

INFORME DE ACTIVIDADES DEL DIRECTOR GENERAL JULIO - OCTUBRE 2015

1. Acciones académicas

- a. Actividades para la enseñanza del inglés.
- b. Actividades de educación dual.
- c. Impulso de modalidades flexibles.
- d. Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico.
- e. Actividades extracurriculares.

2. Acciones de Vinculación

- a. Residencias profesionales.
- b. Servicio Social.
- c. Visitas a empresas.
- d. Seguimiento de egresados.
- e. Convenios con el sector productivo y social.
- f. Actividades de emprendurismo.
- g. Programa SCRATCH.
- h. Acciones del patronato.

3. Acciones de planeación

- a. Resultado de los Indicadores de Medición, del Semestre febrero – julio 2015.
- b. Calendario del Ciclo Escolar 2015 – 2016.
- c. Infraestructura.
- d. Resultados de la PRODET.
- e. Seguimiento de acreditación de planes y programas de estudio.
- f. Certificación de procesos.
- g. Matrícula de Unidades Académicas o CIDES.

4. Acciones administrativas

- a. Informe de avances en materia de austeridad.
- b. Informe de seguimiento a las observaciones por parte de contraloría del Estado.
- c. Informe financiero

1. Acciones académicas

a. Actividades para la enseñanza del inglés.

597 alumnos inscritos en distintos niveles de inglés con el IDEFT (Instituto para la formación para el trabajo).

554 alumnos dados de alta en DUOLINGO, es un sitio web destinado al aprendizaje gratuito de idiomas a la vez que una plataforma crowdsourcing de traducción de textos.

El servicio está diseñado de tal forma que a medida que el usuario avanza en su aprendizaje, ayuda a traducir páginas web y otros documentos. Actualmente el sitio ofrece cursos de español, inglés, francés, alemán, portugués, italiano, neerlandés, danés, sueco, noruego, turco y esperanto (desde inglés), aunque están en proceso de creación nuevos cursos gracias a "La incubadora de idiomas". La cantidad de alumnos que se den de alta en esta plataforma irá creciendo considerablemente.

b. Actividades de educación dual.

Programa académico de pregrado actualmente en Modelo Dual	Nombre de empresa participante	Número de alumnos por programa	Periodo de inicio
Ing. en Sistemas Computacionales	Mexicana de Lubricantes (AKRON) Planta Lagos, Seguros HDI Bajío, KSP Technology Desarrollo de Software, Banco del Bajío, Teletech HP León, Gto., JST GLOBAL San Francisco del Rincón, Gto.	16	Agosto 2015 Enero 2015.
Ing. Civil	0	0	Agosto 2015 Enero 2015.
Ing. Industrial	Dulces la Providencia	3	Agosto 2015 Enero 2015.
Ing. Electromecánica	Dulces la Providencia	2	Agosto 2015 Enero 2015.
Ing. en Gestión Empresarial	0	0	Agosto 2015 Enero 2015.
Ing. en Sistemas Automotrices	N.A.	N.A.	Agosto 2015 Enero 2015.

c. Impulso de modalidades flexibles.

Por el momento nos encontramos en continuar con la modalidad semi presencial de los programas de Ingeniería en Gestión Empresarial e Industrial, y se continuará promoviendo la carrera de Ing. En Gestión Empresarial a distancia.

d. Proyectos de investigación y desarrollo tecnológico.

No	INVESTIGADOR	PROYECTO	ÁREA	LINEA DE INVESTIGACIÓN	AVANCE	STATUS	ALUMNOS
1	Lilia García Azpeitia,	Estructuración de la metodología para la implementación de Buenas Prácticas de Manufactura y programas prerequisite, diseño de manual de BPM y programas prerequisite para la empresa artesanal de dulces de leche ⁴ y quesos artesanales.	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial	Sistemas y procesos de producción sustentable	60%	PARCIALMENTE DETENIDO No se otorgó el apoyo económico para análisis, detenido hasta el 2016.	
2	Lilia García Azpeitia Lorena Figueroa Ayala Mario Alberto Villegas Romero	Estandarización de la elaboración de producto de confitería en La providencia.	Ingeniería Industrial	Sistemas y procesos de producción sustentable	50%	VIGENTE la implementación se encuentra en desarrollo finalizando en diciembre 2015.	3
3	Lilia García Azpeitia, Lorena Figueroa Ayala, Martha Leticia López Pérez, Clara Alicia Gómez Márquez y Mario Alberto Villegas Romero	Ecosistema de innovación para lograr empresas competitivas de bajo impacto ambiental, dirigido a las MIPYMES de quesos y dulces de leche en la región Altos Norte de Jalisco. En cuatro etapas. ETAPA 1. Gestión y adecuación del sistema de innovación. ETAPA 2. Diagnóstico integral en empresas ETAPA 3: análisis de información y generación de programas a implementar.	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial Ingeniería en Sistemas Computacionales	Sistemas y procesos de producción sustentable (Incluye el trabajo en las tres sub líneas). Proyecto integral	75%	Del proyecto 2 al 7 el status es el siguiente: VIGENTES Agosto 2014-enero de 2016 Se está realizando la etapa cuatro, de acuerdo al cronograma autorizado por la DGEST. Se han cumplido los resultados de acuerdo a lo propuesto a la DGEST al inicio del proyecto. Se están implementando los diez programas en las empresas conforme al procedimiento y los formatos diseñados.	1
4	Mario Alberto Villegas Romero	Desarrollo de programa estrategias para disminuir los desperdicios en las áreas productivas de las MIPYMES de quesos y dulces de leche en la región Altos Norte e implementación en empresas.	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial	Sistemas y procesos de producción sustentable. Sublínea: Estudio e innovación en procesos administrativos y de producción para desarrollar empresas sustentables y competitivas.	75%	En la primer semana de Diciembre se aplicará el diagnostico de las siete empresas (3 semanas por empresa), concluyendo en Marzo. Por lo tanto se ha concluido la primera etapa y entramos en proceso de la segunda.	1

5	Mario Alberto Villegas Romero	Desarrollo e implementación de un programa de bajo impacto ambiental para el manejo, almacenamiento y distribución de producto terminado en las MIPyMES de quesos y dulces de leche en la región Altos Norte.	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial	Sistemas y procesos de producción sustentable. Sublínea: Mejoras en distribución y logística para constituirse como empresas sustentables.	75%	Se ha concluido la etapa 2, que es el desarrollo del diagnóstico. La etapa 3 se concluyó, que refiere al análisis de la información obtenida en el diagnóstico y adecuación de los programas. La etapa 4 se iniciará en agosto de 2015, que será la implementación de los programas en 2 empresas.	1
6	Lorena Figueroa Ayala	Gestionar y adecuar el sistema de innovación mediante un plan de seguridad e higiene laboral, para lograr empresas competitivas de bajo impacto ambiental, dirigido a las MIPyMES de quesos y dulces de leche en la región Altos Norte	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial	Sistemas y procesos de producción sustentable. Sub línea. Análisis y mejoras para la seguridad e higiene del trabajo para un ambiente sustentable	75%	El proyecto está participando en el Programa de Estímulos a la Innovación 2016 con número identificador 233491	2
7	Lorena Figueroa Ayala	Diseñar un programa de manejo y selección de materias primas, para lograr empresas competitivas de bajo impacto ambiental, dirigido a las MIPyMES de quesos y dulces de leche en la región Altos Norte	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial	Sistemas y procesos de producción sustentable. Sub línea. Desarrollo de sistemas y diseño de dispositivos, equipo e instalaciones de bajo impacto ambiental, que aseguren la calidad e inocuidad de los alimentos.	75%		2
8	Clara Alicia Gómez Márquez	Diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas, adaptadas a las diferentes áreas de la empresa, para lograr empresas competitivas y sustentables.	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial	Sistemas y Procesos de producción sustentable. Sublínea: Diseño y desarrollo de sistemas de información, dispositivos, equipo e instalaciones	75%		3
9	Mario Alberto Villegas Romero, Lilia García Azpeitia	Incremento en la productividad en línea de empaque de yogurt mediante la eliminación sistemática de elementos nocivos mediante la disminución de riesgo de trastornos musculoesqueléticos.	Ingeniería Industrial	Sistemas y procesos de producción sustentable. Sub línea: Estudio e innovación en procesos administrativos y de producción para desarrollar empresas sustentables y competitivas.	75%	VIGENTE Agosto 2014-enero de 2016 Se está implementando la metodología esperando concluir en Ene 2016	4
10	Clara Alicia Gómez Márquez, Lorena Figueroa Ayala, Lilia García Azpeitia	Diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas para la concientización ambiental como medio de aprendizaje dirigido a niños de educación básica (preescolar y primaria)".	Ingeniería Industrial e Ingeniería en Gestión Empresarial	De la sub línea Diseño y desarrollo de sistemas de información, dispositivos, equipo e instalaciones que aseguren la mejora de las empresas.	75%	VIGENTE Agosto 2014- Julio de 2015 Se implementó en 10 instituciones de educación básica y se realizaron entrevistas para conocer el impacto del Software. Análisis estadístico Se hará el registro ante INDAUTOR.	21

