



TERCERA SESIÓN ORDINARIA H. JUNTA DIRECTIVA INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEQUILA

Contenido

Orden del Día 3ra. Sesión Ordinaria H. Junta Directiva	3
Informe Académico - Vinculación	3
a) Matrícula y Estadística Escolar	3
b) Proyectos de Investigación Aplicada.....	5
c) Acreditación de Carreras	9
d) Tutorías.....	10
e) Residencias Profesionales	11
f) Servicio Social.....	12
Informe de Planeación.....	13
a) Estadística Básica.....	13
b) Seguimiento de la MIR 2014 (antes PTA y POA)	14
Indicadores	15
a) Resultado de los 32 Macro Indicadores de Medición de Ciclo 2013-2014..	15
Certificaciones ISO y Resultados de las Auditorias Aplicadas al Sistema de Gestión	17
Informe Administrativo	¡Error! Marcador no definido.
a) Plantilla de personal docente, horas autorizadas entre horas asignadas ¡Error! Marcador no definido.	
b) Plantilla personal administrativo	¡Error! Marcador no definido.
c) Comparativo horas docente contra PRODET 2014.....	¡Error! Marcador no definido.
d) Costo por alumno	¡Error! Marcador no definido.
e) Avance y Adecuaciones Presupuestales 2014	¡Error! Marcador no definido.
Presentación y en su caso aprobación de las distintas solicitudes de acuerdos	¡Error! Marcador no definido.
Asuntos Varios.....	¡Error! Marcador no definido.
a) Acciones del Patronato	¡Error! Marcador no definido.

Orden del Día 3ra. Sesión Ordinaria H. Junta Directiva

Informe Académico - Vinculación

a) Matrícula y Estadística Escolar

Carrera	Gen.	Sem.	Gpo.	Turno	SEXO		TOTAL X GRUPO	MATRÍCULA	
					M	F		POR GENERACIÓN	POR CARRERA
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	2009	11	U	NA	2	2	4	4	280
	2010	9	A	M	10	14	24	55	
		9	B	V	5	7	12		
		9	C	V	6	13	19		
	2011	7	A	M	9	16	25	56	
		7	B	V	5	12	17		
		7	C	V	5	9	14		
	2012	5	A	M	6	16	22	44	
		5	B	V	6	2	8		
		5	C	V	6	8	14		
	2013	3	A	M	6	26	32	65	
		3	B	V	7	11	18		
		3	C	V	6	9	15		
	2014	1	A	M	13	22	35	56	
1		B	V	11	10	21			
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA	2009	11	U	NA	1	0	1	1	141
	2010	9	U	M	17	0	17	17	
	2011	7	A	M	19	0	19	28	
		7	B	V	9	0	9		
	2012	5	A	M	19	0	19	26	
		5	B	V	7	0	7		
	2013	3	U	M	28	0	28	28	
2014	1	U	M	39	2	41	41		
INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	2009	11	U	NA	1	0	1	1	150
	2010	9	U	M	5	22	27	27	
	2011	7	A	M	8	17	25	33	
		7	B	V	4	4	8		
	2012	5	A	M	10	11	21	25	
5		B	V	3	1	4			



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



Secretaría de Innovación
Ciencia y Tecnología
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



