización | \$ | 39,727.00 | \$ 18,608.50 | \$ | 64,658.00 | \$ 72,516.00 | \$ 23,432.00 | \$ 85,953.00 |
| Administración Total Generación | \$ | 145,300.00 | \$ 74,074.75 | \$ | 4,111.00 226,265.00 | \$ 88,807.00 \$ 357,597.50 | \$ 41,123.50 \$ 222,781.70 | \$ 64,857.00 \$ 309,919.00 |
| Total Generation | Þ | 145,300.00 | \$ 14,014.15 | Þ | 220,200.00 | \$ 357,597.50 | \$ 222,761.70 | \$ 309,919.00 |
| Carrera | Genera | ción 19 | Generación 20 | Gar | neración 21 | Generación 22 | Generación 23 | Generación 24 |
| Informática | \$ | 38,193.80 | \$ 59,304.00 | \$ | 86,773.00 | \$ 33,544.00 | \$ 22,321.00 | \$ 43,313.00 |
| Electrónica | \$ | 17,366.00 | \$ 8,816.00 | _ | 39,801.00 | \$ 41,318.00 | \$ 21,008.00 | \$ 24,841.00 |
| Mantenimiento | \$ | 64,257.00 | \$ 59,446.00 | | 52,875.00 | \$ 49,028.00 | \$ 57,235.00 | \$ 56,163.00 |
| Procesos | \$ | 58,523.00 | \$ 22,915.00 | \$ | 95,287.00 | \$ 38,797.00 | \$ 16,665.00 | \$ 53,196.00 |
| Comercialización | \$ | 60,438.00 | \$ 44,814.00 | \$ | 120,765.00 | \$ 30,793.00 | \$ 55,273.00 | \$ 97,650.00 |
| | | | | | | | | |
| Administración | \$ | 39,039.80 | \$ 30,496.00 | \$ | 158,388.50 | \$ 52,060.00 | \$ 31,825.00 | \$ 67,589.00 |
| Tec. Ambiental | \$ | 39,039.80 | \$ 30,496.00 | \$ \$ | 158,388.50 14,662.00 | \$ 52,060.00 \$ 20,883.00 | \$ 31,825.00 \$ 5,252.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada | · | į | | \$ | 14,662.00 | \$ 20,883.00 | \$ 5,252.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 |
| Tec. Ambiental | \$ | 39,039.80 277,817.60 | \$ 30,496.00 \$ 225,791.00 | \$ | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación | \$ | 277,817.60 | \$ 225,791.00 | \$ | 14,662.00 568,551.50 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera | \$ Genera | 277,817.60 ción 25 | \$ 225,791.00 Generación 26 | \$ \$ Ger | 14,662.00 568,551.50 neración 27 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática | \$ General | 277,817.60 ción 25 31,710.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 | \$ Ger | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica | \$ Genera \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 | \$ \$ Ger \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento | \$ General \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 | \$ \$ Ger \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos | \$ General \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento | \$ General \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 | \$ \$ Ger \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización | \$ General \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ - \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 S 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera | \$ General \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ - \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 | \$ S S S S S S S S S | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ - \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica | \$ General \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ 170,498.00 \$ 170,498.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ - \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 20,870.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos | S General S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 22,022.10 31,092.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 20,870.00 \$ 3,887.50 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 20,952.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 21,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 3,887.50 \$ 1,330.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 33,642.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 20,870.00 \$ 3,887.50 \$ 1,330.00 \$ 51,817.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ - \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,620.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ 170,498.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 5,276.50 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 70,674.60 \$ 7,491.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 20,870.00 \$ 3,887.50 \$ 1,330.00 \$ 51,817.00 \$ 9,662.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 1,323.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ - \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ 170,498.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 5,276.50 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 70,674.60 \$ 7,491.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 Generación 30 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 20,870.00 \$ 3,887.50 \$ 1,330.00 \$ 51,817.00 \$ 9,662.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 1,323.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 7,344.00 \$ 9,990.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ 170,498.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 41,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Generación 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 20,870.00 \$ 3,887.50 -\$ 1,330.00 \$ 51,817.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 33,604.00 1,323.00 63,207.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera | Genera S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 33,642.00 1,323.00 63,207.00 187,847.00 ción 37 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 10,845.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 Generación 38 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 21,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 33,642.00 1,323.00 63,207.00 ción 37 13,230.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ - \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 7,344.00 \$ 9,990.00 \$ 189,662.00 Generación 38 | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 21,573.00 23,974.00 23,974.00 23,974.00 24,1573.00 89,964.00 FAL 1,500,601.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Formática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática Electrónica | \$ Genera \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 33,642.00 1,323.00 63,207.00 187,847.00 5,292.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 9,990.00 \$ 189,662.00 Generación 38 \$ - \$ - | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL 1,500,601.00 801,898.90 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 33,642.00 1,323.00 63,207.00 187,847.00 ción 37 13,230.00 5,292.00 2,646.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 7,344.00 \$ 9,990.00 \$ 189,662.00 Generación 38 \$ - \$ - | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL 1,500,601.00 801,898.90 1,043,262.60 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 1,323.00 63,207.00 187,847.00 ción 37 13,230.00 5,292.00 2,646.00 2,646.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 55,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 Generación 38 \$ - \$ - \$ - | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 37,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 21,1573.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL 1,500,601.00 801,898.90 1,043,262.60 860,647.75 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 33,642.00 63,207.00 187,847.00 ción 37 13,230.00 5,292.00 2,646.00 27,783.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 40,2123.50 Generación 32 \$ 10,845.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 Generación 38 \$ - \$ 5 - \$ - \$ - | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 21,573.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 22,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL 1,500,601.00 801,898.90 1,043,262.60 860,647.75 1,232,427.50 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Formática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración | S | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 33,642.00 1,323.00 63,207.00 187,847.00 5,292.00 2,646.00 2,646.00 27,783.00 26,282.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 55,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 44,820.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 Generación 38 \$ - \$ - \$ - | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL 1,500,601.00 801,898.90 1,043,262.60 860,647.75 1,232,427.50 1,138,203.40 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 3,689.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 34,100.00 33,642.00 63,207.00 187,847.00 ción 37 13,230.00 5,292.00 2,646.00 27,783.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 40,2123.50 Generación 32 \$ 10,845.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 Generación 38 \$ - \$ 5 - \$ - \$ - | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL 1,500,601.00 801,898.90 1,043,262.60 860,647.75 1,232,427.50 1,138,203.40 233,322.80 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada | S | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 33,642.00 1,323.00 63,207.00 187,847.00 5,292.00 2,646.00 2,646.00 27,783.00 26,282.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 50,930.00 \$ 87,723.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 40,2123.50 Generación 32 \$ 10,845.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 31,887.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 Generación 38 \$ - \$ 5 - \$ - \$ - | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 10eración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 18,023.00 37,513.00 339,078.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 11,500,601.00 801,898.90 1,043,262.60 860,647.75 1,232,427.50 1,138,203.40 233,322.80 525,419.00 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |
| Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental Mantto Maq Pesada Farmaceútica Total Generación Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Carrera Informática Electrónica Mantenimiento Procesos Comercialización Administración Tec. Ambiental | S | 277,817.60 ción 25 31,710.00 16,304.00 23,674.00 37,810.00 47,404.00 17,079.00 20,120.00 197,790.00 ción 31 25,929.00 11,124.00 3,375.00 15,147.00 33,642.00 1,323.00 63,207.00 187,847.00 5,292.00 2,646.00 2,646.00 27,783.00 26,282.00 | \$ 225,791.00 Generación 26 \$ 69,038.75 \$ 56,606.00 \$ 36,777.75 \$ 63,434.00 \$ 37,614.00 \$ 402,123.50 Generación 32 \$ 30,263.00 \$ 32,022.00 \$ 10,845.00 \$ 7,344.00 \$ 22,491.00 \$ 9,990.00 Generación 38 \$ - \$ 1,1,772.00 | \$ Ger \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 14,662.00 568,551.50 neración 27 34,268.00 28,881.00 27,693.00 31,622.00 81,656.00 29,422.00 87,513.00 339,078.00 neración 33 28,971.00 11,167.00 22,022.10 31,092.00 21,573.00 23,974.00 62,113.50 89,964.00 FAL 1,500,601.00 801,898.90 1,043,262.60 860,647.75 1,232,427.50 1,138,203.40 233,322.80 | \$ 20,883.00 \$ 266,423.00 Generación 28 \$ 11,290.00 \$ 5,532.00 \$ 15,971.00 \$ 30,562.00 \$ 39,488.00 \$ 24,264.00 \$ - \$ 43,391.00 \$ 170,498.00 Generación 34 \$ 33,979.50 \$ 19,466.00 \$ 24,229.20 \$ 21,960.00 \$ 24,381.00 \$ 42,687.00 \$ 15,071.40 \$ 35,127.00 | \$ 5,252.00 \$ 209,579.00 Generación 29 \$ 64,642.00 \$ 39,821.00 \$ 49,262.80 \$ 7,303.00 \$ 34,397.75 \$ 30,427.00 \$ 5,276.50 \$ 51,098.00 \$ 282,228.05 Generación 35 \$ 47,354.50 \$ 21,992.40 \$ 25,555.50 \$ 9,623.00 \$ 76,674.60 \$ 7,491.00 \$ 1,878.00 | \$ 67,589.00 \$ 3,939.00 \$ 46,299.00 \$ 392,990.00 S 392,990.00 \$ 25,434.00 \$ 42,470.75 \$ 50,244.00 \$ 9,083.00 \$ 20,844.00 \$ 141,931.00 \$ 22,118.40 \$ 33,065.00 \$ 245,190.15 Ceneración 36 \$ 18,897.00 \$ 3,360.50 \$ 13,300.50 \$ 13,300.50 \$ 9,662.00 \$ 9,662.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 \$ 9,909.00 |