11	Beatriz Adriana Esparza Ramírez, Fernando Ricárdez Rueda, Luis Ulises Romero Manríquez.	Diseño e Implementación del Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) basado en ISO 9001:2008 para preparar la certificación de la empresa RyH Electromecánica S.A. de C.V.	Ing. Industrial	Calidad y Productividad en las Organizaciones	47%	VIGENTE: Octubre 2014 – Noviembre 2015 Seguimiento y perfeccionamiento del diseño y la implementación del SGC (Diseño Experimental). 11 Etapas concluidas de 15 del Desarrollo del Proyecto.	5
12	Beatriz Adriana Esparza Ramírez, Fernando Ricárdez Rueda, Luis Ulises Romero Manríquez, J. Martín Muñoz Salazar	Soporte metodológico para que Productos Techani S.A. de C.V. cumpla los requisitos de aprobación del registro al RENIECYT y obtenga financiamiento para el proyecto de "Optimización y automatización del proceso central de elaboración de dulces tradicionales"	Ing. Industrial	Calidad y Productividad en las Organizaciones	30%	VIGENTE: Febrero- Noviembre 2015 Se logró obtener el RENIECYT de la empresa. El proyecto está participando en el Programa de Estímulos a la Innovación 2016 con número identificador 232596	5
13	Gerardo Alonso Torres Avalos	Obtención, purificación y aplicación en la conservación de carnes del ácido kójico.	Ing. Civil	Ing. Ambiental	75%	VIGENTE Agosto 2013 Enero 2015 Se buscan alternativas experimentales para la extracción del ácido kójico para utilizarlo como conservador de carnes.	2
14	Gerardo Alonso Torres Avalos	Análisis fisicoquímicos y tratamiento de las aguas residuales de las fosas sépticas del ITS Lagos	Ing. Civil	Ing. Ambiental	20%	Vigente. Enero 2015 Julio 2015. Se buscan alternativas experimentales para el tratamiento de aguas.	2
15	Néstor Chico Rojas y Hugo Gómez Arenas	Pulsera para medición de ritmo cardiaco y temperatura corporal monitoreada por dispositivo móvil y web.	Ing. en Sistemas Computacionales	Ing. en Sistemas Computacionales	50%	VIGENTE Agosto 2014 Diciembre 2015 Se verificó que el diseño del prototipo no cuenta con patente para poder desarrollarlo en el Instituto. Se realizó el esquema electrónico para alimentar los dispositivos y determinar la funcionalidad de estos. Se desarrolló App Móvil para la lectura de los datos.	0
16	Martha Leticia López Pérez, Mara Hernández, Sandra Aidee Olivares Bautista, Lorena de Jesús Hernández Moyano		Ing. En Gestión empresarial	Propuesta de desarrollo organizacional para el fortalecimiento de las MIPyMEs de la Región Altos Jalisco, con una visión competitiva y congruente con las exigencias de los mercados nacionales e internacionales.	—	VIGENTE Agosto 2015- enero de 2016 (EN espera de su aprobación, y dependerá de los recursos)	3

17	Sergio Álvarez Rodríguez. Carlos Eduardo Castañeda Hernández.	Diseño de sistemas robóticos mecánicamente reconfigurables para su implementación de procesos industriales regionales y nacionales.	Ing. Electromecánica	Sistema Industrial Robótico	10%	Vigente: Febrero 2015- Agosto 2018. Se realizaron diseños de estación de trabajo para la fabricación de partes mecánicas a base de fibra de vidrio, aluminio y acero. Se ha venido trabajando en los algoritmos de control con identificación de desempeño mediante redes neuronales artificiales, y sistemas dinámicos aplicados a caos con redes neuronales en tiempo discreto, empleando atractor de Rossler.	2
18	Adrián Jaramillo Medina. J. Martín Muñoz Salazar	Diseño de sistemas robóticos mecánicamente reconfigurables para su implementación de procesos industriales regionales y nacionales.	Ing. Electromecánica	Sistema industrial robótico	50%	Selección de actuadores de CA para Sistema Robótico Industrial, diseños previos de drivers para motores de CA.	1

- ✓ Se instauró el Comité de Investigación y ha sesionado dando seguimiento a las actividades relacionadas con los proyectos de investigación, estructurando al área para su desarrollo y fortalecimiento.
- ✓ Se participó en el Programa de Fomento de la Propiedad Intelectual (PROPIN) con el proyecto Formulación para peeling químico con acción controlada de fenol obteniendo un apoyo hasta por \$45,087.48 (Cuarenta y Cinco Mil Ochenta y Siete Pesos 48/100 M.N. para continuar con su registro de Patente.
- ✓ Atendiendo la convocatoria del Programa de Estímulos a la Innovación 2016 (PEI - CONACyT) se logró ingresar dos proyectos: número identificador 233491 de la empresa Fabrica de Dulces La Providencia S.A. de C.V. y número identificador 232596 de la empresa Productos Techani S.A. de C.V., ambos en la modalidad PROINNOVA.

e. Actividades extracurriculares.

Programa / Actividad	Número de Alumnos por carrera						Total
	IC	IGE	II	ISC	IE	ISA	
Artes Plásticas	1	7	10	13	3	0	35
Basquetbol Varonil	5	3	14	2	4	1	29
Porras	6	2	6	2	0	0	16
Banda de Guerra	8	0	8	9	2	0	27
Taekwondo	4	1	4	3	3	0	15
Danza Folclórica	10	8	17	11	2	16	64
Baile Latino	4	18	8	4	2	0	36
Futbol Femenil	8	9	13	4	0	0	34
Música	6	5	5	12	6	0	34

Yoga	4	13	17	4	3	0	41
Basquetbol Femenil	1	6	6	0	0	0	13
Futbol B	11	3	7	7	7		35
Futbol A	15	8	12	8	22	19	84
Box	3	7	12	6	6		34
Beisbol	5	5	4	2	12	2	30
Voleibol Varonil	4	11	7	3	8	3	35
Voleibol Femenil	3	12	6	4	0	0	25
Teatro	12	14	15	8	11	20	80
Taller de Lectura	0	0	18	0	0	0	18
Divulgación Científica	0	4	2	2	6	1	15
Literatura	0	98	113	0	0	0	211
Total	110	234	304	104	97	62	911

Actividades Culturales	Número de alumnos participantes	Actividades Deportivas	Número de alumnos participantes
Yoga	41	Porras	16
Danza Folklórica	64	Box	34
Baile Latino	36	Futbol A	84
Música	34	Futbol B	35
Teatro	80	Futbol Femenil	34
Artes Plásticas	35	Taekwondo	15
Banda de Guerra y Escolta	27	Beisbol	30
Literatura	211	Voleibol Varonil	35
Divulgación Científica	15	Voleibol Femenil	25
Taller de Lectura	18	Basquetbol Varonil	29
		Basquetbol Femenil	13
TOTAL	561	TOTAL	350

2. Acciones de Vinculación.

a. Residencias profesionales.

