

19° Sesión Ordinaria
H. Consejo Directivo de la Universidad
Politécnica de Juventino Rosas

INFORME DE ACTIVIDADES
Mayo - Agosto de 2014

Santa Cruz de Juventino Rosas, Gto., 12 de Septiembre de 2014.

ÍNDICE

PRESENTACIÓN.

RESUMEN EJECUTIVO. pg. 5

1. ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y CAPTACIÓN DE ALUMNOS.

1.1.1. **CAMPAÑAS DE PROMOCIÓN Y ACTIVIDADES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN** pg. 7

2. TEMAS ACADÉMICOS Y DE FORMACIÓN INTEGRAL.

2.1. OFERTA DE PROGRAMAS EDUCATIVOS pg. 8

2.2. CAPACIDAD ACADÉMICA Y FORMACIÓN DOCENTE. pg. 8

2.2.1. Formación académica de los Docentes. pg. 9

2.2.2. Evaluación Docente. pg. 10

2.3. SERVICIOS DE APOYO EDUCATIVO.

2.3.1. Infraestructura tecnológica disponible. pg. 10

2.3.1.1. Visitas a los Centros de Cómputo. pg. 11

2.3.2. Apoyos económicos: Becas PRONABES, EXCELENCIA Y TUTOR..... pg. 12

2.3.3. Servicios Médicos pg.13

2.4. RESULTADOS EDUCATIVOS.

2.4.1. Matrícula total histórica. pg. 14

2.4.1.1. Matrícula Total histórica por Programa Educativo. pg. 14

2.4.1.2. Matrícula Inicial para Mayo-Agosto 2014 pg. 15

2.4.1.3. Matrícula Final para Mayo-Agosto 2014. pg. 15

2.4.2. Características de la Matrícula actual Mayo-Agosto 2014.. pg. 15

2.4.2.1. Matrícula por género. pg. 15

2.4.2.2. Promedio de edad. pg. 16

2.4.2.3. Municipios de origen de los alumnos. pg. 17

2.4.3. Principales indicadores educativos. Cuatrimestre Mayo-Agosto 2014.

2.4.3.1. Aprovechamiento Escolar y Reprobación pg. 18

2.4.3.2. Deserción. pg. 18

2.4.3.2.1. Medidas Preventivas de atención de los Alumnos.. pg. 19

2.4.3.3. Eficiencia Terminal. pg. 22

2.4.3.4. Egresión. pg. 23

2.5. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN INTEGRAL DE LOS ALUMNOS.	
2.5.1. Actividades de Formación humana.	pg. 24
2.5.2. Proyectos Integradores de los Alumnos.	pg. 24
2.5.3. Actividades deportivas, culturales y cívicas.	pg. 26
3. VINCULACIÓN.	
3.1. Visitas Industriales.	pg. 30
3.2. Estancias y Estadías.	pg. 30
3.3. Colocación de Egresados.	pg. 31
3.4. Empresas donde laboran los Egresados.	pg. 31
4. GESTIÓN ADMINISTRATIVA.	
4.1. INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO.	
4.1.1. Infraestructura física.	pg. 32
4.1.2. Sistema Información Táctica Operativa (SITO).	pg. 32
4.2. ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL.	pg. 32
4.2.1. Clima Organizacional.	pg. 33
4.3. SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD.	pg. 33
4.3.1. Revisión por la Rectoría.	pg. 33
4.4. PROGRAMAS FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.	
4.4.1. PIFI 2012.	pg. 35
4.4.2. FAM 2013: Biblioteca de la UPJR.	pg. 35
4.4.3. FADOES 2013: Equipamiento para el Laboratorio de Sistemas Automotrices.....	pg. 35
4.4.4. PROMEP 2013-2014: PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DEL PROFESORADO.....	pg. 36
4.4.5. Solicitud de recursos para infraestructura educativa.....	pg. 36
4.5. PRESUPUESTO.	
4.5.1. Presupuesto Autorizado, Modificado y Recibido.	pg. 37
4.5.2. Presupuesto Ejercido a Abril de 2014.	pg. 38

5. ASUNTOS DE GOBIERNO Y JURÍDICOS.

5.1. Gestiones realizadas por la Rectoría.	pg. 38
5.2. CONVENIOS.	pg. 39
5.2.1. Convenios Firmados.	pg. 39
5.2.2. Convenios en proceso de Firma.	pg. 40

PRESENTACIÓN

Para dar cumplimiento a lo establecido en el Artículo 19 del Decreto de Creación de la Universidad Politécnica de Juventino Rosas, la Rectoría expone al pleno del H. Consejo Directivo el presente Informe de Actividades de la **19a. Sesión Ordinaria, del período de Mayo a Agosto de 2014**, en el cual se manifiestan las principales actividades de carácter administrativo y académico realizadas a lo largo del cuatrimestre.

A través del presente documento se expresa el trabajo y el esfuerzo diario realizado por todo su personal en las diferentes áreas, funciones y responsabilidades, enfocados y comprometidos en atender las necesidades educativas y administrativas de los alumnos, principal razón de ser de la UPJR.

Por lo anterior ponemos a consideración de nuestro Órgano Máximo de Gobierno el Informe de Actividades de la Universidad cuya Misión la obliga a la formación integral de las personas, con las competencias técnicas y los valores humanos que exige el mundo actual.

Atentamente,

Carlos Romero Villegas

Rector.

RESUMEN EJECUTIVO

RESULTADOS EDUCATIVOS.

- Para el **cuatrimestre Mayo-Agosto la Matrícula inicial fue de 741 alumnos**. A la fecha del presente informe aún no se tiene el cierre de **Matrícula Final** del cuatrimestre. Se presentará en el informe del Rector durante la Sesión de Consejo Directivo.
- El Programa Educativo que tuvo **mayor contribución** a la **Matrícula Inicial** fue **Ingeniería en Sistemas Automotrices con 244 alumnos y un 33%**.
- Debido a que todavía no se tiene el cierre de la Matrícula, el promedio general de **aprovechamiento escolar** del cuatrimestre lo estamos estimando **entre 8.3 y 8.5**, mientras que el **índice de Reprobación se ubicará entre 13.5% y 13.8%** Los resultados definitivos los presentará el Rector durante la Sesión de Consejo Directivo.
- El **índice de Deserción**, considerando las medidas preventivas tomadas durante el cuatrimestre Mayo-Agosto 2014, se estima que estará entre el **4.0 y el 4.3%**. Los resultados definitivos los presentará el Rector durante la Sesión de Consejo Directivo.
- El índice general de **Eficiencia Terminal** fue de **33.1%**,
- considerando el Egreso acumulado de 162 alumnos
- El **número de Egresados** en el cuatrimestre **fue de 16**. El **acumulado de Egresados de los 3 programa educativos** al cierre del cuatrimestre, suman un total de **162 alumnos**, de las siguientes carreras: 104 alumnos de ITE, 34 alumnos de IME y 24 alumnos de IPL.

CARACTERÍSTICAS DE LA MATRÍCULA ACTUAL.

- En el cuatrimestre Mayo-Agosto los **hombres representaron el 70.7%** de la matrícula total con 524 alumnos, mientras que las **mujeres el 29.3%** con 217 alumnas.
- En cuanto al **género por programa educativo**, la **mayor proporción de mujeres están concentradas** en Ingeniería en Telemática, Ingeniería en Plásticos e Ingeniería Financiera. **Los hombres se concentran** en Ingeniería en Sistemas Automotrices e Ingeniería en Metalúrgica.
- La distribución de la **Edad en la Matrícula** se concentra en un 84% entre los 19 y los 23 años para los 5 programas educativos. Los alumnos mayores de 40 años se encuentran en ITE e ISA.
- El **85% de los alumnos proviene de 5 Municipios**: Juventino Rosas, Celaya, Villagrán, Salamanca y Cortazar.

FORMACIÓN INTEGRAL DE LOS ALUMNOS.

- Se impartieron diversos **cursos y/o talleres a los alumnos**, entre ellos **“Cuidado del Medio Ambiente”, “Conciencia Sustentable”**.
- Los alumnos expusieron **41 Proyectos Integradores**, de los cuales **8 de ellos tienen posibilidades de ser incubados** y recibir apoyos de diversa índole en las siguientes etapas de su desarrollo.

DOCENTES.

- Al cierre del período Mayo-Agosto la **plantilla docente** se conformó de **38 profesores de asignatura (PA)**, **26 de tiempo completo (PTC)** y **8 para actividades Extracurriculares**, además de 2 Directores de Carrera, dando un total de **74 personas**.
- La **formación académica** del personal docente de Tiempo Completo (PTC) es de **4 Doctores**, **20 con Maestría**, **1 aspirante a Maestría** y **1 con otros estudios**. Para los **docentes de Asignatura (PA)** se cuenta con **1 Doctor**, **16 con Maestría** y **21 con Licenciatura**.
- El promedio de la **Evaluación Docente por parte de los Alumnos** fue de **8.61** en el cuatrimestre.

BECAS.

- En el cuatrimestre Mayo-Agosto tuvimos **188 alumnos becados con recursos PRONABES**, **15 con becas Excelencia** y **16 con becas TUTOR**. Lo anterior representa un **29.6%** de la matrícula total.

VINCULACIÓN.

- En el periodo considerado se firmaron **2 Convenios de colaboración: con la Dirección de Desarrollo Económico de Celaya y con el Centro Mexicano de Energías Renovables (CEMER)**
- Durante el cuatrimestre **41 alumnos realizaron Estancias** y **13 realizaron Estadías** para un **total de 54**, fortaleciendo con ello su formación profesional en diferentes empresas de la región.

INFRAESTRUCTURA FÍSICA.

- Al 30 de Agosto se encuentran en uso cuatro edificios: el **edificio de Docencia (UD-1)**, el **edificio de Laboratorios y Talleres (LT-2)**, el **edificio del Almacén**, y la **Cafetería**.
- La obra de la **Biblioteca** lleva un avance físico del **85%**, El **Mobiliario** y el **Equipamiento** ya se ha adquirido y está en proceso de instalación.

PERSONAL ADMINISTRATIVO.

- Al 30 de Agosto la **plantilla laboral de la UPJR** contó con **36 personas administrativas** y **72 personas docentes** para un total de **108**.

PRESUPUESTO.

- El **Presupuesto Modificado para 2014** es de **\$33,569,577.39**, del cual se ha recibido **\$20,413,076.23** y al **30 de Agosto** se han ejercido **\$18,953,130.24**.

1. ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y CAPTACIÓN DE ALUMNOS.

1.1. CAMPAÑAS DE PROMOCIÓN Y ACTIVIDADES EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

Como parte importante para la captación de matrícula y posicionamiento de la Universidad Politécnica de Juventino Rosas, durante el periodo Mayo-Agosto 2014, se realizaron 11 visitas a bachilleratos en donde se impartieron pláticas a alumnos de 6° semestre; recibimos 2 grupos en nuestras instalaciones para trabajar en talleres; se transmitieron spots de radio y televisión del 9 de junio al 18 de julio y participamos en 7 programas de radio como parte de nuestra gira de medios tales como: “Los 40 principales”, “Entorno informativo” en sus dos emisiones y en el “Dexmodorre” de EXA.fm, así como por TV4, adicionalmente se colocaron 2 espectaculares para promocionar las carreras de la UPJR, en la ciudad de León. Así mismo se grabaron spots promocionales mismos que están siendo transmitidos por nuestra Estación de Radio, a través de la cual se transmite el programa “La Cueva del Lobo” en el que participan estudiantes de ITE e IPL.

Por otra lado y para reforzar nuestra campaña nos presentamos al término de los exámenes de admisión de otras instituciones de Educación Superior como el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Instituto Tecnológico de Celaya (ITC) y el Instituto Tecnológico de Roque, en donde se repartieron volantes y se realizó promoción directa con los alumnos y padres de familia.

Todas éstas actividades de promoción y posicionamiento tuvieron impacto en los siguientes Municipios: Celaya, Juventino Rosas, Villagrán, Valle de Santiago, San Miguel de Allende, Salvatierra, Acámbaro, Coroneo, Jerécuaro, Tarimoro, Salamanca, Apaseo el Grande, Irapuato, Purísima del Rincón, Cortázar, Comonfort, San Luis de la Paz, San Felipe, San José Iturbide y León.