	2013	3	U	M	14	22	36	36	
	2014	1	U	M	12	16	28	28	
INGENIERÍA INDUSTRIAL	2008	13	U	NA	1	0	1	1	207
	2009	11	U	NA	0	0	0		
	2010	9	A	M	16	5	21	33	
		9	B	V	11	1	12		
	2011	7	A	M	21	4	25	38	
		7	B	V	10	3	13		
	2012	5	A	M	20	2	22	31	
		5	B	V	8	1	9		
	2013	3	A	M	26	5	31	44	
		3	B	V	12	1	13		
2014	1	A	M	22	8	30	60		
	1	B	M	15	3	18			
	1	C	V	12	0	12			
INGENIERÍA CIVIL	2008	13	U	NA	1	0	1	1	185
	2009	11	U	NA	1	1	2	2	
	2010	9	A	M	20	1	21	27	
		9	B	V	4	2	6		
	2011	7	A	M	28	2	30	40	
		7	B	V	8	2	10		
	2012	5	A	M	21	5	26	37	
		5	B	V	11	0	11		
	2013	3	A	M	16	4	20	30	
		3	B	V	9	1	10		
2014	1	A	M	22	3	25	48		
	1	B	V	20	3	23			
LICENCIATURA EN INFORMÁTICA	2009	11	U	NA	1	1	2	4	4
	2008	13	U	NA	0	2	2		
INGENIERÍA INFORMÁTICA	2010	9	U	M	8	4	12	12	78
	2011	7	U	M	10	3	13	13	
	2012	5	A	M	11	3	14	18	
		5	B	V	4	0	4		
	2013	3	U	M	9	7	16	16	
	2014	1	U	M	13	6	19	19	
ING. ENERGÍAS RENOVABLES	2012	5	U	M	10	7	17	17	42
	2013	3	U	M	6	3	9	9	
	2014	1	U	M	12	4	16	16	
MATRÍCULA TOTAL					718	369	1087	1087	1087

b) Proyectos de Investigación Aplicada

Nombre del proyecto :	Impacto en el suelo ocasionado por el composteo de bagazo de agave.
Tipo de investigación:	Aplicada
Área del conocimiento:	Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra.
Nombre del responsable del proyecto :	Mtro. Javier Contreras Padilla
Objetivo :	Conocer el impacto de los lixiviados sobre el suelo, generados por el composteo de bagazo de agave proveniente de su cocimiento en horno y/o difusor. Cuantificar los niveles de contaminación en el suelo, generados por los procesos físico-químicos, biológicos por el composteo del bagazo de agave tequilana weber variedad azul.
Alcance:	Elaborar una Norma Oficial en donde se establezcan los parámetros permisibles para el composteo de Bagazo de Agave en suelo libre, siendo el Instituto Tecnológico Superior de Tequila el referente en la industria tequilera en todo lo concerniente al composteo e impacto ambiental al suelo, lo anterior, avalado por SEMADET (Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial) PROEPA (procuraduría estatal de protección al ambiente).
Profesores Asignados al Proyecto:	Mtro. Javier Contreras Padilla Responsable del proyecto Ing. Marco Antonio Cicerón Pacheco Jiménez.
Total de estudiantes asignado al proyecto :	Cuatro
Observaciones:	Ninguna

Nombre del proyecto :	Obtención de biopolímeros a partir de la fibra del bagazo del agave tequilana weber
Tipo de investigación:	Aplicada
Área del conocimiento:	Biología y Química
Nombre del responsable del proyecto :	Ing. Héctor Pérez Contreras
Objetivo :	Obtener biopolímeros a partir del bagazo de agave que se genera como residuo en el proceso de elaboración de la bebida espirituosa denominada "Tequila".
Alcance:	Diseñar procedimientos de producción de referencias de derivados de polihidroxicanoatos partir de los residuos generados durante la fabricación de Tequila obtenido de Agave Tequilana Weber variedad Azul. Obtener un producto de alto valor agregado que sea posible insertar en las industrias donde se utilicen materiales poliméricos.
Profesores asignados al proyecto :	Ing. Héctor Pérez Contreras Responsable, Ing. Héctor Ávalos Hernández Colaborador, Ing. Ana Elvira Rivera Gutiérrez Colaborador, Ing. Felipe de Jesús Tlaxcala Aceves.
Total de estudiantes asignado al proyecto :	Cuatro
Observaciones:	Los avances del proyecto se centran en los siguientes tres puntos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Caracterización físico-química de los residuos que se desean emplear para la producción de los biopolímeros. 2. Identificación de los aspectos físico-mecánicos que se esperan deban cumplir los biopolímeros obtenidos en función de las potenciales aplicaciones. 3. Identificación de las condiciones bajo las cuales se espera realizar el proceso. <p>Se obtuvo una caracterización específica del bagazo para determinar el o los procesos que ser van desarrollar para obtener el sustrato necesario para las siguientes etapas. Posteriormente se aplicaron pruebas para obtener los componentes principales del bagazo e hidrolizarlos.</p>