Carrera	Número de Alumnos	Empresas Beneficiadas	Proyectos Desarrollados
Ing. Electromecánica	30	22	23
Ing. Civil	41	37	41
Ing. Gestión Empresarial	54	35	41
Ing. Industrial	30	21	29
Ing. Sistemas Comp.	17	10	14

b. Servicio social.

Carrera	Número de Alumnos	Instituciones Beneficiadas
Ing. En Sistemas Computacionales	35	8
Ing. Electromecánica	24	7
Ing. Industrial	29	7
Ing. Civil	35	6
Ing. En Gestión Empresarial	55	16
TOTAL	178	44

c. Visitas a empresas.

Visitas recibidas		Visitas realizadas	
Institución	Número de Alumnos	Institución / Empresa	Número de Alumnos
		Subestación eléctrica Aérea (potrerillos) León.	35
		Subestación eléctrica Aérea (potrerillos) León.	22
		Swissmex-Rapid, Lagos de Moreno	35
		Swissmex-Rapid, Lagos de Moreno.	20
		Parque Bicentenario, Guanajuato.	22
		Tejas el Águila, León.	30
		Nestlé, Lagos de Moreno.	20
		Tec de Monterrey Campus León	14
		Nestlé, Lagos de Moreno.	20
		Hidroeléctrica Infiernillo CFE, Michoacán.	40
		Swissmex-Rapid, Lagos de Moreno.	42
		Global Ends, Lagos de Moreno.	35
		Industrial el Granjero, León.	45
		IBM, el Salto, Jal.	30
		KASAI Mexicana, León.	15
		Fundición Gómez, Lago de Moreno.	35
		Fundición Gómez, Lagos de Moreno.	20
		Cervecería de Zacatecas	35
		Centro de Monitoreo y Control (SAPAL) León.	22
		Grupo Modelo, Guadalajara.	20
		Grupo Modelo, Guadalajara.	26

		Subestación eléctrica (Malecón) León.	22
		Subestación eléctrica (Malecón) León.	35
		ITESO, Universidad Jesuita, Guadalajara.	45
		Grupo Modelo, Guadalajara.	18
		Nestlé, Lagos de Moreno.	20
		Planta de tratamiento, León	14
		Sigma Alimentos, Lagos de Moreno	25
		TOTAL	762

d. Seguimiento de egresados.

Carrera	Egresados	Titulados	Trabajan fuera del área de especialidad	Trabajan en el área de especialidad	Estudian	Estudian y trabajan	Total
Ingeniería Industrial	20	7	5	10	0	0	131
Ingeniería Electromecánica	11	2	1	5	0	0	152
Ingeniería en Sistemas Computacionales	15	3	1	5	0	0	113
Ingeniería Civil	42	2	4	27	0	0	17
Ingeniería en Gestión Empresarial	69	7	6	33	0	0	32
TOTAL	157	21	17	80	0	0	445

e. Convenios con el sector productivo y social.

Convenios Establecidos	Empresa	Vigencia	Motivo	Alumnos participantes	Docentes participantes	Resultado obtenido *
1	RyH Electromecánica S.A. de C.V.	Oct 2014- Oct 2016	Diseño e Implementación del Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) basado en ISO 9001:2008 para preparar la certificación de la empresa RyH Electromecánica S.A. de C.V.	5	3	Seguimiento y perfeccionamiento del diseño y la implementación del SGC (Diseño Experimental). 11 Etapas concluidas de 15 del Desarrollo del Proyecto.
1	Cremería La Cañada (Ignacio Martín González Luna)	Feb 2015 – Feb 2017	Ecosistema de innovación para lograr empresas competitivas de bajo impacto ambiental, dirigido a las	13	5	Se realiza la cuarta etapa, de acuerdo al cronograma autorizado por la DGEST que refiere a la implementación de los programas realizados.
1	La Zagala de los Altos S.A. de C.V.	Feb 2015 – Feb 2017				

1	Fábrica de Dulces MARMOR S.A. de C.V.	Feb 2015 – Feb 2017	MIPyMES de quesos y dulces de leche en la región Altos Norte de Jalisco.			Se han cumplido los resultados de acuerdo a lo propuesto a la DGEST al inicio del proyecto.
1	Alimentos LADEM (Noe Franco Espinoza)	Feb 2015 – Feb 2017	En cuatro etapas. ETAPA 1. Gestión y adecuación del sistema de innovación.			Se están implementando los diez programas y el procedimiento, los formatos y los instrumentos el diagnóstico.
1	Lácteos Tío Juan S.A. de C.V.	Feb 2015 – Feb 2017	ETAPA 2. Diagnóstico integral en empresas ETAPA 3: análisis de información y generación de programas a implementar. ETAPA 4: Implementación del Modelo.			En la primer semana de Diciembre se aplicará el diagnóstico de las siete empresas (3 semanas por empresa), concluyendo en Marzo. Por lo tanto se ha concluido la primera etapa y entramos en proceso de la segunda. Se ha concluido la etapa 2, que es el desarrollo del diagnóstico. La etapa 3 se concluyó, que refiere al análisis de la información obtenida en el diagnóstico y adecuación de los programas. La etapa 4 se iniciará en agosto de 2015, que será la implementación de los programas en 2 empresas
1	Fábrica de Dulces La Providencia S.A. de C.V.	Feb 2015 – Feb 2017	Estandarización de la elaboración de producto de confitería en La providencia.	6	4	Diseño de programas de manejo de materia prima, proceso de elaboración de jamoncillo, envasado y embalaje. El proyecto está participando en el Programa de Estímulos a la Innovación 2016 con número identificador 233491.
1	Productos TECHANI S.A. de C.V.	Feb 2015 – Feb 2017	Optimización y automatización del proceso central de elaboración de dulces tradicionales.	3	4	El proyecto está participando en el Programa de Estímulos a la Innovación 2016 con número identificador 232596.

f. Actividades de Emprendurismo.

En el presente periodo escolar Agosto 2015 – Enero 2016, se imparte el taller de emprendimiento a participantes de las diferentes ingenierías del instituto, en 10 grupos de 5° semestre liderados por un facilitador capacitado y certificado por grupo. En este periodo escolar, se aumentaron las horas de atención para impartir el taller de emprendimiento las cuales ascendieron de 64 horas a 96 horas por semestre y de 4 a 12 facilitadores del taller de emprendimiento para solventar y retroalimentar el desarrollo del proyecto de los participantes y fomentar una cultura emprendedora.

Actualmente se atienden 268 alumnos, de los cuales 66 pertenecen a la carrera de Ingeniería Industrial, 36 de Ingeniería en Electromecánica, 48 de Ingeniería Civil, 24 de Ingeniería en Sistemas Computacionales, 93 de Ingeniería en Gestión Empresarial y 1 alumno en residencias profesionales.