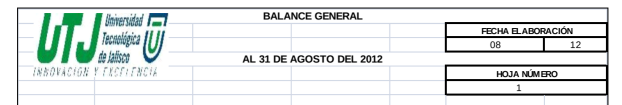


ESTADOS FINANCIEROS

Los estados financieros al 31 de Agosto de 2012, se muestran en las siguientes tablas:

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





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

| | | IMPORTE REAL | | | | | VARIACION | IES |
|--------------------------------------|------------------|----------------|-----|----------------|---------|-----|--------------|---------|
| | | ACUMULADO | | MES ACTU | AL | | MDODTE | 0/ |
| | N | IES ANTERIOR | | CANTIDAD | % | | IMPORTE | % |
| ACTIVO: | | | | | | | | |
| CIRCULANTE. | | | | | | | | |
| EFECTIVO. | \$ | 68,404,443.91 | \$ | 62,280,383.36 | | | | |
| FONDO FIJO DE CAJA | \$ | 23,200.00 | \$ | 23,200.00 | 0.01% | \$ | - | 0.00% |
| BANCOS | \$ | 34,494,512.63 | \$ | 28,263,356.67 | 13.83% | -\$ | 6,231,155.96 | -18.06% |
| Federales | \$ | 32,009,000.80 | \$ | 23,942,423.62 | | | , , | |
| Estatales | \$ | 1,220,766.37 | \$ | 3,009,611.00 | | | | |
| Ingresos Propios | \$ | 1,264,745.46 | \$ | 1,311,322.05 | | | | |
| INVERSIONES | \$ | 33,886,731.28 | \$ | 33,993,826.69 | 16.64% | \$ | 107,095.41 | 0.32% |
| Federación | \$ | 22,955,160.11 | \$ | 21,920,951.71 | | | , | |
| Estatal | \$ | 3,818,607.97 | \$ | 4,315,905.38 | | | | |
| Ingresos Propios | \$ | 7,112,963.20 | \$ | 7,756,969.60 | | | | |
| CUENTAS POR COBRAR. | \$ | 55,728,129.63 | \$ | 57,385,694.59 | | | | |
| DEUDORES DIVERSOS | \$ | 55,713,589.27 | \$ | 57,369,781.27 | 28.08% | \$ | 1,656,192.00 | 2.97% |
| SUBSIDIO PARA EL EMPLEO | \$ | 784.04 | \$ | 2,157.00 | 0.00% | \$ | 1,372.96 | 175.11% |
| ANTICIPO A PROVEEDORES | \$ | 13.756.32 | \$ | 13,756.32 | 0.01% | \$ | - | 0.00% |
| | \$ | 124,132,573.54 | \$ | 119,666,077.95 | 58.58% | -\$ | 4,466,495.59 | -3.60% |
| FIJO: | | ,,, | 1 | ,, | | - | ,,, | 0.007.0 |
| MOBILIARIO Y EQ. DE ADMÓN. | \$ | 11,961,600.00 | \$ | 12,284,068.98 | 6.01% | \$ | 322,468.98 | 2.70% |
| MA Q/EQPO.ELECTRNC.,COMUNIC.INFMTCS. | \$ | 59,891,343.84 | \$ | 60,441,190.20 | 29.59% | \$ | 549,846.36 | 0.92% |
| VEHÍCULOS Y EQUIPO TERRESTRE | \$ | 2,427,622.00 | \$ | 2,427,622.00 | 1.19% | \$ | - | 0.00% |
| EPO. INS. MÉDICO/LABORATORIO | \$ | 547,228.78 | \$ | 547,228.78 | 0.27% | \$ | - | 0.00% |
| HERRAMIENTAS Y REFACCIONES | \$ | 2,725,776.79 | \$ | 2,728,456.39 | 1.34% | \$ | 2,679.60 | 0.10% |
| ACERVO BIBLIOGRÁF. / SOF. DIDACTICO | \$ | 9,335,424.96 | \$ | 9,429,566.40 | 4.62% | \$ | 94,141.44 | 1.01% |
| EDIFICIOS Y LOCALES | \$ | 54,212,034.11 | \$ | 54,212,034.11 | 26.54% | \$ | - | 0.00% |
| TERRENOS | \$ | 19,750,167.48 | \$ | 19,750,167.48 | 9.67% | \$ | _ | 0.00% |
| DEPRECIACIÓN ACUMULADA | -\$ | 77,328,706.71 | -\$ | 77,328,706.71 | -37.85% | \$ | _ | 0.00% |
| BE RESIDENTICONICE (B) | \$ | 83,522,491.25 | \$ | 84,491,627.63 | 41.36% | \$ | 969,136.38 | 1.16% |
| DIFERIDO: | | ,- , | | . , . ,. | | , | , | |
| DEPÓSITOS EN GARANTÍA | \$ | 137,214.51 | \$ | 137,214.51 | | | | |
| | \$ | 137,214.51 | \$ | 137,214.51 | 0.07% | \$ | - | 0.00% |
| SUMA DEL ACTIVO | \$ | 207,792,279.30 | \$ | 204,294,920.09 | 100.00% | -\$ | 3,497,359.21 | -1.68% |
| PASIVO Y PATRIM ONIO: | H | | | | | | | |
| PROVEEDORES | \$ | 210,199.05 | \$ | 261,313.65 | 0.13% | \$ | 51,114.60 | 0.00% |
| SUELDOS POR PAGAR | \$ | 52,302.30 | \$ | 1,646.20 | 0.00% | -\$ | 50,656.10 | 0.00% |
| IMPUESTOS POR PAGAR | \$ | 1,557,075.22 | \$ | 3,582,478.20 | 1.75% | \$ | 2,025,402.98 | 130.08% |
| ACREEDORES DIVERSOS | \$ | 100,447.05 | \$ | 101,325.83 | 0.05% | \$ | 878.78 | 0.87% |
| SUMA DEL PASIVO | \$ | 1,920,023.62 | \$ | 3,946,763.88 | 1.93% | - | 2,026,740.26 | 105.56% |
| PATRIMONIO ADQUIRIDO | \$ | 184,116,698.83 | \$ | 185,085,835.21 | 90.60% | \$ | 969,136.38 | 0.53% |
| PATRIMONIO DONADO | | 24,668,391.44 | \$ | 24,668,391.44 | 12.07% | \$ | - | 0.00% |