Nombre del proyecto :	Estudio de la condiciones generales para la obtención, distribución y entrega de energía calorífica a los invernaderos para disminuir costes energéticos
Tipo de investigación:	Aplicada
Área del conocimiento:	Ingenierías e Industrias
Nombre del responsable del proyecto :	Ing. Héctor Ávalos Hernández
Objetivo :	Disminuir el consumo de combustóleo en el proceso de calentamiento de agua utilizada en el mantenimiento de calor dentro de los invernaderos de la empresa Pimientos Selectos, S.A. de C.V. (DIVEMEX).
Alcance:	Disminución de la facturación energética. Disminución de las emisiones contaminantes a la atmósfera. Aumento del periodo de vida útil de los equipos así como de su rendimiento.
Profesores asignados al proyecto :	Ing. Héctor Ávalos Hernández Coordinador, Arq. Felipe de Jesús Tlaxcala Aceves colaborador, Ing. Mario Eduardo Aguirre Talamantes coordinador.
Total de estudiantes asignado al proyecto :	Cuatro
Observaciones:	<p>El grupo de trabajo se dividió en dos equipos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El primer equipo continuará con el tratamiento de datos y observaciones cualitativas realizadas para determinar el plan de acción a seguir del pre diagnóstico, realizando un reporte donde se especifiquen una serie de sugerencias de nulo o bajo costo, que permitan iniciar una escalada de mejoras al sistema 2. El segundo equipo se encargará del diseño a la par de un sistema que permita mantener caliente el agua que se encuentra en todo el sistema de transporte de agua caliente en el transcurso del día. <p>Beneficios del convenio Instituto – Empresa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconocimiento de la institución en investigación aplicada y transferencia de tecnología. • Factibilidad de bajar recursos (Coecytjal, Conacyt, etc.) • Realización de residencias profesionales. • Primer antecedente para la integración de la educación “al modelo dual”. • Retroalimentación efectiva entre instituciones

Nombre del proyecto :	Control Automatizado del proceso de fermentación en la planta piloto
Tipo de investigación:	Aplicada
Área del conocimiento:	Ingeniería e Industria
Nombre del responsable del proyecto :	Ing. Emanuel Rodríguez Ramírez
Objetivo :	Contar con equipo para un proceso automatizado desarrollado por alumnos y docentes del ITS Tequila. En el cual sea posible modificar parámetros y observar su comportamiento, para así por métodos estadísticos determinar qué datos son los óptimos en el proceso y procurar utilizarlos para la mejora en la producción para cada lote.
Alcance:	Desarrollar un sistema de control con el cual se pueda manipular y controlar las variables (principalmente temperatura, pH, tiempo y coordinación de equipos periféricos), para realizar la etapa de fermentación del agave cocido en el proceso de fabricación del tequila, para lograr así elevar el rendimiento en la obtención de dicha bebida, tener un producto más homogéneo y de mejor calidad. Así también, por medios estadísticos determinar qué datos son los óptimos en el proceso.
Profesores asignados al proyecto :	Ing. Emanuel Rodríguez Ramírez Responsable, Carlos Raúl López Levario Colaborador, Ing. Paul Alejandro Martínez Torres Colaborador, Ing. Antonio Cárdenas Ramírez Colaborador, Héctor Ávalos Hernández Colaborador.
Total de estudiantes asignado al proyecto :	Cinco
Observaciones:	Ninguna

c) Acreditación de Carreras

La acreditación de Planes y Programas de Estudio avala que el servicio educativo que se ofrece al estudiante de Nivel Superior es de calidad, es por esta razón, que el Instituto Tecnológico Superior de Tequila establece como un objetivo estratégico de mejora en la educación la acreditación de las carreras que oferta.