A continuación se describen los proyectos, número de participantes por carrera y el giro al que pertenecen:

	Nombre del proyecto	Carrera	Número de alumnos participantes	ALIMENTOS	CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	Nombre del Facilitador
1	Recitronix – Maquinaria Jalisco	I.I	2		X			Mtro. Luis Ulises Romero Manrique
2	Aliconser, Yogoulike	I.I	4	X				
3	Baby sister and Clean House	I.I	5			X		
4	Iron Art, Arte en el Cielo	I.I	5			X		
5	Conservador de alimentos	I.I	1	X				
6	Recicladora	I.I	6			X		
7	Cooperativa de los altos – Compra y Venta de ganado	I.G.E	4	X				Lic. Eleazar Ponce García
8	Mantequilla de BLE – Elaboración y venta de mantequilla de maíz	I.G.E	5	X				
9	ZAILYN – Producción y Venta de zapatilla para Dama con tacón flexible	I.G.E	4				X	
10	Healthy & Food – Elaboración y venta de galletas para personas con problemas de estreñimiento	I.G.E	5				X	
11	DICAEN S.A DE C.V – Constructora de ciclovías	I.G.E	3		X			Mtra. Lorena de Jesús Hernández Moyano
12	Centro de recreación y atención infantil	I.G.E	2			X		
13	Tonka Cookies – Galletas orgánicas para perros	I.G.E	3	X				
14	ADONA – Mantenimiento y servicio a calderas	I.E	3			X		
15	Dulce Pastel – Pastelería	I.G.E	1	X				
16	Mezquimuebles – Venta de muebles de mezquite	I.G.E	3			X		
17	Motobuses – Transporte en motocicletas	I.G.E	3			X		
18	Actualizaciones Edither – Clases de regularización	I.G.E	2			X		
19	Recicladora AGUATEC – Fabricación y comercialización de adaptadores para reciclaje de agua en lavadoras	I.I	3				X	Mtra. Lorena Figueroa Ayala

20	TERMO DUCHAS – Fabricación e instalación de calentadores solares a bajo costos	I.I	4			X		
21	PYMA S.A de C.V – Consultoría en Ventas	I.I	4			X		
22	Diversiones ROBERT – Reparación, venta y mantenimiento de máquinas de video juegos	I.I	1			X		
23	Suelas y Tacones de Lagos S.A de C.V – Fabricación y venta de suelas	I.I	2			X		
24	El Huevo Sano y Sabroso –Producción y venta de huevo orgánico	I.I	1	X				
25	LPD Abarrotera sin Fronteras – Creación de distribuidora de abarrotes	I.I	1			X		
26	UTILILLANTAS – Recicladora de llantas	I.I	2			X		
27	Botanas el Antojo – Venta de botanas	I.I	1	X				
28	Calzado CLOUD C&C – Fabricación de calzado ortopédico y estético	I.I	1			X		
29	Agencia de Meseros	I.E	4			X		
30	Servicio de capacitación de personal a PYMES en mantenimiento	I.E	3			X		
31	GADGET para cuidado de batería	I.E	1				X	
32	The Brigde Coffee – Servicio de cafetería con menús digitales	I.S.C	3	X				
33	Café App Di – Cafetería para desarrollo educacional y aprendizaje	I.S.C	3			X		
34	Solar Case – Fundas para recargar la batería del celular	I.S.C	3				X	
35	Brillant a Lévres MERODI – Manufactura de cosméticos	I.S.C	3			X		
36	ROM – Educativo , Educación educativa para nivel preescolar y kínder	I.S.C	3				X	
37	Soft Dev – Desarrollo de Software a la medida mediante plantillas	I.S.C	4				X	
	WinesApp – Servicio y entrega de vinos y licores a través de una aplicación	I.S.C	3				X	
38		I.S.C	2				X	

Ing. José David Contreras Becerra

Lic. Víctor Manuel Hernández Díaz

39	MaSoftJeMi – Creación de Software de uso industrial	I.G.E	1				X	
40	Muebles FLEX	I.I	4			X		Mtra. Marta Leticia López Pérez
41	Guantes PRO	I.I	3			X		
42	GOKA Servicios de Mantenimiento	I.I	2			X		
43	Rollos Hermanos SUSHI	I.I	5	X				
44	PIQ2 Bienes y Servicios	I.I	5			X		
45	Al Sabor de la Abuela – Cocina Económica	I.I	4	X				
46	FastClean – Limpia Manchas	I.G.E	5				X	Lic. Sandra Aidee Olivares Bautista
47	Engineers Coemes – Consultoría en servicios empresariales	I.G.E	4			X		
48	Servicio de Cafetería Móvil	I.G.E	1	X				
49	GeoPlant – Comercialización de plantas exóticas	I.G.E	2			X		
50	PERINOV – Horno de diálisis Perytoneal	I.G.E	3				X	
51	Arte en CNC	I.G.E	1			X		
52	FERRECONSTRUCTO	I.C	3		X			Ing. José Armando Ramírez Becerril / L.C José Prado Cedillo
53	GMR Renta de Maquinaria	I.C	3		X			
54	ECO Construcción	I.C	3		X			
55	Valfar Construction's - Prefabricados	I.C	3		X			
56	ICAS – Ingenieros Civiles Analizando el Suelo	I.C	3		X			
57	ACCECO – Mobiliario con material reciclado	I.C	3		X			
58	EMAP&C – Proyección de la construcción final	I.C	3		X			
59	Manzanas de Invernadero	I.C	3	X				
60	Tejas ecológicas	I.C	2		X			
61	Bloque Ecológico	I.C	5		X			Mtro. Hugo Reyes García
62	Renta de Maquinaria	I.C	5		X			
63	Muebles Material Reciclado	I.C	5			X		

64	Fundición (Varillas, vigas, etc)	I.C	5		X			
65	BACK PACK CIRCUIT - Venta de componentes electrónicos	I.E	5			X		Ing. Moisés Guzmán Guevara
66	X-PRE-SS-A-TRONICS – Regalos a base de componentes electrónicos	I.E	4			X		
67	DOMHOUSE – Automatizados para Casas Habitación	I.E	4			X		
68	TOBOCORP LAZER - Grabado y Cortado a láser	I.E	3			X		
69	ENERGYSUN - Instalación de paneles solares	I.E	2			X		
70	TACM - Transporte de alimentos (pipas)	I.E	3	X				
71	TESLA - Venta y Mantenimiento de Instrumentos musicales	I.E	4			X		
72	PLUVIRED - Sistema de captación y reutilización de aguas pluviales	I.C	2		X			
73	Management Evento – Organización de Eventos Ejecutivos	I.G.E	5			X		LIC. Eleazar Ponce García 7°
74	Lake London – Centro Comercial	I.G.E	4		X			
75	Game Zone – Servicios de alimentos y entretenimiento	I.G.E	4			X		
76	Nopalt – Producción y venta de productos alimenticios a base de nopal	I.G.E	4				X	
77	Mueble Tukushy – Producción y venta de muebles ecológicos	I.G.E	6				X	
78	Food Light – Buffet Restaurant	I.G.E	3	X				
79	Publi + - Asesoría y Diseño de Imagen Empresarial	I.G.E	4			X		
80	Stair Chair – Producción y Venta de muebles con doble funcionalidad	I.G.E	3				X	
81	Paradise Center – Estética y SPA	I.G.E	4			X		
82	La Cava – Bar – Café	I.G.E	4	X				
83	Elaboración de Salsas	Residencia s Profesionales	1	X				Mtra. Marta Leticia López Pérez
TOTAL:			268	18	14	35	16	83 proyectos

Con el 50% de avance del semestre Taller de Emprendimiento se encuentran en desarrollo 83 proyectos de los cuales 18 se identifican en el giro de Alimentos, 14 en Construcción, 35 de Servicios y 16 con Innovación Tecnológica.

g. Programa SCRATCH.

Se instaló el programa en el laboratorio de cómputo dentro del instituto, siendo impartido por el área académica, hasta el momento se ha atendido al centro infantil Monarca con 75 alumnos de preescolar y a la primaria Eutiquia Medina con 25 alumnos.

h. Acciones del patronato.

Estamos en espera de la cita con el notario para la protocolización del Patronato.

3. Acciones de Planeación.

a. Resultado de los indicadores de medición Febrero – Julio 2015.