FECHA Y HORARIO	ASISTENTES	PROGRAMA /ESTACIÓN
Miércoles 2 de julio	PROFESORES	Arthur Cervantes en 40 Principales 96.7 FM.
Jueves 3 de Julio/7:30 a.m.	RECTOR	Entorno Informativo
Lunes 7 de julio/1:15 p.m.	RECTOR	"Nuestras Noticias Región Celaya" por Éxtasis Digital 99.5 FM, sería
Martes 15 de julio	PROFESORES	Huevos Rancheros por Fiesta Mexicana 102.9 FM a las 9:00 de la mañana.
Jueves 17 de Julio/9:15 a.m.	PROFESORES	Dexmodorre
Lunes 28 de Julio/1:30 p.m.	RECTOR	Noticiero vespertino "Entorno Informativo"
Martes 29 de julio 12:00 horas	RECTOR	Periódico a.m.
Martes 29 de julio/13:15 hrs.	RECTOR	"Nuestras Noticias Región Celaya" por Éxtasis Digital 99.5 FM, sería *Periódico AM (12 p.m.)
Miércoles 30 de julio a las 9:00 horas	RECTOR	"El Sol del Bajío", restaurante "La Fogata"

Tabla No. 1

Como parte de las actividades de Divulgación Científica, la Subdirección de Vinculación organizó el “Primer Curso de Verano Infantil: Acércate a la ciencia y deja huella” en el que participaron 15 alumnos de la primaria Don Guadalupe Victoria de la comunidad de Valencia.

Asimismo se realizaron actividades científicas, deportivas, didácticas, culturales y sociales. El curso se llevó a cabo del 28 de julio al 8 de agosto.

2. TEMAS ACADÉMICOS Y DE FORMACIÓN INTEGRAL.

2.1. OFERTA DE PROGRAMAS EDUCATIVOS.

En el período Mayo-Agosto de 2014 se ofrecieron 5 programas educativos. En la siguiente tabla mostramos los PE y la fecha de inicio de operaciones de cada uno de ellos.

PROGRAMA	SE OFRECE DESDE
Ingeniería en Telemática	2009 (*)
Ingeniería Metalúrgica	2009
Ingeniería en Plásticos	2009
Ingeniería en Sistemas Automotrices	2012
Ingeniería Financiera	2013

Tabla No. 2

(*) Se tienen generaciones de alumnos desde 2007 como extensión de la Universidad Politécnica de Guanajuato (UPG)

2.2. CAPACIDAD ACADÉMICA Y FORMACIÓN DE DOCENTES.

Al cierre del período Mayo-Agosto 2014 la **plantilla docente** se conformó de **26 profesores de tiempo completo (PTC)**, **38 profesores de asignatura (PA)**, **8 docentes para actividades Extracurriculares** y **2 Directores de Carrera**, dando un total de **74 personas**.

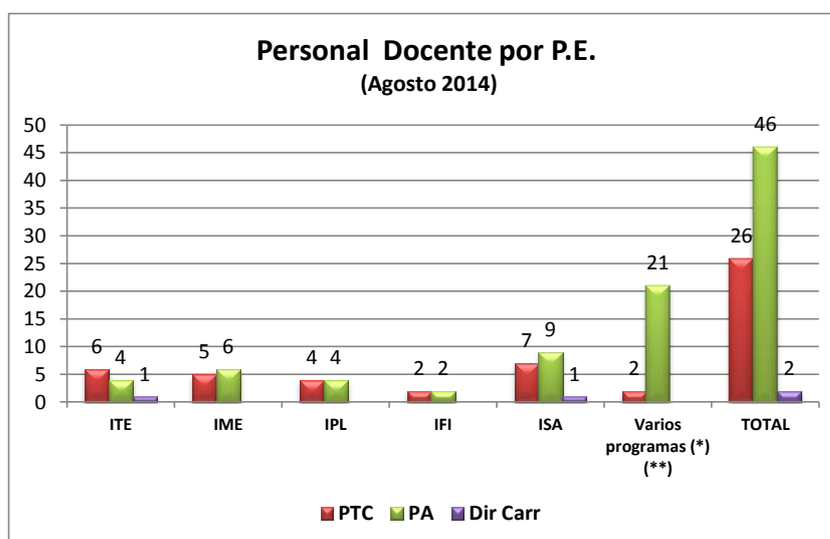


Figura No. 1

2.2.1. Formación académica de los Docentes.

La **formación académica** del personal docente de Tiempo Completo (**PTC**) y profesores de Asignatura (**PA**) se muestra en las siguientes gráficas.

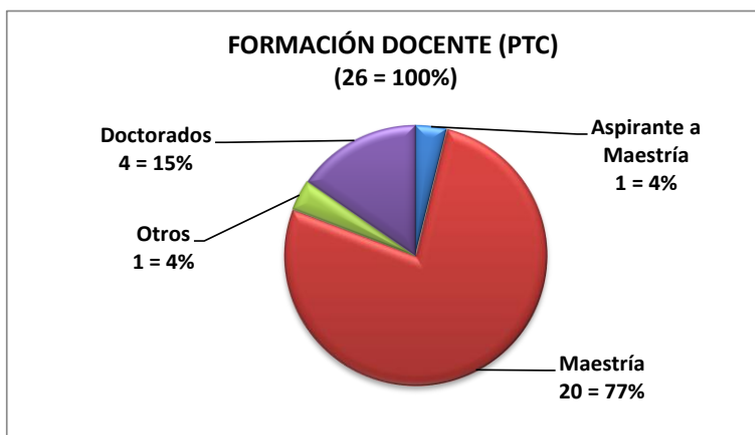


Figura No. 2

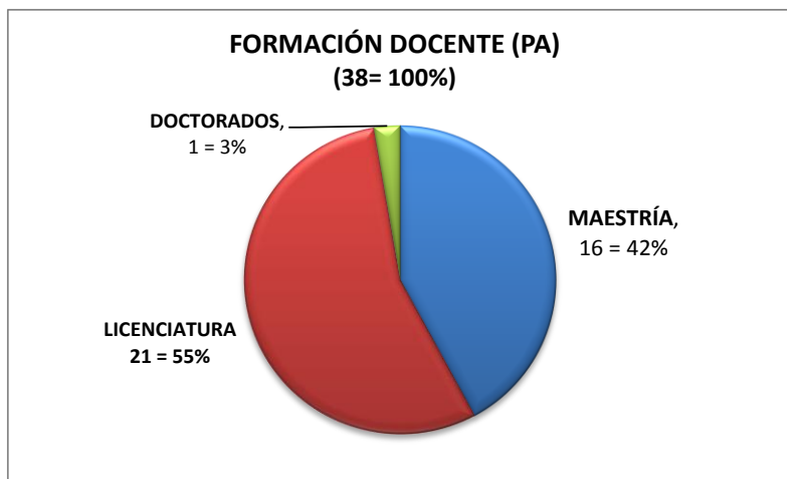


Figura No. 3

2.2.2. Evaluación Docente por parte de los Alumnos.

El promedio de la **Evaluación Docente** ha mantenido un promedio de 8.5 desde el 2012. En el cuatrimestre Mayo-Agosto 2014 la **evaluación de los alumnos fue de 8.61**

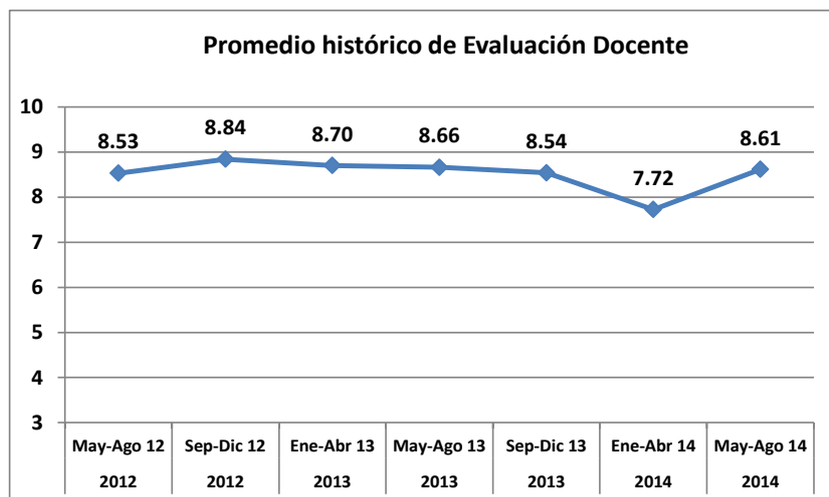


Figura No. 4

2.3. SERVICIOS DE APOYO EDUCATIVO.

2.3.1. Infraestructura Tecnológica disponible.

Durante el periodo **Mayo-Agosto 2014** se contó con el siguiente equipo tecnológico para dar servicio de apoyo a los alumnos, al personal académico y al administrativo

Equipo de cómputo			
Cantidad	Ubicación	Cantidad	Ubicación
24	Centro de cómputo 1	3	Trámite de fichas
27	Centro de cómputo 2	39	Administrativos
25	Laboratorio de simulación	26	Cubículos de Docentes
8	Biblioteca	2	Edificio LT-2 (cubículo para impresión de los PA)
31	Laboratorio de idiomas	3	Servidores proxy
28	Laboratorio de redes	1	Servidor Checador
5	Laboratorio de Telemática	1	Servidor Laboratorio Inglés
5	Laboratorio de Electrónica	1	Blade Center 6 Navajas
5	Laboratorio de Física	6	Aulas
5	Laboratorio de Química	6	Centro de Investigaciones de Telemática.
		7	Reparación

Tabla No. 3

Internet			Otros		
Cantidad	Descripción	Usuarios	Cantidad	Descripción	Ubicación
1	Infinitum 10 Mbps	Alumnos Libre	27	Videoproyectores	Aulas
1	Infinitum 10 Mbps	Alumnos Laboratorios	5	Videoproyectores	Salas de reunión y usos múltiples
1	Enlace dedicado 4 Mbps	Administrativos y docentes	1	Equipo de videoconferencia	Sala de Consejo
1	Banda ancha 2 Mbps 300 MB	Rector	9	Videoproyectores	Laboratorios
8	Banda ancha 2 Mbps 10 GB	Administrativos	3	DVR	Toda la universidad
			28	Cámaras	Toda la Universidad
			3	Panel de alarmas	Edificios
			15	Impresoras	Administrativos y docentes
			1	Impresora de credenciales	Servicios escolares
			2	Controles de acceso para automóvil	Entrada a la universidad

Tabla No. 4

2.3.1.1. Visitas a los Centros de cómputo.

Una parte importante para apoyar el aprendizaje de los alumnos son los Centros de Cómputo. En el periodo **Mayo-Agosto 2014** se registraron **434 horas/clase para las prácticas de computación en los 2 Centros de Cómputo**, distribuidas por programa académico, tal como se muestra en el siguiente gráfico.

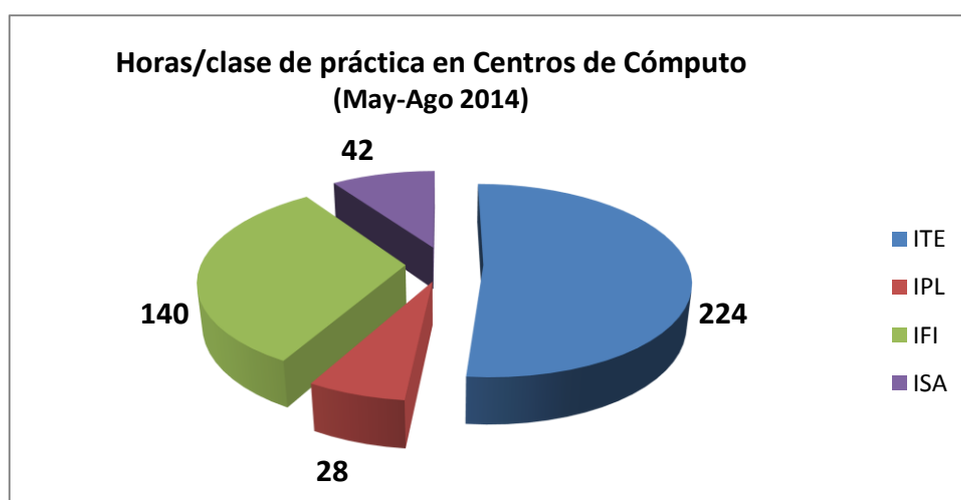


Figura No. 5

El número de visitas a los Centros de Cómputo para investigación, prácticas o tareas se muestra en la siguiente gráfica.

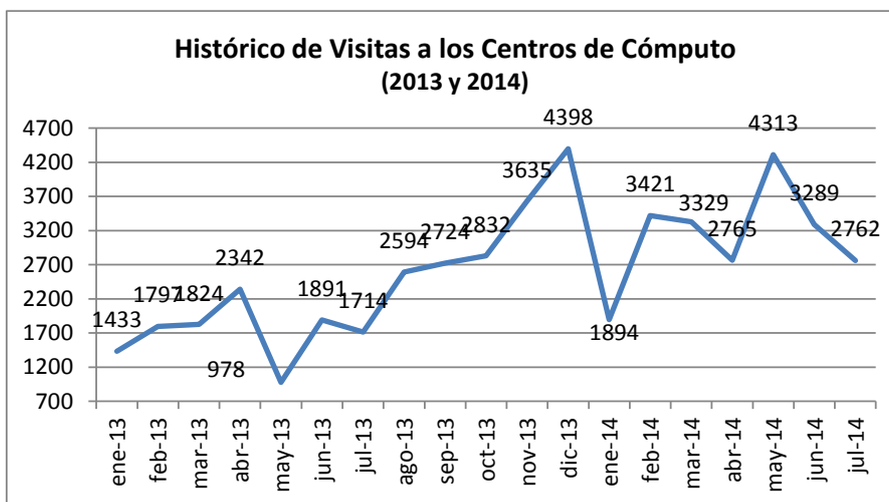


Figura No. 6

Visitas al Laboratorio de Inglés.

En el periodo de Mayo-Agosto, **28 grupos** del total de la matrícula asistieron a clases en el **Laboratorio de Inglés** para practicar las habilidades requeridas para aprender el idioma, mediante el desarrollo de actividades específicas y la evaluación correspondiente. Todo lo anterior con el apoyo del software especializado. En total se realizaron **7,150 visitas de alumnos al Laboratorio**.

2.3.2. Apoyos económicos: Becas PRONABES, EXCELENCIA y TUTOR.

Durante el cuatrimestre Mayo-Agosto, **219 alumnos** estuvieron becados, de los cuales **188 con becas PRONABES**, **15 con becas EXCELENCIA** y **16 con becas TUTOR**. Los alumnos que tienen derecho a tener Becas de EXCELENCIA se otorgan a los mejores promedios, de 9.0 en adelante de cada programa educativo.

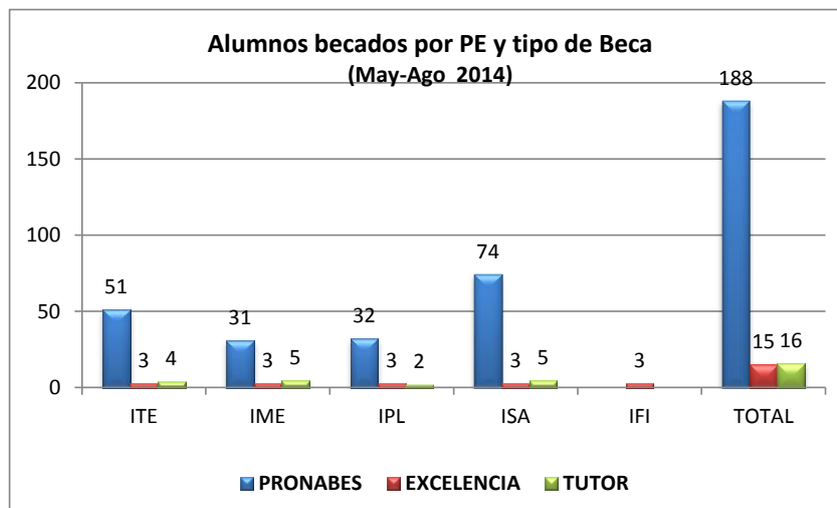


Figura No. 7

2.3.3. Servicios Médicos. Durante el cuatrimestre Mayo-Agosto se realizaron las siguientes actividades de atención a los Alumnos, sobre la Prevención de enfermedades individuales y colectivas y la protección de la salud:

PLATICAS INDIVIDUALES

TEMA	Veces impartida	ISA	IME	ITE	IPL	IFI
Cefalea por estrés	14	3	2	5	2	2
Higiene de los alimentos	15	4	3	5	1	2
Plato del buen comer	15	4	3	5	1	2
Métodos anticonceptivos	10	3	2	3	1	1
Total de alumnos	54					

Tabla No. 5

ATENCIÓN A LA SALUD:

SIGNOS Y SINTOMAS	ISA	IME	ITE	IPL	IFI	TOTAL
CEFALEAS	4	4	7	3	3	21
DOLOR ABDOMINAL	6	4	7	2	2	21
DISMENORREA	1	0	3	1	3	8
DIARREA	1	1	1	1	1	5
CUADRO GRIPAL	16	7	2	2	4	31
SX FARINGOAMIGDALITICO	11	4	3	5	3	26
ALTERACIONES MUSCULO ESQUELETICAS	18	9	12	6	11	56
SX ALERGICO	0	1	0	0	1	2
LIPOTIMIAS	3	0	2	0	3	8
CON DX MEDICO	1	0	1	0	0	2
OTROS	21	5	14	4	7	51
TOTAL	82	35	52	24	38	231

Tabla No. 6

2.4. RESULTADOS EDUCATIVOS.

2.4.1. Matrícula total histórica.

Para el cuatrimestre Mayo-Agosto 2014 la Matrícula total fue de 741 alumnos en sus 5 programa educativos.

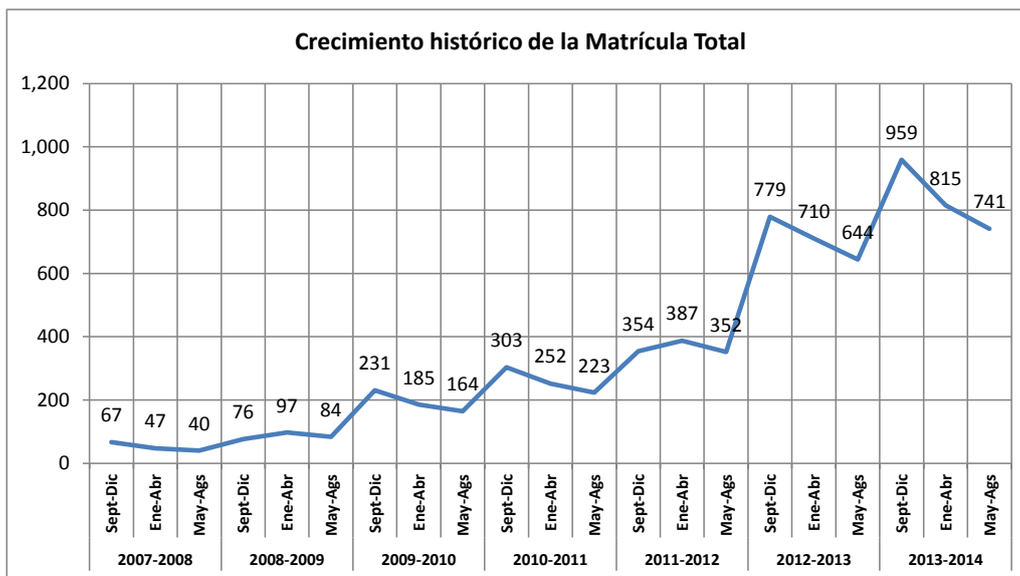


Figura No. 8

2.4.1.1. Matrícula total histórica por Programa Educativo.

Todos los Programas Educativos han mantenido una **tendencia general de crecimiento** desde el inicio de su operación.

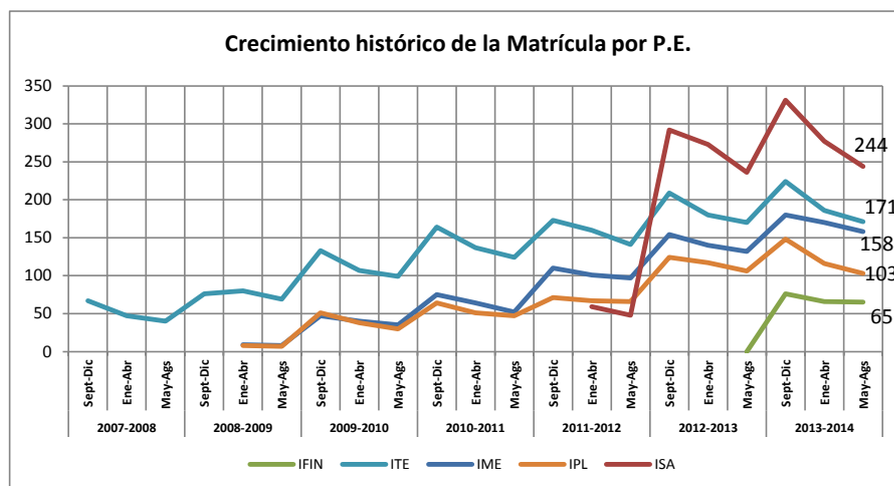


Figura No. 9

2.4.1.2. Matrícula Inicial para el cuatrimestre Mayo-Agosto 2014.

La matrícula para **Mayo-Agosto 2014** mostró que **la mayor aportación** es del programa de **Ingeniería en Sistemas Automotrices en un 33%** con **244 alumnos**, seguido por Ingeniería en **Telemática con un 23%** y **171 alumnos**.

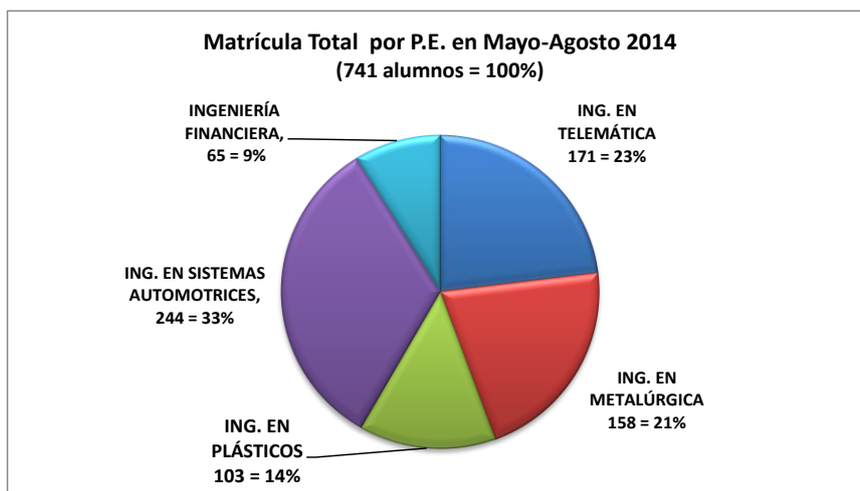


Figura No. 10

2.4.1.3. Matrícula Final para cuatrimestre Mayo-Agosto 2014.

A la fecha de elaboración del presente Informe la **Matrícula Final** del cuatrimestre **Mayo-Agosto no se ha cerrado**, ya que están pendientes de cuantificar las **Bajas Temporales** y las **Bajas Definitivas**.

2.4.2. Características de la Matrícula actual. Cuatrimestre Mayo-Agosto.

2.4.2.1. Matrícula por género.

De la **matrícula total de 741** alumnos los **hombres representaron el 70.7%** con **524 alumnos**, mientras que las **mujeres el 29.3%** con **217 alumnas**.

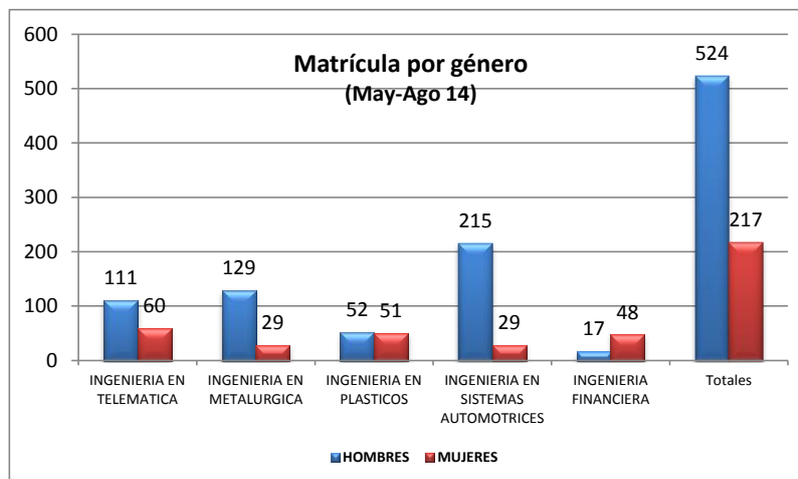


Figura No. 11

La mayor proporción de mujeres están concentradas en Ingeniería en Telemática, Ingeniería en Plásticos e Ingeniería Financiera. Los hombres se concentran en Ingeniería en Sistemas Automotrices e Ingeniería en Metalúrgica.

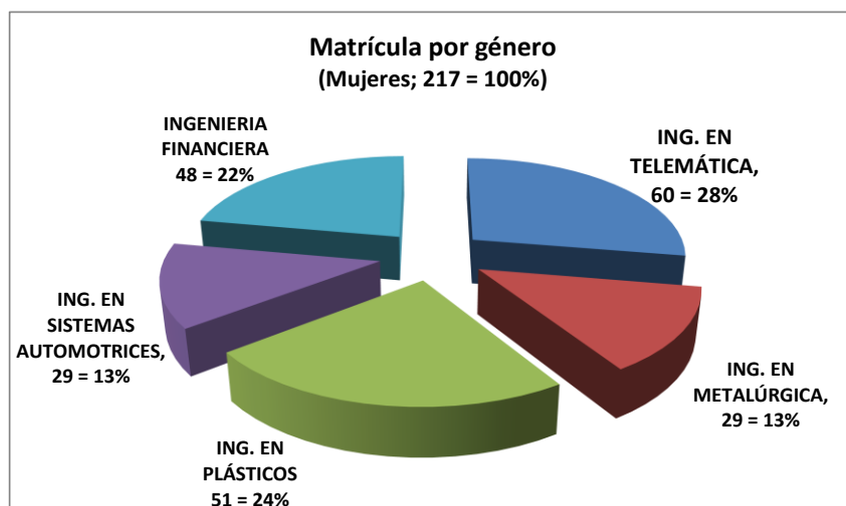


Figura No. 12

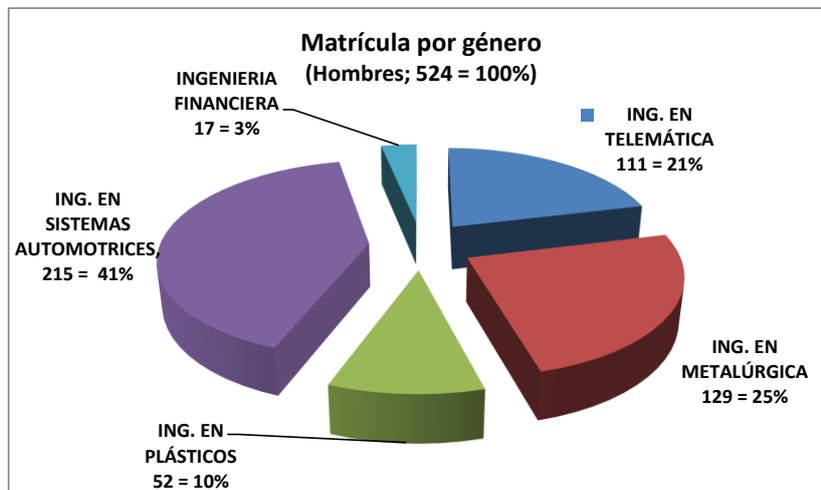


Figura No. 13

2.4.2.2. Promedio de edad de la Matrícula.

La distribución de la edad en la matrícula se concentra entre los 19 y los 23 años con un 84% del total de los 5 programas educativos. Los alumnos más jóvenes se encuentran en IPL, ITE, ISA e IME y las personas mayores de 40 años en ITE e ISA.

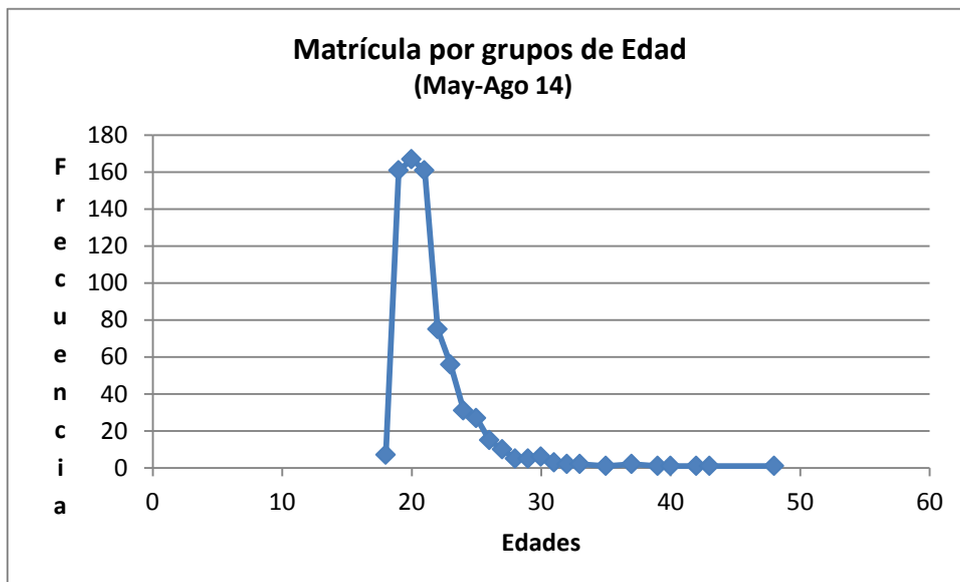


Figura No. 14

2.4.2.3. Municipios de origen de los alumnos.

De los 741 de la matrícula de alumnos, el 85% proviene de 5 Municipios: Juventino Rosas, Celaya, Villagrán, Salamanca y Cortazar.

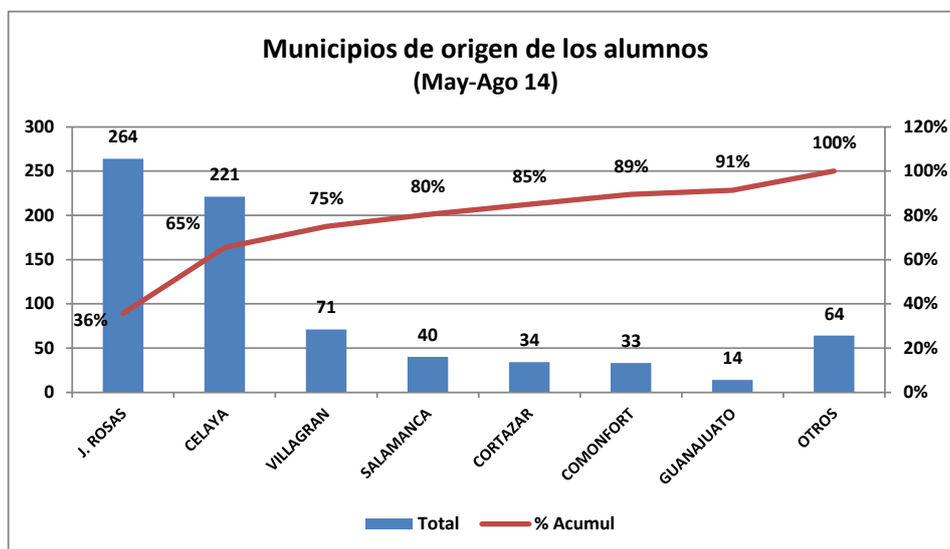


Figura No. 15

2.4.3. Principales Indicadores Educativos. Cuatrimestre Mayo-Agosto.

2.4.3.1. Aprovechamiento escolar y Reprobación.

En el momento del análisis del presente documento no se cuenta con los datos de Aprovechamiento ni de Reprobación. Se estima que el **promedio general de aprovechamiento escolar** estará entre **8.3 y 8.5**, mientras que el **índice de Reprobación** se ubicará entre **13.5 y 13.8%**

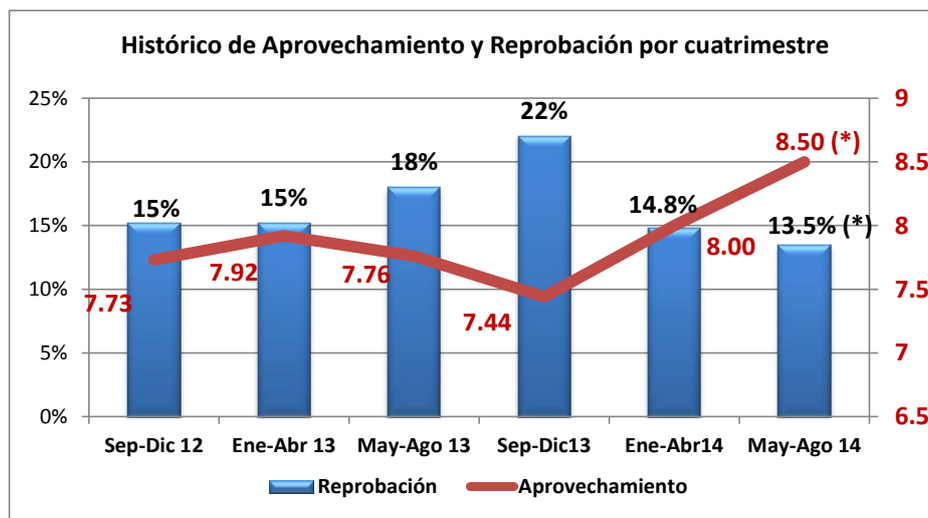
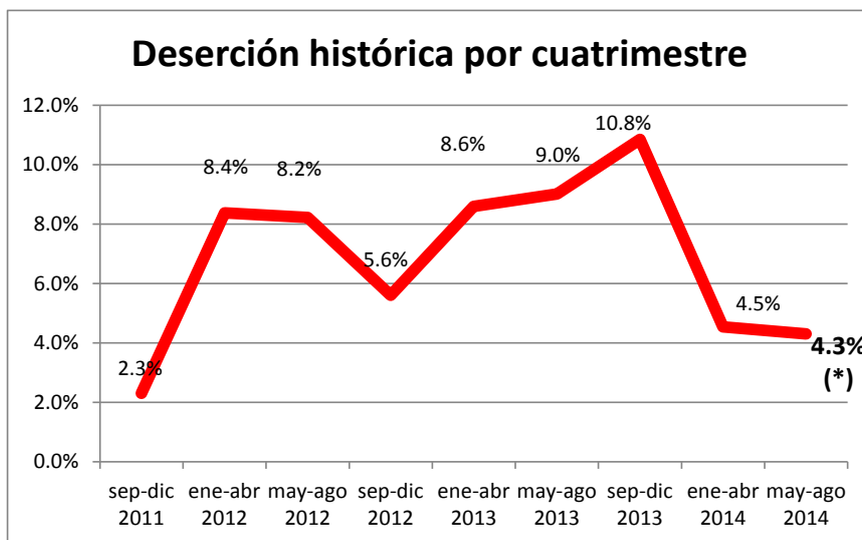


Figura No. 16

NOTA: (*) Estimaciones Mayo-Agosto 2014

2.4.3.2. Deserción.

A la fecha del presente Informe no se han completado de cuantificar las **Bajas Definitivas y temporales** reportadas al final del cuatrimestre. Considerando que en el cuatrimestre **Enero-Abril** fue del **4.5%**, y considerando las **medidas preventivas** tomadas durante el cuatrimestre **Mayo-Agosto 2014**, se estima que la **Deserción** estará entre el **4.0 y el 4.3%**.



(*) Estimación Mayo-Agosto 2014

Figura No. 17

2.4.3.2.1. Acciones preventivas y remediales para la atención de alumnos de la universidad.

A partir de las siguientes estrategias efectuadas durante el cuatrimestre, se pretende atender las necesidades de los alumnos, provocando una disminución en los indicadores de reprobación y deserción.

Las áreas con las que se cuenta en el departamento de Tutorías y Desarrollo Docente son:

1. Psicopedagogía.
2. Orientación Educativa.
3. Desarrollo Profesional.
4. Desarrollo Docente.

Las funciones que desarrolla el departamento son:

1. Identificar las necesidades de la comunidad estudiantil en el ámbito académico, emocional y de desarrollo profesional.
2. Diseñar estrategias de intervención para prevenir y detectar dificultades de aprendizaje, así como conductas de riesgo.
3. Acompañar en la elaboración, desarrollo y evaluación del programa de acción tutorial.
4. Ofrecer asesoría psicopedagógica, desarrollo profesional y orientación educativa a los alumnos.
5. Asesorar al cuerpo docente en la gestión de asignatura.
6. Diagnosticar las necesidades de capacitación de los distintos programas académicos.
7. Generar un programa anual de capacitación.

Atención individual por parte de la Unidad de Servicio y Apoyo Educativo (USAE)

Durante el cuatrimestre se atendieron a **121 alumnos de las diferentes carreras.**

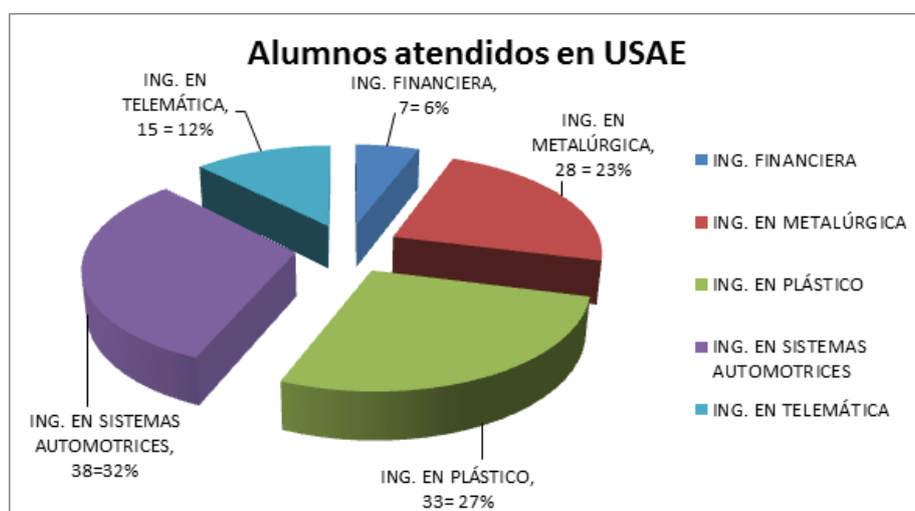


Figura No. 18

Las causas que más recurrencia tuvieron en dicha atención son:

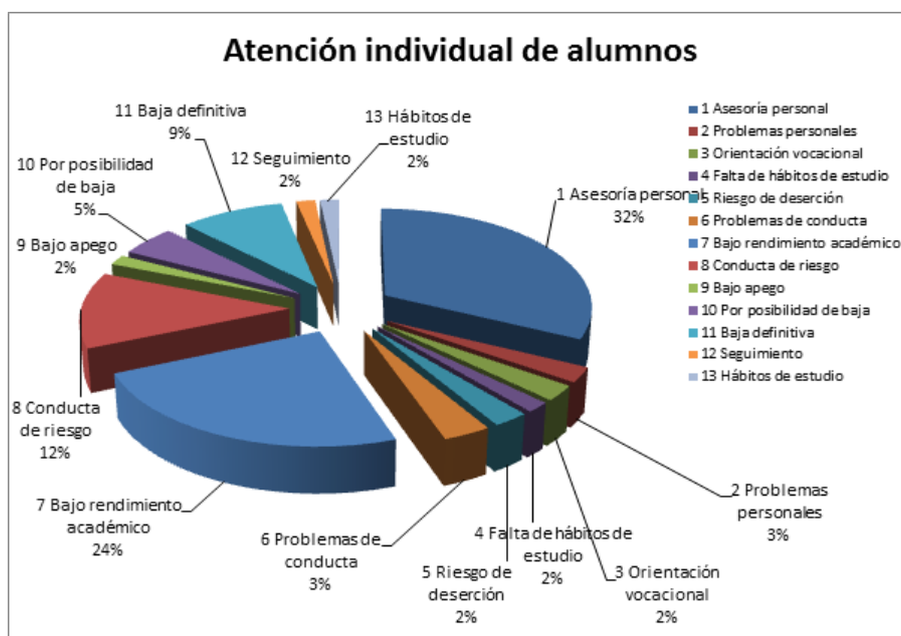


Figura No. 19

El mayor porcentaje de alumnos atendidos corresponde a Asesoría Personal, rubro en que se incluyen aspectos de diversa índole pero vinculados a una escasa capacidad para enfrentar de manera individual circunstancias adversas, confusiones existenciales, dudas vocacionales, dificultad para establecer vínculos sanos, etc.

Es evidente que los alumnos requieren un seguimiento a partir del acompañamiento que se deriva de la tutoría, puesto que se ven expuestos a distintas eventualidades cada vez más complejas.

Atención grupal:

Se atendieron de manera grupal a 674 alumnos en diferentes actividades cuyo objetivo es responder a la demanda de los profesores y fortalecer, de esta manera, el rendimiento académico y el desarrollo de habilidades del alumnado.

NO.	NECESIDAD DETECTADA	ACCIÓN REALIZADA	MES DE LA ATENCIÓN	NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS	OBSERVACIONES GENERALES
1	Trabajo en equipo para la selección femenil de basketbol	Taller	Mayo	11	Se detecta la necesidad de informar sobre la necesidad de concientizar acerca del trabajo colaborativo para obtener buenos resultados deportivos.
2	Confianza personal y comunitaria para la selección femenil de basketbol	Taller	Mayo	10	Es necesario fortalecer estas habilidades para el equipo.
3	Relaciones interpersonales para la selección femenil de basketbol	Taller	Junio	10	Es un equipo que va fortaleciéndose, requiere espacios de convivencia informales.
4	Inteligencia emocional para la selección femenil de basketbol	Taller	Junio	10	Se profundiza en la destreza de expresar las emociones de manera adecuada.
5	Conciencia corporal para la selección femenil de basketbol	Taller	Julio	10	A través de una clase de baile se acentúa la posibilidad de desarrollar movimientos armoniosos con el cuerpo.
6	Comprensión lectora	Taller	Junio	7	Los alumnos requieren desarrollar esta habilidad para impactar en su desempeño académico.
7	Comprensión lectora	Taller	Junio	4	
8	Rally integración	Rally	Junio	215	Una actividad necesaria para desarrollar integración entre alumnos de la carrera.
9	Retas por la paz	Torneo deportivo	Julio	300	Por medio del deporte, se difunde el trabajo colaborativo, liderazgo, tolerancia a la frustración, etc.
10	Cine lobos	Proyección películas	Junio, julio y agosto	127	Con la proyección de cintas que abordan temas tratados en el área de desarrollo humano, se busca fortalecer los contenidos de una manera informal, recreativa y cultural.

Tabla No. 7

2.4.3.3. Eficiencia Terminal.

El índice general de Eficiencia Terminal al cierre del cuatrimestre Mayo-Agosto de 2014 fue de **33.1%**, considerando el Egreso acumulado de **162 alumnos** de las siguientes carreras: **104 alumnos** de ITE, **34 alumnos** de IME y **24 alumnos** de IPL.

En las siguientes figuras se muestra el índice de eficiencia terminal de cada P.E. en cada generación.

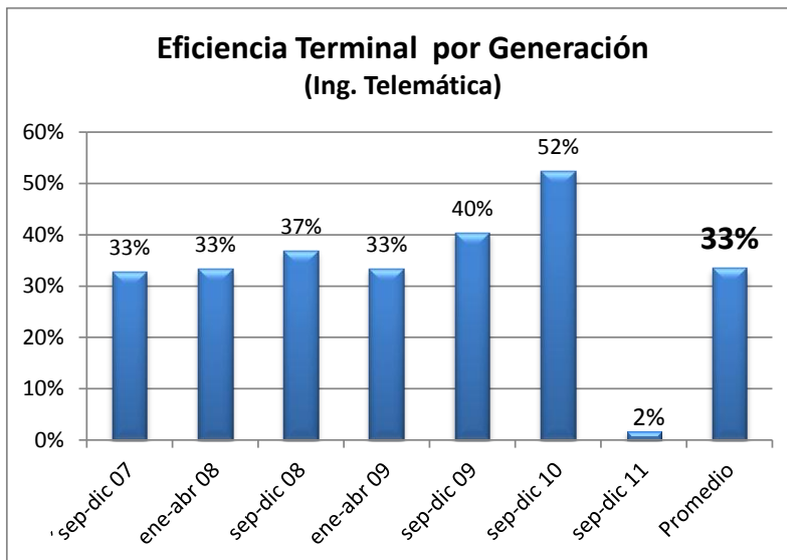


Figura No. 20

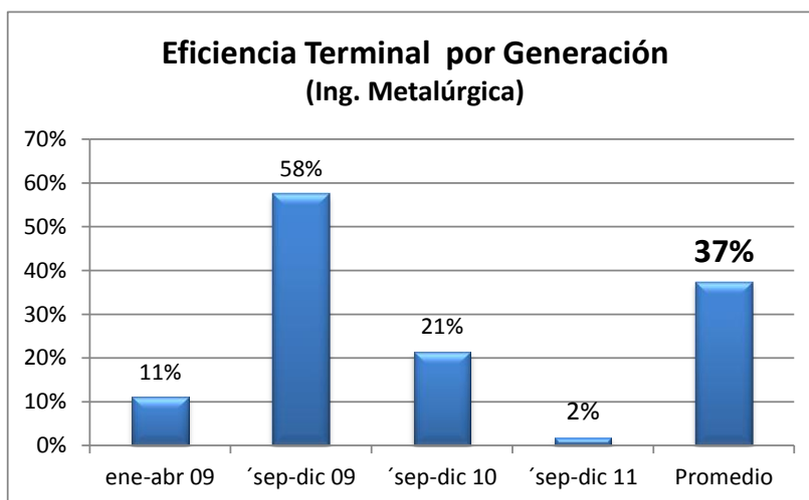


Figura No. 21

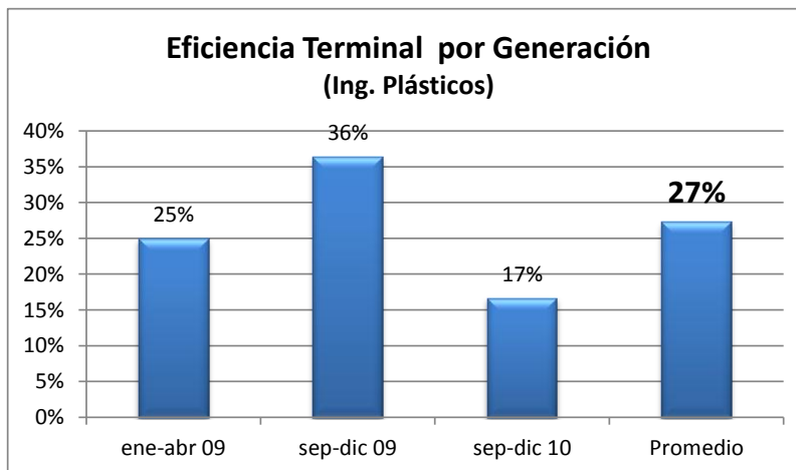


Figura No. 22

2.4.3.4. Egresión.

De los cinco P.E. ofertados en el periodo **Enero-Abril**, tres de ellos tuvieron egresados: **Ingeniería en Telemática 9, Ingeniería Metalúrgica 6, e Ingeniería en Plásticos 1, para dar un total de 16.**

El **acumulado de egresados de los 5 programa educativos** al cierre del cuatrimestre, suman un total de **162 alumnos**, los cuales se muestran a continuación en cada una de las generaciones.

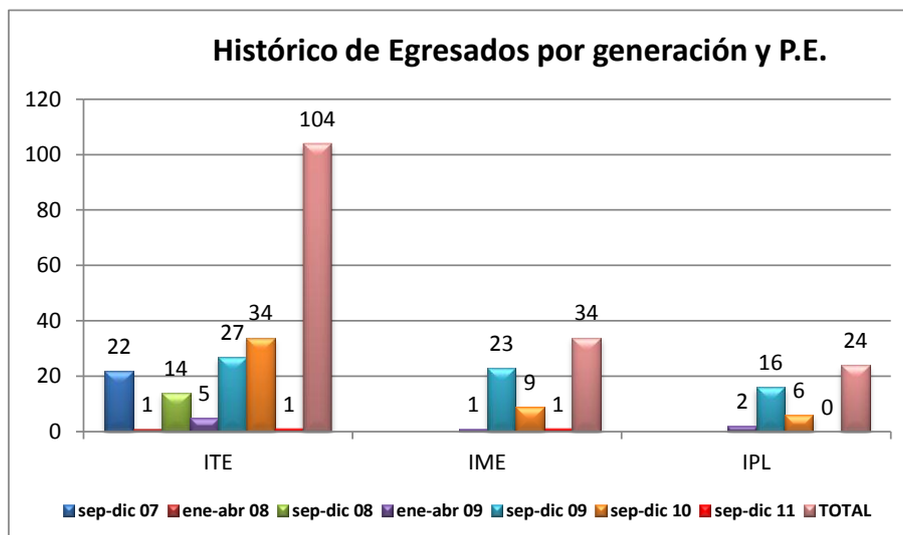


Figura No. 23

2.5. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN INTEGRAL.

2.5.1. Actividades de formación humana.

Las actividades de formación humana se efectuaron de la siguiente manera

NO.	NECESIDAD DETECTADA	ACCIÓN REALIZADA	MES DE LA ATENCIÓN	NO. DE ALUMNOS ATENDIDOS
1	Urgencia por despertar la conciencia sustentable.	Reciclón	Agosto	112
2	Propiciar actividades permanentes relacionadas con el cuidado del medio ambiente	Campaña para la separación de la basura	Agosto	741

Tabla No. 8

2.5.2. Proyectos Integradores.

En el periodo Mayo-Agosto 2014 se presentaron **los 41 Proyectos Integradores**, de los cuales **8 de ellos tienen posibilidades de ser incubados** y recibir apoyos de diversa índole en las siguientes etapas de su desarrollo.

Proyectos integradores Mayo-Agosto 2014

NOMBRE DEL PROYECTO	PROGRAMA EDUCATIVO	Investigación	Desarrollo Tecnológico	Innovación	Básico	Proyecto Factible de ser Incubado
Trituradora de PET	Ingeniería en Plásticos				X	X
Elaboración de Molde para la inyección de llaveros			X			
ECO-PET				X		
SISTEMA ANTIROBO PARA AUTOMOVILES	Ingeniería en Sistemas Automotrices		X			X
APLICACIONES ANDROID PARA APRENDIZAJE DEL SISTEMA DE INYECCIÓN				X		X
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE FUNDICIÓN					X	
REDISEÑO DE UN MÚLTIPLE DE ADMISIÓN PARA UN MOTOR L20B				X		
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO ALTERNATIVO PARA UN AUTOMÓVIL					X	X
Diseño y desarrollo de quemador automatizado para horno de fundición de metales no ferrosos	Ing. Metalúrgica		X			
Diseño del hogar para crisol para horno de fundición de metales no ferrosos			X			
Diseño y desarrollo de una tamizadora de arena sílica para moldes de fundición			X			
Easy-print	Ing. Telemática		x			x
The Neurocontroller project		x				x
Incubadora automatizada			x			
Easy book			x			
Telemóvil			x			
Automatizacion de Invernaderos			x			
Pizarron interactivo			x			
Registro de huella digital			x			
Internet por cableado eléctrico			x			
Diseño de prototipo para el envió de señales digitales o analógicas vía remota						X
Telemovil				X		
Comunicacion Telefonica de Guanajuato (CTG).				x		
HandBoard				x		
SIA (Sistemas de Identificación Automática)				x		
ARDUICAM				x		
Securus				x		
Diseño e implementación de un neurocontrolador en Hardware			x			
Gomitas de verdura "COMFRUVEE"	Ing. Financiera				X	X
Productos lácteos de camote					X	
Galletas de zanahoria					X	
Galletas de alpiste					X	
Gel de linaza					X	
Barras energéticas					X	
Consultoría "Asesoría financiera"					X	
Productos de chía					X	
Cargadores solares					X	x
Manualidades creativas					X	
Protector solar					X	
Nieve de verdura					X	
Organización de eventos sociales					X	

Tabla No. 9

2.5.3. Actividades Deportivas, Culturales y Cívicas

Baloncesto Varonil. Dentro de esta disciplina nuestro equipo obtuvo el 2° lugar Estatal en la Liga Deportiva Universitaria CODE 2014 organizada por gobierno del estado.

Jugamos el 1° Torneo Universidades donde Participo el Tec de Monterrey Campus León, La Universidad del Valle de México Campus Qro. UNITESBA de Celaya quedando en 3° Lugar organizado por COMUDE (comisión municipal del deporte)

Participamos en el Cuadrangular IMIPE Celaya quedando en 2° lugar

Se está jugando en 2 ligas intersemanales en la Municipal de Juventino Rosas y LIMUBAC (liga municipal de basquetbol Celaya). Donde los muchachos van entre los primeros 5 lugares de la Tabla Gral.



Baloncesto Femenil. En esta categoría obtuvimos el 3° lugar en la Liga Deportiva Universitaria CODE 2014.

Seguimos participando en la liga intersemanal en Juventino Rosas y en la del Panamericano en la Cd. de Celaya.



Voleibol Varonil. En este deporte se participó en el 11va Copa Tec de Monterrey obteniendo el 1° lugar

Se obtuvo el 3° lugar en la copa CEC en el municipio de Cortazar.

Participaron en el Torneo de la Escuela de Voleibol IMPODE en la Cd. de San Luis Potosí.



Voleibol Femenil. Participamos en la Copa Borregos de Cortázar.

Se prepara el Equipo para en el mes de Sep. Iniciar su participación en la Liga deportiva Universitaria CODE 2014



Futbol Femenil. Esta disciplina nos dimos a la tarea de buscar nuevos talentos organizando el primer Torneo Intramuros de la UPJR donde los resultados fueron muy positivos ya que se encontraron varias chicas las cuales nos van hacer de mucha ayuda para reforzar a la Selección. El equipo que gano fue el de la carrera de ITE. (Tuvimos la participación de todas las carreras)



Futbol Varonil: También en esta categoría se llevó a cabo el 1° Torneo Intramuros donde se encontraron varios prospectos para integrar a la selección de la UPJR.

Participamos en el Cuadrangular Sanmiguelense organizado por la UTSma, quedando en 2° lugar



Estamos participando en la Liga intersemanal de Futbol Municipal.

Ajedrez. La Universidad Politécnica de Juventino participo en el torneo Tecnológico de Celaya y el de Huanimaro donde el alumno Octavio Vertiz del 5° cuatrimestres de la Carrera de ITE refrendo su 1° lugar obtenido un año antes.



Taekwondo: El Alumno Luis Aguilar Campos de la carrera de Ingeniería Financiera participo en el municipio de Cortázar



Box. Para este cuatrimestre seguimos participando con los alumnos **Luis Manuel Morales en la categoría de 56 Kilogramos. Digo Hugo Valencia categoría de 72 Kilogramos**



Atletismo: En esta disciplina competimos en el solo 3 categorías en este cuatrimestre en la modalidad de 200, 400 y 5000 mtrs. Destacando esta ultima la participación del Alumno Javier Mujica de carrera de Sistemas Automotrices que obtuvo su calificación para el torneo nacional que se celebrara en la Cd. de Guadalajara en el mes de Noviembre



Artes Visuales. Se montaron 4 exposiciones del Taller de dibujo en el pasillo central del Edificio de Rectoría de nuestra Universidad



Se montaron dos exposiciones en Casa de la Cultura de Celaya una colectiva del Taller de Dibujo y Pintura y una de solo dos Alumnos Andrés Copado de la carrera de ISA y Alejandro Kato de la carrera de IME



Música. En este cuatrimestre se realizó el primer concurso de Canto Solistas de la UPJR donde se tuvimos gran participación de parte de los Alumnos de todas las carreras, Obteniendo el 1° lugar el Alumno José Luis Alfaro de la Carrera de ISA, él nos representara en el Prenacional Interpolitécnicas en la Modalidad de Canto Individual



Tuvimos varias participaciones con el Grupo de Rock de la UPJR, en Cortázar en UPG en su semana del 9 Aniversario en la clausura del fin de cursos de la carrera de ITE , en el 1° concurso de Canto de la UPJR.



Danza. Este taller tuvo varias presentaciones en el 1° concurso de Canto de la UPJR; en el 9° aniversario de la UPG, en los Jueves de Cultura del Municipio de Juventino Rosas.



Rondalla: Este Taller tuvo actividad participando en las Graduaciones del SABES León con más de 3000 personas como espectadores, se presentó en la graduación del CECYTEG campus Comonfort, en el 1° Concurso de Canto de la UPJR y en el 9° Aniversario de la UPG.



Actividad Cívica. Nuestra escolta participo en el concurso Nacional de Escoltas y Banda de Guerra que se realizó en la Cd. De Querétaro capital donde se obtuvo el 4° lugar



Se realiza mes con mes un acto cívico dentro de la Universidad para Reforzar los valores cívicos en nuestra comunidad estudiantil, académica y administrativa apoyadas con el taller de Banda de Guerra y escolta, también se participó en los actos cívicos organizados por el municipio



Eventos de Integración. Nuestro departamento con los Alumnos que pertenecen a los equipos representativos de Deporte y Cultura participamos en el programa Nacional Limpiemos México, en conjunto con el Municipio el cual nos asignó una parte para limpiar en nuestro caso toco la Col. Plutarco Elías Calles



Con la finalidad de Favorecer la convivencia pacífica entre la comunidad universitaria a partir del ejercicio de la práctica deportiva, generando un ambiente de salud, además de impulsar el desarrollo de habilidades como trabajo en equipo y liderazgo. Se llevó a cabo el evento denominado Retas por la Paz II



3. VINCULACIÓN.

3.1. Visitas Industriales.

En el cuatrimestre Mayo-Agosto **no se realizaron visitas industriales**, debido a que nuestro Camión Escolar no contaba con los permisos necesarios para circular fuera del Estado. Aunado a esto el Camión no tiene la capacidad para transportar los grupos de Alumnos conforme a las necesidades de los programas educativos de la Universidad. Con la adquisición de un nuevo Camión Escolar que entregará el Gobernador en el evento del 5 Aniversario de la UPJR, se solucionará ésta situación.

3.2. Estancias y Estadías.

Para el cuatrimestre Mayo-Agosto, **41 alumnos realizaron Estancias y 13 realizaron Estadías** en diferentes empresas fortaleciendo con ello su formación profesional.

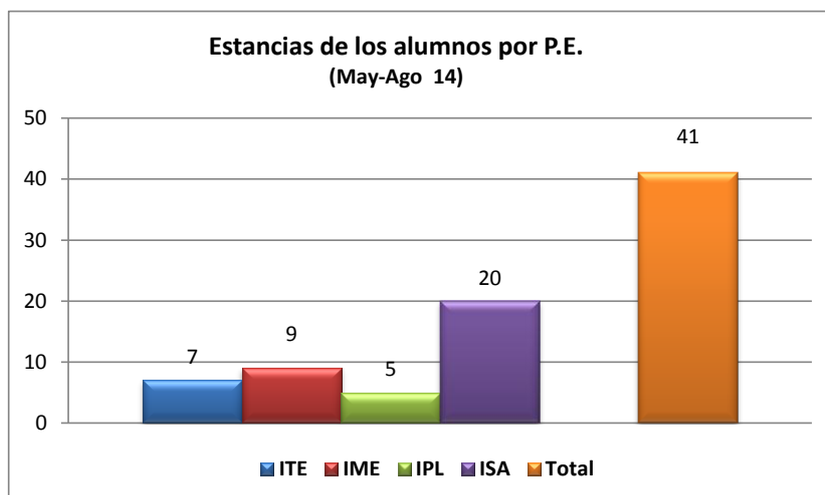


Figura No. 24

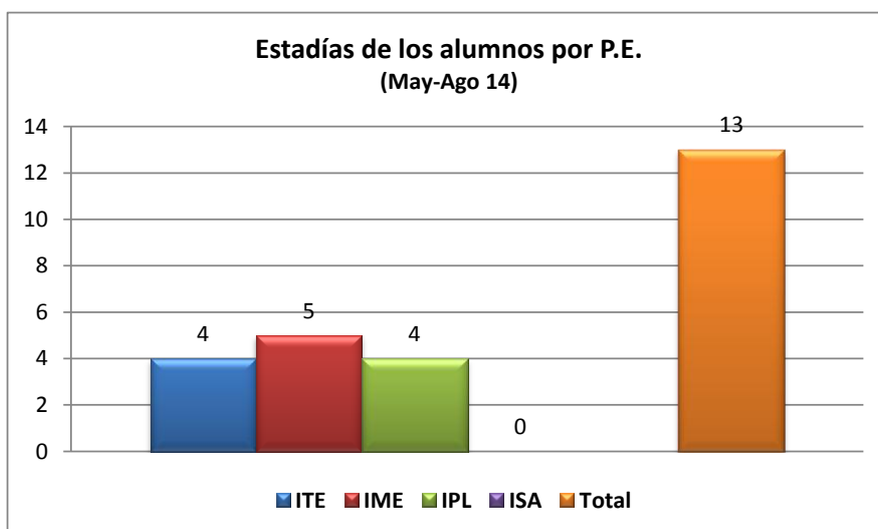


Figura No. 25

3.3. Colocación de Egresados.

El **acumulado de Egresados son 162 personas**, de las cuales los de la carrera de IME tienen la mayor tasa de colocación en la industria con un 79%.

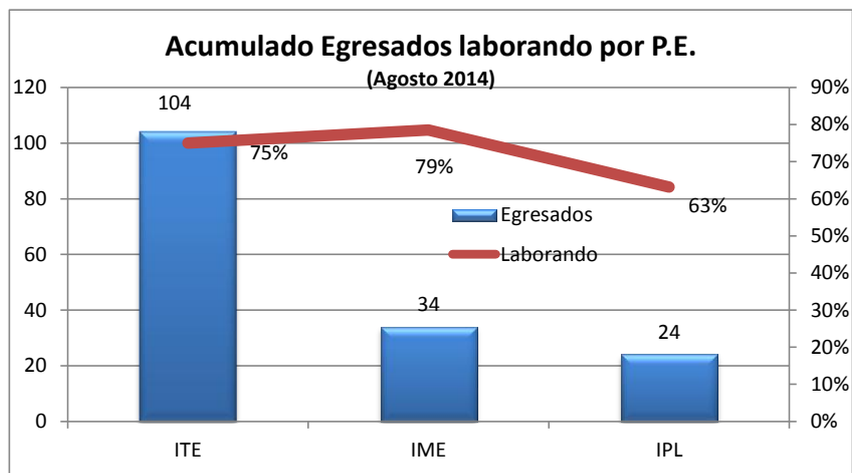


Figura No. 26

3.4. Empresas donde laboran los Egresados.

Algunas de las empresas en donde laboran los Egresados son las siguientes.

Empresas donde laboran nuestros egresados	
AMERICAN AXLE	PRESIDENCIA MUNICIPAL J. ROSAS
ARCELORMITTAL	HONDA
AVON	HUTCHINSON
BENAVENTE	IECA IRAPUATO
C&A	INMAGE
CAPUFE	INSTITUTO NARISO B.
CNCM	LA FAVORITA
COMERCIAL GASCA S.A DE C.V.	LAN PARTY TELECOMUNICACIONES
COMERCIAL RA-MA	MICROSHIP LEON
COMPUTACIÓN INTEGRAL	PEMEX
CONSTRUCCIONES Y PROYECTOS SIRCEL	PLAMINCO S.A DE C.V.
DELEGACIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN	PORTALITO CONSULTING INTERNATIONAL
DIF J. ROSAS	SCHNEIDER ELECTRIC PROFESSIONAL SERVICES
EMPRESA FAMILIAR	SOLUTIONS
EMYCO	TELMEX
ESJ	UPJR
FLENSA	VISION CONSULTING
FOLICURA AUTOMOTRIZ	VISTAMEX
GKN	X-PRODUCCIONES
GRUPO RAMIREZ GONZALEZ	Y-TEC OPERACIÓN MEXICO
MABE	PRESIDENCIA MUNICIPAL CELAYA
Decasa	PEMEX
Rodwood	Arbomex
Tapones Internacionales S.A de C.V.	Hella
Mazda	De Acero

Tabla No. 10

4. GESTIÓN ADMINISTRATIVA

4.1. INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO.

4.1.1. Infraestructura física.

Al 30 de Agosto se encuentran en uso cuatro edificios: el **edificio de Docencia (UD-1)**, el **edificio de Laboratorios y Talleres (LT-2)**, el **edificio del Almacén**, y la **Cafetería**.

La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (Humedal): La obra exterior se encuentra terminada mientras que la operación de la Planta se encuentra en la fase de estabilización de los flujos y los niveles de descarga de las aguas residuales de los edificios existentes.

4.1.2. Sistema de Información Táctica Operativa (SITO).

En el periodo Mayo-Agosto 2014 se ha continuado con el análisis del **Sistema de información Táctica Operativa (SITO)**.

Al 30 de Agosto se ha avanzado en las siguientes actividades: La **carga de Plantilla** del personal docente para las **5 carreras está al 100%**; el **proceso de Admisión** se encuentra completo al **100%** en las 5 carreras; se **contrató una persona de tiempo completo** para la implementación y la programación del Sistema

Acciones **pendientes:** la **referencia de pago** de los alumnos a través del Banco (BANCOMER); **completar el Proceso de Inscripción** para las 5 carreras; para diciembre de 2014 tener implementados los **Módulos de: Recursos Humanos, Seguimiento de Egresados y Bolsa de Trabajo**

4.2 ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL.

En la siguiente gráfica se muestra la **plantilla total de personal** docente y administrativo al cierre del cuatrimestre Mayo-Agosto 2014.

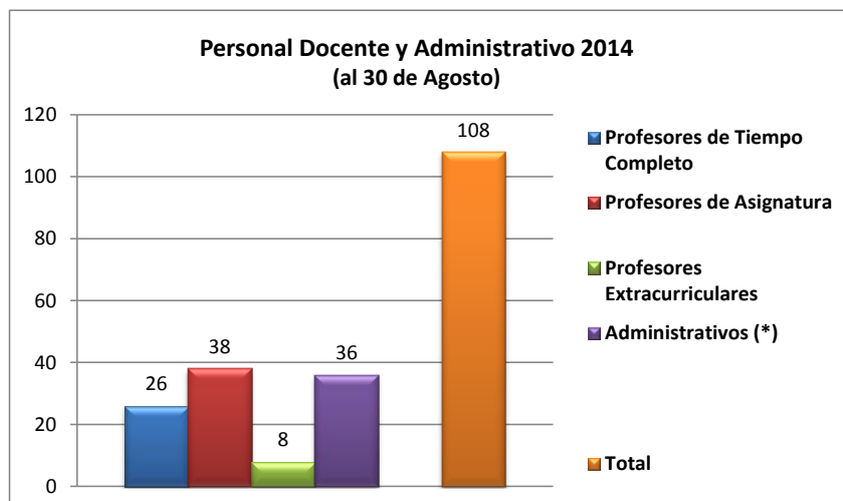


Figura No. 27

(*)NOTA: Incluye 2 Directores de las Carreras de ISA e ITE

4.2.1 Clima Organizacional.

La Secretaría de la Transparencia y Rendición de Cuentas aplicó la más reciente “**Encuesta del Clima Laboral 2014**” en el periodo del 6 de Abril al 18 de Mayo del 2014, al personal de la Universidad. Los resultados muestran una disminución respecto de los 2 años anteriores principalmente en los siguientes aspectos: Desarrollo en el organismo, y Manejo y Solución de Conflictos. **La calificación promedio en 2014 se encuentra en un valor de 7.91**

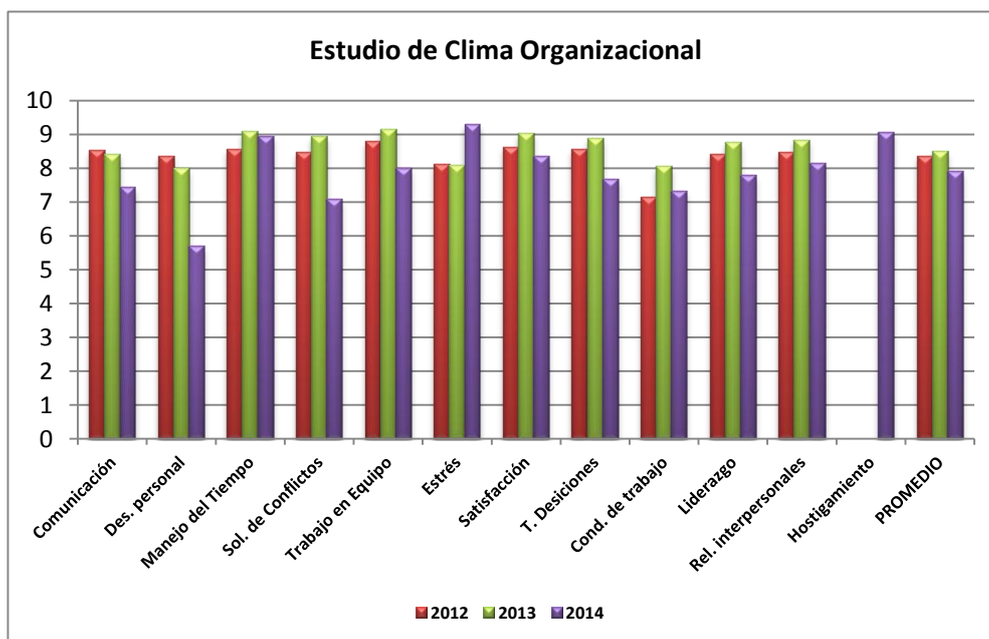


Figura No. 28

4.3 Sistema de Gestión de la Calidad (SGC).

Como parte de las **Actividades de seguimiento de la certificación** del Sistema de Gestión de Calidad, en la semana del **29 de Julio al 1 de Agosto** se realizó un **Taller de Capacitación de un grupo de 15 Auditores Internos** con el fin de llevar a cabo la **Segunda Auditoría Interna en la tercera semana de Septiembre**, para dar cumplimiento al punto 5.6 de la Norma Mexicana ISO 9001:2008 y al Manual de Calidad de la UPJR.

Así mismo se inició el proceso de **revisión de los procedimientos** de todas las áreas Administrativas y Académicas de la UPJR. A la fecha se tienen revisados y **actualizados 6 Procedimientos Mandatorios del SGC y 6 Procedimientos de la Secretaría Académica.**

4.3.1. Revisión por la Rectoría.

En la **primera semana de Octubre** se tiene planeada la **Segunda Revisión por la Rectoría del 2014 y el 23 y 24 de Octubre** se tiene agendada y confirmada la visita de la empresa que realiza la **Auditoría Externa al SGC de la UPJR**

Evaluación de los servicios internos y externos por los Alumnos.

A través de una encuesta cuatrimestral sobre los servicios internos y externos a los Alumnos en el periodo **Mayo-Agosto**, se encontró que **los Servicios Externos con menor calificación** son la **Cafetería y el Transporte**, mientras que los **Servicios Internos con menor puntuación** son la **Biblioteca y los Laboratorios**.

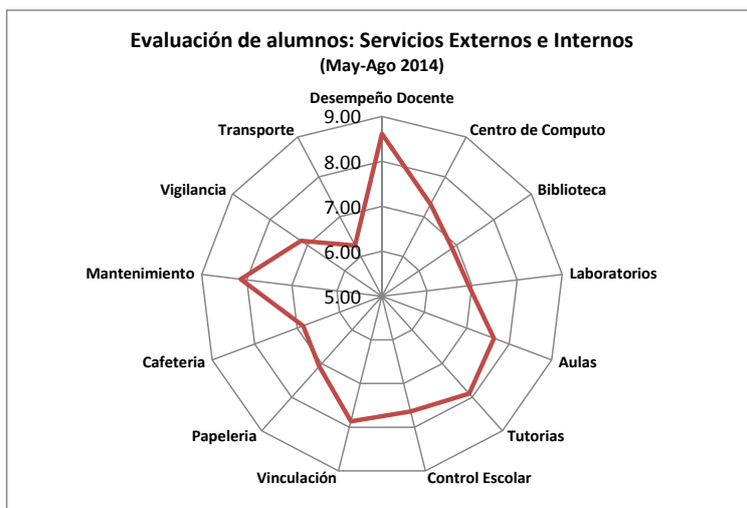


Figura No. 29

El **Indicador global** histórico de **Satisfacción del Cliente** sobre los **Servicios Internos y Externos** muestra una **incremento de 7.29 a 7.41**. Las **acciones acordadas** fueron pedir a los responsables de los procesos generar una **Solicitud de Acción de Mejora en el SGC**, con el objetivo de mejorar sus indicadores.

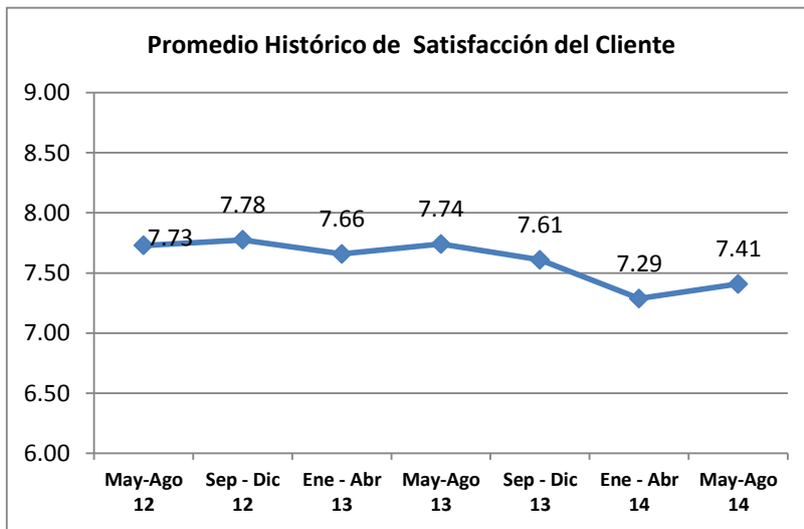


Figura No. 30

4.4. PROGRAMAS FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL.

4.4.1. PIFI 2012.

De los \$ 920,816.85 recibidos del Programa Integral para el Fortalecimiento Institucional (PIFI), al 30 de Diciembre se habían ejercido \$886,633.00 (96.29 %) de los recursos, quedando un remanente de \$34,184.00, debido a que se consiguieron mejores precios con los proveedores de Equipos de Videoconferencias que los programados originalmente y también porque no se pudieron concretar algunos contratos con otros proveedores. A la fecha estamos en proceso del reintegro del remanente mencionado a la CGUTyP.

META	RECURSO	PROGRAMATICO			FINANCIERO			
		META	LOGRADO	AVANCE	MONTO	EJERCIDO	REMANENTE	AVANCE
2.1 Disminuir el consumo de energía eléctrica	2.1.1.1 Compra e instalación de Fotocel das	12	7	58%	\$90,817	\$90,817	\$0	100.00%
2.4 Implementar el programa institucional de tratamiento de residuos	2.4.1.1 Talleres Ecologicos	5	5	100%	\$30,000	\$27,476	\$2,524	91.59%
	2.4.1.2 Talleres Reciclaje	5	5	100%				
3.2 El 90% de Universidades Politécnicas en 2013 debe de contar con equipo suficiente para implantar una red de voz, datos y video	3.2.1.1 Equipo para videoconferencia	1	1	100%	\$190,000	\$187,777	\$2,223	98.83%
2.1 Se concluirá el diseño curricular, basado en el modelo EBC, de los 3 PE en ingeniería, incluyendo materiales didácticos e instrumentos de evaluación.	2.1.1.1 Gastos para estancias en UP	9	9	100%	\$270,000	\$269,555	\$445	99.84%
	2.1.1.2 Mobiliario, escritorios, mesas, sillas, archiveros	10	10	100%	\$100,000	\$99,714	\$286	99.71%
	2.1.1.3 Equipo de Computo para el desarrollo de Manuales	10	10	100%	\$200,000	\$200,000	\$0	100.00%
	2.1.1.4 Desarrollo de 2 cursos y 2 talleres para la elaboración de manuales	2	2	100%	\$40,000	\$11,295	\$28,705	28.24%
					\$920,817	\$886,633	\$34,184	96.29%

Tabla No. 11

4.4.2. FAM 2013: BIBLIOTECA de la UPJR.

Al 30 de Agosto la Obra de construcción de la Biblioteca tiene un avance físico del 85%. El Mobiliario y el Equipamiento se encuentran adquiridos y en proceso de instalación, con un 90% de avance.

4.4.3. FADOEES 2013: EQUIPAMIENTO PARA EL LABORATORIO DE SISTEMAS AUTOMOTRICES.

Se cuenta con la aprobación de recursos Estatales por un monto de \$731,950.00 y la misma cantidad aprobada de recursos Federales, para hacer un total de \$1,463,900.00, destinados para la adquisición e instalación de Equipo Especializado para el Laboratorio de Sistemas Automotrices. Al 30 de Agosto las compras están en proceso de licitación en la Secretaría de Finanzas, Inversión y Administración, debido a los requerimientos técnicos necesarios para cumplir con las especificaciones del Laboratorio.

4.4.4. PROMEP 2013-2014: PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DEL PROFESORADO.

Los recursos totales aprobados del Programa fueron por un monto de **\$1,192,776.00**. Se cuenta la disponibilidad de **\$429,447.00** de los recursos aprobados, de los cuales se han ejercido **\$404,427.96** al **30 de Agosto**. En ésta misma fecha están **pendientes de recibir** de parte de la Federación, la segunda ministración de recursos por un monto de **\$763,329.00**. La siguiente tabla muestra la distribución de los recursos aprobados.

Adicionalmente, durante el periodo Enero-Abril 2014 se presentaron **nuevas solicitudes de recursos PRODEP 2014** (antes PROMEP) por un monto de **\$1,362,000.00**. AL 30 de Agosto estamos en espera de la respuesta a la solicitud.

Recursos PROMEP 2013-2014

Tipo de Apoyo o Programa	Solicitudes realizadas	Autorizaciones	Fecha de Autorización	Monto
Becas para estudios de Posgrado de Alta Calidad	1	1	19 julio del 2013	\$442,776.00
Apoyo a la incorporación de nuevos PTC	7	7	2 de agosto del 2013	\$546,000.00
Reconocimiento y Apoyo a PTC con Perfil Deseable	2	1	25 de julio del 2013	\$30,000.00
Fortalecimiento de Cuerpos Académicos	1	1	12 de agosto del 2013	\$174,000.00
			TOTAL	\$1,192,776.00

Tabla No. 12

4.4.5. SOLICITUD DE RECURSOS PARA LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DE LA UPJR

En el mes de Julio de 2014 a petición de la SEG, se realizó la captura de la información para solicitar recursos del **Programa Educativo Federal (PEF 2015)** en formatos de Fichas Técnicas para las Obras de infraestructura requeridas por la UPJR, por un monto total de **\$72,714,000.00**, con el fin de dar inicio a las gestiones que hará el Gobierno del Estado ante la Federación:

1. **Construcción del Edificio para la Unidad de Docencia (UD-2)** por un monto de **\$26,000,000.00**
2. **Construcción del Edificio para Laboratorios y Talleres (LT-1)** por un monto de **\$24,000,000.00**
3. **Segunda Etapa del Estacionamiento** por un monto de **\$22,714,000.00**

Al 30 de Agosto estamos en espera del análisis realizado por parte de la SEG y la SFlyA, así como de las indicaciones para continuar con los trámites correspondientes.

De la misma forma estamos en espera de la resolución sobre las **solicitudes realizadas en 2013** ante las instancias estatales y federales, para la infraestructura de Obras, Mobiliario y Equipamiento de la UPJR.

1. **Edificio de Docencia (UD-2): Construcción, Mobiliario, y Equipamiento** por un monto de **\$43,000,000.**
2. **Edificio de Laboratorios y Talleres (LT-3): Construcción, Mobiliario, y Equipamiento** por un monto de **\$52,000,000.**
3. **Equipamiento de Laboratorios y Talleres:** por un monto de **\$28,162,000.00**

Al 30 de Agosto estamos en espera de la respuesta a la solicitud de los recursos

4.5. PRESUPUESTO 2014.

- 4.5.1. Presupuesto Autorizado, Modificado y Recibido con corte al 30 de Agosto.
Presupuesto Autorizado.

Presupuesto autorizado para el 2014	
Origen del recurso	Monto
Estatal	\$11,361,086.49
Federal	\$9,500,000.00
Recurso propios	\$3,609,189.00
Total	\$24,470,275.49

Tabla No. 13

Presupuesto modificado y recibido.

Presupuesto modificado a Agosto de 2014		
Origen del recurso	Modificado	Recibido
Estatal	\$17,761,005.06	\$17,533,648.89
Federal	\$12,010,589.00	\$1,245,942.00
Recurso propios	\$3,797,983.33	\$1,633,485.34
Total	\$33,569,577.39	\$20,413,076.23

Tabla No. 14

4.5.2. Presupuesto ejercido.

Presupuesto Ejercido a Agosto de 2014				
Origen del recurso	Programas			Total
	Programa de Mando	Programa de Efectividad Educativa	Programa de Gestión	
Estatal	\$51,931.02	\$12,745,014.61	\$488,694.16	\$13,285,639.79
Federal	\$397.72	\$3,633,206.71	\$313,522.11	\$3,947,126.54
Recurso propios	\$0.00	\$1,671,177.00	\$49,186.91	\$1,720,363.91
Total	\$52,328.74	\$18,049,398.32	\$851,403.18	\$18,953,130.24

Tabla No. 15

Recursos pendientes por ejercer:

Origen del recurso	Monto por Ejercer
Estatal	\$4,475,365.27
Federal	\$8,063,462.46
Recurso propios	\$2,077,619.42
Total	\$14,616,447.15

Tabla No. 16

5. ASUNTOS DE GOBIERNO Y JURÍDICOS.

5.1. Principales Gestiones realizadas por la Rectoría.

- Se tuvo reunión de trabajo con el **Presidente del Instituto Mexicano del Plástico, Ing. Rafael Blanco Vargas**, en la ciudad de Celaya, con el **objetivo** de la firma de un Convenio de colaboración para que la UPJR provea servicios de Educación Continua en las empresas del sector.
- En proceso de firma de un Convenio de colaboración con el **Instituto Tecnológico de Celaya (ITC)** con el **objetivo de la formación de la Comisión de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de la UPJR.**
- Se asistió a la **Reunión Nacional de Rectores de las Universidades Politécnicas** los días 14 y 15 de Julio en la ciudad de Durango, Dgo.

- Se continúan con las gestiones para la **construcción de la Villa Universitaria**. Se tuvieron varias reuniones de trabajo con diferentes inversionistas interesados en elaborar un proyecto
- Se realizaron las gestiones necesarias para la **adquisición del Autobús Escolar** para el transporte de los alumnos de **la Universidad**. El 4 de Septiembre está programada la **entrega formal por parte del Gobernador** durante el evento de Inauguración del **5° Aniversario de la UPJR**.
- Se tuvo reunión con personal Directivo de la **Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato, del Instituto Politécnico Nacional (IPN)**, con el objetivo de establecer las condiciones para el uso de sus laboratorios y talleres para la formación y capacitación de Docentes y Alumnos de la UPJR.
- Se tuvo reunión de trabajo con el **Director General del CECyTEG**, con el objetivo de acordar las acciones para **reenfocar la vocación de los Planteles** de la zona Laja-Bajío.
- Se ha seguido participando en las reuniones y mesas de trabajo de **la Comisión de Educación del Clúster Automotriz**, así como en las reuniones generales.

5.2. CONVENIOS.

Al **30 de Agosto del 2014** se han establecido reuniones de trabajo para establecer convenios con organismos pertenecientes al sector público y privado, con el objetivo de apoyar a nuestros estudiantes con la infraestructura y los servicios de apoyo que se requieran.

5.2.1. Convenios firmados en el periodo Mayo-Agosto.

En el periodo considerado, se firmaron Convenios con las siguientes instituciones:

- **Dirección de Desarrollo Económico de Celaya:**

Objetivos:

Coparticipación en eventos académicos, científicos, tecnológicos y culturales.

Coparticipación en programas comunitarios de servicio social.

Vinculación de los alumnos al campo laboral ya sea para realizar sus prácticas profesionales (estadías), estancias, o bien, encontrar un empleo.

Promover los programas que ambas instituciones manejan.

Participar en cursos, talleres y eventos de capacitación empresarial así como de emprendedores

- **Centro Mexicano de Energías Renovables (CEMER):**

Objetivo:

Colaborar en áreas de interés mutuo en el sector energético, tales como: Intercambios académicos, estancias y estadías, prestación de servicios técnicos, educación continua, uso de laboratorios, investigación y desarrollo tecnológico, impartición de programas de maestría, actividades de divulgación (Conferencias, foros, talleres, etc.)

5.2.2. Convenios en proceso de firma.

Se encuentran **en proceso de firma** los **Convenios** con las empresas e instituciones siguientes:

Convenio con el Sistema Avanzado de Bachillerato y Educación Superior (SABES)

OBJETO.

El presente convenio, tiene como objeto establecer las bases y mecanismos mediante los cuales las partes se coordinarán en todas las actividades tendientes a impulsar y permitir el ingreso de los alumnos egresados de los planteles de bachillerato de “EL SABES” que se encuentren interesados en continuar sus estudios en “LA UPJR”.

Convenio con la Empresa PROMEX, S.A.

OBJETO:

El objetivo del presente acuerdo es el ejercicio de Estadías y/o Estancias con una duración de 8 meses o una cobertura de 800 horas por parte de los alumnos de la Universidad Politécnica de Juventino Rosas, dentro de las instalaciones y bajo la supervisión de “LA EMPRESA”.

Convenio con EDUCAFIN

OBJETO.

LA UPJR y EDUCAFIN, convienen, en el ámbito de su competencia, unir esfuerzos, con el único propósito de lograr el mejor desarrollo de sus objetivos, el cual es esencialmente de manera común, el desarrollo educativo en la región y el estado.

Convenio con la FONOTECA NACIONAL

OBJETO:

Las partes convienen unir sus esfuerzos, recursos y capacidades para llevar a cabo la instalación en el inmueble que forma parte de “LA UNIVERSIDAD” de una fonoteca virtual, en lo sucesivo “LA FONOTECA VIRTUAL”, la cual formará parte de la Red de Fonotecas Virtuales, en adelante “LA RED”. Lo anterior, con el propósito de dar acceso público a la parte del acervo sonoro que “LA FONOTECA” destina a los servicios de “LA RED” y en los formatos que “LA FONOTECA” determine, a alumnos, profesores, trabajadores y directivos de “LA UNIVERSIDAD”.