En el año 2013 el Instituto obtuvo la acreditación del Programa de la carrera de Ingeniería Electromecánica vigente al 15 de febrero del 2018, en este rubro se trabaja en la actualidad, dando seguimiento a las recomendaciones realizadas por el organismo acreditador CACEI asentadas en el acta de acreditación del programa, cabe mencionar que el avance realizado es menor, debido a que para solventar dichos hallazgos se requiere de inversión.

Referente al aplazamiento de la acreditación del Programa de Ingeniería Industrial, el Instituto dio inicio en el presente semestre a los trabajos de revisión del nuevo manual de autoevaluación de CACEI con la intención de solicitar nuevamente el proceso de autoevaluación de dicho programa.

Con la finalidad de analizar la viabilidad de poder obtener la acreditación de los Programas de Ingeniería Civil y Licenciatura en Administración ante los organismos acreditadores, las academias se han dado a la tarea de realizar con base a los manuales un proceso de autoevaluación interna.

d) Tutorías

La Tutoría como estrategia educativa que el SNIT ha diseñado con el propósito de contribuir al mejoramiento del desempeño académico de los estudiantes así como coadyuvar en el logro de su formación integral; el Instituto Tecnológico Superior de Tequila aporta a dicho propósito mediante Tutoría grupal e individual, Asesoría Académica y Atención Psicológica.

El Plan de Acción tutorial contempla desde el objetivo, la misión y la visión de la Institución, la inducción a ella así como el Desarrollo de diferentes habilidades que permitan el desarrollo académico, personal y profesional del tutorado.

Para complementar la información en la siguiente tabla se refleja los alumnos que actualmente están recibiendo dicha atención.

Programa	Número de Alumnos por Carrera							Total
	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Energías Renovables	Ingeniería Electromecánica	Ingeniería Civil	Ingeniería en Gestión Empresarial	Ingeniería Informática	Licenciatura en Administración	
Tutoría Grupal	62	27	31	51	30	17	74	292
Tutoría Individual	15	8	1	7	15	5	17	68
Atención Psicológica	12	9	17	23	17	38	32	148
Asesoría Académica	65	19	0	0	31	19	0	134
TOTAL	154	63	49	81	93	79	123	642

e) Residencias Profesionales

Las residencias profesionales se desarrollan dentro del marco de la normatividad establecida para los alumnos, asesores internos y externos, teniendo una comunicación muy estrecha entre todas las partes que intervienen en el proceso, así mismo hay un seguimiento a las actividades que llevan a cabo de manera semanal y mensual esta última se refleja en un formato que forma parte del expediente de cada residencia.

A continuación se detalla información de los alumnos que actualmente realizan su residencia profesional:

Programa	Residencias Profesionales		
	No. de Proyectos de Residencia Profesional	No. de Alumnos que realizan Residencia Profesional	No. de Empresas Beneficiadas
Ingeniería en Gestión Empresarial	22	24	16
Ingeniería Civil	22	23	17
Ingeniería Electromecánica	11	11	5
Ingeniería Industrial	23	25	12
Ingeniería Informática	6	8	6
Licenciatura en Administración	39	49	25
TOTAL	123	140	81

Cabe señalar, que derivado de los trabajos de residencia 10 alumnos ya laboran de forma permanente en las empresas donde realizan su residencia.

f) Servicio Social

Con fundamento en el Lineamiento de Servicio Social en el periodo agosto 2014 – enero 2015 en la tabla se detalla el número de alumnos que se encuentran realizando su servicio social y el No. de Instituciones beneficiadas con este servicio.