INDICADOR	Febrero – Julio 2015	Media Estatal	Media Nacional	Observaciones
ALUMNOS				
% ATENCIÓN A LA DEMANDA DEL PRIMER SEMESTRE	84.36	87.19	81.30	507 alumnos de primer ingreso se inscribieron para el Ciclo Escolar Agosto 2014. Se vendió un total de 635 fichas de examen de admisión para Agosto 2015.
% DESERCIÓN	2.47	10.59	7.00	Se dieron de baja definitiva 33 alumnos en el periodo Febrero - Julio 2015
REPROBACIÓN % TOTAL O INSTITUCIONAL	11.80	10.10	12.40	El Índice de reprobación del periodo Febrero - Julio 2015 fue de 11.80 manteniéndose por debajo de la media nacional.
% EFICIENCIA TERMINAL	46.90	29.32	43.33	174 alumnos egresaron de la generación 2010-2015.
% TITULACION	48.73	54.34	65.20	459 egresados se han titulado de un total de 942 egresados.
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN RESIDENCIAS PROFESIONALES	95.52	87.57	87.06	64 alumnos de 67 realizaron residencias profesionales en el semestre Febrero - Julio 2015, incrementando el indicador y manteniéndose arriba de la media estatal y nacional.
% ALUMNOS BECARIOS	55.05	42.32	44.42	736 alumnos obtuvieron al menos una beca, manteniéndose arriba de la media estatal y nacional.
% BAJA TEMPORAL	6.28	5.38	4.66	En el semestre Febrero - Julio 2015 se presentaron 84 casos de baja temporal
DOCENTES				
No. DE ALUMNOS POR PERSONAL DOCENTE	16.71	14	21	Se atendieron 16 alumnos por personal docente manteniéndose por debajo de la media nacional.
% DE DOCENTES EN CURSOS DE FORMACIÓN (DOCENTE)	35.00	78.66	81.12	28 docentes de 80 asistieron a cursos de formación.
% DE DOCENTES EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN (PROFESIONAL)	47.50	72.64	74.94	38 docentes de 80 asistieron a cursos de actualización.

% DOCENTES CON POSGRADO	42.50	32.31	37.04	34 docentes cuentan con estudios de posgrado
% DE DOCENTES EN PROGRAMAS DE ESTÍMULOS	10.00	26.06	22.51	8 docentes se benefician por el programa de estímulos.
% DE DOCENTES EVALUADOS	96.25	95.99	97.00	Se realizó la evaluación docente para el ciclo Escolar Febrero - Julio 2015. En Noviembre se realizará la evaluación correspondiente a Agosto 2015 – Enero 2016.
EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN				
% ALUMNOS EN SERVICIO SOCIAL	88.79	75.13	81.48	95 alumnos realizaron su servicio social de 107 que cumplen los requisitos para realizarlo.
% ALUMNOS EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS	25.06	36.45	33.66	335 alumnos se inscribieron en las diferentes disciplinas deportivas acorde al Modelo Integral de Formación Profesional para el Ciclo Escolar Febrero - Julio 2015
% ALUMNOS EN ACTIVIDADES CULTURALES	33.96	26.95	25.04	454 alumnos se inscribieron en las diferentes actividades culturales en el Ciclo Escolar Febrero - Julio 2015.
% ALUMNOS EN PROGRAMAS DE EMPRENDEDORES	4.71	5.41	10.63	63 alumnos participaron en el programa de Emprendedores.
% ALUMNOS EN PROGRAMAS DE CREATIVIDAD	0.00	17.47	10.83	Se tiene la participación en programas de creatividad en el semestre de Agosto 2015 - Enero 2016.
% DE EGRESADOS EN EL SECTOR LABORAL	60.72	68.66	52.79	De acuerdo al seguimiento que se ha realizado 572 egresados se encuentran laborando de 942.
% EFICIENCIA EN CONVENIOS	17.14	89.57	86.80	Se tenían 245 convenios vigentes, actualizados y firmados en beneficio de nuestros alumnos para la realización de residencias profesionales, servicio social, visitas a empresas, visitas guiadas.
INVESTIGACIÓN				
% ALUMNOS PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	4.49	2.48	6.50	60 alumnos participaron en proyectos de investigación en el ciclo escolar Febrero - Julio 2015
% DOCENTES PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	23.75	4.46	16.46	19 docentes desarrollaron un proyecto respectivamente en el ciclo escolar Febrero - Julio 2015.
% INVESTIGADORES MIEMBROS DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES	5.26	21.05	9.41	1 investigador de 19 que laboran en la institución pertenece al S.N.I.
% DE PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	1.085	7.28	2.91	Para el desarrollo de proyectos de investigación se asignó un presupuesto base para material para los docentes involucrados.
ADMINISTRACIÓN				
% COBERTURA EN EL ENTORNO	19.10	6.13	4.80	Se inscribieron 507 alumnos de nuevo ingreso en Agosto 2014. En Agosto 2015 se tendrá inscripción de nuevo ingreso.
% AULAS OCUPADAS	133.33	94.92	93.99	Se tiene una capacidad instalada de 1200 alumnos y se tuvo una matrícula de 1337 alumnos.
No. DE VOLÚMENES POR ALUMNO	2.99	4	5	Se tenían 4000 volúmenes clasificados en el sistema Dewey para una matrícula de 1609.
No. DE ALUMNOS POR COMPUTADORA	9	6	8	Se atendió 9 alumnos por computadora, con 148 computadoras para servicio de 1337 alumnos.
No. DE ALUMNOS POR PERSONAL ADMINISTRATIVO	24.31	17	13	La institución tuvo una matrícula de 1337 y 55 administrativos.
% PARTICIPANTES EN CAPACITACIÓN ADMINISTRATIVA	94.55	81.72	81.06	52 administrativos asistieron a cursos de actualización.

COSTO POR ALUMNOS (\$) (DIVIDIDO ENTRE 1000)	26.93	34.13	26.25	En el ciclo Escolar Febrero - Julio 2015 se tuvo una matrícula de 1337.
--	-------	-------	-------	---

**Corte al: 31 de Julio de 2015

b. Calendario del Ciclo Escolar 2015 – 2016.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LAGOS DE MORENO CALENDARIO ESCOLAR SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2016

ENERO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

FEBRERO						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

MARZO						
D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ABRIL						
D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAYO						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNIO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

JULIO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

AGOSTO						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- Vacaciones de Navidad
- Periodo de Reinscripción Planta alta edificio "A"
- Solicitud de beca académica
- Suspensión de Labores
- Inicio de Semestre
- Honores a la Bandera
- Inicio de Curso Propedéutico
- Vacaciones de Primavera
- Captura y Entrega de Calificaciones Parciales y/o 1a. Oportunidad
- 4ta. Jornada de Astronomía
- Solicitud de Exámenes Globales y Especiales
- Evaluación docente y Auditoría de Servicios
- Pláticas de Residencias Profesionales
- Pláticas de Servicio Social
- 10a. Noche de Arte y Cultura
- Periodo de Recuperación y/o Segunda Oportunidad
- Captura de Calificación Final
- Inscripción Residencias Profesionales
- Evento de Ingeniería Civil
- Evento de Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Evento de Ingeniería Electromecánica
- Fin del Curso Propedéutico
- Inicio Cursos de Verano
- Aplicación de especiales y globales
- Aplicación de Examen de Admisión
- Fin de Semestre
- Fin Cursos de Verano
- Inscripción de Nuevo Ingreso Planta Alta Edificio "A"

1er. PERIODO DE EVALUACIÓN PRIMERA OPORTUNIDAD

2º PERIODO DE EVALUACIÓN PRIMERA OPORTUNIDAD

3er. PERIODO DE EVALUACIÓN PRIMERA OPORTUNIDAD

4º PERIODO DE EVALUACIÓN PRIMERA OPORTUNIDAD

Reinscripciones del 25 al 29 de Enero y del 18 al 22 de Julio

Lunes: Ing. en Sistemas Computacionales

Martes: Ing. Electromecánica / Ing. en Sistemas Automotrices

Miércoles: Ing. en Gestión Empresarial

Jueves: Ing. Industrial

Viernes: Ing. Civil

Inscripciones Nuevo Ingreso 8 al 12 de Agosto

Lunes: Ing. Industrial

Martes: Ing. en Gestión Empresarial

Miércoles: Ing. Civil

Jueves: Ing. Electromecánica / Ing. en Sistemas Automotrices

Viernes: Ing. en Sistemas Computacionales

Puestos	Original 2015	PRODET	Total
Director General	1		1
Directores de Área	2		2
Subdirectores de Áreas	5		5
Jefes de División	5	1	6
Jefes de Departamentos	12		12
Subtotal	25	1	26

Puestos	Original 2015	PRODET	Total
Ing. en Sistemas	1		1
Analista Especializado	2		2
Medico Gral.	1		1
Psicólogo	1	1	2
Jefe de oficina	1		1
Programador	1		1
Secretaria de Director Gral.	1		1
Secretaria de Director	2		2
Analista Técnico	4		4
Secretaria de Subdirector	4		4
Capturista	4		4
Chofer de Director	1		1
Laboratorista	5		5
Secretaria de Jefe de Depto.	5		5
Bibliotecario	3		3
Técnico en Mantenimiento	3		3
Almacenista	1		1
Auxiliar Administrativo	0	2	2
Intendente	6		6
Chofer	1		1
Vigilante	6		6
Subtotal	53	3	56

Puestos	Original 2015	PRODET	Total
Profesor Titular "A"	6		6
Profesor Asociado "A"	10		10
Profesor Asociado "B"	4		4
Profesor Asociado "C"	2		2

Subtotal 22 0 22

Puestos	Original 2015	PRODET	Total
Profesor asignatura "A"	1125	120	1245
Profesor asignatura "B"	1000		1000
Subtotal	2125	120	2245

e. Seguimiento de acreditaciones de planes y programas de estudio.

Programa	Acreditación/ Vigencia	Posible de acreditarse (aún no en proceso)	Posible de acreditarse (en proceso)	No cumple los requisitos
Ing. en Sistemas Computacionales	No			X
Ing. Electromecánica	No			X
Ing. Industrial	No			X
Ing. Civil	No	X		
Ing. en Gestión Empresarial	No	X		
Ing. en Sistemas Automotrices	N.A.			

En el mes de octubre se llevó a cabo el Seminario - Taller para Autoevaluación de Programas Educativos impartido por CIEES (Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior) en la que participo el personal directivo de la Institución.

f. Certificación de procesos.

Certificación	Proceso	Vigencia	Mejora continua	Empresa
ISO 9001: 2008 Certificado QS-354.07-MX	Proceso Educativo	En proceso de recertificación.	Si	Germanischer Lloyd Certification México, S. de R.L. de C.V.
ISO 14001-2004 Certificado ECMX-1058-15-MA	Sistema de Gestión Ambiental	02/03/2018	Si	Applus México, S.A. de C.V.
MEG Certificado MEGINMUJERES 11/060-102	Modelo de Equidad de Género	01/10/2014	Si	Instituto Nacional de Mujeres

Para el certificado de la Norma ISO 9001:2008, se realizó la auditoría para la recertificación en el mes de Octubre, se está en el proceso de atención a las dos NC (No conformidades) Menores que se encontraron en la auditoría, a las que se les dará seguimiento con las RAC (Requisición de Acciones Correctivas y/o Correcciones).

Para el certificado MEG se están en transición de modelo de equidad de género 2003 a Sistema de Gestión de Equidad de Género 2012..

g. Matrícula de unidades académicas o CIDES.

CIDES Jalostotitlán

CARRERA	SEMESTRE	TURNO	TOTAL
Ing. en Gestión empresarial	1°	Matutino	16
Ing. en Gestión empresarial	3°	Matutino	25

Unidad Académica Ojuelos de Jalisco

CARRERA	SEMESTRE	TURNO	TOTAL
Ing. en Gestión Empresarial	1°	MATUTINO	24
Ing. en Gestión Empresarial	3°	MATUTINO	17
Ing. en Gestión Empresarial	5°	MATUTINO	13
Ing. en Gestión Empresarial	9°	MATUTINO	13

Unidad Académica Encarnación de Díaz

CARRERA	SEMESTRE	TURNO	TOTAL
Ing. en Gestión Empresarial	9°	MATUTINO	7

Unidad Académica San Juan de los Lagos

CARRERA	SEMESTRE	TURNO	TOTAL
Ing. en Gestión Empresarial	9°	MATUTINO	8

5.4. Acciones administrativas.

a. Informe de avances en materia de austeridad.

Avance del programa de austeridad y ahorro

AVANCE DEL PROGRAMA DE AUSTERIDAD Y AHORRO DEL PERIODO ENERO-OCTUBRE 2015

PARTIDA PRESUPUESTAL	2014	2015					
	EJERCIDO	AUTORIZADO ANUAL	PROGRAMADO ENERO-OCTUBRE	EJERCIDO ENERO-OCTUBRE	% EJERCIDO ENERO-OCTUBRE	POR EJERCER ENERO-OCTUBRE	% AHORRO DE LO PROGRAMADO VS EJERCIDO
2613 COMBUSTIBLES, LUBRICANTES Y ADITIVOS PARA VEHÍCULOS TERRESTRES, AÉREOS, MARÍTIMOS, LACUSTRES Y FLUVIALES ASIGNADOS A SERVIDORES PÚBLICOS	486,983.28	691,392.00	602,886.00	378,400.59	63%	224,485.41	37%
3111 SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	316,359.00	585,207.74	532,374.40	269,955.00	51%	262,419.40	49%
3141 TELEFONÍA TRADICIONAL	223,433.99	520,207.74	478,207.74	134,768.38	28%	343,439.36	72%
3341 CAPACITACION INSTITUCIONAL	38,224.75	424,840.00	424,840.00	-	0%	424,840.00	100%
3711 PASAJES AÉREOS NACIONALES	67,467.54	176,000.00	166,000.00	60,256.25	36%	105,743.75	64%
3721 PASAJES TERRESTRES NACIONALES	213,623.23	516,375.00	477,805.00	221,471.50	46%	256,333.50	54%
3751 VIÁTICOS EN EL PAÍS	324,527.11	692,300.00	636,100.00	256,961.95	40%	379,138.05	60%

Las acciones establecidas para las comisiones de viáticos se han ido aplicando conforme a lo establecido en el programa de austeridad y ahorro y los lineamientos aplicables, los gastos de las partidas presupuestales de viáticos del periodo de Enero a Octubre han generado ahorro: En las partidas 3711 Pasajes aéreos nacionales, 3721 Pasajes Terrestres Nacionales y 3751 Viáticos en el país se han ejercido un promedio del 41%; sin embargo, en comparación con lo ejercido en el 2014, lo ejercido en el periodo de Enero-Octubre de 2015 aumento el gasto en un promedio del 36%, esto se debe al incremento de actividades y participaciones del

Instituto en eventos académicos, de vinculación y reuniones de trabajo convocadas por diferentes dependencias estatales como federales, a las cuales se deben asistir o participar para dar cumplimiento con las metas institucionales así como también, para dar cumplimiento a la normatividad aplicable.

Las acciones para optimizar el uso de los recursos se han ido aplicando conforme al programa de austeridad y ahorro, los gastos de Energía Eléctrica han sido menor de lo programado, y se ha mantenido estable. A comparación del presupuesto ejercido en el 2014 contra lo presupuestado en el 2015, el recurso asignado es mayor, debido a la perspectiva de incremento en bienes inmuebles y el número de alumnos de nuevo ingreso, dicho incremento no se dio.

Al corte del 31 de octubre el programa de capacitación para el personal administrativo y directivo se ha impartido por parte del personal docente, sin causar egreso de recurso alguno.

AVANCE DEL PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS ORGÁNICAS Y OCUPACIONALES DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO

En el Programa de Optimización de las Estructuras Orgánicas y Ocupacionales del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco 2015-2018, se señala en la estrategia número 3 que se contemple una reducción de las estructuras orgánicas con el fin de bajar el gasto operativo de cada Dependencia y Entidad de la Administración Pública Centralizada y Paraestatal.

Se informó a través del oficio [DG/254/SEPAF/15](#) al Mtro. Héctor Pérez Partida, Secretario de Planeación, Administración y Finanzas con fecha de expedición del 14 de Septiembre de 2015 y fecha de recibo del 15 de Septiembre de 2015, que en el Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno no es aplicable llevar a cabo una reducción de la estructura orgánica, debido a que en el segundo párrafo de la Octava Cláusula del Convenio de Coordinación para la Creación, Operación y Apoyo financiero de este Instituto firmado entre Gobierno Federal a través de la Secretaría de Educación Pública y el Gobierno de Jalisco, convienen que la estructura y tabuladores para remuneraciones del personal se fijarán en función del dictamen de la Comisión Interna de Administración y Programación (CIDAP) y de la Dirección General de Personal de la Secretaría de Educación Pública.

