



do INFORME DE **ACTIVIDADES** DEL DIRECTOR GENERAL



DR. HÉCTOR ENRIQUE SALGADO RODRÍGUEZ
DIRECTOR GENERAL ITSZ ZAPOPAN

SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA JUNIO 2016
H. JUNTA DIRECTIVA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE
MÉXICO

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



BIENESTAR
MERECE ESTAR BIEN



Secretaría de Innovación
Ciencia y Tecnología
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

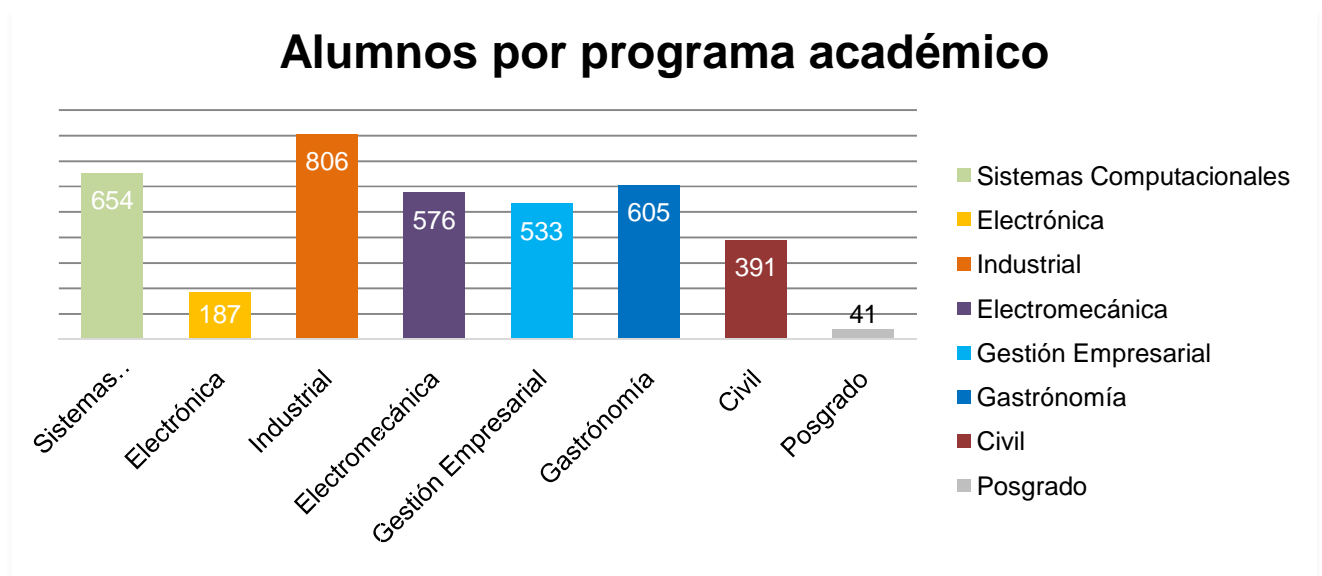


5.1 Acciones académicas.....	2
a) Matrícula.....	2
b) Becas y apoyos económicos	4
c) Tutorías y Estrategias para abatir el índice de Deserción.....	4
d) Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico	5
e) Enseñanza de una segunda lengua.....	9
5.2 Acciones de Vinculación.....	10
a) Residencias Profesionales.....	10
b) Servicio Social	11
c) Seguimiento de egresados	12
d) Actividades de Emprendurismo.....	12
e) Actividades extracurriculares.....	13
5.3 Acciones de Planeación.....	14
a) Resultado de los indicadores de Medición, del ciclo 2014-2015.....	14
EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN	21
INVESTIGACIÓN	24
c) infraestructura	27
e) Seguimiento de acreditación de planes y programas de estudio.....	29
e) Certificación de procesos.....	29
5.4 Acciones administrativas.....	29
a) Informe Financiero.....	29
b) Calendario Escolar 2016-2017.....	30

5.1 Acciones académicas

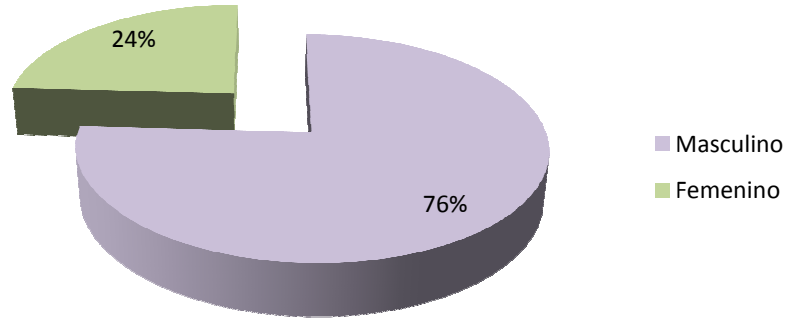
a) Matrícula

Para el arranque del semestre enero-julio 2015 se tuvo un incremento en la matrícula de 129 alumnos, alcanzando un total **3,793** alumnos activos, esto representa un incremento neto de **1,445** estudiantes con relación a la matrícula del mismo periodo de 2013 conformada por **2,348** alumnos.

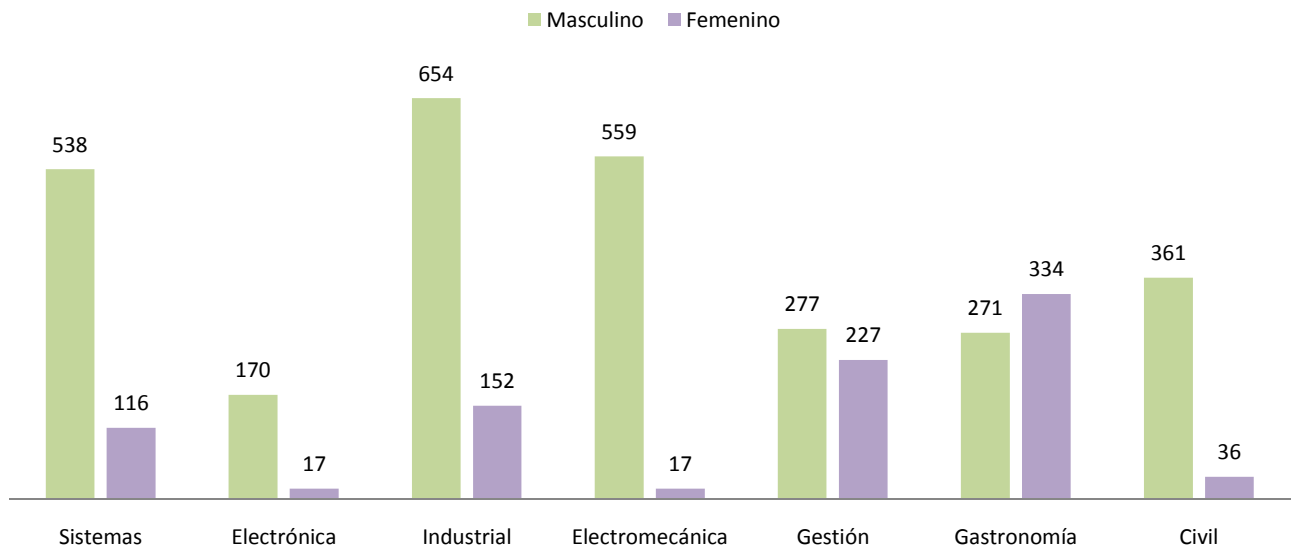


Del total de la matrícula, 2,644 alumnos son del sexo masculino y 778 son del sexo femenino.

Alumnos por Género



Matrícula desagregada por carrera y por género feb-jun 2015



b) Becas y apoyos económicos

En el transcurso del semestre Febrero 2015 Julio 2016 se incrementó el número de alumnos becados en 6.7% respecto del ciclo anterior.

Cabe mencionar que además de las becas otorgadas por el Gobierno Federal y Estatal, se han incrementado considerablemente el número de alumnos beneficiados por las becas internas de nuestra institución, en la que ya sea por desempeño académico, deportivo o apoyo a alumnos en situación vulnerable, con lo que al inicio de este periodo se ha condonado la aportación semestral a 145 alumnos, 42 más en comparación el mismo periodo del año anterior.

A lo mencionado debemos también sumar la vinculación lograda con la fundación Educo que selecciono a 56 de nuestros alumnos para apoyarlos con el pago de su aportación semestral por el resto de su carrera, teniendo como meta alcanzar los cien alumnos para el inicio del próximo periodo.

c) Tutorías y Estrategias para abatir el índice de Deserción

Uno de los principales retos que se asumió al inicio de la presente gestión fue el de abatir el índice de deserción. Con ello en mente se establecieron una serie de estrategias administrativas y académicas para alcanzar un índice menor a los 5 puntos porcentuales.

El equipamiento de laboratorios, mejora en la calidad de los servicios ofertados al alumnado, la adquisición de nuevo equipo de cómputo incidieron de manera positiva en reducir la deserción, sin embargo fue a partir de la implementación del programa de tutorías a los primeros y segundos semestres, así como de las tutorías avanzadas a alumnos de los últimos semestres que permitieron alcanzar el ciclo pasado el 3.7% en el mencionado indicador, es decir 23.9% menos que el ciclo 2010-2011.

Es importante mencionar que ha sido gracias a esta considerable tendencia a la baja en la deserción lo que ha incidido en el incremento de nuestros índices de egreso y titulación, por lo que se reforzará el programa de tutorías con miras a seguir mejorando en estos tres indicadores vitales para nuestra institución y para el Tecnológico Nacional de México.

d) Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico

En lo que respecta a investigación y desarrollo tecnológico el Tecnológico de Zapopan figura entre los mejores del país y es que a pesar de las adversidades y del poco presupuesto, hemos logrado posicionarnos como uno de los principales impulsores de Proyectos PEI en la región occidente, además de haber puesto en marcha ya proyectos de investigación acordes a las líneas de investigación que previamente nos fueron aprobadas por el Tecnológico Nacional de México.

En materia de investigación y desarrollo tecnológico están activos 8 proyectos más que el periodo pasado, siendo un total de 26 los proyectos en los que el Instituto participa tanto con la iniciativa privada como con el sector público.

Cabe mencionar que 12 profesores investigadores están a cargo de dichos proyectos y que 100 de nuestros alumnos participan de manera activa en su desarrollo, lo que representa un incremento de 40 estudiantes con respecto al semestre pasado.

PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ESTADO	Investigador	No de Estudiantes	FINANCIAMIENTO
MACUAHUITL	Confidencial	ACTIVO	Dr. José Antonio Aviña Méndez MC .Alberto Avalos Hernandez	0	SEDENA \$100,000.00
Estudio de factibilidad y desarrollo tecnológico del reciclado de basura	Estudio de factibilidad y desarrollo tecnológico del reciclado de basura	FINALIZADO	MC. Luis Escobar Hernández Armando Mut Muñoz Gabriel Cisneros Landeros Miguel Bernal Marin	6	PEI CONACYT \$1,800.00
FORMULACION DE COMPOSITOS DE MATRIZ POLIMERICA-FIBRA DE VIDRIO TRITURADA DE DESECHOS INDUSTRIALES AUTROMOTRICES	Diseñar, formular y caracterizar un composito de fibra de vidrio matriz polimérica con alta resistencia mecánica, de fibra procedente de desechos de la industria automotriz, para producir nuevos productos comercializables o reincorporarla como materia prima al proceso automotriz.	ACTIVO	Dra. Susana López Cuenca	2	
Vivienda Sustentable	Diseño y prototipo de vivienda sustentable, utilizando sistemas y/o procedimiento constructivo de bovedas que emplea materiales reciclados.	ACTIVO	Arq. Cesar Guzmán Arias	10	ITS

BLOODWINDOWTV	Desarrollo de Plataforma web, con el objeto de que directores, escritores y productores establecen un medio para compartir e impulsar sus películas al público en general, a demás pretende ser una plataforma de formación, desarrollo y búsqueda de coproducción.	FINALIZADO	Ing. Gabriel Cisneros Landeros	1	
Sistema de reconocimiento y supervisión de áreas fumigadas en plantíos agrícolas a través de sistemas no tripulados UAVs.	Sistema para la adquisición y procesamiento de imágenes a través de Vehículos Aéreos no Tripulados (UAV, Drones), para faenas de Monitorización, Control y Telemetría	ACTIVO	MC. Luis Escobar Hernandez Dr. Gerardo Mendizaval Ruiz	3	TNM \$75,000.00
Rehabilitador de brazo automático para la aplicación en terapias físicas.	Desarrollo de un mecanismo automatizado para rehabilitación de brazo en terapias físicas de pacientes. GESTION DE PROPIEDAD INDUSTRIAL PARA MODELO DE UTILIDAD	ACTIVO	MC Teth Azrael Cortez Aguilar	2	COECYTJAL PROVEMUS \$150,000.00 PROPIN \$27,120.17
Programa de fortalecimiento estudiantil	Desarrollo de plataforma WEB para la gestión de los procesos de servicio social, residencias estudiantiles, de las OPD's de Estado de Jalisco	FINALIZADO	MTI. Luis Escobar Hernández Gabriel Cisneros Landeros	6	SICyT
Y & Millenium – Jóvenes Transformadores de México	Fomentar la innovación social y tecnológica de alto nivel en el Estado de Jalisco, a través de la formación y el apoyo a jóvenes mexicanos de altas capacidades intelectuales, para el desarrollo de productos, soluciones, patentes, sistemas y emprendimientos que contribuyan al combate de problemáticas sociales descritas en estos términos de referencia.	ACTIVO	MTI. Luis Escobar Hernández	0	COECYTJAL

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CULTURA DE INNOVACIÓN EN JALISCO	El programa busca potenciar la cultura de innovación en Jalisco mediante el trabajo en tres ejes: a) transformar las aspiraciones de los Jaliscienses para crear innovación, mediante eventos de masivos donde se haga visible; b) la creación de capacidades de innovación aprendiendo metodologías y técnicas modernas para la creación de productos de base tecnológica; c) la articulación de redes de personas y empresas con capacidades complementarias para que puedan colaborar para crear productos de base tecnológica	FINALIZADO	MTI. Luis Escobar Hernández Ing. Carlos Maciel	10	FINNOVA
RAMSAR	Levantamiento de trabajos de batimetría e hidrometrología del humedal denominado "Laguna de Cajititlan", con el objeto de aportar datos de estudio de este cuerpo de agua que se encuentran en condiciones Eutróficas.	ACTIVO		0	
ITS Zapopan	Diseño de mecanismos educativos para ingeniería mecánica. GESTION DE PROPIEDAD INDUSTRIAL PARA MODELO DE UTILIDAD GESTION DE PROPIEDAD INDUSTRIAL PARA PCT	ACTIVO	Felipe Vega Martínez	3	TNM PROPIN \$27,120.17 PROPIN \$54,186.54
MOTOHUD R.A.	Diseñar un dispositivo "vestible" que por medio de realidad aumentada muestre al motociclista la información necesaria para un manejo seguro con interacción por medio de comandos de voz y que pueda ser adosado al menos a los cascos tipo integral.	ACTIVO	Ing. Conrado Hernández López	2	Coecytjal \$100,000.00
Nano partículas de ZnO	Obtención de Nano partículas de ZnO, utilizando el método Solo químico para su posterior utilización en celdas fotovoltaicas.	ACTIVO	Dra. Susana López Cuenca	2	TNM \$96,000.00
Sistema de nano partículas- poliméricas metálicas	Sistema de nano partículas-poliméricas metálicas fucionalizadas aplicables a celdas fotoeléctricas	ACTIVO	Dra. Luz Cecilia López Ureta	2	TNM \$50,000.00

Dispositivo corporal	Dispositivo corporal para la identificación y diagnóstico de enfermedades en vías respiratorias en infantes.	ACTIVO	Ing. Gabriel Cisneros Landeros	2	TNM \$50,000.00
Domo de realidad virtual	Diseño de un domo de realidad virtual	ACTIVO	Dra. Miriam Díaz Rodríguez	5	TNM \$100,000.00
Algoritmos de Seguridad	Optimización de Algoritmos de Seguridad en sistemas embebidos para accesorios de activación de cerraduras eléctricas.	ACTIVO	MC Teth Azrael Cortes Aguilar	2	TNM 50,000.00
NASA	Minería de Datos, Análisis y Verificación de una Base Sustentabilidad ACCEPT	FINALIZADO	M en C Alejandro Aguilar Aguilar Cornejo	1	365,000.00
SCRATCH	Programa de robótica y programación orientado jóvenes de primaria , secundaria y bachillerato	ACTIVO	M en C León Ramos Corchado Club de Robótica Concurso Scratch 2016	9	
Caracterización de Materiales	Caracterización de Materiales	ACTIVO	M EN C José de Jesús Ibarra Montalvo	2	\$30,000.00
Desarrollo de la automatización	Desarrollo de la automatización, asesorando a la empresa en la selección de materiales a utilizar, elaboración de planos , diagramas y programas para la automatización	ACTIVO	Ing. German Rodríguez Ing. Carlos Alberto Maciel	3	PEI Conacyt \$ 548,001.40
Prototipo de integración de sensores	Prototipo de integración de sensores para la medición y análisis de la función motora como auxiliar en el diagnóstico y evaluación de pacientes con enfermedad de parkinson	ACTIVO	Ing. Conrado Hernández López	2	PEI Conacyt 449,200.00
Congreso de Innovación, tecnología y sustentabilidad.	Conferencias Talleres Exposición de artículos Fors de discusión	ACTIVO	Luis Escobar Hernandez	20	Coecytjal 100,000.00
Energías Termicas	Consortio formado con Finlandia, Polonia, Republica Dominicana y México	En proceso	Dra. Luz Cecilia López Ureta	3	Conacyt
Laboratorio IoT	Consortio ITS Zapopan, ITESM, Cinvestav GDL	En proceso	Luis Escobar Hernandez	3	Conacyt

También resulta primordial mencionar que otro de los grandes esfuerzos que se han venido realizando por parte de la dirección académica y la jefatura de

investigación es el de recuperar los estímulos de PRODEP y conseguir que la Maestría en sistemas forme parte del Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

e) Enseñanza de una segunda lengua

La coordinación de idiomas del Instituto inició el semestre enero-julio 2016 impartiendo cursos de inglés y francés a 1945 alumnos, más de doscientos alumnos más con respecto al periodo pasado.

Una de las estrategias implementadas en el presente periodo fue la de impartir de manera general la lengua extranjera a todos los alumnos de nuevo ingreso, que anteriormente era opcional.

Cabe mencionar que la tendencia de crecimiento en el número de alumnos que toman cursos de lengua extranjera y si bien es cierto ha disminuido del 43 al 22 por ciento, sigue siendo mayor al crecimiento promedio de nuestra matrícula equivalente a 9%, además de haber alcanzado una cobertura de más del 50 por ciento de alumnos en clases de lengua extranjera.

Además de la cobertura se han hecho importantes esfuerzos para que los niveles impartidos tengan reconocimiento internacional como es el caso de los niveles de inglés que actualmente alcanzan el nivel B1 de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia (MCER) a lo que se debe añadir la organización de actividades e impartición de talleres para promover la certificación de los alumnos en una segunda lengua como los cursos de preparación para el TOEFL al culminar los niveles básicos y la asesoría de asistentes extranjeros.

Actualmente se trabaja en conjunto con la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco para impulsar el programa **JaliscoBilingüe**, en

el que participamos de manera activa y figuramos como una de las instituciones públicas con un centro de enseñanza de lenguas extranjeras consolidado.

5.2 Acciones de Vinculación.

a) Residencias Profesionales

Durante el periodo pasado un total de 187 alumnos de los cuales 127 hombres y 56 mujeres las concluyeron satisfactoriamente, lo que representa un 98% de eficiencia terminal, lo que incidirá positivamente en los índices de egreso y titulación, además de confirmar la pertinencia de nuestros programas educativos y de la formación que damos a nuestros alumnos con respecto a las necesidades del sector productivo.



Para el presente periodo, se encuentran realizando sus prácticas profesionales 143 alumnos, lo que si bien representa un ligero retroceso respecto al periodo pasado, se tiene ya contemplado que para el inicio del próximo ciclo escolar, esta cifra aumente de manera importante, tomando en cuenta que se está trabajando directamente con los alumnos que están próximos a contar con los créditos necesarios para asesorarlos a que realicen sus residencias profesionales en tiempo y forma, se está promoviendo a la par los programas de educación dual en los que hemos tenido un éxito sostenido y del que esperamos se incremente de

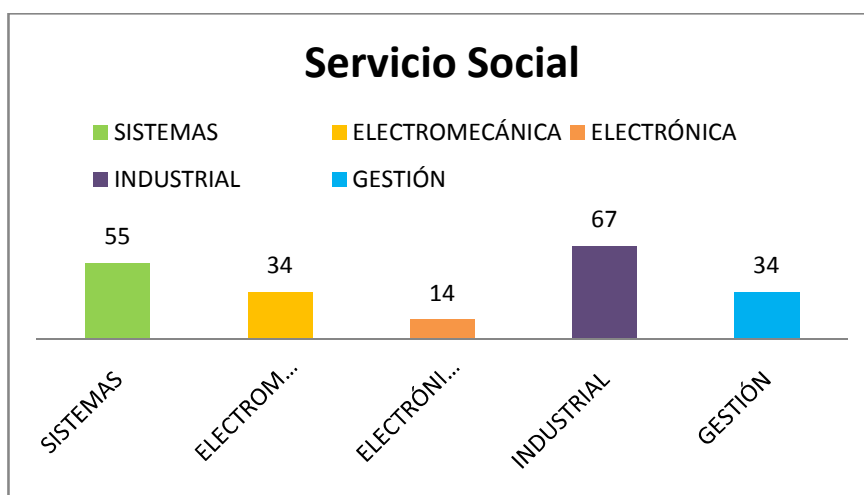
manera considerable el próximo semestre la participación de alumnos.

A lo argumentado anteriormente se debe también considerar que los alumnos de Ingeniería Civil y Gastronomía ya podrán realizar sus prácticas profesionales, lo que aumentará considerablemente el número de alumnos realizando sus prácticas.

b) Servicio Social

Durante el periodo agosto 2015 -enero 2016, 204 alumnos prestaron su servicio social lo que implicó un incremento de 64.5% con relación al periodo enero-agosto del mismo año en el que 124 alumnos fueron prestadores de servicio. Para el presente periodo, se estima que mantengamos la tendencia a la alta, principalmente porque la primera generación de alumnos de gastronomía, una de las carreras de mayor crecimiento y que aporta más a la matrícula total del instituto, ya cuenta con los créditos necesarios para poder prestar el servicio social

La relación de alumnos desagregada por carrera del periodo agosto 2015 -enero 2016 se muestra en la siguiente tabla:



Para el periodo actual, 221 alumnos están prestando su servicio social, lo que supone una tendencia de crecimiento estable, que nos permitirá alcanzar los objetivos trazados en el PIID de nuestra Institución y por ende para sumar a las metas planteadas por la SICyT y por el Tecnológico Nacional de México.

c) Seguimiento de egresados

De 177 egresados de la generación saliente del pasado periodo, a la fecha y a partir del seguimiento realizado por el área de vinculación 113 se encuentran actualmente laborando en un empleo relativo a su formación como lo muestra la siguiente tabla:

EGRESADOS QUE LABORAN DE ACUERDO A SU PERFIL			
	Hom	Muj	Total
ELECTROMECAÁNICA	29	1	30
SISTEMAS	26	2	28
ELECTRÓNICA	9	0	9
INDUSTRIAL	37	9	46
	101	12	113

Esto implica un aumento tanto de egresados como de quienes actualmente se encuentran laborando en un área acorde a su perfil, habiendo aumentado en 15 egresados en relación con el periodo pasado.

d) Actividades de Emprendurismo

En lo que corresponde a las actividades de emprendurismo e innovación se pretende tener participación en los eventos Epicentro, Jalisco al 1000%, Campus Party, además de continuar con los trabajos de la Incubadora del Instituto, teniendo como meta un incremento del 15% en la participación de alumnos en proyectos de emprendurismo e innovación y aumentar en al menos 5 el número de empresas incubadas con relación al periodo pasado.

A la fecha y como una de las estrategias a implementar para alcanzar la meta trazada, se firmó el convenio de colaboración la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología para impulsar el CIADE, Centro de Innovación para el Aceleramiento del Desarrollo Económico, con el que se busca llevar a cabo un mayor número de proyectos que impacten de manera positiva en el desarrollo social y tecnológico de la región.

Nuestro compromiso es impulsar desde el área académica y vinculación, todos los proyectos de emprendurismo e innovación que coadyuven a que Jalisco se consolide como la capital de la innovación y un polo de desarrollo tecnológico en la Región América Latina y Caribe.

Cabe destacar que el pasado 31 de Mayo, contamos con la presencia del Presidente Municipal de Zapopan Pablo Lemus, quien se comprometió a continuar con el programa “Reto Zapopan” y a brindar apoyo a los estudiantes del Tecnológico para participar en el próximo “Campus Party”.

e) Actividades extracurriculares

A la fecha se han inscrito un total de 705 alumnos en las diversos cursos y actividades deportivas que oferta el instituto: 639 hombres y 110 mujeres lo que representa un incremento de más de 105 alumnos participantes en comparación con el inicio del semestre.

ACTIVIDAD	PARTICIPANTES		
	Hom	Muj	Total
DEPORTE			
FUTBOL	139	27	166
VOLEIBOL	29	15	44
BASQUETBOL	45	10	55
EQUIPO CHEER Y GIMNASIA	25	15	40
TAEKWONDO	22	7	29
KARATE	20	14	34
BOX	56	20	76
FUTBOL AMERICANO	49	2	51
TORNEO INTERNO DE FUTBOL	254	0	254
TOTAL	639	110	749

En lo que respecta a las actividades culturales y cívicas a la presente fecha no sería preciso reportar un número de alumnos participantes, pero se espera se incremente en al menos 30 alumnos la participación registrada el semestre pasado, para lograr el objetivo de que participen 358 alumnos.

5.3 Acciones de Planeación

a) Resultado de los indicadores de Medición, del ciclo 2014-2015.

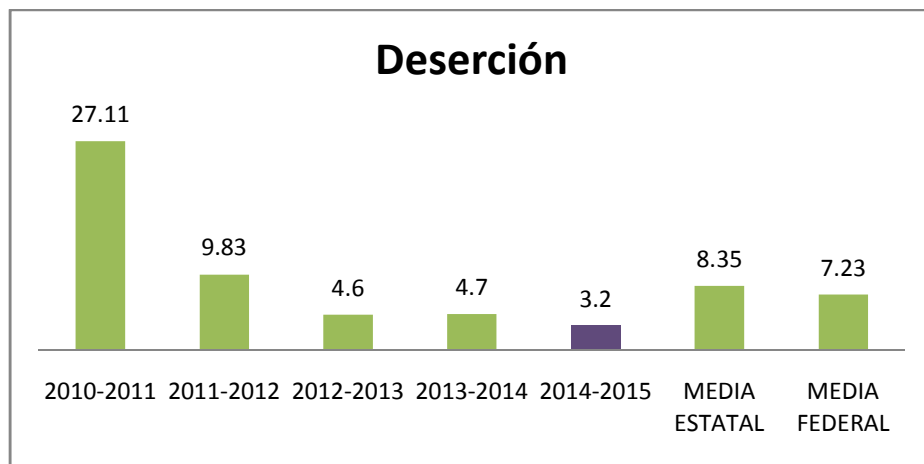
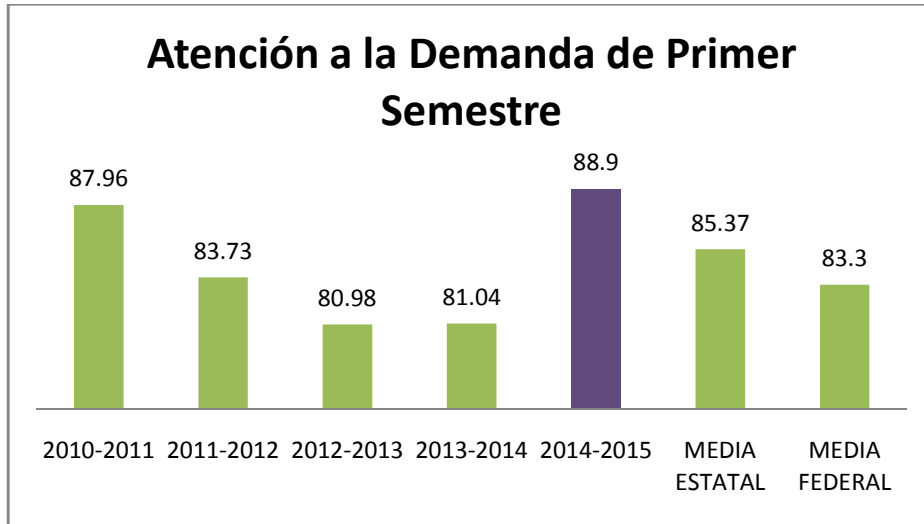
A casi tres años de haber iniciado la presente gestión en el Instituto, se han implementado diversas estrategias y hecho grandes esfuerzos para incidir de manera positiva en los principales indicadores como el de eficiencia terminal, titulación y por su puesto en el número de admitidos y la matrícula total, además de abatir los índices negativos como la deserción, la reprobación y la baja temporal.