Programa	Servicio Social	
	No. de Instituciones Beneficiadas	No. de Alumnos que realizan Servicio Social
Ingeniería en Gestión Empresarial	1	1
Ingeniería Civil	1	4
Ingeniería Electromecánica	1	3
Ingeniería Industrial	1	2
Ingeniería Informática	0	0
Licenciatura en Administración	2	2
TOTAL	6	12

Informe de Planeación

a) Estadística Básica

Matrícula

C.E. 2011-2012		C.E. 2012-2013		C.E. 2013-2014		C.E. 2014-2015	
H	M	H	M	H	M	H	M
665	347	721	339	703	363	668	341
1012		1060		1066		1009	

Calidad

ALUMNOS NUEVO INGRESO		PROMEDIO CENEVAL		ALUMNOS RECHAZADOS		ELIGIERON ITS COMO PRIMERA OPCION	
2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
269	261	956.49	964.51	0	0	157	171

2013				2014			
ALUMNOS POR ARRIBA DE LA MEDIA NACIONAL	ALUMNOS EN EL POCENTAJE MÁS BAJO	TOTAL ALUMNOS QUE TOMARON EL CENEVAL	PROMEDIO TOTAL	ALUMNOS POR ARRIBA DE LA MEDIA NACIONAL	ALUMNOS EN EL POCENTAJE MÁS BAJO	TOTAL ALUMNOS QUE TOMARON EL CENEVAL	PROMEDIO TOTAL
60	28	224	956.49	72	58	244	964.51

Resultado de encuesta de clima laboral del proceso de certificación ISO-9001-2008

PROMEDIO	PROMEDIO
2013	2014
94.56	93.00

b) Seguimiento de la MIR 2014 (antes PTA y POA)

Reporte de Cumplimiento de La Matriz de Indicadores y Resultados MIR 2014 por componente



Instituto Tecnológico Superior de Tequila

Nombre del Programa Presupuestario	No. del Componente	Descripción del Componente	Meta	Unidad de Medida	Programa do Anual	Alcanzado Anual*	% Alcanzado
Instituto Tecnológico Superior de Tequila 2014	1	Elevar la calidad de la educación para que los estudiantes mejoren su nivel de logro educativo, cuenten con medios para tener acceso a un mayor bienestar y contribuyan al desarrollo nacional.	8	No. de Estrategias Implementadas	8	8	100
Instituto Tecnológico Superior de Tequila 2014	2	Ampliar las oportunidades educativas para reducir desigualdades entre grupos sociales, cerrar brechas e impulsar la equidad.	4	No. de Estrategias Implementadas	4	4	100
Instituto Tecnológico Superior de Tequila 2014	3	Impulsar el desarrollo y utilización de tecnologías de la información y la comunicación en el sistema educativo para apoyar el aprendizaje de los estudiantes, ampliar sus competencias para la vida y favorecer su inserción en la sociedad del conocimiento.	3	No. de Estrategias Implementadas	3	3	100
Instituto Tecnológico Superior de Tequila 2014	4	Ofrecer una educación integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de competencias y la adquisición de conocimientos, a través de actividades regulares del aula, la práctica docente y el ambiente institucional, para fortalecer la convivencia democrática e intercultural.	6	No. de Estrategias Implementadas	6	6	100
Instituto Tecnológico Superior de Tequila 2014	5	Ofrecer servicios educativos de calidad para formar personas con alto sentido de responsabilidad social, que participen de manera productiva y competitiva en el mercado laboral.	9	No. de Estrategias Implementadas	9	9	100
Instituto Tecnológico Superior de Tequila 2014	6	Fomentar una gestión escolar e institucional que fortalezca la participación de los centros escolares en la toma de decisiones, corresponsabilice a los diferentes actores sociales y educativos y promueva la seguridad de alumnos y profesores, la transparencia y la rendición de cuentas.	7	No. de Estrategias Implementadas	7	7	100