Por lo anterior, no se elaboró el programa de Optimización de las Estructuras Orgánicas y Ocupacionales de este Instituto.

"2015, AÑO DEL GENERALÍSIMO JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN"

Lagos de Moreno, Jal., 14 de Septiembre de 2015
Oficio: DG/254/SEPAF/15
Asunto: Acuerdo DIGELAG ACU 049/2015 /Programas 2015-2018

Mtro. Héctor Rafael Pérez Partida
Secretario de Planeación, Administración y Finanzas
Presente.-

En alcance del Acuerdo del Ciudadano Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco, mediante el cual se expide el Programa de Optimización de las Estructuras Orgánicas y Ocupacionales del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco 2015-2018, y en la estrategia número 3 señala que se contemple una reducción de las estructuras orgánicas con el fin de bajar el gasto operativo de cada Dependencia y Entidad de la Administración Pública Centralizada y Paraestatal (página 20).

Lo establecido en la estrategia antes mencionada se informa que el Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno no es aplicable llevar a cabo una reducción de la estructura orgánica, debido a que en el segundo párrafo de la Octava Cláusula del Convenio de Coordinación para la Creación, Operación y Apoyo financiero de este Instituto firmado entre Gobierno Federal a través de la Secretaría de Educación Pública y el Gobierno de Jalisco, convienen que la estructura y tabuladores para remuneraciones del personal se fijarán en función del dictamen de la Comisión Interna de Administración y Programación (CIDAP) y de la Dirección General de Personal de la Secretaría de Educación Pública.

Se adjunta copia del convenio de coordinación para la Creación, Operación y Apoyo Financiero del Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno.



ATENTAMENTE
"Se instruye con el saber...Pero se educa con el actuar"

LIC. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ ORTIZ
DIRECTOR GENERAL

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR
DE LAGOS DE MORENO, JAL.
DIRECCIÓN
Clave: 14MSU0048L



Libramiento Tecnológico No. 5000 Col. Portugalejo de los Romanes
C.P. 47480 A.P. 240, Lagos de Moreno, Jalisco
Tel. 01 (474)741-2474 - 01 800 536-3968
www.teclacos.edu.mx

b. Informe de seguimiento a las observaciones por parte de Contraloría del Estado.

La última auditoría practicada por Contraloría del Estado corresponde al periodo de 01 al 30 de noviembre de 2011, 1 de julio al 31 de diciembre de 2012 y 01 de enero

al 31 de diciembre de 2013 y Eventos Posteriores al Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno, se entregaron las respuestas a las observaciones detectadas el 16 de Enero de 2015 (oficio [DG/009/DGETI/15](#)), aún estamos en proceso de recibir el dictamen de las respuestas que se enviaron.



"2016, AÑO DEL GENERALISIMO JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN"

Lagos de Moreno, Jal., 15 de Enero de 2015
Oficio: DG/009/DGETI/15

MTR. JUAN JOSE BANUELOS GUARDADO
CONTADOR DEL ESTADO DE JALISCO
PRESENTE.-

En atención al oficio DG/4585/2014 se adjunta las respuestas a las observaciones del periodo auditado del 1 al 30 de Noviembre de 2014; 1 de Julio al 31 de Diciembre de 2012 y del 1 de Enero al 31 de Diciembre de 2013 y eventos posteriores.
Sin más por el momento

ATENCIÓN
"Se instruye con el saber... Pero, se educa con el actuar"

ING. JUAN ANTONIO GONZALEZ ARECHIGA RAMIREZ WIELLA
DIRECTOR GENERAL

C.C.P. Archivo
JAGARVIMBH

GOBIERNO DE JALISCO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
CONTADOR DEL ESTADO
SE RECIBE DOCUMENTACIÓN ANEXA
A RESERVA DE VERIFICAR SU CONTENIDO

16 ENE. 2015
CARPETAS () *CA*
CAJAS (1) *Legajo de legal sin cuantificar*
OTROS (1) *CD*
HORA *9:30*

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
S. I. P. E. I. T. B.
DE LAGOS DE MORENO, JAL.
DIRECCIÓN
Clave: 14MS1000481

SEP
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO

BIENESTAR
MERECE ESTAR BIEN

Libramiento Tecnológico No. 5000 Col. Portugalito de los Romanos
C.P. 47480 A.P. 240, Lagos de Moreno, Jalisco
Tel. 01 (4747) 41-2474 - 01 800 536-5968
www.itecjalisco.edu.mx

GL
Comandante Luján
JAGARVIMBH
ISO 9001 - 2008
ISO 14001 - 2004

c. Informe financiero.

Indetec v6.35
6SACG3200F

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE LAGOS DE MORENO
ESTADO DE JALISCO
Estado de Situación Financiera
AL 31/OCT/2015
(Cifras en pesos y centavos)

Fecha de Impresión
11/nov./15
Página: 1

ACTIVO

ACTIVO CIRCULANTE

EFFECTIVO	\$5,000.00
BANCOS/TESORERÍA	\$25,281,705.43
CUENTAS POR COBRAR A CORTO PLAZO	\$13,160,047.02
DEUDORES DIVERSOS POR COBRAR A CORTO PLAZO	\$79,857.00

Suma ACTIVO CIRCULANTE \$38,526,609.45

ACTIVO NO CIRCULANTE

MOBILIARIO Y EQUIPO DE ADMINISTRACIÓN	\$7,261,065.05
MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO	\$458,628.79
VEHICULOS Y EQUIPO DE TRANSPORTE	\$4,635,772.92
MAQUINARIA, OTROS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	\$1,557,298.08
SOFTWARE	\$415,437.34
LICENCIAS	\$696,805.87
DEPRECIACIÓN ACUMULADA DE BIENES MUEBLES	-\$9,653,727.44
AMORTIZACIÓN ACUMULADA DE ACTIVOS INTANGIB	-\$89,717.32
ACTIVOS DIFERIDOS	\$187,236.78

Suma ACTIVO NO CIRCULANTE \$5,468,800.07

TOTAL DE ACTIVO

\$43,995,409.52

PASIVO

PASIVO CIRCULANTE

RETENCIONES Y CONTRIBUCIONES POR PAGAR A CORTO PLAZO	\$349,821.99
OTRAS CUENTAS POR PAGAR A CORTO PLAZO	\$161,293.23

Suma PASIVO CIRCULANTE \$511,115.22

TOTAL DE PASIVO

\$511,115.22

PATRIMONIO

HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO CONTRIBUIDO

DONACIONES DE CAPITAL	\$60,000.00
-----------------------	-------------

Suma HACIENDA PÚBLICA/PATRIMONIO CONTRIBUIDO \$60,000.00

HACIENDA PÚBLICA /PATRIMONIO GENERADO

RESULTADO DEL EJERCICIO (AHORRO)	\$8,178,553.01
RESULTADOS DE EJERCICIOS ANTERIORES	\$35,245,741.29

Suma HACIENDA PÚBLICA /PATRIMONIO GENERADO \$43,424,294.30

TOTAL DE PATRIMONIO

\$43,484,294.30

TOTAL DE PASIVO Y PATRIMONIO

\$43,995,409.52


LIC. MARCO ANTONIO GLEZ ORTIZ
DIRECTOR GENERAL


L.C.P. ALFONSO AYALA PEREZ
JEFE RECURSOS FINANCIEROS


LIC. EUNICE HERNANDEZ HDEZ
SUBDIRECTORA ADMINISTRATIVA

Evaluación Programática Presupuestal ITSLM

 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LAGOS DE MORENO RESUMEN DE EVALUACIÓN PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL											
Num. Proyecto	PROYECTO	Unidad de medida	Meta anual programada	Meta programada al periodo	Meta alcanzada al periodo	Diferencia %	Presupuesto anual programado	Presupuesto programado al periodo	Presupuesto ejercido al periodo	Diferencia % al periodo	
1	Mantener el 100% de la matrícula escolar en programas educativos reconocidos o acreditados por su calidad, de los programas acreditables.	Alumno Atendidos en programas Acreditados	1412	1412	0	100.00%	\$ 5,311,430.79	\$ 5,006,256.67	\$ 584,643.83	88.32%	
2	Capacitación y/o actualización del 85% de docentes de todos los programas de estudio del ITS Lagos, orientados a su perfil profesional.	Docente Capacitado	77	76	53	30.26%	\$ 268,304.18	\$ 250,204.18	\$ 234,609.57	6.23%	
3	Impartir el 90% de Cursos ofertados de Educación Continua a los Sectores Público y Privado de la Región	Cursos Ofertados, Cursos Impartidos	15	6	9	0.00%	\$ 154,797.26	\$ 147,452.18	\$ 147,452.18	0.00%	
4	Colocar al 4% de los estudiantes en estadías académicas, mediante una alianza estratégica con empresas y las academias, para ofrecer materias de los 5 Programas de Ingeniería en Modalidad Dual.	Alumnos en programa de Educación Dual	20	6	12	0.00%	\$ 42,106.50	\$ 34,506.50	\$ 20,978.61	39.21%	
5	Lograr una eficiencia de Egreso del 55% con base al cohorte generacional que refiere a 208 alumnos egresados.	Alumnos egresados	208	184	174	5.43%	\$ 49,673.00	\$ 49,673.00	\$ 19,307.79	61.13%	
6	Lograr una eficiencia Terminal del 55% con base a los alumnos egresados.	Alumnos egresados titulados	571	431	459	0.00%	\$ 5,642.01	\$ 5,642.01	\$ 4,640.00	17.78%	
7	Desarrollo e implementación de seis proyectos de investigación	Proyecto investigación	6	0	0	0.00%	\$ 390,662.61	\$ 336,115.42	\$ 118,011.38	64.89%	
8	Cumplir con el 93% de las prácticas requeridas para el desarrollo de la gestión del curso de los 5 programas que oferta la institución	Prácticas	2350	1834	1834	0.00%	\$ 217,332.11	\$ 170,732.11	\$ 29,678.06	82.97%	
9	Colocación del 95% de alumnos que cumplan con requisito Institucional en el programa de Residencias Profesionales	Estudiantes en Residencias Profesionales	233	259	233	10.04%	\$ 78,303.01	\$ 58,053.00	\$ 44,817.00	22.80%	
10	Contribuir a un mayor egreso disminuyendo la reprobación y deserción	Estudiante e con tutor	1032	1160	1309	0.00%	\$ -	\$ -	\$ -	0.00%	
11	Seguimiento a la aplicación del presupuesto autorizado del instituto	Presupuesto Ejercido	1	0.75	0.40	46.67%	\$ 49,078,029.20	\$ 31,329,101.80	\$ 24,263,522.59	22.55%	
12	100% de los directivos y personal de apoyo y asistencia a la educación, de la plantilla activa con mínimo un curso de capacitación y desarrollo de acuerdo a sus funciones.	Personal capacitado	53	51	51	0.00%	\$ 328,795.61	\$ 283,495.61	\$ 10,191.01	96.41%	
13	Cumplir con el 97% en la atención de reguissiciones	Reguissiciones Atendidas	306	296	292	2.01%	\$ 65,063.65	\$ 61,838.85	\$ 9,941.43	83.92%	
14	Responder a las necesidades de mantenimiento no programado en el menor tiempo posible para conservar en buen funcionamiento los equipos y la infraestructura contribuyendo a una educación de calidad.	Mantenimiento realizado	45	8	6	25.00%	\$ -	\$ -	\$ -	0.00%	
15	Coadyuvar a una educación de calidad mediante la conservación, mejoramiento y buen funcionamiento de la infraestructura y equipo con el que cuenta la institución, superando las expectativas del alumnado y del personal administrativo y docente.	Mantenimiento realizado	280	217	202	6.81%	\$ 2,643,592.08	\$ 2,271,562.33	\$ 1,583,784.64	30.28%	
16	Publicar los informes de rendición de cuenta y estados financieros en tiempo y forma, y de acuerdo a la normatividad aplicable	Documento publicado	1	1	1	0.00%	\$ 273,723.51	\$ 265,967.50	\$ 80,625.69	65.93%	
17	Incrementar a 4 el resultado general de las encuestas de auditoría de servicios 2015.	Calificación obtenida	4	4	4	0.00%	\$ 15,833.87	\$ 15,833.87	\$ 15,560.72	0.47%	
18	Implementar un sistema para integrar información estadística del Instituto	Programa implementado	1	0	0	0.00%	\$ 42,705.21	\$ 38,705.21	\$ 35,900.95	7.25%	
19	Atender oportunamente a las personas (alumnos, docentes administrativos) que requieran de algún servicio médico.	personas atendidas	300	150	131	12.67%	\$ 18,299.20	\$ 18,299.20	\$ 7,412.33	58.49%	
20	Automatizar la información de los estudiantes del Instituto para que sirvan como datos de entrada a fin de agilizar por lo menos dos de los procesos del Instituto.	proceso automatizado	2	0	1	0.00%	\$ 561,687.95	\$ 270,061.75	\$ 302,179.61	-11.80%	
21	Recertificación de la norma ISO 14001:2004	Recertificación	1	1	1	0.00%	\$ 80,060.00	\$ 80,060.00	\$ 8,510.00	88.37%	
22	Recertificación de la norma ISO 9001:2008	Recertificación	1	0	0	0.00%	\$ 146,458.85	\$ 146,458.85	\$ 15,682.06	89.29%	
23	Mantener que el 65% de los alumnos cuenten con al menos una beca	Alumno Becado	1144	743	676	9.02%	\$ 39,512.49	\$ 34,112.49	\$ 3,960.96	88.39%	
24	Participación del 22% de alumnos en actividades Culturales para que coadyuven a su formación integral.	Alumnos Inscritos En Actividades Culturales	387	388	574	0.00%	\$ 248,409.64	\$ 245,688.64	\$ 165,178.95	32.85%	
25	Incrementar para el 2015 en un 2% de inscritos en el curso propedéutico en comparación con el 2014	Número de alumnos inscritos al Curso Propedéutico	183	183	164	10.38%	\$ 960.00	\$ 640.00	\$ 931.47	-45.54%	
26	Participación del 27% de alumnos en actividades deportivas para que coadyuven a su formación integral.	Alumnos En Actividades Deportivas	457	477	345	27.67%	\$ 4,034.05	\$ 4,034.05	\$ -	100.00%	
27	Mantener un 62% de colocación para los egresados del instituto tecnológico en el sector laboral.	Egresados Colocados	591	572	572	0.00%	\$ 456.02	\$ 456.02	\$ -	100.00%	
28	Incrementar en un 1% la inscripción de nuevo ingreso	Alumnos de nuevo ingreso	513	513	540	0.00%	\$ 551,657.01	\$ 549,687.01	\$ 114,947.74	79.09%	
29	Participación y atención de un 100% a 7 programas gubernamentales y de posicionamiento pertinentes	Programa gubernamental y de posicionamiento	7	6	6	0.00%	\$ 57,260.00	\$ 57,260.00	\$ 7,706.00	86.54%	
30	Colocar el 90% de alumnos que cumplan con los requisitos del servicio social.	Estudiantes en Servicio Social	207	297	274	7.74%	\$ 5,424.70	\$ 5,424.70	\$ 1,332.23	75.44%	
31	Activación de organismos colegiados para fortalecer la vinculación del instituto con los sectores, así como la vinculación con las dependencias estatales y federales.	Organismo activo	2	0	0	0.00%	\$ 15,674.40	\$ 13,997.40	\$ 14,227.38	-1.64%	
32	Cumplir el 90% de la realización de las visitas a empresas solicitadas	Visitas a empresas realizadas	108	68	68	0.00%	\$ 2,350.30	\$ 2,350.30	\$ -	100.00%	
Totales							\$	80,692,699.98	\$ 41,753,802.85	\$ 27,855,130.18	