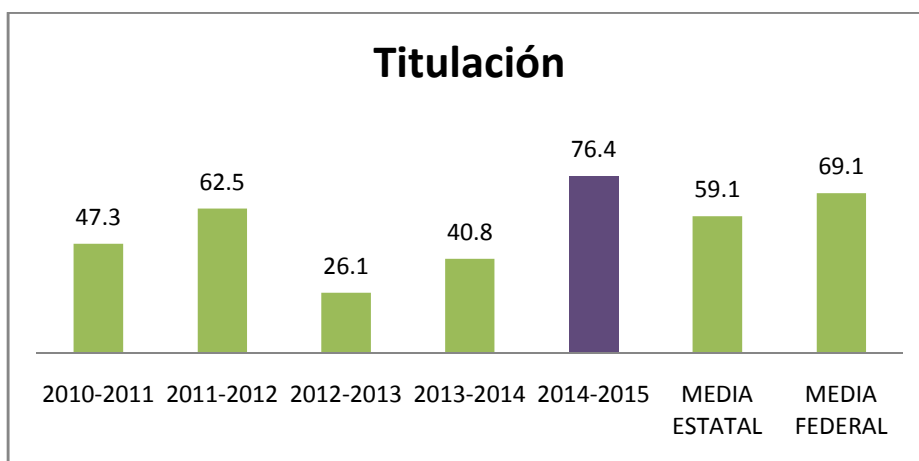
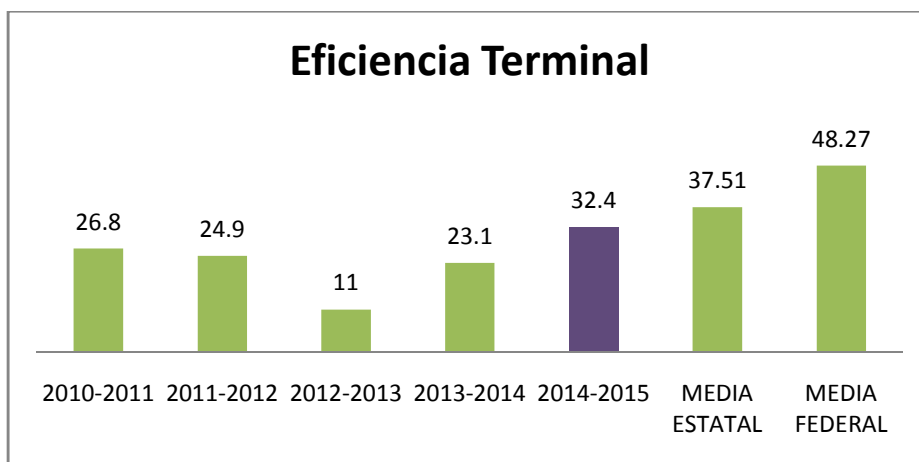
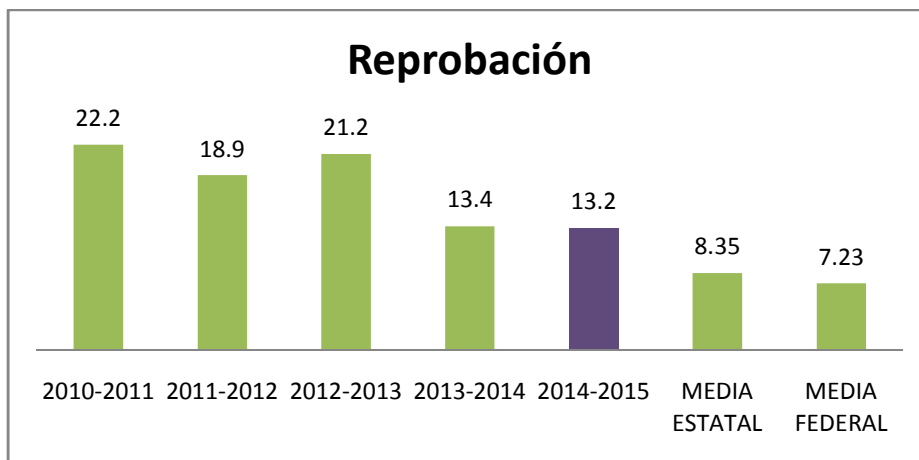
Y si bien se han cumplido diversos objetivos estamos conscientes de que aún hay mucho por hacer y diversas áreas de oportunidad que explotar con miras a consolidar al Instituto Tecnológico Superior de Zapopan como una las instituciones de educación superior de mayor incidencia en el desarrollo económico, social y humano del Estado.

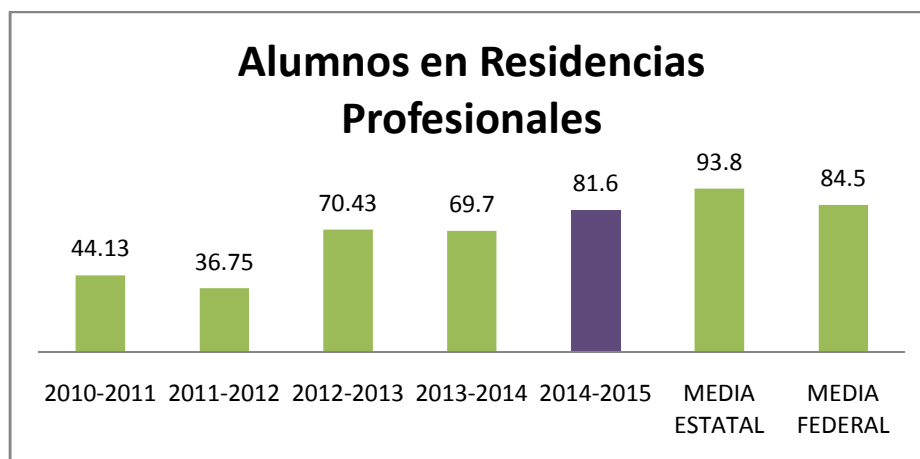
Con ello en mente, haremos un análisis del crecimiento de los indicadores de 2010 a la fecha, dividiendo los indicadores básicos en Alumnos, Docentes, Extensión y Difusión, Vinculación, Investigación y Administración.

Cabe mencionar que los indicadores se generan de manera anual para evaluar los ciclos escolares, el ciclo 2015-2016 culminará en Julio del presente año, por lo que los indicadores para dicho ciclo, estarán disponibles para la tercer sesión de la H. Junta Directivo de nuestra institución.