Indicadores

a) Resultado de los 32 Macro Indicadores de Medición de Ciclo 2013-2014

INDICADOR	MEDIA ESTATAL	MEDIA NACIONAL	META Ciclo Escolar 2012-2013	RESULTADO Ciclo Escolar 2012-2013	DATOS/FORMULA	META CICLO 2013-2014	RESULTADO Ciclo Escolar 2013-2014	DATOS/FORMULA
PROCESO DE PLANEACIÓN								
% COBERTURA EN EL ENTORNO (ABSORCIÓN)	4.29	11.02	22.00	22.47	INSCRITOS DE NUEVO INGRESO 318 BACHILLERES EGRES. EN ZONA DE INFLUENCIA 1415	12.00	14.42	INSCRITOS DE NUEVO INGRESO 269 BACHILLERES EGRES. EN ZONA DE INFLUENCIA 1865
% DE ATENCIÓN A LA DEMANDA EN EL PRIMER SEMESTRE	87.96	85.24	87.00	87.85	INSCRITOS DE NUEVO INGRESO 318 SOLICITANTES 362	87.00	83.80	INSCRITOS DE NUEVO INGRESO 269 SOLICITANTES 321
% DE ALUMNOS BECARIOS	49.87	45.73	38.00	38.21	ALUMNOS BECADOS 405 MATRICULA TOTAL 1060	40.00	46.25	ALUMNOS BECADOS 494 MATRICULA TOTAL 1068
% DE AULAS OCUPADAS (Con base en aulas existentes)	91.45	94.58	100.00	100.00	GRUPOS 56 AULAS DISPONIBLES 56	100.00	100.00	GRUPOS 32 AULAS DISPONIBLES 32
No. DE VOLÚMENES POR ALUMNO	5.00	5.00	3.00	4	LIBROS 3729 MATRICULA TOTAL 1060	3.00	3.25	LIBROS 3475 MATRICULA TOTAL 1068
No. DE ALUMNOS POR COMPUTADORA	4.00	7.00	4.00	4	MATRICULA TOTAL 1060 COMPUTADORAS 256	4.00	4.32	MATRICULA TOTAL 1068 COMPUTADORAS 247
PROCESO ACADÉMICO								
% DESERCIÓN	8.58	7.46	11.00	6.04	ALUMNOS EN DESERCIÓN 64 MATRICULA TOTAL 1060	11.00	3.46	ALUMNOS EN DESERCIÓN 37 MATRICULA TOTAL 1068
% DE BAJA TEMPORAL	5.91	4.69	5.00	3.96	ALUMNOS DE BAJA TEMPORAL 42 MATRICULA TOTAL 1060	5.00	5.34	ALUMNOS DE BAJA TEMPORAL 57 MATRICULA TOTAL 1068
% DE REPROBACIÓN (TOTAL O INSTITUCIONAL)	15.75	13.56	12.00	9.32	CREDITOS REPROBADOS 5234 CREDITOS IMPARTIDOS 56180	12.00	6.28	CREDITOS REPROBADOS 3284 CREDITOS IMPARTIDOS 52316
% DE EFICIENCIA TERMINAL	39.73	45.89	50.00	42.11	EGRESADOS (COHORTE 2008-2012) 96 INGRESO (COHORTE 2008-2012) 228	46.00	50.65	EGRESADOS (COHORTE 2009-2014) 117 INGRESO (COHORTE 2009-2014) 231
% DE TITULACIÓN	66.24	63.12	44.00	53.05	TITULADOS 330 EGRESADOS HISTÓRICO 622	45.00	54.95	TITULADOS 405 EGRESADOS HISTÓRICO 737
% DE ALUMNOS PARTICIPANTES EN RESIDENCIAS PROFESIONALES	70.60	84.69	80.00	95.62	ALUMNOS RESIDENTES 131 ALUMNOS QUE DEBEN REALIZAR RESIDENCIAS 137	90.00	99.19	ALUMNOS RESIDENTES 122 ALUMNOS QUE DEBEN REALIZAR RESIDENCIAS 123
No. DE ALUMNOS POR PERSONAL DOCENTE	14.00	21.00	15.00	15	MATRICULA TOTAL 1060 TOTAL DOCENTES 70	15.00	15.71	MATRICULA TOTAL 1068 TOTAL DOCENTES 68
% DE DOCENTES EVALUADOS	100.00	97.59	100.00	100.00	DOCENTES EVALUADOS 70 TOTAL DOCENTES 70	100.00	100.00	DOCENTES EVALUADOS 68 TOTAL DOCENTES 68
% DE DOCENTES EN CURSOS DE FORMACIÓN	86.96	75.60	90.00	90.00	DOCENTES EN CURSOS 63 TOTAL DOCENTES 70	90.00	98.53	DOCENTES EN CURSOS 67 TOTAL DOCENTES 68