| PATRIMONIO POR ADQUIRIR | | , ., | Ė | , , , | - , , | \$ | - | 0.00% |
| RESULTADO DEL EJERCICIO EN CURSO | | 8,176,859.91 | \$ | 1,683,624.06 | 0.82% | -\$ | 6,493,235.85 | -79.41% |
| RESULTADO DE EJERC. ANTERIORES | | 11,089,694.50 | -\$ | 11,089,694.50 | -5.43% | \$ | - , , | 0.00% |
| SUMA DEL PATRIMONIO | -\$ \$ | 205,872,255.68 | \$ | 200,348,156.21 | 98.07% | | 5,524,099.47 | -2.68% |
| SUMAN PASIVO Y PATRIMONIO | \$ | 207,792,279.30 | \$ | 204,294,920.09 | 100.00% | -\$ | 3,497,359.21 | -1.68% |



| | Universidad T=7 | ESTADO | DE RESULTA | DOS | | |
|----------------|------------------|-------------|---------------|-----|-------------|--------|
| _ II | ecnológica II II | | | | FECHA ELABO | RACIÓN |
| U de de | talisen | | | | 08 | 12 |
| INNOVACION Y F | XCELENCIA O' | AL 31 DE AG | OSTO DEL 2012 | 2 | | |
| | | | | | HOJA NÚM | 1ERO |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | | |

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO

| | ACUN | IULADO AL ME | S | VARIACIO | NES |
|-------------------------------------|---|------------------|---------|-----------------|----------|
| CONCEPTO | ANTERIOR | ACTU/ | AL. | | |
| | IMPORTE | IMPORTE | % | IMPORTE | % |
| | | | | | |
| INGRESOS | | | | | |
| | | | | | |
| SUBSIDIOS DEL GOBIERNO FEDERAL | \$70,732,989.40 | \$77,155,551.63 | 68.02% | \$6,422,562.23 | 8.32% |
| SUBSIDIOS DEL GOBIERNO ESTATAL | \$24,946,658.31 | | 25.22% | \$3,663,542.05 | 12.81% |
| INGRESOS PROPIOS | \$5,798,539.75 | \$7,446,316.60 | 6.56% | \$1,647,776.85 | 22.13% |
| Paquetes de Admisión | \$100,670.00 | | 0.10% | \$12,755.00 | 11.25% |
| Constancias Y Duplicados | \$96,372.00 | \$118,386.00 | 0.10% | \$22,014.00 | 18.60% |
| Mensualidades | \$3,828,807.70 | \$4,717,104.65 | 4.16% | \$888,296.95 | 18.83% |
| Inscripciones | \$139,252.00 | \$148,219.25 | 0.13% | \$8,967.25 | 6.05% |
| Reinscripciones | \$464,540.50 | \$621,903.75 | 0.55% | \$157,363.25 | 25.30% |
| Extraordinarios | \$0.00 | \$0.00 | 0.00% | \$0.00 | 0.00% |
| Titulación | \$578,209.00 | \$957,552.00 | 0.84% | \$379,343.00 | 39.62% |
| Renta de Locker, Batas , Souvenirs. | \$19,075.00 | \$20,630.00 | 0.02% | \$1,555.00 | 0.00% |
| Capacitación externa | \$214,544.86 | \$278,465.04 | 0.25% | \$63,920.18 | 0.00% |
| Capacitación interna | \$1,800.00 | \$1,800.00 | 0.00% | \$0.00 | 0.00% |
| Ingresos por Cursos EBC | \$0.00 | \$0.00 | 0.00% | \$0.00 | 0.00% |
| Examen de Egresados | \$418.00 | | 0.00% | \$4,100.00 | 90.75% |
| Intereses de Inversión Bancaria | \$354,850.69 | | 0.41% | \$109,462.22 | 23.58% |
| OTROS INGRESOS | \$209,461.63 | , , | 0.20% | \$13,939.65 | 6.24% |
| OTTOO MORESON | Ψ200, 401.00 | Ψ220, 401.20 | 0.2070 | ψ10,000.00 | 0.2470 |
| SUMA INGRESOS TOTALES | \$101,687,649.09 | \$113,435,469.87 | 106.56% | \$11,747,820.78 | 10.36% |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , , , | | , , , | |
| | | | | | |
| EGRESOS | | | | | |
| | | | | | |
| 1000 Servicios Personales | \$58,408,425.60 | \$69,732,558.04 | 62.40% | \$11,324,132.44 | 16.24% |
| 2000 Materiales y Suministros | \$3,331,639.61 | \$3,925,473.20 | 3.51% | \$593,833.59 | 15.13% |
| 3000 Servicios Generales | \$23,648,563.79 | \$29,002,518.01 | 25.95% | \$5,353,954.22 | 18.46% |
| 5000 Bienes Muebles e Inmuebles | \$8,122,160.18 | \$9,091,296.56 | 8.14% | \$969,136.38 | 10.66% |
| 6000 Obra Pública | \$0.00 | \$0.00 | 0.00% | \$0.00 | 0.00% |
| SUMA EGRESOS TOTALES | \$93,510,789.18 | \$111,751,845.81 | 100.00% | \$18,241,056.63 | 16.32% |
| DECLII TADO DEL E IEDOLOJO EN CURSO | ¢0 476 050 04 | ¢4 602 624 00 | 4 400/ | ¢c 402 225 25 | 205 670 |
| RESULTADO DEL EJERCICIO EN CURSO. | \$8,176,859.91 | \$1,683,624.06 | 1.48% | -\$6,493,235.85 | -385.67% |
| | | | | | |



| Universidad 🗐 ESTA | DO DE ORIGEN | Y APLICACION | DE RECUR | 808 | |
|--|---|-------------------|----------|------------------|------------|
| - U de latinos | | | | EECHA ELAI | PORACIÓN |
| INDICATE OF THE PROPERTY OF TH | | | | 7ECHA ELAI | 12 |
| Tenoracion i i spirinore | DEL 01 AL 31 DE AG | OSTO DEL 2012. | _ | 00 | 12 |
| | | | | | |
| | | IMULADO AL MES | | VARIAC | IONES |
| CONCEPTO | ANTERIOR IMPORTE | ACTUAI IMPORTE | % | IMPORTE | % |
| RESULTADO DEL EJERCICIO | -\$2.408.653.99 | -\$6.493.235.85 | 70 | IMPORTE | /6 |
| PARTIDAS VIRTUALES | ψΣ, 100,000.00 | ψο, 100,200.00 | | | |
| DEPRECIACIÓN A CUMULA DA DE EJERC. ANTERIORES | | | | | |
| | | | | | |
| TOTAL DISMINUCIÓN DE ACTIVO | \$0.00 | \$0.00 | 0.00% | \$0.00 | 0.00% |
| DEUDORES DIVERSOS | \$16,517,109.50 | | | | |
| DEPÓSITOS EN GARANTÍA | \$10,517,109.50 | | | | |
| SUBSIDIO PARA EL EMPLEO | \$298.53 | | | | |
| ANTICIPO A PROVEEDORES | | | | | |
| HERRAMIENTAS Y REFACCIONES | | | | | |
| MAQ./EQPO. AGROPE. Y DE COMUNIC. | | | | | |
| ACERVO BIBLIOGRÁFICO | | | | | |
| MOB. Y EQPO DE ADMÓN. TOTAL | \$16.517.408.03 | #0.00 | 0.000/ | £40 547 400 00 | 0.000 |
| AUMENTO DE PASIVO Y/O PATRIMONIO | \$16,517,408.03 | \$0.00 | 0.00% | -\$16,517,408.03 | 0.00% |
| ACREEDORES DIVERSOS | \$1,508.01 | \$878.78 | 0.00% | -\$629.23 | -71.60% |
| PROVEEDORES | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | \$51,114.60 | 0.08% | \$51,114.60 | 100.00% |
| SUELDOS POR PAGAR | \$50,208.10 | | | | |
| IMPUESTOS POR PAGAR | | \$2,025,402.98 | 3.25% | \$2,025,402.98 | 100.00% |
| PATRIMONIO ADQUIRIDO | \$491,691.09 | \$969,136.38 | 1.56% | \$477,445.29 | 49.27% |
| PATRIMONIO DONADO | | | | | |
| PATRIMONIO POR ADQUIRIR RESULTADO DEL EJERCICIO | | | | | |
| RESULTADO DE EJERCICIOS ANTERIORES | | | | | |
| TOTAL | \$543,407.20 | \$3,046,532.74 | 4.89% | \$2,503,125.54 | 82.16% |
| RECURSOS GENERADOS POR LA OPERACIÓN | \$14,652,161.24 | -\$3,446,703.11 | -5.53% | -\$18,098,864.35 | 525.11% |
| AUMENTO DE ACTIVOS | | | | | |
| DEUDORES DIVERSOS | | \$1,656,192.00 | 2.66% | \$1,656,192.00 | 100.00% |
| ANTICIPO A PROVEEDORES | | | | | |
| ANTICIPO A FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS | | | | | |
| SUBSIDIO PARA EL EMPLEO | **** | \$1,372.96 | 0.00% | \$1,372.96 | 100.00% |
| MOBILIARIO Y EQUIPO DE ADMINISTRACIÓN | \$103,982.88 | \$322,468.98 | 0.52% | \$218,486.10 | 67.75% |
| VEHÍCULOS Y EQUIPO DE TRANSPORTE | | | | | |
| MOBILIARIO Y EQUIPO DE TALLERES EQUIPO DE CÓMPUTO Y ELECTRÓNICO | \$43,360.44 | \$549,846.36 | 0.88% | \$506,485.92 | 92.119 |
| MOBILIARIO Y EQUIPO DEPTO. SERVICIOS | φ43,300.44 | \$349,040.30 | 0.8676 | \$300,483.92 | 92.117 |
| MAQ./EQPO.DIV.INDUSTRIAL Y DE COMUNICACIONES | | | | | |
| EQUIPO INST. MÉDICO/LABORATORIO | | | | | |
| HERRAMIENTAS Y REFACCIONES | \$344,347.77 | \$2,679.60 | 0.00% | -\$341,668.17 | -12750.72% |
| ACERVO BIBLIOGRÁFICO / SOFTWARE DIDACTICO | | \$94,141.44 | 0.15% | \$94,141.44 | 100.00% |
| DEPÓSITOS EN GARANTÍA | \$68,000.00 | | | | |
| TOTAL | \$550 CO4 OO | \$0.000.704.24 | 4.220/ | \$2.007.040.0E | 70.000 |
| TOTAL DISMINUCIÓN DE PASIVO Y/O PATRIMONIO: | \$559,691.09 | \$2,626,701.34 | 4.22% | \$2,067,010.25 | 78.69% |
| ACREEDORES DIVERSOS | | | | | |
| PROVEEDORES | \$131,407.92 | | | | |
| SUELDOS POR PAGAR | | \$50,656.10 | 0.08% | \$50,656.10 | 100.00% |
| IMPUESTOS POR PAGAR | \$1,018,547.89 | | | | |
| PATRIMONIO POR ADQUIRIR | | | | | |
| PATRIMONIO ADQUIRIDO | 1 | | | | |
| PATRIMONIO DONADO | | | | | |
| RESULTADO DEL EJERCICIOS ANTERIORES RESULTADO DEL EJERCICIO EN CURSO | \$8,176,859.91 | \$1,683,624.06 | 2.70% | -\$6,493,235.85 | -385.67% |
| TOTAL | \$1,149,955.81 | \$1,683,624.06 | 1.85% | -\$1,099,299.71 | -385.677 |
| APLICACIÓN DE RECURSOS | \$1,709,646.90 | \$2,677,357.44 | 2.75% | \$967,710.54 | 36.14% |
| VARIACIÓN DEL EJERCICIO | \$12,942,514.34 | -\$6,124,060.55 | 20.78% | -\$19,066,574.89 | 311.34% |
| SALDO INICIAL EN CAJA, BANCOS E INVERSIONES | \$55,461,929.57 | \$68,404,443.91 | 89.05% | \$12,942,514.34 | 18.92% |
| CALDO INTOIAL LITTACA, BANGGO LITT LIGITALE | | | | | |



Adquisición de Bienes muebles

Se informa la adquisición de bienes informáticos, de administración, equipo educacional y mobiliario diverso.

| CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|----------|--------------------------------|--------------|
| 1 | Alacena | \$2,498.99 |
| 36 | Anaquel | \$45,689.61 |
| 1 | Archivero de 4 gavetas | \$2,610.00 |
| 2 | Archivero con 3 gavetas | \$2,248.54 |
| 1 | Cafetera | \$810.84 |
| 1 | Calentador y enfriador de agua | \$1,840.38 |
| 2 | Camara fotografica | \$12,725.73 |
| 2 | Compresor con ruedeas | \$3,886.00 |
| 7 | Computadora portatil | \$92,255.24 |
| 32 | CPU | \$291,782.50 |
| 2 | Diablito | \$2,088.00 |
| 1 | Escritorio | \$2,308.40 |
| 1 | Esmeriladora | \$1,947.53 |
| 1 | Esquinero | \$2,308.40 |
| 2 | Estante | \$2,797.98 |
| 1 | Frigobar | \$3,409.24 |
| 3 | Gabinete | \$5,185.20 |
| 1 | Guillotina | \$1,135.64 |
| 1 | Horno | \$1,583.84 |
| 4 | Impresora | \$30,421.04 |
| 1 | Lateral | \$1,334.00 |
| 1 | Libreto | \$4,577.36 |
| 2 | Loker | \$3,132.00 |
| 1 | Mampara | \$16,309.60 |
| 7 | Mesa | \$6,952.52 |
| 4 | Microfono | \$9,860.00 |
| 2 | Monitor | \$4,457.20 |
| 23 | Multimetro | \$173,384.78 |
| 23 | Osciloscopio | \$169,156.00 |



| 1 | Pedestal | \$696.00 |
|----|----------------|----------------|
| 1 | Radiograbadora | \$1,160.53 |
| 1 | Refrigerador | \$3,687.86 |
| 27 | Silla | \$16,105.90 |
| 1 | Sillon | \$899.00 |
| 2 | Switch | \$4,103.33 |
| 30 | Ventilador | \$28,614.18 |
| 1 | Videocamara | \$2,947.43 |
| 6 | Videoproyector | \$46,173.31 |
| | TOTAL | \$1,003,084.10 |

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

Licitaciones:

| No. | Concepto | Proveedor Adjudicado |
|------------------|--------------------|----------------------|
| LA-914139990-N6- | RENTA DE VEHÍCULOS | JET VAN S.A. DE C.V. |
| 2012 | | |

Por concurso invitación a cuando menos tres proveedores:

| N° | CONCEPTO | PROVEEDOR |
|----------|-------------------------|-----------------------------|
| 115/2012 | ANTENA DE SEGURIDAD | INFOCUNSULTORES |
| 116/2012 | 2 VIDEO PROYECTORES | MARIA TERESA AVILA |
| 117/2012 | MAQUINA DE MEDICION POR | SISTEMAS DE MEDICIÓN MERIL, |
| | COORDENADAS | S.A. DE C.V. |
| 118/2012 | DESTILADOR DE AGUA | RIVELAB, S.A DE C.V. |
| 119/2012 | POTENCIOMETRO LINEAL | PABLO CARRILLO REZA |
| 120/2012 | HERRAMIENTAS | GRAINGIER |
| 121/2012 | FRESADORA/PERFORADORA | MAQUINARIA INDUSTRIAL |
| | | CABRERA S.A. DE C.V. |
| 122/2012 | MOBILIARIO DE OFICINA | NUEVA WALMART DE MEXICO S. |
| | | DE R.L. DE C.V. |
| 123/2012 | SISTEMA DE ALARMAS | SEGUVAL S.A DE C.V. |
| 124/2012 | VIGILANCIA | CORPORACIÓN NACIONAL DE |



| | | SEGURIDAD PRIVADA S.A. DE C.V. |
|----------|----------------------------|---------------------------------|
| 125/2012 | LIMPIEZA | SPLENDOR S.DE R.L. DE C.V. |
| 126/2012 | RENTA DE COMPUTADORAS | TEC SUMINISTROS S.A. DE C.V. |
| 127/2012 | CONSERVACIÓN Y | OCCI SOLUCIONES S.A. DE C.V. |
| | MANTENIMIENTO DE INMUEBLES | |
| 128/2012 | MOBILIARIO DE OFICINA | METALICOS TLAQUEPAQUE HIGAJI |
| | | S.A. DE C.V. |
| 129/2012 | MOBILIARIO DE OFICINA TIC | MUEBLES RUISEÑOR |
| 130/2012 | BROCHURE | INTEGRADORA COMERCIAL DE |
| | | IMPRESOS S.D.R.L. DE C.V. |
| 131/2012 | MATERIAL DE LABORATORIO | ISD SOLUCIONES |
| 132/2012 | EQUIPO DE COMPUTO | COMPUTACION INTERACTIVA DE |
| | | OCCIDENTE S.A. DE C.V. / COPY & |
| | | COPY |
| 133/2012 | REPARACION DE | VIEWHAUSE SISTEMAS S.A. DE |
| | VIDEOGRABADORAS | C.V. |
| 134/2012 | DESMONTAJE DE VENTANA | ALUVENT S.A. DE C.V. |
| 135/2012 | BANQUETES | IL CAFFETO EVENTOS. |
| 136/2012 | PLAYERAS | IMAGEN 6708 |
| 137/2012 | REMODELACIÓN Y ADAPTACIÓN | OCCI SOLUCIONES |
| | | EMPRESARIALES S.A. DE C.V. |
| 138/2012 | EQUIPO DE COMPUTO TIC | COMPUTACION INTERACTIVA DE |
| | | OCCIDENTE S.A. DE C.V. |
| 139/2012 | RACKS INDUSTRIALES | GRAN CLASE EN OFICINAS S.A. DE |
| | | C.V. |
| 141/2012 | MANTENIMIENTO A | ART'SE |
| | TRANSFORMADORES | |
| 142/2012 | EQUIPO DE COMPUTO + CÁMARA | COPY & COPY |
| | WEB | |
| 143/2012 | KIT DE PLC'S | ELECTRO INDUSTRIAL OLIDE S.A. |
| | | DE C.V. |
| 144/2012 | RACKS DE CARGA LIVIANA | BRIZUELA MUEBLES PARA |
| | | COMERCIO E INDUSTRIA |
| 145/2012 | EQUIPO DE COMPUTO + | COMPUTER LAND DE OCCIDENTE |
| | ARTICULOS VARIOS DNA | S.A. DE C.V. |



| 147/2012 | CONEXIÓN DE TARJETAS | VIRTUAL INSTRUMENTS S.A. DE |
|----------|--|-------------------------------------|
| | MAQUINAS ROTATORIAS | C.V. |
| 148/2012 | CALZADO Y VESTIMENTA DE | LICA (TODO EN SEGURIDAD |
| | SEGURIDAD LABORATORIOS | PERSONAL) |
| 149/2012 | REPARACION DE SENTRA 2004 | IMPORTADORA URANGA S.A. DE |
| | | C.V. |
| 150/2012 | CÁMARAS DE VIGILANCIA | TELE NET DE MÉXICO S.A. DE C.V. |
| 152/2012 | EQUIPO DE COMPUTO (ATEN. ASP Y | COPY & COPY |
| | SEC. ACAD. PROMEP) | |
| 153/2012 | MACBOOK PRO | TEC SUMINISTROS S.A. DE C.V |
| 154/2012 | IMPRESOS (CEDULA DE IDENTIDAD PERSONAL) | GRAPHIKAL |
| 155/2012 | MAMPARAS Y SILLAS | GRAN CLASE EN OFICINAS S.A. DE C.V. |
| 156/2012 | RACKS DE CARGA LIVIANA (CEDULA | BRIZUELA MUEBLES PARA |
| | DE INDENTIDAD) | COMERCIO E INDUSTRIA |
| 158/2012 | REFORESTACION UTJ | VIVEROS RANCHO CALDERON |
| | | S.R.L. DE C.V. |
| 159/2012 | TUBERIA DE PVC HIDRAULICO | PLOMERIA INDUSTRIAL DE |
| | | GUADALAJARA S.A. DE C.V. |
| 160/2012 | CURSO TALLER "INTEGRACION DE | WELLNESS EMRESARIAL |
| | EQUIPOS" | |
| 161/2012 | TRANSPORTE DE PERSONAL 2° | NEGOCIOS RUIZ VITELA |
| | EVENTO DE INTEGRACION | EMPRESARIAL |
| 162/2012 | TALLER EQUIPOS DE ALTO | CANIC SOLUCIONES DE |
| | DESEMPEÑO Y COM. EFECTIVA | CAPACITACION S.C. |
| 163/2012 | ALOJAMIENTO HOTEL MISION | HOTEL MISION TAPALPA COUNTRY |
| | TAPALPA | CLUB |
| 164/2012 | MATERIAL ELECTRICO LAB. | ELECTRO INDUSTRIAL OLIDE S.A. |
| | ICARNEGIE | DE C.V. |
| 165/2012 | RENTA DE STANS 1a FERIA | ILUMINACION ALEGRIA |
| | EDUCATIVA DE CIENCIA Y | |
| | TECNOLOGIA | |
| 166/2012 | RENTA DE MOBILIARIO FERIA | ALEGRIA EXPOS |
| | EDUCATIVA DE CIENCIA Y | |
| | TECNOLOGIA | |



| 167/2012 | PIROTECNIA ANIVERSARIO UTJ | COHETERIA PALMA |
|----------|----------------------------------|--------------------------------|
| 168/2012 | MOBILIARIO ESCOLAR EDIFICIO "D" | MUEBLES RUISEÑOR |
| 169/2012 | MATERIAL PARA TALLERES "1a | SENSEI ELECTRONICA S.A. DE C.V |
| | FERIA EDUCATIVA CIENCIA Y | |
| | TECNOLOGIA" | |
| 172/2012 | PAPELERIA PARA CEDULA DE | MAGAÑA CERVANTES LUIS |
| | IDENTIDAD | ANTONIO |
| 173/2012 | TITULOS PROFESIONALES | LASER WORLD EXCELENCIA EN |
| | | RECONOCIMIENTOS, S.A. DE C.V. |
| 188/2012 | HOSPEDAJE HOTEL KRISTAL | HOTEL KRISTAL |
| 189/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PARIS | HOTEL PARIS ARANDAS |
| | ARANDAS | |
| 190/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CITY EXPRESS | HOTEL CITY EXPRESS |
| 191/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 192/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 193/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 194/2012 | HOSPEDAJE BUNGALOWS POSADA | BUNGALOWS POSADA DEL MESON |
| | DEL MESON | |
| 195/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MANSION | HOTEL MANSION |
| 196/2012 | HOSPEDAJE HOTEL KRISTAL | HOTEL KRISTAL |
| 197/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PARIS ARANDAS | HOTEL PARIS ARANDAS |
| 198/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SERGIO'S | HOTEL SERGIO'S |
| 199/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CITY EXPRESS | HOTEL CITY EXPRESS |
| 200/2012 | TRANSPORTE VALLARTA PLUS | TRANSPORTE VALLARTA PLUS |
| 201/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 202/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MANSION | HOTEL MANSION |
| 203/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LA PROVINCIA | HOTEL LA PROVINCIA |
| 204/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 205/2012 | HOSPEDAJE HOTEL KRISTAL | HOTEL KRISTAL |
| 206/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PARIS | HOTEL PARIS ARANDAS |
| | ARANDAS | |
| 207/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CITY EXPRESS | HOTEL CITY EXPRESS |
| 208/2012 | HOSPEDAJE HOTEL KRISTAL | HOTEL KRISTAL |
| 209/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |



| 210/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA SAN GABRIEL | HOTEL POSADA SAN GABRIEL |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| 211/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MANSION | HOTEL MANSION |
| 212/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SERGIO'S | HOTEL SERGIO'S |
| 213/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HOME | HOTEL HOME |
| 214/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PARIS ARANDAS | HOTEL PARIS ARANDAS |
| 215/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CITY EXPRESS | HOTEL CITY EXPRESS |
| 216/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 217/2012 | TRANSPORTE VALLARTA PLUS | TRANSPORTE VALLARTA PLUS |
| 218/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA VIEJA | HOTEL HACIENDA VIEJA |
| 219/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MANSION | HOTEL MANSION |
| 220/2012 | OPTIMA AGENCIA DE VIAJES & | OPTIMA AGENCIA DE VIAJES & |
| | RENT A CAR | RENT A CAR |
| 221/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DEL | HOTEL REAL DEL VALLE |
| | VALLE | |
| 222/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MISION | HOTEL MISION |
| 223/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PARIS | HOTEL PARIS ARANDAS |
| | ARANDAS | |
| 224/2012 | HOSPEDAJE CITY EXPRESS | CITY EXPRESS |
| 225/2012 | TRANSPORTE AVENTOURS | TRANSPORTE AVENTOURS |
| 226/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HOME MORELOS | HOTEL HOME MORELOS |
| 227/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA SAN | HOTEL POSADA SAN GABRIEL |
| | GABRIEL | |
| 228/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LA PROVINCIA | HOTEL LA PROVINCIA |
| 229/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MANSION | HOTEL MANSION |
| 230/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PARIS ARANDAS | HOTEL PARIS ARANDAS |
| 231/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SERGIO'S | HOTEL SERGIO'S |
| 232/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 233/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 234/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CITY EXPRESS | HOTEL CITY EXPRESS |
| 235/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PORTALES | HOTEL PORTALES VERGEL |



| | VERGEL | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|
| 236/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 237/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL | HOTEL REAL CERVANTES |
| | CERVANTES | |
| 238/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PLAZA SAME | HOTEL PLAZA SAME |
| 239/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SANTA MONICA | HOTEL SANTA MONICA |
| 240/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SERGIO'S | HOTEL SERGIO'S |
| 241/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MANSION REAL | HOTEL MANSION REAL |
| 242/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MISION SAN MIGUEL | HOTEL MISION SAN MIGUEL |
| 243/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LA PROVINCIA | HOTEL LA PROVINCIA |
| 244/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE VALLE | HOTEL REAL DE VALLE |
| 245/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CITY EXPRESS | HOTEL CITY EXPRESS |
| 246/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SANTA MONICA | HOTEL SANTA MONICA |
| 247/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL ASTURIAS | HOTEL REAL ASTURIAS |
| 248/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA | HOTEL HACIENDA |
| 249/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SERGIO'S | HOTEL SERGIO'S |
| 250/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PLAZA SAME | HOTEL PLAZA SAME |
| 251/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL | HOTEL REAL CERVANTES |
| | CERVANTES | |
| 252/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DEL MARQUES | HOTEL REAL DEL MARQUES |
| 253/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CITY EXPRESS | HOTEL CITY EXPRESS |
| 254/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LA PROVINCIA | HOTEL LA PROVINCIA |
| 255/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PORTALES VERGEL | HOTEL PORTALES VERGEL |
| 256/2012 | TRANSPORTE NETURNO VIAJES | TRANSPORTE NETURNO VIAJES |
| 257/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL TEQUILA | HOTEL REAL TEQUILA |
| 258/2012 | HOSPEDAJE HOTEL FIESTA ALTEÑA | HOTEL FIESTA ALTEÑA |
| 259/2012 | FLETE TRANSMARTIN | FLETE TRANSMARTIN |
| 260/2012 | FLETE TRANSMARTIN | FLETE TRANSMARTIN |
| 261/2012 | FLETE JUSTINO GARCÍA GONZÁLEZ | FLETE JUSTINO GARCÍA |
| | | GONZÁLEZ |
| 262/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA LAS | HOTEL POSADA LAS ROSAS |
| | ROSAS | |



| 263/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA REAL | HOTEL POSADA REAL |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| 264/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HERNANDEZ | HOTEL HERNANDEZ |
| 265/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA LA GLORIA | HOTEL HACIENDA LA GLORIA |
| 266/2012 | HOSPEDAJE HACIENDA COYOTES | HACIENDA COYOTES |
| 267/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PRIMAVERA | HOTEL PRIMAVERA |
| 268/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PLAZA | HOTEL PLAZA |
| 269/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE CERVANTES | HOTEL REAL DE CERVANTES |
| 270/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CAXCANES | HOTEL CAXCANES |
| 271/2012 | HOSPEDAJE HOTEL FERIA JALICIENCE | HOTEL FERIA JALICIENCE |
| 272/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA LA GLORIA | HOTEL HACIENDA LA GLORIA |
| 273/2012 | FLETES TRANSMARTIN | FLETES TRANSMARTIN |
| 274/2012 | HOSPEDAJE HOTE POSADA REAL | HOTE POSADA REAL |
| 275/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CAXCANES | HOTEL CAXCANES |
| 276/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CAXCANES | HOTEL CAXCANES |
| 277/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LOS VERGELES | HOTEL LOS VERGELES |
| 278/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LOS VERGELES | HOTEL LOS VERGELES |
| 279/2012 | HOSPEDAJE HOTEL FERIA JALICIENCE | HOTEL FERIA JALICIENCE |
| 280/2012 | HOSPEDAJE HOTEL FERIA JALICIENCE | HOTEL FERIA JALICIENCE |
| 281/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE TEQUILA | HOTEL REAL DE TEQUILA |
| 282/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE TEQUILA | HOTEL REAL DE TEQUILA |
| 283/2012 | HOSPEDAJE HOTEL DEGOLLADO | HOTEL DEGOLLADO |
| 284/2012 | HOSPEDAJE HOTEL DEGOLLADO | HOTEL DEGOLLADO |
| 285/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA LAS ROSAS | HOTEL POSADA LAS ROSAS |
| 286/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA LAS ROSAS | HOTEL POSADA LAS ROSAS |
| 287/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE | HOTEL REAL DE CERVANTES |



| | CERVANTES | |
|----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 289/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE | HOTEL REAL DE CERVANTES |
| | CERVANTES | |
| 290/2012 | HOSPEDAJE HACIENDA COYOTES | HACIENDA COYOTES |
| 291/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA DEL | HOTEL HACIENDA DEL MESON |
| | MESON | |
| 292/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA LA | HOTEL HACIENDA LA GLORIA |
| | GLORIA | |
| 293/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA LA GLORIA | HOTEL HACIENDA LA GLORIA |
| 294/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HERMANDEZ | HOTEL HERMANDEZ |
| 295/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HERNANDEZ | HOTEL HERNANDEZ |
| 296/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA REAL | HOTEL POSADA REAL |
| 297/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CUATRO | HOTEL CUATRO CAMINOS |
| | CAMINOS | |
| 298/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CUATRO | HOTEL CUATRO CAMINOS |
| | CAMINOS | |
| 299/2012 | HOSPEDAJE HOTEL TIZAPAN | HOTEL TIZAPAN |
| 300/2012 | GRAPHIKAL DISEÑO Y PUBLICIDAD | GRAPHIKAL DISEÑO Y PUBLICIDAD |
| 301/2012 | HOSPEDAJE HOTEL JAGUA EXPRES | HOTEL JAGUA EXPRES |
| 301/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LAS FUENTES | HOTEL LAS FUENTES |
| 302/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE | HOTEL REAL DE TEQUILA |
| | TEQUILA | |
| 303/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE | HOTEL REAL DE TEQUILA |
| | TEQUILA | |
| 304/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HERNANDEZ | HOTEL HERNANDEZ |
| 305/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA INN | HOTEL POSADA INN |
| 306/2012 | HOSPEDAJE HOTEL EL NUEVO | HOTEL EL NUEVO PALACIO |
| | PALACIO | |
| 307/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HACIENDA EL | HOTEL HACIENDA EL MESON |
| | MESON | |
| 308/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA LAS | HOTEL POSADA LAS ROSAS |
| | ROSAS | |
| 309/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LOS VERGELES | HOTEL LOS VERGELES |
| 310/2012 | HOSPEDAJE HOTEL TIZAPAN | HOTEL TIZAPAN |



| 311/2012 | HOSPEDAJE HOTEL EL NUEVO PALACIO | HOTEL EL NUEVO PALACIO |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|
| 312/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA INN | HOTEL POSADA INN |
| 313/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HERNANDEZ | HOTEL HERNANDEZ |
| 314/2012 | HOSPEDAJE HACIENDA COYOTES | HACIENDA COYOTES |
| 315/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CAXCANES | HOTEL CAXCANES |
| 316/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL TEQUILA | HOTEL REAL TEQUILA |
| 317/2012 | HOSPEDAJE HOTEL DEGOLLADO | HOTEL DEGOLLADO |
| 318/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PLAZA JARDIN | HOTEL PLAZA JARDIN |
| 319/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PRIMAVERA | HOTEL PRIMAVERA |
| 320/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LOS ARCOS | HOTEL LOS ARCOS DEL SOL |
| | DEL SOL | |
| 321/2012 | HOSPEDAJE HOTEL AUTLAN | HOTEL AUTLAN |
| 322/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MONTERREY | HOTEL MONTERREY |
| 323/2012 | HOSPEDAJE HOTEL ASTURIAS | HOTEL ASTURIAS |
| 324/2012 | HOSPEDAJE HOTEL PLAZA JARDIN | HOTEL PLAZA JARDIN |
| 325/2012 | HOSPEDAJE HOTEL EL NUEVO | HOTEL EL NUEVO PALACIO |
| | PALACIO | |
| 326/2012 | HOSPEDAJE HOTEL FERIA | HOTEL FERIA JALICENCE |
| | JALICENCE | |
| 327/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL DE LA | HOTEL REAL DE LA LOMA |
| | LOMA | |
| 328/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CASITAS | HOTEL CASITAS |
| 329/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL TEQUILA | HOTEL REAL TEQUILA |
| 330/2012 | HOSPEDAJE HOTEL EL DORADO | HOTEL EL DORADO |
| 331/2012 | HOSPEDAJE HOTEL MISION ALARAN | HOTEL MISION ALARAN |
| 332/2012 | HOSPEDAJE HOTEL RUL | HOTEL RUL |
| 333/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SANTUARIO | HOTEL SANTUARIO |
| 334/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL TEQUILA | HOTEL REAL TEQUILA |
| 335/2012 | HOSPEDAJE HOTEL SANTA RITA | HOTEL SANTA RITA |
| 336/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA INN | HOTEL POSADA INN |
| 337/2012 | HOSPEDAJE HOTEL FERIA | HOTEL FERIA JALICENCE |
| | JALICENCE | |
| 338/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL | HOTEL REAL CERVANTES |
| | CERVANTES | |



| 339/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL TEQUILA | HOTEL REAL TEQUILA |
|----------|--|------------------------------|
| 340/2012 | HOSPEDAJE HOTEL DEGOLLADO | HOTEL DEGOLLADO |
| 341/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA DE LAS ROSAS | HOTEL POSADA DE LAS ROSAS |
| 342/2012 | HOSPEDAJE HOTEL REAL TEQUILA | HOTEL REAL TEQUILA |
| 343/2012 | HOSPEDAJE HOTEL TIZAPAN | HOTEL TIZAPAN |
| 344/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HERNANDEZ | HOTEL HERNANDEZ |
| 345/2012 | HOSPEDAJE HOTEL EL NUEVO PALACIO | HOTEL EL NUEVO PALACIO |
| 346/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LAS FUENTES | HOTEL LAS FUENTES |
| 347/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA INN | HOTEL POSADA INN |
| 348/2012 | HOSPEDAJE HOTEL TIZAPAN | HOTEL TIZAPAN |
| 349/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HOTEL JAGUA EXPRESS | HOTEL HOTEL JAGUA EXPRESS |
| 350/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CUATRO CAMINOS | HOTEL CUATRO CAMINOS |
| 351/2012 | HOSPEDAJE HOTEL FERIA JALICENCE | HOTEL FERIA JALICENCE |
| 352/2012 | HOSPEDAJE HOTEL POSADA INN | HOTEL POSADA INN |
| 353/2012 | HOSPEDAJE HOTEL HERNANDEZ | HOTEL HERNANDEZ |
| 354/2012 | HOSPEDAJE HOTEL EL NUEVO PALACIO | HOTEL EL NUEVO PALACIO |
| 355/2012 | HOSPEDAJE HOTEL LOS VERGELES | HOTEL LOS VERGELES |
| 356/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CAXCANES | HOTEL CAXCANES |
| 357/2012 | HOSPEDAJE HOTEL CUATRO CAMINOS | HOTEL CUATRO CAMINOS |
| 358/2012 | HOSPEDAJE HOTEL JAGUA EXPRES | HOTEL JAGUA EXPRES |
| COMPRA | CAPACITACIÓN TALLER | INSTITUTO DESAFIO A.C. |
| DIRECTA | "DINAMICA DE GRUPOS" | |
| COMPRA | ACCESORIO CONSUMIBLE PARA | ASESORÍA LIMAC, S.A. DE C.V. |
| DIRECTA | ROBOT | |
| COMPRA | SPOT DE RADIO "AGOSTO" | RADIO MÉXICO GUADALAJARA, |
| DIRECTA | | S.A. DE C.V. |
| COMPRA | MEDIA PLANA EN EL PERIODICO | GRUPO EMPRESARIAL OFERTAS S. |
| DIRECTA | | DE R.L DE C.V. |



| COMPRA | RENOVACIÓN DE LICENCIA PARA | GAMA SISTEMAS S.A. DE C.V. |
|---------|-----------------------------|----------------------------|
| DIRECTA | ANTIVIRUS | |