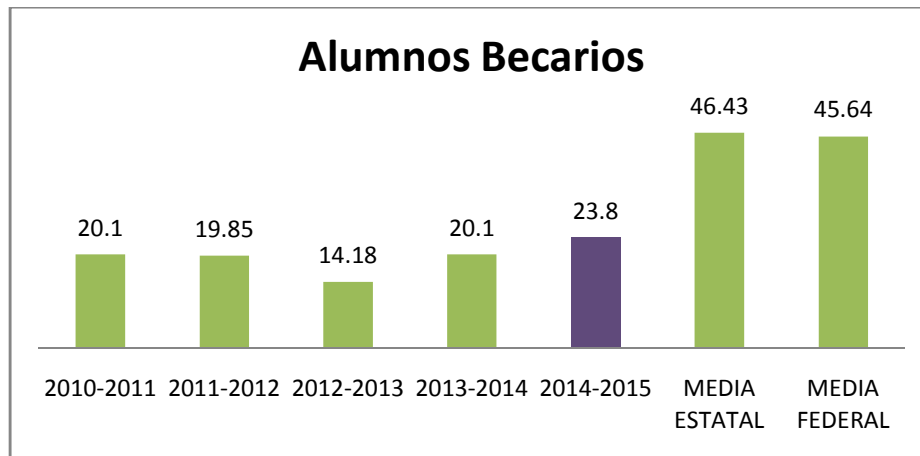
ALUMNOS



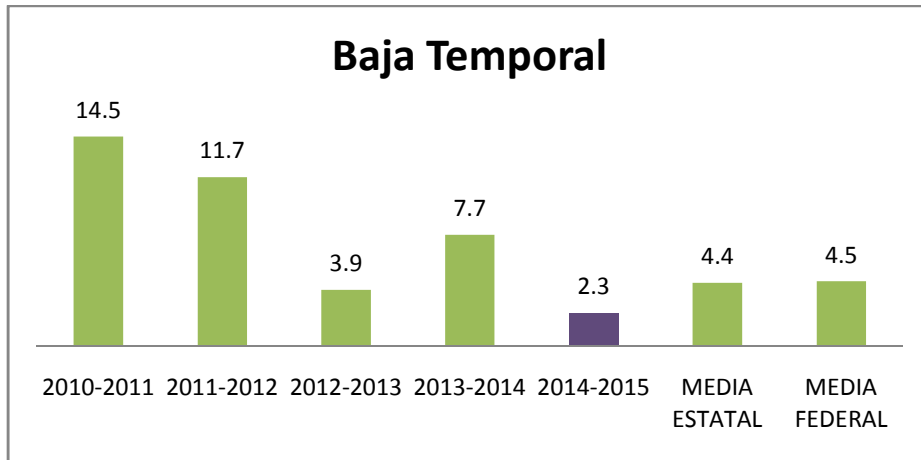




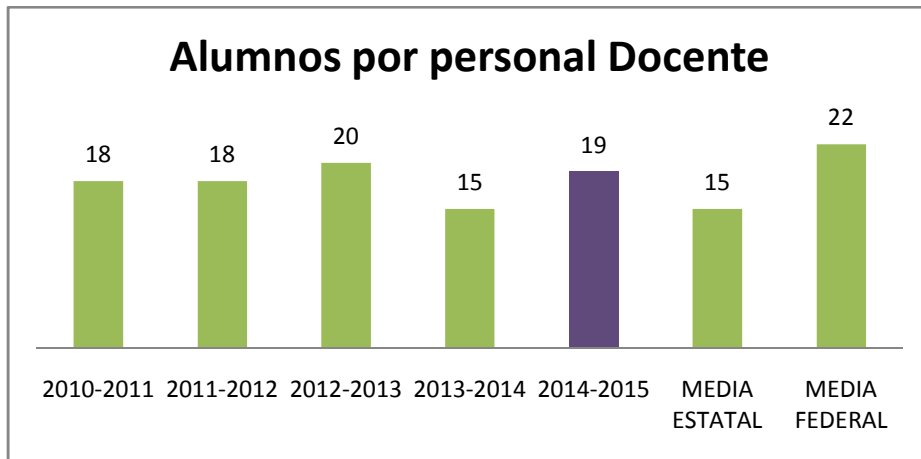
En el caso de los alumnos en Residencias profesionales los alumnos lo dejan hasta el final de su carrera cuando terminan el resto de sus créditos, por ello al calcular el indicador está por debajo de la media estatal y nacional, pero como se muestra, la tendencia ha ido a la alta los últimos tres ciclos y actualmente se trabaja en las tutorías avanzadas para incrementar el número de alumnos que en cuanto sean elegibles para residencia las comiencen a cursar y alcanzar el objetivo de superar el 90% en este indicador.



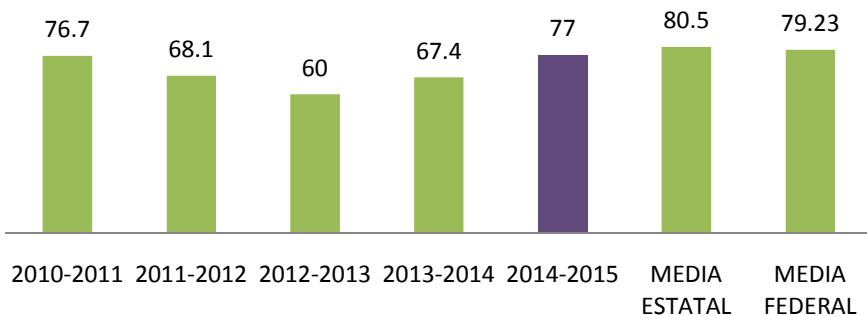
En lo que respecta a alumnos becarios, se han hecho grandes esfuerzos por incrementar el número de alumnos beneficiados, sin embargo esto no es tan evidente en el indicador por que se toma como base el número total de la matrícula con respecto al número de alumnos beneficiados, por lo que el 20.1% del ciclo 2010-2011 era equivalente a 422 alumnos en relación a los 891 alumnos beneficiados durante el ciclo 2014-2015 que equivalen al 23.8% de la matrícula actual.



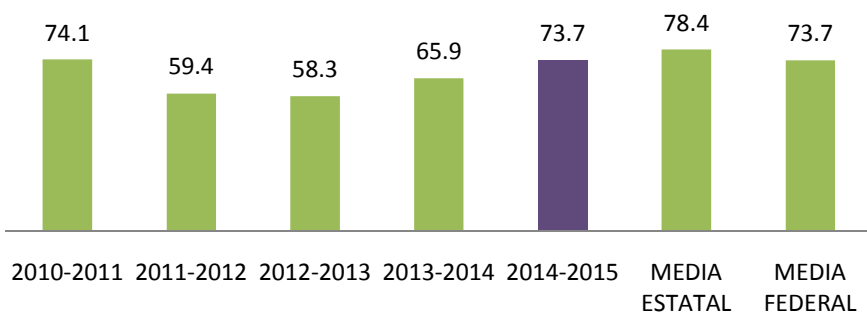
DOCENTES



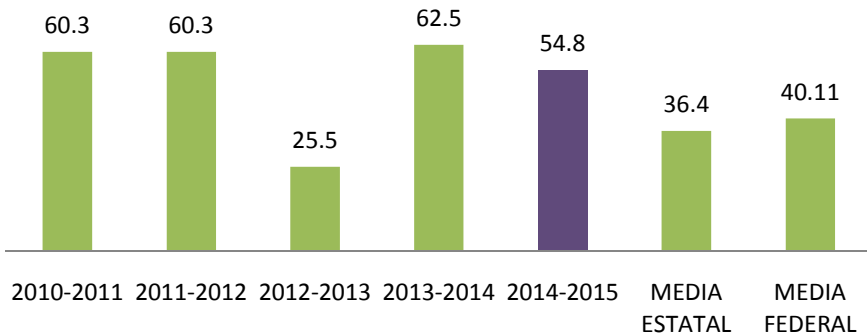
Docentes en Cursos de Formación



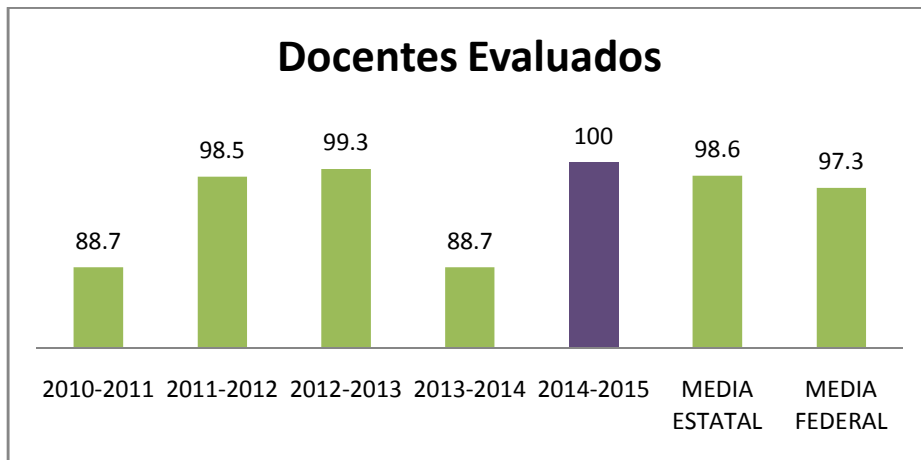
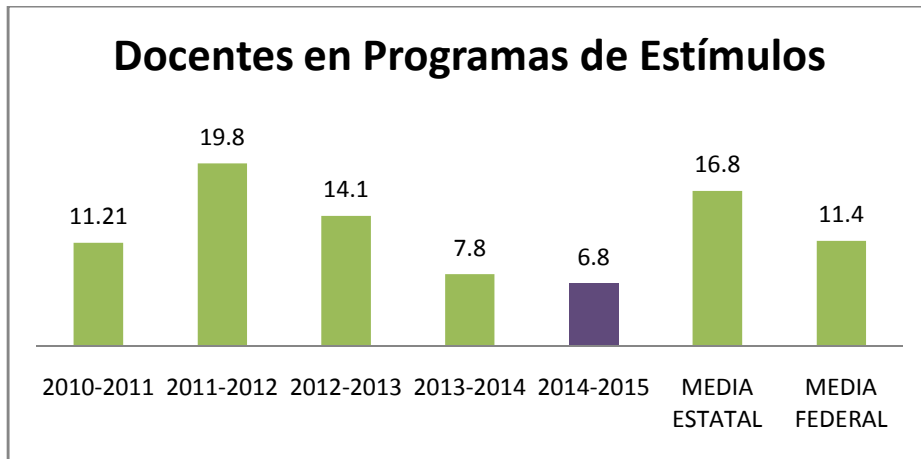
Docentes en Cursos de Actualización



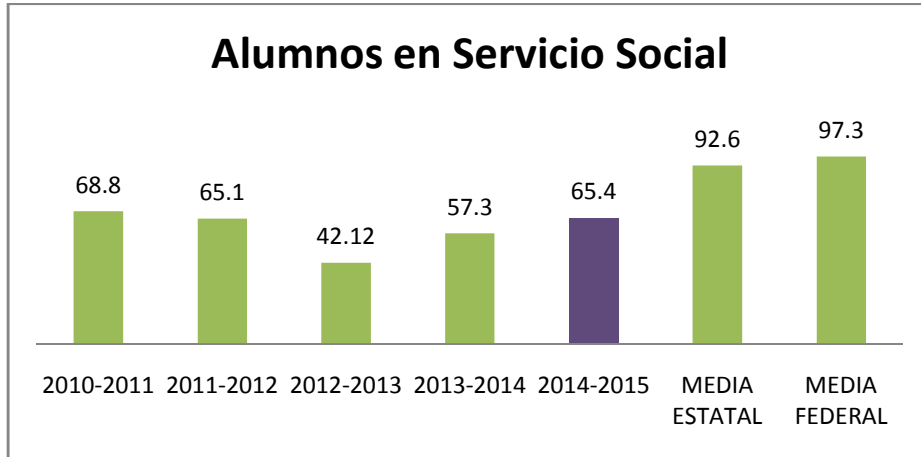
Docentes con Posgrado



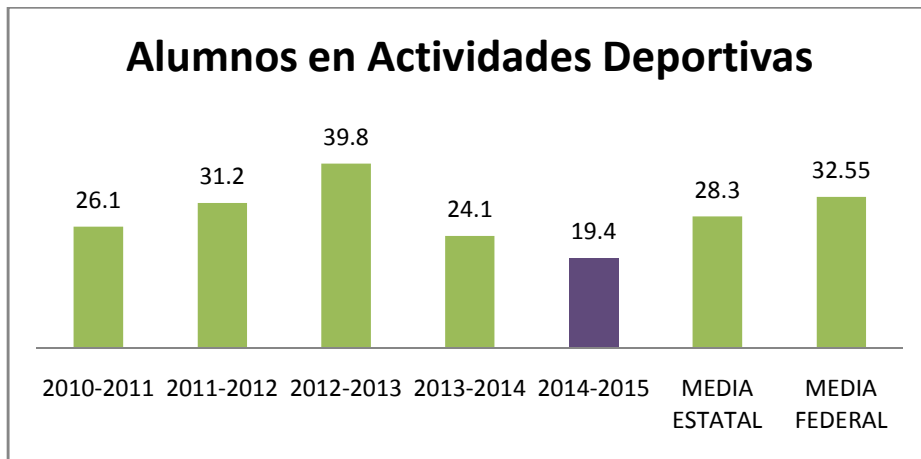
En el caso de los Docentes con Posgrado, ha habido un incremento importante en el número de profesores de la institución, sin embargo, del ciclo 2010-2011 al pasado 2014-2015, hubo un incremento de 46 profesores con posgrado para alcanzar un total de 98.



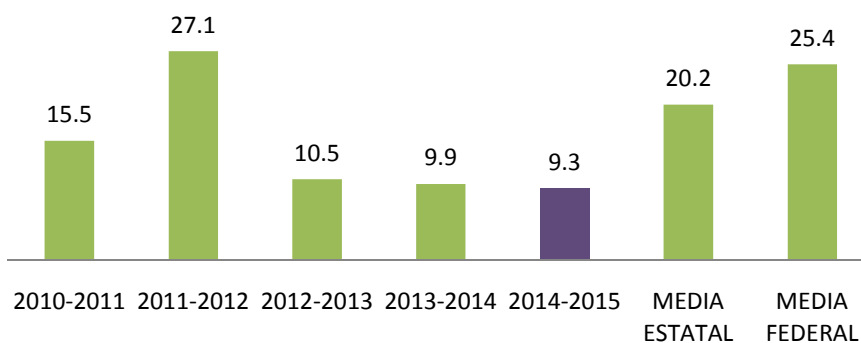
EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN



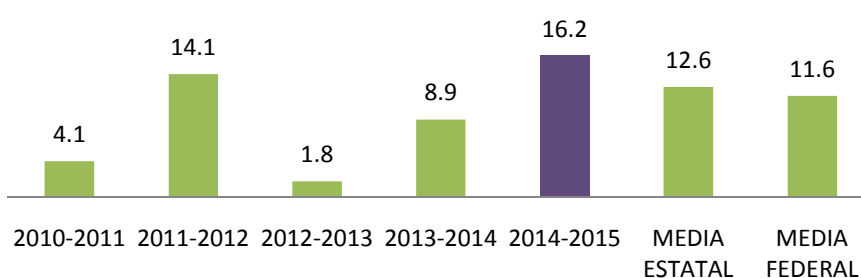
En el caso de los alumnos en Servicio Social si bien durante el periodo 2014-2015 apenas se notaba un sensible aumento en el número de alumnos que lo realizaban, aún quedamos por debajo de la media estatal y nacional, empero, según los indicadores de los periodos agosto-enero y los de inicio de febrero-julio 2016, este indicador mantendrá su tendencia en crecimiento para poder aspirar a superar al menos la meta estatal antes del término del sexenio.



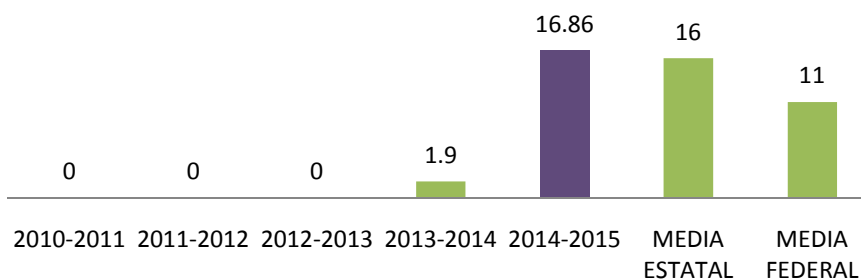
Alumnos en Actividades Culturales

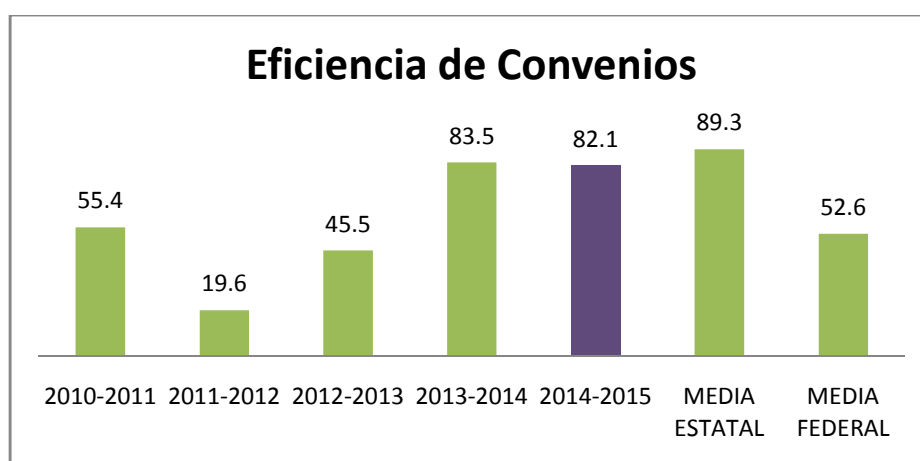
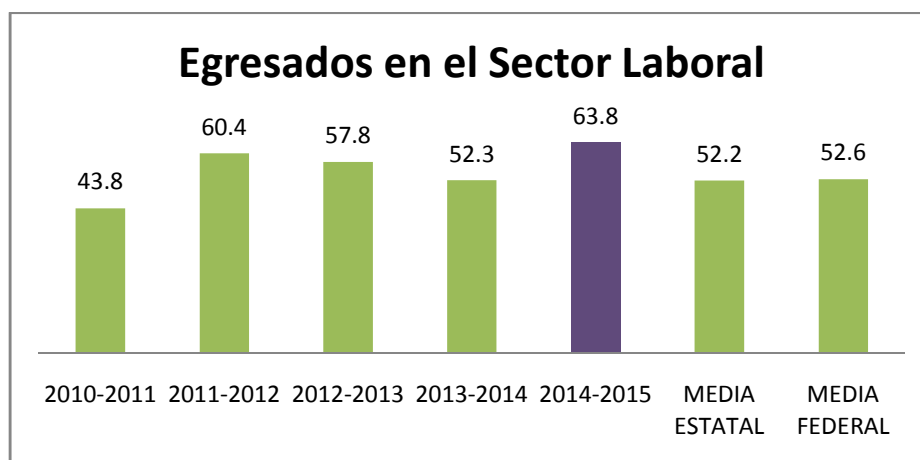


Alumnos en Programa de Emprendedores



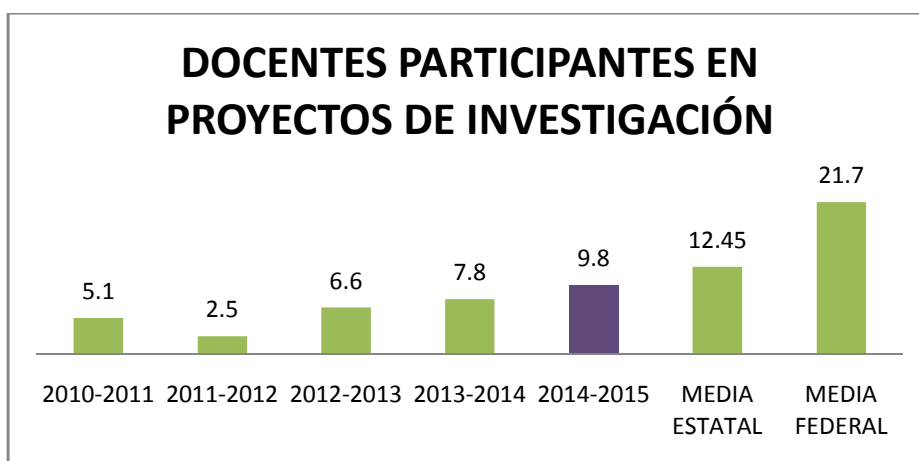
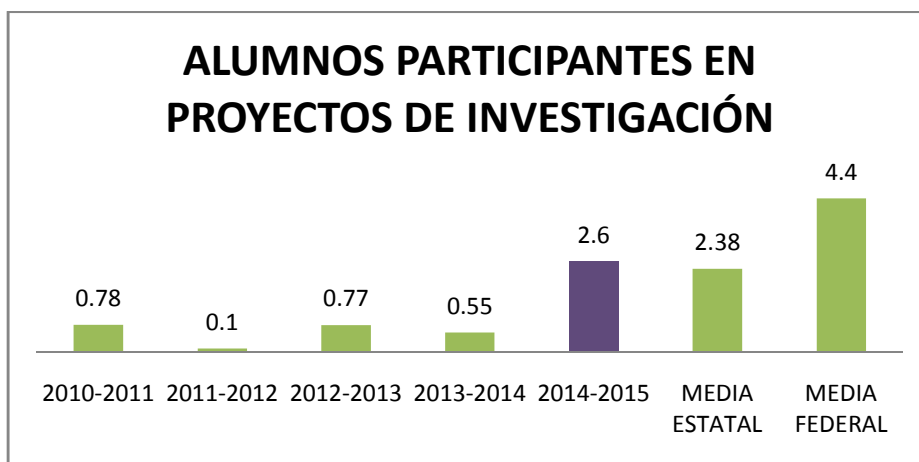
Alumnos en Programas de Innovación



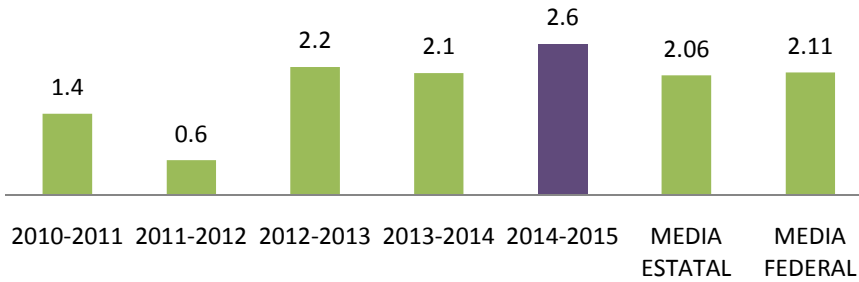


En lo que compete a los indicadores de vinculación, habrá que mencionar que se han incrementado de manera importante la participación de los alumnos en actividades deportivas y culturales por lo que al igual que en el caso de servicio social, esperamos acercarnos a la media estatal y federal.

INVESTIGACIÓN

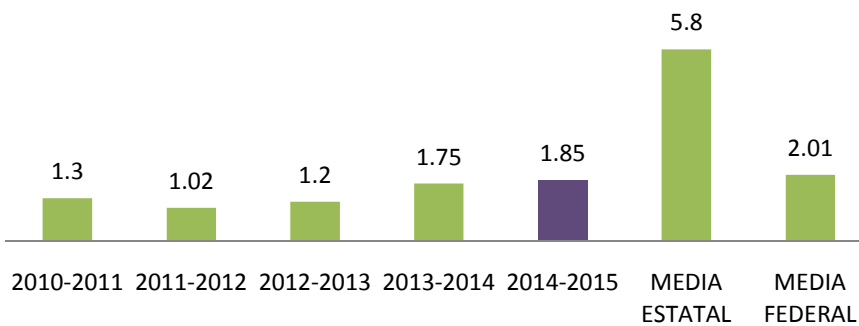


PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

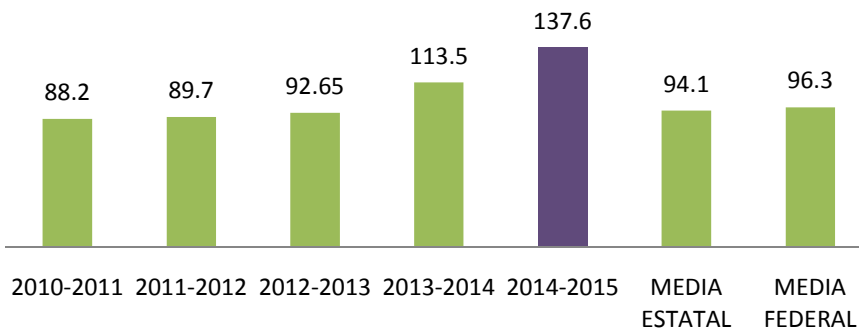


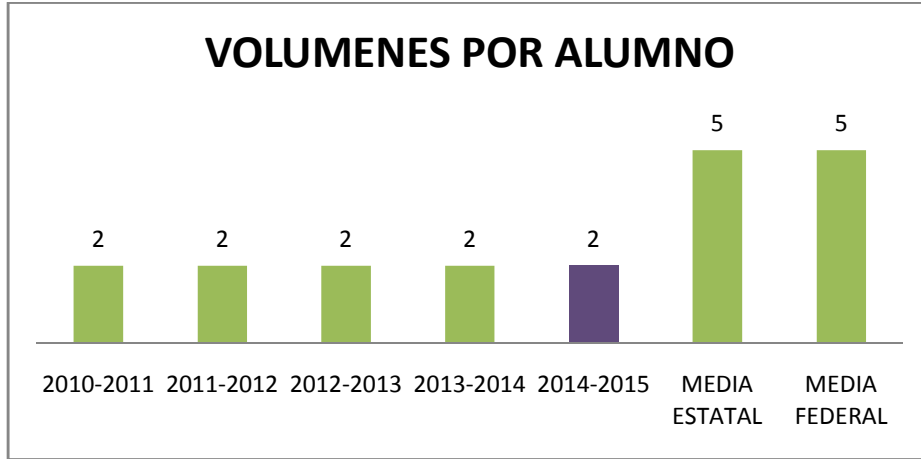
ADMINISTRACIÓN

COBERTURA EN EL ENTORNO

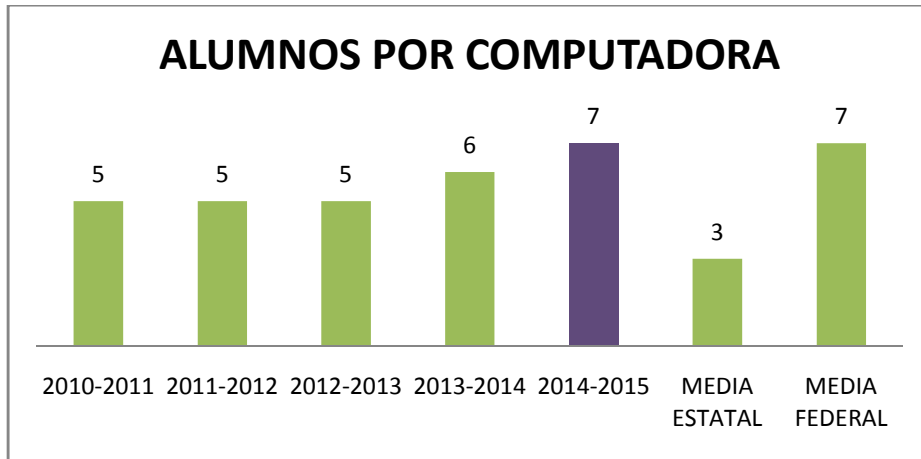


AULAS OCUPADAS

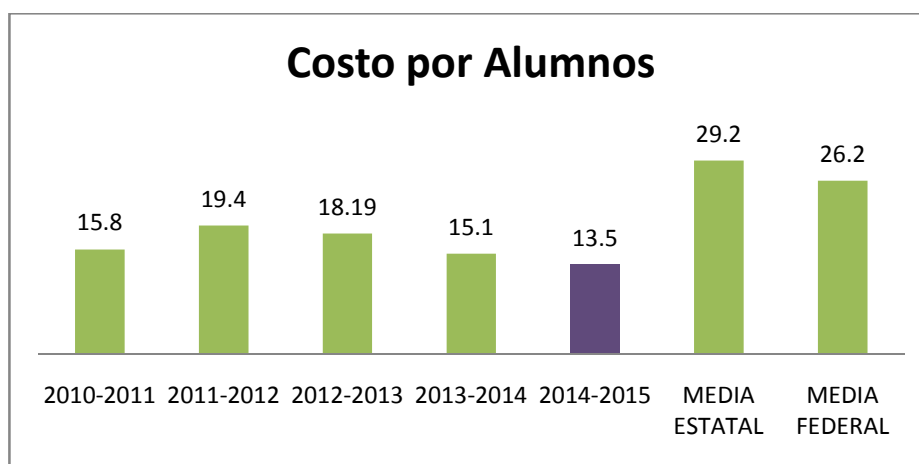
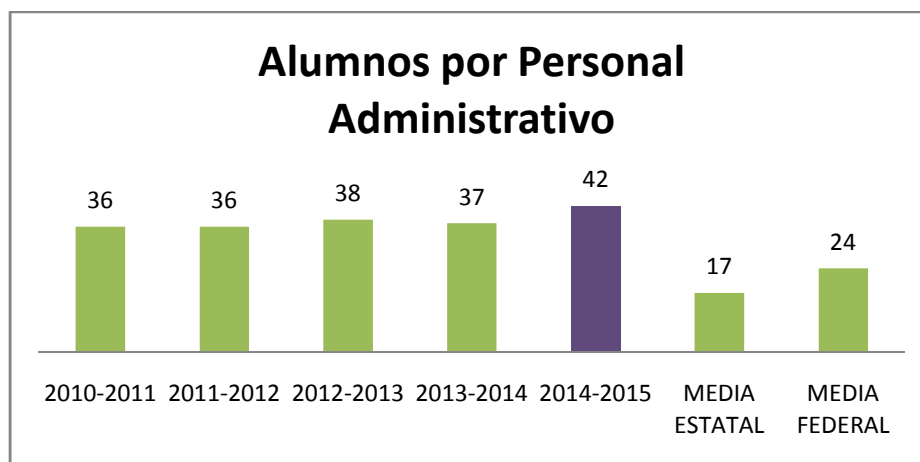




En el caso de este indicador, si bien es cierto se ha mantenido, al haberse duplicado el número de alumnos, para mantener el indicador en 2, se duplico el número de volúmenes disponibles en el centro de información, de cualquier manera se está trabajando en convenios e implementando estrategias para aumentar significativamente el indicador.



Al igual que con el anterior indicador si bien se ha duplicado el número de alumnos se hizo una inversión importante en equipo de cómputo, lo que nos permite estar aún a la par de la media nacional.



c) infraestructura

INFRAESTRUCTURA		INFRAESTRUCTURA	
INSTALACIONES DEPORTIVAS		AULAS	
Canchas de Basquetbol Aire Libre	3	Aulas	34
Canchas de Basquetbol Techadas	1	U.ACADEM.DEPART.	
Canchas de Futbol de Pasto	2	Unidad Academ. Depart.II	1
Gimnasio - Auditorio	1	Unidad Academ. Depart.III	3
Canchas de Tenis	1	LABORATORIOS PESADOS	

Canchas de Voleibol al aire libre	2		Laboratorio de Alimentos	1
SERVICIOS			Laboratorio de Manufactura	1
Cisternas	13		Laboratorio de Ing. Civil	1
Estacionamiento	4		Laboratorio de Ing. Electromecánica	1
Fosa Septica	32		Laboratorio de Mecánica	1
Plaza Civica	1		LABORATORIOS LIGEROS	
Pozo Profundo	1		Laboratorio de Ingles 2 niveles	1
Subestación Eléctrica	1		Laboratorio de Física	1
ÁREAS			Laboratorio de Idiomas	1
Área Total de Terreno M2	127877		Laboratorio de Electrónica	1
Área Total Construida M2	17818		Laboratorio de Instrumentación	1
Área Verde M2	28184		Laboratorio de Metrología	1
Área de Estacionamiento M2	15719		Laboratorio de Microbiología	1
Área Factible para Construir	66158		Laboratorio de Química Gral.	1
Predio Legalizado	1		Otros	3
OTROS INDICADORES			TALLERES	
Computadoras en atención a Alumnos	91		Alimentos	1
Computadoras Asignadas en Administración	413		Electricidad	1
Personal Directivo Capacitado	6		Electrónica	1
Personal de Apoyo Capacitado	59		Fundición	1
			Otros	1
			ANEXOS	
			CTRO. Cómputo 7 E/E	1
			Cubículo p/profesores	5
			Auditorio	1

*Para poder abatir el sobrecupo de 136% en las aulas, se habilitaron 6 aulas provisionales tratando que sean lo más cómodo posibles para los alumnos.

e) Seguimiento de acreditación de planes y programas de estudio

Es de destacar el hecho de que el Instituto Tecnológico de Zapopan cuenta con el reconocimiento de calidad por parte de CACEI de todas sus carreras acreditables, sumando de esta manera a uno de las principales metas trazadas en el PIID del Tecnológico Nacional de México.

e) Certificación de procesos

Certificación	Proceso	Vigencia	Mejora Continua	Empresa
ISO 9001:2008	Calidad	27 julio 2014- 27 julio 2017	Permanente	INR
ISO 14001:2004	Ambiental	27 julio 2014- 27 julio 2017	Permanente	INR
MEG	Calidad	Octubre 2014- Indefinido*	Permanente	INMUJER

**Estamos a la espera de que se designe quien será el nuevo órgano evaluador*

5.4 Acciones administrativas

a) Informe Financiero

[Presupuesto con ampliaciones 2016](#)

b) Calendario Escolar 2016-2017

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ZAPOPAN				
36° PERIODO FEBRERO - JULIO 2017				
RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS				
SE	RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS DE NUEVO INGRESO		14-nov-16 22-ene-17	
SE	RECEPCION DE TRAMITES DE EQUIVALENCIAS, TRASLADOS Y MOVILIDAD		8/11/16 al 09/12/2016	Se turnarán día 9 de diciembre al área académica para elaboración del predictamen, mismo que deberá ser remitido a SE el día 20 diciembre del mismo mes, para captura de control escolar para equivalencia es necesario entregar programa académico de equivalencia 1
DA	CURSO PROPEDEUTICO ALUMNOS DE NUEVO INGRESO A PRIMER SEMESTRE		23-01-17 al 3-02-17	DE 7-13 Y DE 16-21:00 HRS
SE	FECHA LIMITE PARA ENTREGA DE CALIFICACIONES DE ESPECIALES, GLOBALES		13-ene-17	FECHA LIMITE DESPUES DE (24 HORAS)
SE	CIERRE DE SEMESTRE PERIODO 35°		25-ene-17	
	EXAMEN DE ADMISION		18 y 19 de enero del 2017	
DA	PRIMERA APLICACIÓN		18-ene-17	EXAMEN GENERAL 8-11, 11-14 y DE 16-21 HRS
			19-ene-17	Psicométrico 7-11, 11-15 Y DE 16-20 HRS
DA	PUBLICACION DE LISTA DE ACEPTADOS		20-ene-17	Se publicaran en la Página web del Its zapopan
ENTREGA DE PAQUETES DE NUEVO INGRESO				
SE	SISTEMAS		30-ene-17	TM. Y TV.
	INDUSTRIAL		31-ene-17	TM. Y TV.

	ELECTRONICA Y ELECTROMECHANICA		1-feb-17	TM. Y TV.
	GESTION EMPRESARIAL Y CIVIL		2-feb-17	TM. Y TV.
	GASTRONOMIA		3-feb-17	TM. Y TV.
PAGO DE REINSCRIPCIÓN				
SE	SISTEMAS		16 al 20 de enero 2017	TM. Y TV.
	INDUSTRIAL			TM. Y TV.
	ELECTRONICA Y ELECTROMECHANICA			TM. Y TV.
	GESTION EMPRESARIAL Y CIVIL			
	GASTRONOMIA			TM. Y TV.
SELECCIÓN DE CREDITOS"REINSCRIPCIONES" SE INCLUYE INSCRIPCION A RESIDENCIA				
	INDUSTRIAL Y ELECTRONICA		30-31 enero	"La reinscripcion será via Internet" (consulta en la Página)
SE	SISTEMAS Y CIVIL		31 ene-01 feb	
	GASTRONOMIA Y GESTION		1-feb- 2 feb	
	ELECTROMECHANICA		2 feb-3 feb	
ENTREGA DE DICTAMENES EQUIVALENCIAS				
SE	SISTEMAS		9-feb-17	TM. Y TV.
	INDUSTRIAL		10-feb-17	TM. Y TV.
	ELECTRONICA Y ELECTROMECHANICA		11-feb-17	TM. Y TV.
	GESTION EMPRESARIAL Y CIVIL		12-feb-17	TM. Y TV.
	GASTRONOMIA		13-feb-17	TM. Y TV.
SELECCIÓN DE CREDITOS				
SE	BAJA Y ALTA DE MATERIAS		7 al 17 de febrero del 2017	TM. Y TV.
	BAJAS TEMPORALES		7 de febrero al	TM. Y TV.

			3 de marzo del 2017	TM. Y TV.
DA	INICIO DEL 36° PERIODO		7 de febrero 2017	INICIO DE CLASES
SE	ENTREGA DE LISTAS OFICIALES		20-feb-17	
SE	ESTADISTICOS INICIO DE SEMESTRE Y CIERRE DE EGRESADOS		27 del 02 al 3 de marzo del 2017	CIERRE DEL PERIODO ESCOLAR
CONVOCATORIA PARA ENTREGA DE CREDENCIALES				
SE	SISTEMAS		6-mar-17	EN LA 4 SEMANA DE CLASES
	INDUSTRIAL		7-mar-17	
	ELECTRONICA Y ELECTROMECHANICA		8-ene-17	
	GESTION EMPRESARIAL Y CIVIL		9-mar-17	
	GASTRONOMIA		10-mar-17	
DA	PRIMER CORTE PARA CAPTURAR CALIFICACIONES POR UNIDADES		13-mar-17	LIMITE PARA ENTREGA DE CALIFICACIONES
			14-mar-17	
			15-mar-17	
			16-mar-17	
			17-mar-17	
DA	SEGUNDO CORTE PARA CAPTURAR CALIFICACIONES POR UNIDADES		8-may-17	LIMITE PARA ENTREGA DE CALIFICACIONES
			9-may-17	
			10-may-17	
			11-may-17	
			12-may-17	
CONVOCATORIA PARA PROGRAMAR DE RESIDENCIAS Y SERVICIO SOCIAL				

VINC	TODAS LAS CARRERAS	22-26 de mayo del 2017	
DA	TERCER CORTE PARA CAPTURAR CALIFICACIONES POR UNIDADES	19-jun-17	LIMITE PARA ENTREGA DE CALIFICACIONES
		20-jun-17	
		21-jun-17	
		22-jun-17	
		23-jun-17	
DA	FECHA LIMITE PARA ENTREGA DE CALIFICACIONES DE RESIDENCIAS	30-jun-17	
	PERIODO DE VACACIONES	10 al 21 de abril del 2017	
	FIN DEL PERIODO 36° PERIODO FEBRERO - JULIO 2016	30 de junio del 2017	CIERRE DEL SEMESTRE
SE	REGISTRO DE SOLICITUDES PARA EXAMENES GLOBALES Y ESPECIALES PLAN 2010	7 de feb 2017	
		al	
		17de feb 2017	
SE	REMISION DE SOLICITUDES DE GLOBALES Y ESPECIALES ACADEMIA	3-mar-17	
DA	EXAMENES 2° OPORTUNIDAD	26 al 30 de junio del 2017	
	REGISTRO Y PAGO DE INTERCICLO	19 a 23 de junio 2017	
DA	CURSO DE VERANO	03 julio al	

				4-ago-17	
	FECHA LIMITE PARA SUBIR CALIFICACIONES			a7al 9 de agosto2017	
SE	ESTADISTICOS DE CIERRE 35° PERIODO			9al 11 de agosto2017	
TIT	PLATICA DE EGRESADOS			11-may-17	
	PARA FECHA DE ACTO DE EGRESADOS			11-nov-17	