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



Secretaría de Innovación
Ciencia y Tecnología
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



	% DE DOCENTES EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN	76.52	72.20	90.00	88.57	DOCENTES EN ACTUALIZACIÓN	62	90.00	94.12	DOCENTES EN ACTUALIZACIÓN	64
	TOTAL DOCENTES					TOTAL DOCENTES	70			TOTAL DOCENTES	68
	% DE DOCENTES CON POSGRADO	34.06	33.57	30.00	35.71	DOCENTES CON POSGRADO	25	30.00	29.41	DOCENTES CON POSGRADO	20
	TOTAL DOCENTES					TOTAL DOCENTES	70			TOTAL DOCENTES	68
	% DE DOCENTES EN PROGRAMAS DE ESTÍMULOS	19.61	24.94	14.00	14.29	DOCENTES EN EDD	10	14.00	17.65	DOCENTES EN EDD	12
	TOTAL DOCENTES					TOTAL DOCENTES	70			TOTAL DOCENTES	68
	% DE DOCENTES PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	12.10	15.92	8.00	25.71	DOCENTES EN INVESTIGACION	18	10.00	16.18	DOCENTES EN INVESTIGACION	11
TOTAL DOCENTES					TOTAL DOCENTES	70			TOTAL DOCENTES	68	
% DE INVESTIGADORES MIEMBROS DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES	13.33	10.33	0.00	0.00	DOCENTES EN SNI	0	1.00	0.00	DOCENTES EN SNI	0	
TOTAL DOCENTES					TOTAL DOCENTES	70			TOTAL DOCENTES	68	
% DE PRESUPUESTO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	1.77	2.75	1.00	1.00	PRESUPUESTO A INVESTIGACIÓN	\$ 330,000.00	1.00	0.89	PRESUPUESTO A INVESTIGACIÓN	\$ 350,000.00	
TOTAL DOCENTES					PRESUPUESTO EN OPERACIÓN TOTAL	\$ 32,943,556.00			PRESUPUESTO EN OPERACIÓN TOTAL	\$ 39,261,439.00	
% DE ALUMNOS EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	2.74	3.98	1.50	3.02	ALUMNOS EN PROYECTOS INV.	32	1.80	3.09	ALUMNOS EN PROYECTOS INV.	33	
TOTAL DOCENTES					MATRÍCULA TOTAL	1060			MATRÍCULA TOTAL	1068	
PROCESO DE VINCULACIÓN											
	% DE ALUMNOS EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS	38.66	35.49	90.00	94.34	ALUMNOS EN ACT. DEPORTIVAS	1000	40.00	27.15	ALUMNOS EN ACT. DEPORTIVAS	290
	MATRÍCULA TOTAL					MATRÍCULA TOTAL	1060			MATRÍCULA TOTAL	1068
	% DE ALUMNOS EN ACTIVIDADES CULTURALES	35.66	27.25	90.00	96.04	ALUMNOS EN ACT. CULTURALES	1018	40.00	22.66	ALUMNOS EN ACT. CULTURALES	242
	MATRÍCULA TOTAL					MATRÍCULA TOTAL	1060			MATRÍCULA TOTAL	1068
	% DE ALUMNOS EN PROGRAMAS DE INNOVACIÓN	21.15	9.71	10.00	26.79	ALUMNOS EN CREATIVIDAD	284	10.00	14.51	ALUMNOS EN CREATIVIDAD	155
	MATRÍCULA TOTAL					MATRÍCULA TOTAL	1060			MATRÍCULA TOTAL	1068
	% DE ALUMNOS EN PROGRAMAS DE EMPRENDEDORES	19.00	9.66	12.00	8.02	ALUMNOS EN PROG. EMPREND.	85	10.00	17.51	ALUMNOS EN PROG. EMPREND.	187
	MATRÍCULA TOTAL					MATRÍCULA TOTAL	1060			MATRÍCULA TOTAL	1068
	% DE ALUMNOS EN SERVICIO SOCIAL	84.50	80.08	86.00	88.40	ALUMNOS EN SERVICIO SOCIAL	160	90.00	98.52	ALUMNOS EN SERVICIO SOCIAL	200
	MATRÍCULA TOTAL					ALUMNOS CON CREDITOS REQUERIDOS	181			ALUMNOS CON CREDITOS REQUERIDOS	203
% DE EGRESADOS EN EL SECTOR LABORAL	71.65	53.35	80.00	78.57	EGRES. EN EL SECTOR LABORAL A LOS 6 MESES	110	80.00	3.42	EGRES. EN EL SECTOR LABORAL A LOS 6 MESES	4	
MATRÍCULA TOTAL					EGRESADOS DE LA ÚLTIMA GENERACIÓN	140			EGRESADOS DE LA ÚLTIMA GENERACIÓN	117	
% DE EFICIENCIA DE CONVENIOS	55.36	85.01	100.00	100.00	CONVENIOS FUNCIONANDO	24	50.00	100.00	CONVENIOS FUNCIONANDO	44	
MATRÍCULA TOTAL					CONVENIOS FIRMADOS	24			CONVENIOS FIRMADOS	44	
PROCESO DE ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS											
	% DE PARTICIPANTES EN CAPACITACIÓN ADMINISTRATIVA	86.19	80.95	100.00	74.63	PARTICIPANTES	50	90.00	52.78	PARTICIPANTES	38
	TOTAL ADITIVOS/DIRECTIVOS Y APOYO					TOTAL ADITIVOS/DIRECTIVOS Y APOYO	67			TOTAL ADITIVOS/DIRECTIVOS Y APOYO	72
	COSTO POR ALUMNOS (\$) (DIVIDIDO ENTRE 1000)	28.36	25.24	29.00	31.08	PRESUPUESTO EN OPERACIÓN	\$32,943,556.00	30.00	36.76	PRESUPUESTO EN OPERACIÓN	\$39,261,439.00
	MATRÍCULA TOTAL					MATRÍCULA TOTAL	1060			MATRÍCULA TOTAL	1068
No. DE ALUMNOS POR PERSONAL ADMINISTRATIVO	18	23	15	16	MATRÍCULA TOTAL	1060	15.00	14.83	MATRÍCULA TOTAL	1068	
TOTAL ADITIVOS/DIRECTIVOS/APOYO					TOTAL ADITIVOS/DIRECTIVOS/APOYO	67			TOTAL ADITIVOS/DIRECTIVOS/APOYO	72	

Certificaciones ISO y Resultados de las Auditorias Aplicadas al Sistema de Gestión

Resultados de la Auditoría de Recertificación

- Se logró la recertificación en las 2 Normas, el 25 de julio del 2014, obteniendo cinco conformidades menores con cinco acciones correctivas.
- Se migró el Sistema a nuevas versiones de la Norma ISO.
- Se actualizó y depuró la documentación del Sistema.
- Se promueve la sustentabilidad y el respeto al medio ambiente
- El Instituto Tecnológico Superior de Tequila administra la plataforma multisitiosjalisco.mx



SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA