

**INFORME GENERAL  
2° SESIÓN ORDINARIA  
2016**

**INSTITUTO  
TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE  
MASCOTA**



**Mascota**  
Instituto Tecnológico Superior

*M.V.Z. Gildardo Sánchez González*  
*Director General*

# ACADÉMICO Y DE VINCULACIÓN

## SERVICIOS ESCOLARES

### a) Matricula

En el ciclo escolar 2015–2016 en el periodo escolar febrero–julio, se tuvo un reingreso de **346** alumnos de los cuales **23** ingresaron a la carrera de Ing. en Industrias Alimentarias, **70** ingresaron a la carrera de Ingeniería Industrial, **167** ingresaron a la carrera de Ing. en Administración, **29** ingresaron a la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales y **57** ingresaron a la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, dando un total de matrícula del periodo febrero-julio 2016 de **346** alumnos.

### Matricula del ITS Mascota

Carrera	Generación	Semestre	Grupo	Turno	Matricula			
					Periodo Escolar Febrero - Julio 2016			
					H	M	SUB	TOTAL
Ingenieria en Industrias Alimentarias	2012	8	A	MATUTINO	2	4	6	6
	2013	6	A	MATUTINO	0	2	2	2
	2014	4	A	MATUTINO	3	5	8	8
	2015	2	A	MATUTINO	2	5	7	7
<b>SUBTOTAL CARRERA</b>					<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Ingenieria Industrial	2010	12	A	MATUTINO	1	0	1	1
	2011	10	A	MATUTINO	4	2	6	6
	2012	8	A	MATUTINO	10	0	10	10
	2013	7	A	MATUTINO	7	2	9	9
	2014	4	A	MATUTINO	9	1	10	19
		4	B	MIXTO	6	3	9	
	2015	2	A	MATUTINO	12	7	19	25
2		B	MIXTO	6	0	6		
<b>SUBTOTAL CARRERA</b>					<b>55</b>	<b>15</b>	<b>70</b>	<b>70</b>
Ingenieria en Administración	2012	8	A	MATUTINO	8	9	17	17
	2013	6	A	MATUTINO	3	6	9	9
	2014	4	A	MATUTINO	9	8	17	79
		4	B	MIXTO	4	17	21	
		4	C	MIXTO	5	18	23	
		4	D	MIXTO	9	9	18	
	2015	2	A	MATUTINO	3	16	19	62
		2	B	MIXTO	8	21	29	
2		C	MIXTO	3	11	14		
<b>SUBTOTAL CARRERA</b>					<b>52</b>	<b>115</b>	<b>167</b>	<b>167</b>
Ingenieria en Sistemas Computacionales	2013	6	A	MATUTINO	3	2	5	5
	2014	4	A	MATUTINO	7	0	7	7
	2015	2	A	MATUTINO	11	6	17	17
<b>SUBTOTAL CARRERA</b>					<b>21</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
Ingenieria en Innovación Agrícola Sustentable	2014	4	A	MATUTINO	15	4	19	19
	2015	2	A	MATUTINO	9	9	18	38
		2	B	MIXTO	13	7	20	
<b>SUBTOTAL CARRERA</b>					<b>37</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>57</b>
<b>TOTAL INSTITUCIONAL</b>					<b>346</b>			

### b) Eficiencia Terminal

Durante el ciclo escolar 2015 – 2016, tuvimos 18 alumnos egresados se obtuvo un índice de Eficiencia Terminal de **36%**.

PROGRAMA	EFICIENCIA TERMINAL						
	Alumnos nuevo ingreso generación 2011 - 2016		SUMA	Egresados generación 2011 - 2016		Suma	% de Eficiencia Terminal
	Hom	Muj		Hom	Muj		
Ing. Industrial	15	9	24	3	2	5	21
Ing. en Industrias Alimentarias	5	2	7	0	1	1	14
Ing. en Administración	6	13	19	2	10	12	63
Ing. en Sistemas Computacionales			0			0	#DIV/0!
Ing. en Innovación Agrícola Sustentable			0			0	#DIV/0!
<b>SUMA</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>36,0</b>

En las carreras de Ing. en Sistemas Computacionales e Ing. en Innovación Agrícola Sustentable aun no se cuenta con una generación de egresada.

El día 13 de mayo se llevó a cabo la Graduación de la 4ta Generación 2011-2016 “Ingenieros por la Fortaleza y Consolidación Regional” teniendo como padrino de Generación al Dr. Felipe de Jesús Álvarez Cibrián, presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos del Estado de Jalisco.







## **Acto Académico, Generación 2011-2016 “Ingenieros por la Fortaleza y Consolidación Regional”**

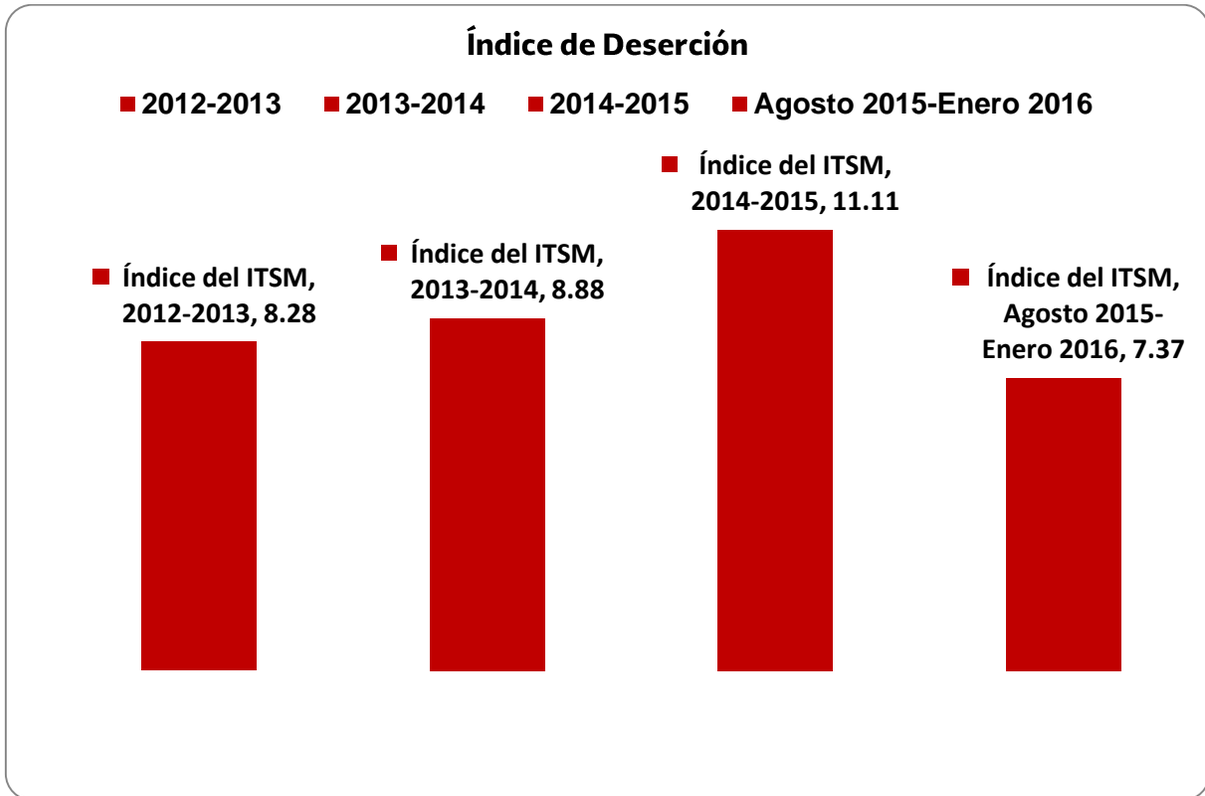
### **a) Titulación**

En el periodo febrero–julio 2016, se llevará a cabo el acto Protocolario de Titulación de la Generación 2011–2016, teniendo posibles 12 egresados para titularse, dándonos un índice de titulación de **66% aproximadamente**.

### **b) Deserción**

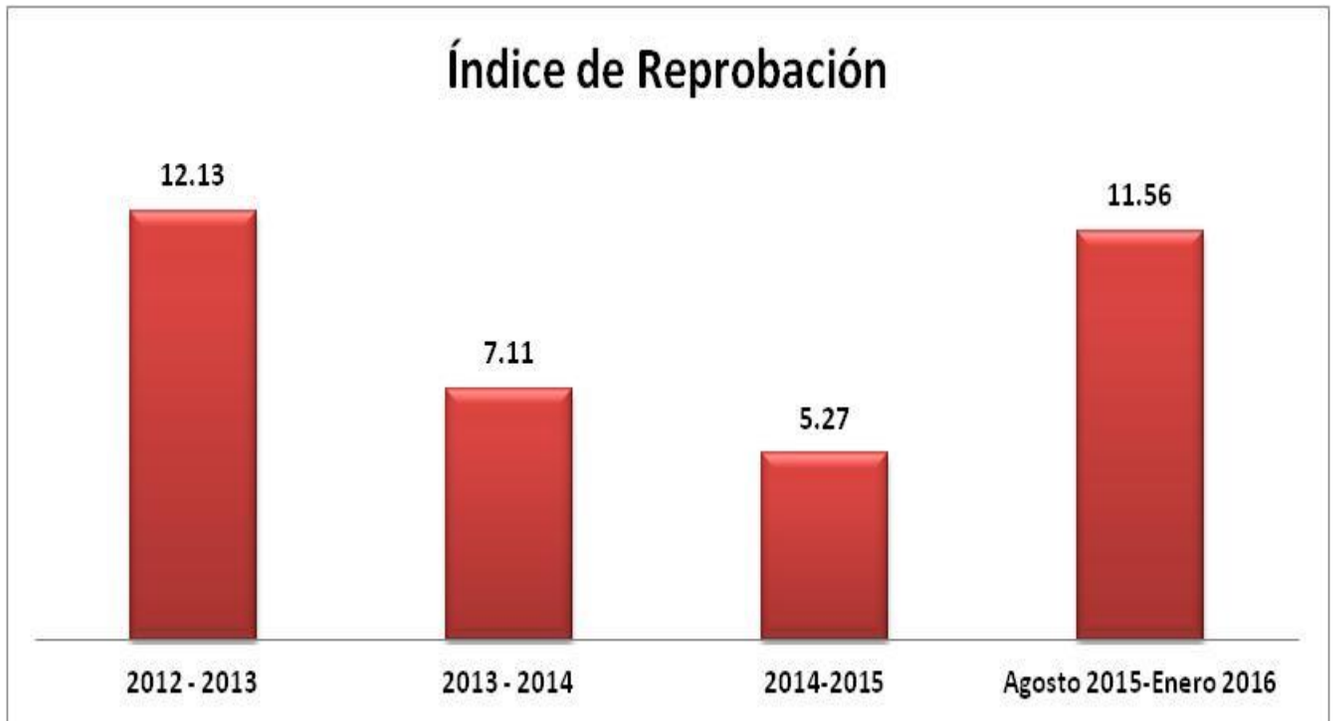
Durante el ciclo escolar 2015–2016 en el periodo agosto-enero con **32** bajas definitivas tenemos un índice de deserción de **7.34 %**.

Durante el ciclo escolar 2015-2016 en el periodo agosto-enero con **2** bajas temporal tenemos un índice de baja temporal de **0.46%**.



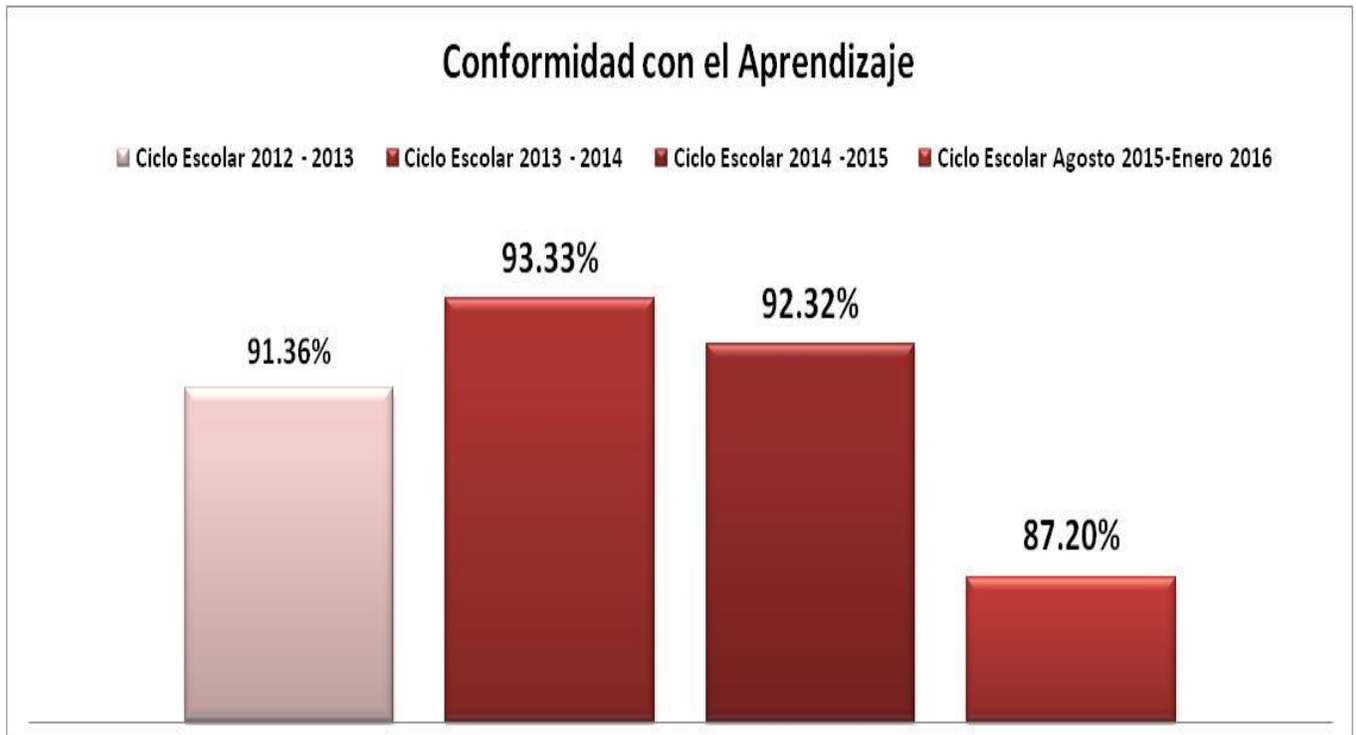
### c) Situación de la aprobación y reprobación por carreras

Durante el ciclo escolar 2015–2016, en el periodo agosto-enero tuvimos un índice de reprobación de **11.56%**.



#### d) Conformidad con el Aprendizaje

Para promover una cultura de calidad al interior de la organización y asegurar la satisfacción del alumno se evalúa el índice de conformidad del aprendizaje que consiste en el número de créditos de las materias aprobadas de todos los alumnos entre el número de créditos de las materias asignadas a todos los alumnos por 100. Durante el ciclo escolar 2015 – 2016, en el periodo agosto-enero se obtuvo un Índice de Conformidad con el Aprendizaje de **87.20%**.



#### e) BECAS

Durante el ciclo escolar 2015–2016, en el periodo escolar agosto-enero contamos con diferentes becas institucionales (de transporte, alimentación, de condonación de pago del semestre y de excelencia). Cabe señalar que los alumnos de la beca institucional de Excelencia pueden contar con otro tipo de Beca, debido a que este es un estímulo que se otorgaron a los mejores promedios de su carrera en el periodo escolar anterior.

A través de la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología y la Fundación EDUCO (Educando a los Jóvenes de México A.C.), se otorgaron 28 becas económicas que constan del pago total de 2 semestres a cada beneficiado; **dando un índice de alumnos becados de 71%.**

Carrera	Becas Manutención	Beca Transporte	Beca Alimenticia	Beca Condonación de Pago	Beca Excelencia	Beca Fundación Educo
<b>Ing. Industrial</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Ing. en Industrias Alimentarias</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>Ing. en Administración</b>	<b>88</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Ing. en Sistemas Computacionales</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>Ing. en Innovación Agrícola Sustentable</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>SUBTOTAL</b>	<b>162</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>28</b>
<b>TOTAL DE BECAS</b>	<b>246</b>					

### **PROGRAMA DE TUTORÍAS**

#### Coordinación de tutorías INFORME DE ACTIVIDADES

Con el objetivo de fortalecer el proceso educativo, abatir los índices de reprobación y deserción, el desempeño académico y la eficiencia terminal de los estudiantes del ITS Mascota, de febrero a mayo de 2016 se han realizado las actividades que se describen a continuación:

Elección de manera unánime de la coordinadora de tutorías quedando como responsables la Psic. Rocío Ramírez González.

La coordinación Institucional de tutorías se integró de febrero a julio de 2016 por 1 coordinadora y 5 tutores.

Se atiende a 8 grupos de tutorías en modalidad semiescolarizada, 4 módulo Mascota y 4 módulo Tenamaxtlán, así como 5 grupos en modalidad escolarizada.

Se imparte Taller de Lectura y Redacción en modalidad mixta módulo Mascota a 3 grupos, módulo Tenamaxtlán 1 grupo y modalidad presencial 4 grupos.

Se integró un miembro al Sistema de Gestión Integral a través del buzón de quejas y sugerencias.

Se dio seguimiento puntual a las áreas de oportunidad presentadas de manera individual, grupal o referida por docentes.

Se realizó una evaluación del primer módulo de tutorías identificando las siguientes solicitudes: enfocarse más en hábitos de estudios, estrategias de aprendizaje y estrategias de integración grupal y por modalidad.



## **DESARROLLO ACADÉMICO**

### **CAPACITACIÓN**

A continuación se presenta una serie de cursos que se impartieron en los intersemestrales, acorde a las debilidades y necesidades de la plantilla docente.

### **Capacitación o actualización del personal docente**

Nombre del Curso de capacitación	N° de docentes por carrera				Ing. En Innovación Agrícola	N° de horas	Total de docentes capacitados
	Ingeniería Industrial	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Ing. En Administración	Ing. En Sistemas Computacionales			
Curso Taller DREAVA	0	1	0	1	0	40	2
Curso Taller Base de Datos del CONRICYT	0	1	0	0	1	16	2
Curso-Taller Programas de Apoyo de Coecytjal (PROPIN Y PRODEPRO)		0	2	0	1	8	3



## **Curso-Taller DREAVA**



## Curso-Taller Programas de Apoyo de Coecytjal (PROPIN Y PRODEPRO)

### Sistema de Gestión Integral

#### Certificación en ISO 14001

En el mes de mayo se realizó la entrega del certificado de la Norma Ambiental ISO 14001:2004 por parte del Mtro. Manuel Quintero Quintero Director del TNM y Mtro. Manuel Chávez Sáenz Director de la DITD como marco de la Revisión por la Dirección Nacional de Ambiental y Calidad con sede en Valladolid Yucatán.



### Certificado de la Norma Ambiental ISO 14001:2004



**Entrega Certificado de la Norma Ambiental ISO 14001:2004 por parte del Mtro. Manuel Quintero Quintero Director del TNM y Mtro. Manuel Chávez Sáenz Director de la DITD**

**JEFATURAS DE DIVISIÓN**

**TEMA DE INVESTIGACIÓN Y/O INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**

Con el propósito de estar atento a las oportunidades derivadas de diversos programas estatales y federales en materia de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y otros, el ITS de Mascota a través de sus PTC's forma parte del Comité Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) de la SICIYT donde se espera poder aprovechar esta vinculación para explorar, desarrollar y/o consolidar los temas pertinentes de la región. De los proyectos específicos trabajados hasta el momento se puede comentar lo siguiente:

Proyecto Planta piloto de procesamiento de agaves

A la fecha se ha concretado parcialmente la gestión y adquisición de equipamiento para la planta piloto procesadora de agaves, lo que significa un paso más en el avance para este proyecto estratégico del ITS Mascota. A corto y mediano

plazo se buscará impactar directamente al sector productivo que elabora raicilla en la región mediante el ofrecer pruebas de laboratorio, certificaciones, servicios de consultoría y asesoría técnica de acuerdo a necesidades, procurando que este proyecto a largo plazo se convierta en una fuente interna de generación recursos económicos así como de proyectos académicos, productivos y de investigación.

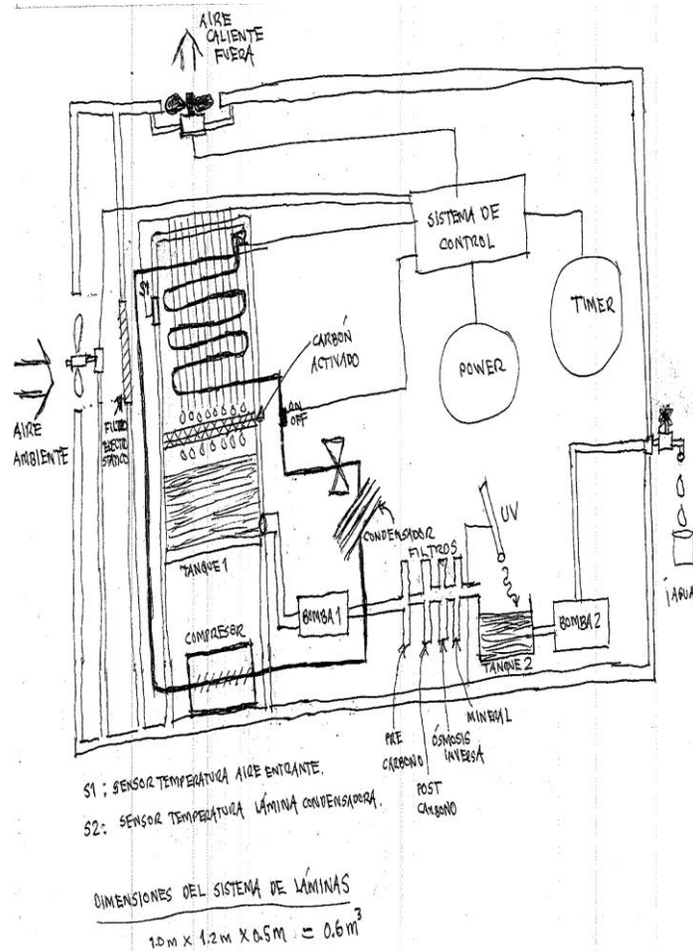
Imagen: Equipo para la planta piloto (tinajas y tanques y de acero inoxidable)



Para la operación y habilitación de este proyecto queda aún pendiente el levantamiento o espacio físico de la nave y la adquisición de otro equipo indispensable para el proceso. Se estima que el monto restante para completar la instalación de la planta ronda alrededor de \$ 1,400,000.00 de pesos M.N.

Dispositivo generador de agua atmosférica de bajo costo y amigable con el medio ambiente.

Este proyecto fue beneficiado dentro del programa PRODEPRO 2015-1 de donde emanó un convenio firmado con COECYTJAL. Durante el período febrero-mayo 2016 se han logrado avances relativos a la culminación del diseño del dispositivo lo cual ha llevado a la determinación precisa de los componentes del mismo. Actualmente estamos en proceso de la adquisición de los equipamientos y componentes necesarios para la construcción del prototipo mostrado en la figura de abajo (último bosquejo en proceso de dibujo técnico).



**Fuente: Elaboración propia del bosquejo de diseño del prototipo generador de agua atmosférica**

Con este proyecto se busca capturar la atención del eje agropecuario de Jalisco por significar una posible contribución a los suministros de agua en zonas rurales con este problema, además de significar una gran oportunidad de negocios según las fases del programa PORDEPRO. Asimismo se sigue fomentando la formación de un cuerpo académico con docentes del instituto y la promoción de grupos inter-institucionales de colaboración con instituciones hermanas como el ITS Tala y el ITS Vallarta con quienes se están impulsando convenios de colaboración.

**TEMA INGLÉS**

A partir del semestre febrero – julio 2016 y de cierta manera abrupta, el IDEFT termino formalmente su relación con el ITS Mascota y no impartió más bajo su responsabilidad el idioma inglés. Esto ha implicado muchas circunstancias, entre las más destacables están:

- a) La generación de una carga de trabajo académica y administrativa extra significativa para la cual una figura específica debería tenerse para asegurar la mejor calidad de impartición. Desde luego también la necesidad, dado que no existe en la región un sustituto del IDEFT, el desarrollar un programa de inglés propio de acuerdo a los requerimientos para titulación de Tecnológico Nacional de México.
- b) Un proceso de impartición del idioma desarticulado y con muchas áreas de oportunidad que logro impactar negativamente en algunos aspectos, situación que debe atenderse con más detalle tanto interna (ITS Mascota) como externamente (Tec NM) y en ambas modalidades de impartición de clases para evitar causar estragos graves a este proceso.

Con más detalle el inglés se ha venido impartiendo de la siguiente forma:

- Las ubicaciones de impartición fueron las instalaciones del ITS de Mascota y aulas de extensión Tenamaxtlán.
- Se generó un convenio interno con personas capacitadas en la lengua del inglés para su impartición dentro del ITS de Mascota. Estas mismas personas fueron las encargadas de hacer la difusión de sus clases con los alumnos y de apoyar administrativamente en lo que se requiriera.
- Acorde a lo planeado se impartirán alrededor de 1360 horas clases de inglés en total por las dos modalidades. En escolarizado, de lunes a viernes, se impartirán 80 horas por semestre por grupo, conformado en 5 horas por semana durante 16 semanas. De manera similar en semi escolarizado, solo sábados, se considera impartir también 80 horas, de las cuales el 40% de éstas (32 horas) se imparte presencialmente y el resto 60% (48 horas) de manera virtual a través de la plataforma Moodle.
- La retribución monetaria para el docente se estableció en un tope máximo de \$125 pesos por hora clase, retribución y continuación de pago durante el semestre que dependería del total de alumnos registrados y de la bolsa acumulada. El costo del curso a los alumnos fue de \$600 pesos, mismo que se estableció incluirá las horas clases y un manual propio desarrollado por el docente para la impartición del nivel de clases asignadas.
- La cantidad de grupos conformados para los diferentes niveles requeridos en modalidad escolarizada fue catorce y en la modalidad semi-escolarizada nueve.
- Se tuvieron un aproximado de 205 alumnos inscritos en el programa de lengua extranjera interna del ITS Mascota de un total de 347 alumnos. Esto significa alrededor de un 60% de inscritos.
- Actualmente el total de docentes que imparten el inglés en modalidad escolarizada y semi-escolarizada son tres. Si continúa que algunos de los

docentes en escolarizado impartan en semi escolarizado se prevé que para el próximo semestre, agosto 2016 – enero 2017 se necesiten más docentes. En total se necesitarían mínimo 5 docentes. Tres para modalidad escolarizada y semiescolarizada Mascota y dos para modalidad semiescolarizada Tena.

Cabe agregar que actualmente aun sigue sin contarse con personal asignado directa y exclusivamente a la coordinación de la impartición de Lengua Extranjera, situación que limita una mejor impartición y seguimiento de la misma, las actividades y cargas de trabajo han tenido que ser absorbidas por las Jefaturas de División Académicas. Se está además a la espera de conocer si la impartición de una lengua extranjera se incorporará al plan de estudios normal del estudiante de Tecnológico Nacional de México, condición que permita mejores gestiones académicas y administrativas.

### **TEMA INVERNADERO**

Después de la completa habilitación del invernadero y la capacitación para su operación eléctrica a finales de marzo del semestre febrero 2016 – julio 2016 los esfuerzos de la carrera de Innovación Agrícola Sustentable, a través de Jefatura de División, tres docentes y los grupos de 2do y 4to, se han enfocado en el conocimiento, utilización, evaluación y acción del invernadero en relación con diferentes cultivos. Lo anterior con la intención de determinar las variables particulares del contexto que permitan establecer los criterios, reglamentos, normatividades, limitaciones, etc... que se tendrán que considerar para poder operar de manera más eficiente y dirigida la infraestructura del invernadero y también los espacios externos disponibles.

Particularmente y de manera general se ha venido trabajado en:

- a) Siembra a aire libre, dentro y fuera del invernadero de calabacita, cilantro, pepino y rábano.
- b) Preparación para siembra de jitomate semi hidropónica dentro del invernadero
- c) Exploración y pruebas para realizar lombricomposta y compostaje normal

**Imagen: Geomembrana para abastecimiento de agua**



**Imagen: Capacitación operación eléctrica del invernadero**



**Imagen: Sembradíos dentro del invernadero**



**Imagen: Sembradíos fuera del invernadero (cerca de geomebrana)**



Es importante recalcar que el objetivo de la carrera de Innovación Agrícola Sustentable en el corto y mediano plazo para el aprovechamiento de la infraestructura del invernadero, derivado del compromiso que tiene el ITS Mascota con el sector productivo agrícola de la región y de apoyarlo en su detonación, será el de convertirse en un punto de referencia para los diferentes productores en cuanto a profesionalización, sanidad e inocuidad, buenas prácticas de higiene, buenas prácticas de manejo y buena prácticas agrícolas se refiere. Se buscará además los diseños experimentales, parcelas demostrativas u otros dentro o fuera del invernadero se

generen las condiciones y elementos para proyectos de investigación, proyectos académicos (de residencias profesionales y de titulación) y proyectos productivos.

## **TEMA CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIAS**

Durante los días 11 y 12 de mayo, en el marco del aniversario del ITS Mascota y en consideración de la vocación productiva de la región, se llevó a cabo en nuestras instalaciones el 2do Congreso Internacional de Ingenierías ITS Mascota “Competitividad para el siglo XXI” donde se impartieron una serie de talleres y conferencias especializadas en relación a las carreras de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable, Ingeniería en Industrias Alimentarias e Ingeniería en Administración. Se espera que el acercamiento a la región de metodologías innovadoras en las Ingenierías pueda contribuir al crecimiento profesional de estudiantes, académicos y productores de la Región Costa Sierra Occidental de Jalisco.

En total participaron un total de 12 ponentes con 12 conferencias y 10 talleres, se tuvo una asistencia y participación de alrededor de 300 personas entre estudiantes, académicos y público en general donde todos tuvieron la oportunidad expandir sus horizontes a través de la interacción con especialistas en temas como Competitividad, Desarrollo Local, Innovación, Competencia ante la contratación, Emprendimiento, Coaching, Liderazgo, Robótica, Programación, entre otros.

Después de una evaluación general del resultado e impacto de este 2do Congreso se pretende que este se realice de manera cíclica cada año y se convierta en un referente del sector empresarial y productivo de la región para apoyo en cuento a ideas y formas de profesionalizarse, innovar, detonar el crecimiento económico de la región y a grandes rasgos ser más competitivos.

Si bien es cierto que existen muchas áreas de oportunidad previo, durante y después de la realización de este tipo de Congresos se tiene la firme creencia que el llevar a cabo estos eventos contribuirá lenta pero constantemente a fomentar un compromiso y visión de competitividad, desarrollo tecnológico, innovación y emprendimiento en la región.

## Imagen: Cartel de promoción del 2do Congreso Internacional de Ingenierías



**TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO**

SEP INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL

IISD Mascota Instituto Tecnológico Superior

JALISCO INNOVACIÓN

Te invitan este 11 y 12 de Mayo al:

**2DO CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍAS**

**COMPETITIVIDAD PARA EL SIGLO XXI**

Costo: \$250.00 MX / Insíbete antes del 4 de Mayo en el siguiente link:  
<http://www.2congreso-itsmascota.eventbrite.es>  
Al teléfono: **388 385 2010** o en  Tec Mascota  
Recuerda hay cupo limitado, no dejes pasar esta gran oportunidad.

**TEMÁTICAS:**  
Innovación, Desarrollo local, Competitividad, Competencia ante la contratación, Jóvenes emprendedores, Estandarización, Coaching, Liderazgo, Robótica, entre otros muchos.

### TEMA FORTALECIMIENTO MODALIDAD MIXTA

Dentro del periodo febrero – mayo 2016 se emprendieron líneas de acción acordes con la estrategia de fortalecer la modalidad semi-escolarizada que actualmente se está impartiendo en las sedes de Mascota y Tenamaxtlán. Entre las acciones más relevantes para el fortalecimiento de la modalidad semi-escolarizada (o mixta) se encuentran las siguientes:

- Se sigue fomentando la participación de nuestros docentes y estudiantes en la inscripción a los Cursos Online Masivos Abiertos (MOOCs), ya que sirve como una herramienta pedagógica para el apoyo e impartición de sus materias en la modalidad escolarizada y semi-escolarizada. Se pretende que algunos cursos en línea que se ofertan en la página: <http://mx.televisioneducativa.gob.mx/>, sirvan como un recurso complementario, de actualización y fortalecimiento para los docentes y estudiantes. Por un lado, la visualización de nuevas técnicas de enseñanza. Por otro el repaso y apoyo del conocimiento en cierta asignaturas o cursos.



## PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN

### Campañas de difusión, promoción y captación de alumnos

<b>Actividad</b>	<b>Medios</b>	<b>Costo</b>	<b>Beneficio</b>
Visita a bachillerato	Directo (de persona a persona)	\$ 9,000	Contacto directo con los alumnos de bachillerato
Feria Educativa	Directo ( se trasladaron aproximadamente a 500 alumnos de 6 semestre de los diferentes bachilleratos a las instalaciones del ITSM donde se les presentaron 5 talleres referentes a	\$ 30,000	Los alumnos de bachillerato pudieron conocer las instalaciones y las carreras de una manera práctica e interactiva

	las carreras, donde se les explico de una manera práctica en qué consisten las carreras)		
Reunión con padres de familia	Directo (se platicó con los padres de familia de los alumnos de algunos de los bachilleratos)	\$ 2,000	Los padres de familia conocieron la existencia del ITS Mascota y su oferta educativa
Perifoneo, volanteo y pega de carteles	Masivo	\$3,000	Difusión de la oferta educativa en la Región Sierra Occidental y Mpio. De Tenamaxtlán
Evento Deportivo	Masivo ( Se invitó a los equipos deportivos de los bachilleratos de la región y se realizó un encuentro deportivo con la participación de 500 alumnos aproximadamente incluyendo las selecciones del ITS Mascota)	\$18,000	Interacción a través del deporte de alumnos del ITS y alumnos de los bachilleratos
Participación en la Feria de la Raicilla y el Café en San Sebastián del Oeste	Directo( se realizaron talleres con la población en general	\$1,000	Se estableció una cooperación ayuntamiento Sn. Sebastián e ITS Mascota
Participación de protocolo de celebración en	Directo (se acudió a los Mpios. De Mascota y	\$ 2,000	Presencia en eventos cívicos de la comunidad

conmemoración del día de la bandera en los municipios de Mascota y Tenamaxtlán	Tenamaxtlán con un grupo de alumnos)		educativa
Celebración del 8vo Aniversario del Tecnológico	Masiva (certamen chico y chica TEC y baile de aniversario)	\$ 2,500	La proyección hacia la comunidad universitaria y regional de la identidad del ITS Mascota
Publicación en revista comercial local	Masiva (se publicó anuncio publicitario en la guía comercial regional y en otra revista de edición mensual también de la región Costa-Sierra Occidental)	\$15,000	Mantenerse en la mente del consumidor recordándole la oferta educativa del ITS Mascota
Spot de radio	Masiva ( se contrató un espacio en radio para la difusión de la oferta educativa en una radiodifusora de alcance para la zona de los municipios de Tenamaxtlán, Atengo, Ayutla, Chiquilistlán y comunidades aledañas	\$3,828	Promocionar el paquete de admisión a los municipios de alcance



**Visitas a bachilleratos**





### **Feria Educativa**





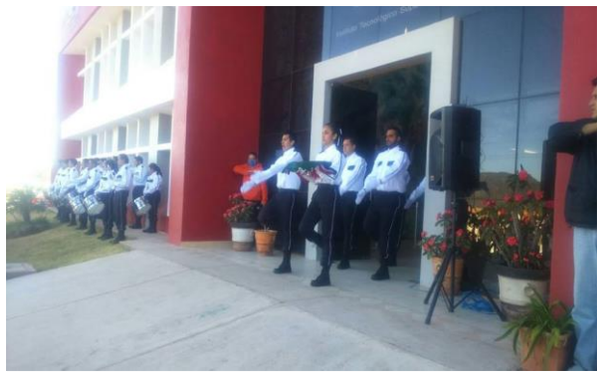


**Evento Deportivo Talpa de Allende y Tenamaxtlán**





**Feria de la Raicilla**



**Conmemoración día de la bandera**



**Baile de aniversario y coronación de Chica-Chico TEC.**

## **Servicio Social**

Carrera	Número de Alumnos	Instituciones Beneficiadas
---------	-------------------	----------------------------

Ing. Industrial	11	9
Ing. En Industrias Alimentaria	6	5
Ing. En Administración	16	8
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>22</b>

## **Visitas**

Visitas Recibidas		Visitas Realizadas	
Institución	Número de Alumnos	Institución/Empresa	Número de Alumnos

Ing. en Administración: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AFAMO</li> <li>• Nestlé</li> <li>• Lilico Muebles</li> <li>• Chavoya Muebles</li> <li>• 19 hermanos</li> <li>• Mayan Palace</li> <li>• SAT</li> </ul>	90	Ing. en Administración: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AFAMO</li> <li>• Nestlé</li> <li>• Lilico Muebles</li> <li>• Chavoya Muebles</li> </ul>	55
--	----	--	----

Ing. Industrial: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cemex</li> <li>• Oleofinos</li> <li>• Cervecería Modelo</li> <li>• Tec Zapopan</li> <li>• Mundo Cuervo</li> <li>• Pinturas Alsa</li> </ul>	60	Ing. Industrial:	0
Ing. en Industrias Alimentarias: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cervecería Modelo</li> <li>• Sabritas</li> <li>• Chocolate Ibarra</li> <li>• Coca-cola</li> </ul>	20	Ing. en Industrias Alimentarias:	0
Ing. en Sistemas Computacionales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ooyala</li> <li>• Tec Zapopan</li> <li>• Microsoft</li> <li>• Google</li> <li>• Nissan</li> </ul>	29	Ing. en Sistemas Computacionales:	0
Ing. en Innovación Agrícola Sustentable: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Invernaderos Tlajomulco</li> <li>• Hidroponía GDL</li> <li>• Tec Tamazula</li> </ul>	45	Ing. en Innovación Agrícola Sustentable:	0
<b>TOTAL</b>	<b><u>244</u></b>	<b>TOTAL</b>	<b><u>55</u></b>

Visitas Aceptadas Futuras	
Institución	Número de Alumnos

<b>Empresa</b>	<b>No. de Alumnos</b>
Ing. en Administración: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayan Palace</li> </ul>	30
Ing. Industrial: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cemex</li> <li>• Oleofinos</li> <li>• Cervecería Modelo</li> <li>• Tec Zapopan</li> </ul>	60
Ing. en Sistemas Computacionales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ooyala</li> <li>• Tec Zapopan</li> </ul>	29
Ing. en Innovación Agrícola Sustentable: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidroponía GDL</li> </ul>	40
<b>TOTAL</b>	<b><u>159</u></b>

## Seguimiento de egresados

Carrera	Egresados	Titulados	Trabajan fuera del área de especialidad	Trabajan en el área de especialidad	Estudian	Estudian y Trabajan	Total
---------	-----------	-----------	---	-------------------------------------	----------	---------------------	-------

Ing. En Industrias Alimentarias	12	9	8	4	0	0	12
Ing. Industrial	29	11	15	14	0	0	29
Ing. En Administración	23	4	9	14	0	0	23
<b>TOTAL</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>

## Colocación de egresados

Carrera	Tiempo promedio de colocación	
	En el área de su especialidad	Fuera del área de su especialidad

Ing. En Industrias Alimentarias	1 año	3 meses
Ing. Industrial	1 año	3 meses
Ing. En Administración	1 año	3 meses
<b>TOTAL</b>	<b>1 año</b>	<b>3 meses</b>

### **Convenios con el Sector Productivo**

Convenios Establecidos	Empresa	Vigencia	Motivo	Alumnos participantes	Docentes participantes	Resultado obtenido *
------------------------	---------	----------	--------	-----------------------	------------------------	----------------------

1	Agedesp o	Indefinido	Servicio Social	2		
1	Centro de Maestros Mascota	1 año	Servicio Social	1		
1	Tequilería turística de Vallarta	2 años	Residencia Profesionales	2	2	
<b>TOTAL</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	

\*Resultado obtenido: transferencia de tecnología, prototipo desarrollado, software elaborado, cursos impartidos, optimización de procesos, etc.

(Actualizar semestralmente)

### **Actividades de Emprendurismo**

		Número de	Número de
--	--	-----------	-----------

Nombre del proyecto	Carrera	alumnos participantes	docentes participantes
---------------------	---------	-----------------------	------------------------

Modelo talento emprendedor Del tecnológico nacional de México	Ing. en Administración	6	1
<b>Total</b>		6	1

Tiene como objetivo fomentar en el estudiante la cultura emprendedora e impulsar la generación de empresarios independientes, intraemprendedores y emprendedores sociales.

### **Actividades culturales**

Actividades culturales	Número de alumnos participantes
------------------------	---------------------------------

Música	7
Danza Moderna	11
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>

### **Actividades deportivas**

	Número de alumnos
--	-------------------

Actividades deportivas	participantes
------------------------	---------------

Voleibol	18
Fútbol	26
Basquetbol	7
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>

### **Actividades Cívicas**

Actividades Cívicas	Número de alumnos participantes
---------------------	---------------------------------

Escolta	8
Banda de Guerra	15
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>

### **Actividades Recreativas**

Actividades Recreativas	Número de alumnos participantes
-------------------------	---------------------------------

Ajedrez	5
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

Nombre	Actividades	Solicitante	Fecha de entrega
<b>SII (Sistema Integral de Información)</b>	Concentración de información de agosto a diciembre 2015 y de enero a junio 2016 relacionada a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribución a la matrícula nacional</li> <li>• Egresados y titulados</li> <li>• Atención a la demanda</li> <li>• Certificaciones</li> <li>• Beca de manutención</li> <li>• Personal docente</li> <li>• Personal no docente</li> <li>• Servicio social y residencias profesionales</li> <li>• Proyectos de investigación</li> <li>• Seguimientos de egresados</li> <li>• Alumnos por edad y genero</li> <li>• Personal docente y no docente por edad y genero</li> </ul>	TecNM Dirección General	21/04/2016
<b>Censo nacional de gobierno, seguridad pública y sistema penitenciario estatales 2016</b>	Integración de información respecto a: Sección I: Estructura organizacional y ejercicio de la función de gobierno Sección II: Trámites y Servicios Sección V: Transparencia Sección VI: Control Interno y Anticorrupción Sección VII: Participación Ciudadana Sección VIII: Marco Regulatorio	Censo nacional de gobierno, seguridad pública y sistema penitenciario estatales 2016	25/04/2016

## **PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN, PRESUPUESTO Y CENTRO DE INFORMACIÓN**

### **Calendario escolar ciclo agosto 2016 – enero 2017**

A continuación se da a conocer la propuesta sobre las fechas relevantes que componen al calendario escolar conformado por todas las áreas del Instituto Tecnológico superior de Mascota.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MASCOTA O.P.D.  
SEMESTRE AGOSTO 2015 - ENERO 2016 ESCOLARIZADO

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			

SEPTIEMBRE						
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	

OCTUBRE						
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					

NOVIEMBRE						
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			

DICIEMBRE						
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

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				

■	Inicio y Fin de Clases
■	Periodo vacacional
■	Semana de la ciencia y tecnología
■	Consulta y aclaración de calificaciones alumnos
■	Evaluación Docente
■	Regularización de Alumnos

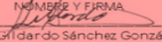
○	Inscripción para actividades extracurriculares
□	Bajas de asignaturas parciales
*	Día Libre
⊗	Bajas Temporales
<b>NOTA:</b> Periodo de visitas a empresas, visitas locales y practicas de campo queda abierto durante todo el semestre	

Vo. Bo.  
NOMBRE Y FIRMA  
*M. V. Z. Gildardo Sánchez*  
M.V.Z. Gildardo Sánchez  
González  
Director General

**CALENDARIO DEL CICLO ESCOLAR AGOSTO 2016 - JULIO 2017**

PERIODO ESCOLAR AGOSTO 2016 - ENERO 2017

NO.	ACTIVIDAD	FECHA
<b>Departamento Académico</b>		
1	Entrega de la Planeación del Curso	10 de agosto
2	Periodo de Reinscripción	8 al 12 de agosto
3	Inicio de Clases del Semestre	15 de agosto
4	Reunión Academia Ingeniería en Administración	Por definir
5	Reunión Academia Ingeniería Industrial	Por definir
6	Reunión Academia Ingeniería en Industrias Alimentarias	Por definir
7	Fin del Primer Parcial	9 de septiembre
8	Entrega del Primer Reporte Parcial	12 de septiembre
9	Entrega del Primer Parcial del Reporte de Proyectos Individuales y horas de Apoyo	Por definir
10	Fin del Segundo Parcial	13 de octubre
11	Entrega del Segundo Reporte Parcial	14 de octubre
12	Entrega del Segundo Parcial Reporte de Proyectos Individuales y horas de Apoyo	Por definir
13	Reunión Academia Ingeniería en Industrias Alimentarias	Por definir
14	Reunión Academia Ingeniería Industrial	Por definir
15	Reunión Academia Ingeniería en Administración	Por definir
16	Evaluación docente	28,29 y 30 de noviembre
17	Fin del Tercer Parcial	18 de noviembre
18	Entrega del Tercer Reporte Parcial	22 de noviembre
19	Fin del Cuarto Parcial	16 de diciembre
20	Entrega del Cuarto Reporte Parcial	2 de enero
21	Fin de Clases	16 de diciembre
22	Aplicación de Examen de Regularización (2da oportunidad)	02 al 05 de enero
23	Fin del Reporte Final	2 de enero
24	Entrega de Reporte Final	3 de enero
25	Reunión Academia Ingeniería en Administración	Por definir
26	Reunión Academia Ingeniería Industrial	Por definir
27	Reunión Academia Ingeniería en Industrias Alimentarias	Por definir
28	Entrega de formato de constancia de liberación actividades docentes	20 de enero
<b>Servicios Escolares</b>		
1	Bajas de Asignatura Parciales	15 al 29 de agosto
2	Bajas Temporales	15 de agosto al 09 septiembre
3	Captura de Calificaciones en CONECT primer parcial	14 al 19 de septiembre
4	Captura de Calificaciones en CONECT segundo parcial	17 al 22 de octubre
5	Captura de Calificaciones en CONECT tercer parcial	22 al 28 de noviembre
6	Captura de Calificaciones en CONECT cuarto parcial	2 al 5 de enero
7	Captura de Calificaciones en CONECT regularización	9 y 10 de enero
8	Consulta y aclaración de calificaciones alumnos	10 al 17 de enero
9	Firma de Actas de Calificaciones de los Profesores	20 de enero
<b>Jefatura de División de Vinculación</b>		
1	Inscripciones para las Actividades Extracurriculares y Servicio Social	15 al 19 de agosto
2	Recepción de propuestas a visitas a empresas	08 al 12 de agosto
3	Participación en la conmemoración de los Niños Héroes	13 de septiembre
4	Desfile conmemorativo	16 de septiembre
5	Jornada vocacional	29 al 30 de septiembre
5	Actívate con valor Pto. Vallarta	2 de octubre
6	Evento integrador de semi-escolarizado	15 de octubre
7	Semana de la Ciencia y la Tecnología	17 - 21 de octubre
8	Intertec's	31 de octubre al 4 de noviembre
10	Feria de la Guayaba	15 de noviembre
11	Desfile Conmemorativo	20 de noviembre
12	Periodo de visitas locales, empresas y prácticas de campo	(se harán durante todo el periodo)
<b>Recursos Financieros y Materiales</b>		
1	Pago Inscripción y Reinscripción	20 de julio al 12 de agosto
2	Entrega de ficha del banco de parte de los alumnos	15 al 19 de agosto
<b>Días libres</b>		
1	Día libre (Administrativos)	16 de septiembre
1	Día libre (Docentes y Alumnos)	19 de septiembre
2	Día libre (todos)	28 de septiembre
3	Día libre (todos)	12 de octubre
3	Día libre (todos)	02 de noviembre
4	Día libre (todos)	21 de noviembre
5	Periodo Vacacional	19 de diciembre al 30 de diciembre

Vq. Bo.  
NOMBRE Y FIRMA  
  
M.V.Z. Gerardo Sánchez González  
Director General

## Infraestructura bienes muebles e inmuebles



De acuerdo a la solicitud del Tecnológico Nacional de México mediante el sistema integral de información y estadística junto con otras dependencias sobre **Muebles e Inmuebles Institucionales** se encuentra actualmente con la siguiente:

Plantel ITS Mascota			
Espacios existentes	Cantidad	Adaptaciones provisionales	Cantidad
Aulas de 40 alumnos	6	Aulas de 12 a 15 alumnos	5
Laboratorio de ciencias básicas	1	Aulas de 10 alumnos	6
Centro de información	1	Cubículo para profesores	1
Sala de computo	1		
Cooperativa y/o cocina	1	<b>Equipo mobiliario y de tecnología</b>	
Intendencia	2		
Área administrativa	1	Computadoras clientes ligeros	50
Patio cívico	1	Computadoras Workstation	20
Sanitario para personal	2	Servidor HP	1
Sanitario para alumnos	4	Modelo Proliant DLI60G6	1
comedor	1	Plataforma Windows 2008	1
Almacén	1	Procesador Quad Core Intel Xeon	1
Taller adecuado para la carrera de Ingeniería Industrial	1		

## Croquis de la Unidad Departamental Tipo III del Instituto Tecnológico superior de Mascota



### Descripción de la obra para abastecimiento de agua al ITS de Mascota

Se llevó a cabo la excavación de aproximadamente 1.5 km. De longitud y puesta de manguera cerca de la localidad de Guayabitos, este proyecto es para proveer del servicio de agua al Instituto Tecnológico Superior de Mascota, ya que existe la problemática por la ubicación de la institución de no contar con el servicio de agua potable y esto nos implica que se nos del servicio mediante pipas pertenecientes a los municipios de Mascota y Talpa y cuando esto no ocurre nos hemos quedado sin el vital líquido ocasionando inconvenientes entre nuestros alumnos y personal que aquí labora.



**Vehículos que componen el parque vehicular del Instituto Tecnológico Superior de Mascota para el servicio de los estudiantes**

<b>Vehículo</b>
Camión 1 ejecutivo Volvo Con 45 plazas
Camión 2 ejecutivo Irizar blanco Con 45 plazas
Camión 3 ejecutivo Irizar gris Con 45 plazas

Camión tipo Minibús 1, con 22 plazas
Camión tipo Minibús 2 con 28 plazas
Camión tipo Minibús 3 con 22 plazas
Vehículo tipo Urban de 8 plazas

### Centro de información

Nombre	Actividades
<b>Centro de información</b>	<p>En esta área de servicio se les brinda a los alumnos el apoyo de impresiones, y fotocopiado, la prestaciones de libros, y la disponibilidad de utilizar el centro de información como aula para la impartición de algunas clases.</p> <p>A continuación se presentan datos respecto al centro de información al corte del mes de octubre de 2015 a diciembre 2015.</p> <p>Cabe mencionar que en el mes de enero los alumnos se encuentran periodo intersemestral.</p>

Febrero 2016			
No. total de libros	No. de consultas realizadas de los estudiantes.	No. de consultas realizadas de docentes.	No. de consultas en total.
<b>1431</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>180</b>

Marzo 2016			
------------	--	--	--

No. total de libros	No. de consultas realizadas de los estudiantes.	No. de consultas realizadas de docentes.	No. de consultas en total.
<b>1431</b>	<b>225</b>	<b>150</b>	<b>375</b>

Abril 2016

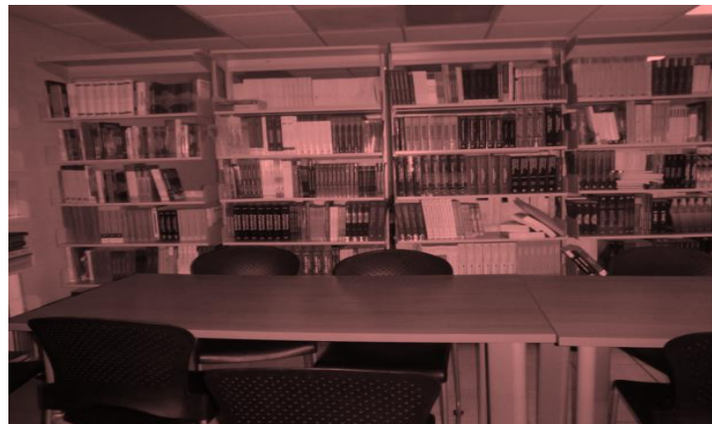
No. total de libros	No. de consultas realizadas de los estudiantes.	No. de consultas realizadas de docentes.	No. de consultas en total.
<b>1431</b>	<b>300</b>	<b>212</b>	<b>512</b>

Mayo 2016

No. total de libros	No. de consultas realizadas de los estudiantes.	No. de consultas realizadas de docentes.	No. de consultas en total.
<b>1431</b>	<b>295</b>	<b>195</b>	<b>490</b>

Esta información corresponde a los meses de febrero - mayo 2016

Consulta de alumnos en total: 880  
 Consulta de docentes en total: 677  
 Número de consultas en total: 1557  
 Actualmente se tiene un total de 1431 libros





### Proceso de Programación Detallada Ciclo 2016 – 2017

A continuación se presenta la solicitud PRODET con las plazas y horas propuestas para el siguiente ciclo escolar 2016 – 2017.

Puesto	Anterior	Propuesta	Incremento
Director general	1	1	0
Subdirector de área	2	2	0
Jefe de departamento	5	6	1
Jefe de división	4	5	1
Vigilante	2	3	1
Auxiliar administrativo	0	2	2
Almacenista	1	2	1
Taquimecanógrafa	0	1	1
Chofer	0	2	2
Oficial de mantenimiento en general	0	0	0
Intendente	2	3	1
Bibliotecario	1	2	1
Técnico en mantenimiento	2	2	0
Secretaria de jefe de departamento	5	5	0
Laboratorista	2	2	0
Capturista	4	5	1
Chofer de director	1	2	1
Secretaria de subdirector	2	3	1
Analista técnico	3	3	0
Secretaria de director	0	1	1
Jefe de oficina	1	2	1
Programador	1	2	1

Secretaria de Director General	1	1	0
Analista especializado	2	3	1
Médico general	1	1	0
Psicólogo	1	1	0
Técnico especializado	2	3	1
Ingeniero en sistemas	1	2	1
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>18</b>

### Propuesta de docentes y horas

Puesto	Anterior	Propuesta	Incremento
Profesor asociado "A"	1	3	4
Profesor asociado "B"	1	1	0
Profesor Titular "A"	3	3	0
Horas profesor de asignatura "A"	640	1100	460
Horas profesor de asignatura "B"	240	320	80

### Justificación

Poniendo como antecedente que el Instituto Tecnológico Superior de Mascota cuenta **con 5 carreras autorizadas Ingeniería en Industrias Alimentarias, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Administración, Ingeniería en Innovación agrícola sustentable e Ingeniería Industrial esta con la modalidad presencial y modalidad mixta**, en donde a continuación se muestra la siguiente captación de alumnos que se obtuvo en el ciclo escolar 2015 – 2016.

En el ciclo escolar 2015 – 2016 en el periodo escolar Agosto – Enero, se obtuvo un 86.72% de atención a la demanda de nuevo ingreso, esto con 196 alumnos de los cuales, 8 ingresaron a la carrera de Ing. en Industrias Alimentarias, 35 ingresaron a la carrera de Ingeniería Industrial (25 escolarizado y 11 semiescolarizado), 84 ingresaron a la carrera de Ing. en Administración, 19 ingresaron a la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales y 50 ingresaron a la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable. También se tuvo un reingreso de 238 alumnos de los cuales 18 ingresaron a la carrera de Ing. en Industrias Alimentarias, 56 ingresaron a la carrera de Ingeniería Industrial, 127 ingresaron a la carrera de Ing. en Administración, 15 ingresaron a la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales y 22 ingresaron a la carrera de Ingeniería en

Innovación Agrícola Sustentable, dando un total de matrícula del Periodo Agosto 15 – Enero 16 de 434 alumnos.

Por medio de la Programación Detallada ciclo 2016 – 2017 en donde se hace lo solicitud de incremento de plazas y horas destinadas a la docencia reflejado en la información anexa **todo esto indispensable para el fortalecimiento de los procesos académicos en el Instituto Tecnológico Superior de Mascota.**

### **ADMINISTRATIVO**

INFORME DEL PATRONATO DEL INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE MASCOTA;

Tal y como se acredita con el acuse de recibido se presentó la Escritura Pública numero 7534 referente al Acta Constitutiva del Patronato del Instituto Tecnológico Superior de Mascota A.C. ante el Instituto Jalisciense de asistencia social a efecto de llevar a cabo el RECONOCIMIENTO de dicho Patronato por parte del Instituto Jalisciense de Asistencia Social, el cual solicito LLENAR UN FORMATO DE SOLICITUD DE RECONOCIMIENTO, mismo que se envió al Lic. Juan Manuel Díaz de Ávila al IJAS de Puerto Vallarta, revisando dicha solicitud y procedió a llevar a cabo la visita reglamentaria por conducto del Lic. Juan Manuel Díaz de Ávila quien es el enlace del IJAS en la costa norte, al Patronato, la cual tuvo verificativo el día 5 de Mayo del 2016, en las Instalaciones del Instituto Tecnológico Superior de Mascota, quedando en espera de que entregara dicha información a la Junta de Gobierno del IJAS y que resolvieran si procedía el reconocimiento del Patronato del Instituto Tecnológico Superior de Mascota y así iniciar con las actividades del mismo ya que el estar reconocidos por el IJAS este reconocimiento otorga varios beneficios fiscales a dicho Patronato.

## ESTRUCTURA ADMINISTRATIVA DEL PLANTEL

PERSONAL ADMINISTRATIVO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MASCOTA									
	NOMBRE DEL EMPLEADO O TRABAJADOR	R.F.C.	F-ING	NIVEL	JOR	CATEG	CATEGORÍA	ZONA ECONÓMICA	ADSCRIPCIÓN
1	M.V.Z. GILDARDO SANCHEZ GONZÁLEZ	SAGG 680IP 1	17/09/2013	25	40	C	Director General	II	Dirección General
2	MTRO. ERNESTO SANCHEZ RUBIO	081RO	16/11/2015	22	40	C	Sub Director	II	Subdirección Académica y de Vinculación
3	ING. LUIS ALBERTO GOMEZ CARDENAS	GOCL 85033 1	16/09/2009	22	40	C	Sub Director	II	Subdirección Administrativa y de Planeación ( Se le finiquito el día 30 de Abril del 2016)
4	JUAN JOSE CONTRERAS PACHECO	COPJ8 40528	01/09/2014	20	40	C	Jefe de División	II	División Académica
5	FELICIANO VELASCO	VEFE2 01181 BK2	16/12/2015	20	40	C	Jefe de División	II	División Académica
6	JOSE RICARDO GRAVE ESPARZA	GAER8 70504 GEO	16/10/2014	20	40	C	Jefe De División	II	División Académica
7	LIC. MARIA VIDAL LUNA OLEA	LUOV7 71104 IMA	01/07/2008	20	40	C	Jefe de División	II	División de Vinculación
8	ING. JESUS FLORES JERONIMO	FOJJ8 50208	16/06/2010	18	40	C	Jefe de Departame nto	II	Depto. De Servicios Escolares

9	L.C. P. JOSE GABRIEL GOMEZ GONZALEZ	GOGG 65040 2U20	01/11/2013	18	40	C	Jefe de Departamento	II	Depto. de Recursos Financieros y Materiales( Docente apartir del 1 de Febrero del 2016
9	L.C.P. MARIA DE LA LUZ PEÑA ARCE	PEAL3 60602 UR3	01/02/2016	18	40	C	Jefe de Departamento	II	Depto de Recursos Financieros y Materiales (A partir del día 1 de Febrero del 2016)
10	LIC. FRANCISCO JAVIER MEDRANO GUZMAN	MEGF6 80517	16/12/2013	18	40	C	Jefe de Departamento	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral.
11	M.V.Z. JOSÉ VICTORIANO PEÑA ULLOA	PEUV7 60330 P91	01/08/2012	18	40	C	Jefe de Departamento	II	Depto. de Planeación , Programación Presupuestación
12	MARIO BOTELLO CARMONA	BOCM 86081 5	01/06/2014	18	40	C	Jefe de Departamento	II	Depto. de Desarrollo Academico
13	ING. JAIME MORAN MEDINA	MOMJ 85051 6	16/07/2009	16	40	B	Ing. En Sistemas	II	Sistemas y Centro de Computo
14	ANA GABRIELA DE LA CRUZ PEÑA	CUPA8 90725	16/06/2010	14	40	B	Técnico Especializado	II	Jefatura De División En Vinculación
15	CLAUDIA ELIZABETH RUBIO GRADILLA	RUGC 71092 1	01/07/2008	14	40	B	Técnico Especializado	II	Depto. De Control escolar y Vinculación
16	ARMANDO HERNANDEZ SANDOVAL	HESA7 51116	01/07/2008	13	40	B	Analista Especializado.	II	Depto. de Recursos Financieros y Materiales
17	KARINA ROBLES VARGAS	ROVK 88071 3	16/06/2010	13	40	B	Analista Especializado	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral.

<b>18</b>	DR. FRANCISCO JAVIER JIMENEZ GOMEZ	JIGF890603CN4	01/09/2015	13	40	B	Médico General	II	División Académica
<b>19</b>	LIC. ALEJANDRA MAGALI ALANIS VARGAS	AAVA870821FX7	15/08/2012	13	40	B	Psicólogo	II	División Académica
<b>20</b>	ESTEBAN DE SANTIAGO CHAVEZ	SACE740311	01/07/2008	12	40	B	Jefe de Oficina	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral.
<b>21</b>	JULIAN DE LA CRUZ PEÑA	CUPJ680109N93	14/05/2010	12	40	B	Programador	II	Depto. de Planeación, Programación Presupuestación
<b>22</b>	ADRIANA DEL REFUGIO VALDES AMARAL	VAAA850704		12	40	B	Sria. De Director General	II	Dirección General
<b>23</b>	YESENIA ARANGO GARCIA	AAGY900804	16/03/2012	10	40	B	Analista Técnico	II	División de Vinculación
<b>24</b>	ROBERTO ROSALES SANCHEZ	ROSR8612168D6	15/02/2012	10	40	B	Analista Técnico	II	Depto. de Recursos Financieros y Materiales ( Licencia a partir del 17 de Agosto del 2015 y Reingreso el dia 01/03/2016
<b>25</b>	VACANTE			10	40	B	Analista Técnico	II	Subdirección Académica y de Vinculación
<b>26</b>	LILIANA GONZALEZ PEÑA	GOPL780628	16/03/2012	8	40	B	Sria. De Subdirector	II	Subdirección Administrativa y de Planeación
<b>27</b>	KARINA LOPEZ MENDEZ	LOMK820303	16/01/2014	8	40	B	Sria. De Subdirector	II	Subdirección Académica y Vinculación ( licencia)

<b>27</b>	JESSICA DEL ROSARIO GARICA GARCIA	GAGJ 91112 6PF87	16 /02 /20 16	8	4 0	B	Sria. De Subdirector	II	( Cubriendo Licencia) Subdirección Académica y de Vinculación
<b>28</b>	CECILIA SALDAÑA AMARAL	SAAC 91050 52W8	16 /02 /20 15	7	4 0	B	Capturista	II	Depto. de Recursos Financieros y Materiales
<b>29</b>	LUIS ENRIQUE CASTILLO PALACIOS	CAPL 70022 44J1	16 /10 /20 14	7	4 0	B	Capturista	II	Depto. de Planeación , Programación Presupuestacion
<b>30</b>	JORGE ISAAC LARES GARCIA	LAGJ8 30423 94A	01/ 10/ 201 4	7	4 0	B	Capturista	II	División Académica
<b>31</b>	ROBERTO CONTRERAS GONZALEZ	COGR 69110 1HP8	16 /07 /20 14	7	4 0	B	Capturista	II	División Académica
<b>32</b>	JOSE DE JESUS ARANGO CHAVEZ	AACJ9 00320	01/ 07/ 200 8	7	4 0	B	Chofer de Director	II	Dirección General.
<b>33</b>	DOLORES EFRAIN BELTRAN DE LA CRUZ	BEDD8 10915	16/ 08/ 200 8	6	4 0	B	Laboratoris ta	II	División de Académica
<b>34</b>	EMA SARAHI VARGAS ARECHIGA	VAAE8 60604	16/ 03/ 201 2	6	4 0	B	Laboratoris ta	II	División de Académica ( Promoción a partir del día 1 de Marzo del 2016)
<b>35</b>	ROSA MARIA TORRES BARBOSA	TOBR 80071 2GT5	16 /12 /20 15	5	4 0	B	Sria. De Jefe de Departame nto	II	Depto. de Desarrollo Académico
<b>36</b>	VACANTE			5	4 0	B	Sria. De Jefe de Departame nto	II	Depto. de Recursos Financieros y Materiales
<b>3</b>	VACANTE			5	4	B	Sria. De	II	Depto. de

7					0		Jefe de Departamento		Planeación, Programación, Presupuestación
38	NANCY ALVAREZ ROBLES	AARN 92050 2BT7	07/03/2016	5	40	B	Sria. De Jefe de Departamento	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral.
39	VACANTE			5	40	B	Sria. De Jefe de Departamento	II	Depto. de Gestión Tecnológica y Vinculación
40	LILIANA VARGAS ARECHIGA	VAAL8 31012	14/05/2010	4	40	B	Bibliotecario	II	Depto. de Planeación, Programación, Presupuestación
41	ANDRES PEÑA HERNANDEZ	PEHA9 00625	14/05/2010	4	40	B	Técnico en Mantenimiento.	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral.
42	ELISEO RODRIGUEZ FLORES	ROFE5 41201	16/08/2014	4	40	B	Técnico en Mantenimiento	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral. ( Promoción a partir del día 1 de marzo del 2016)
43	MAIDA MARCELINA CHAVEZ	CAPM 77042 7G28	01/11/2013	3	40	B	Almacenista	II	Depto. de Recursos Financieros y Materiales ( Promoción a partir del día 1 de marzo del 2016)
44	SERGIO RAFAEL GARCIA FLORES	GAFS8 40506 AW8	16/03/2016	3	40	B	Intendente.	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral.
45	EVERARDO ROMERO SANCHEZ	ROSE7 70907	01/11/2013	1	40	B	Intendente	II	Depto. de Recursos Humanos y Servicios Gral.
46	MANUEL LLAMAS VAZQUEZ	LAVM 47082 6EM7	16/05/201	1	40	B	Vigilante	II	Depto. de Recursos Humanos y



<b>2</b>	ING. JOSE EMANUEL SOSA BECERRA	SOB E83 013 0CU 2	20/09/2009		39	B	Profesor de Asignatura "A" y "B"	II	96 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>3</b>	LIC. ALTAGRACIA CÁRDENAS MENDOZA	CA MA 810 429 PD8	16/08/2010		32	B	Profesor de Asignatura "A" y "B"	II	68 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>4</b>	LIC. MARIA DEL ROCIO SANTANA DE SANTIAGO	SAS R87 110 8	16/08/2011		39	B	Profesor de Asignatura "A" y "B"	II	92 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>5</b>	ING. BRENDA YERANIA ORTEGA FLORES	OEF B86 110 7	16/09/2011		39	B	Profesor de Asignatura "A"	II	156 Horas Docente
<b>6</b>	LIC. KIMBERLY VICENCIO VELASCO	VIV K88 032 7M NEC LMO 3	01/08/2012		5	B	Profesor de Asignatura "A"	II	20 Horas Docente Licencia y ( Renuncio el dia 29 de febrero del 2016)
<b>7</b>	LIC. ARACELI AMARAL ACOSTA	AAA A84 123 0MJ CM CRO 9	08/10/2012		37	B	Profesor de Asignatura "A" y "B"	II	96 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>8</b>	PEDRO OSWALDO DE JESUS MORENO URIBE	MO UP8 604 22H R7	04/02/2013		39	B	Profesor de Asignatura "A"	II	156 Horas Docente
<b>9</b>	ING. JAIR DE JESUS RANGEL GOMEZ	RAG J85 110 3R1 5	13/02/2013		39	B	Profesor de Asignatura "A" y "B"	II	96 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>10</b>	LIC. MARIA DE JESUS FREGOSO	CUP J68 010	14/05/2010		22	B	Profesor de Asignatura	II	88 Horas Docente

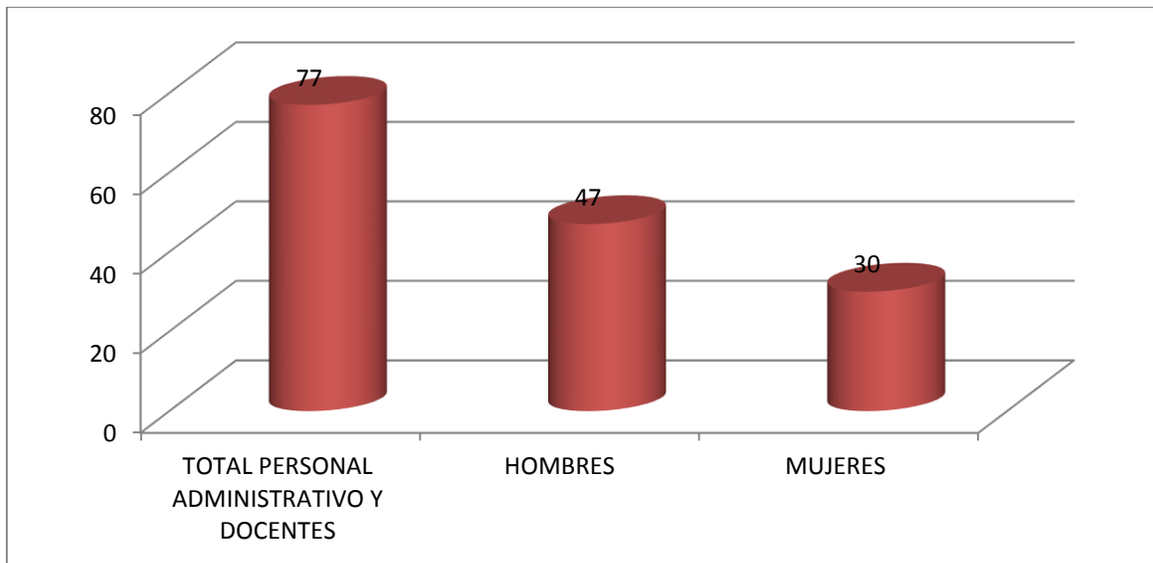
	GARCIA	9N9 3					ura "A"		
<b>1</b>	VILLALVAZO	VIRB	20/05/			B	Profesor de Asignatura "A"	II	96 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>1</b>	RIVERA JOSE BENJAMIN	850 607	2013						
									39
<b>1</b>	ING. ADRIANA	IAM	20/08/			B	Profesor de Asignatura "A"	II	92 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>2</b>	IBAÑEZ MARTINEZ	A87 040 8	2013						38
<b>1</b>	LIC. ERIKA CITLALLI	ROL	22/08/			B	Profesor de Asignatura "A"	II	96 Horas A y 60 Horas B Docente
<b>3</b>	RODRIGUEZ LOPEZ	E85 073 0UH 0	2013						39
<b>1</b>	ING. SENEN GUZMAN DE SANTIAGO	GUS	01/01/			B	Profesor de Asignatura "A"	II	144 Horas Docente
<b>4</b>		S61 073 0IW 2	2014						36
<b>1</b>	LIC. GERARDO RODRIGUEZ LOPEZ	ROL	27/03/			B	Profesor Asignatura "A"	II	156 Horas Docente
<b>5</b>		G87 071 5	2014						39
<b>1</b>	JOSE LUIS CEJA ANAYA	CEA	11/08/			B	Profesor Asignatura "A"	II	144 Horas Docente
<b>6</b>		L71 021 7	2014						36
<b>1</b>	VICTOR MANUEL COLMENARES CONTRERAS	COC	11/08/			B	Profesor Asignatura "A"	II	72 Horas Docente
<b>7</b>		V61 073 0	2014						18
<b>1</b>	PEDRO ALONSO DOMINGUEZ MENDOZA	DO	11/08/			B	Profesor Asignatura "A"	II	32 Horas Docente ( Se le finiquito el dia 29 de Febrero del 2016)
<b>8</b>		MP8 407 12	2014						08
<b>1</b>	MARIA AMELIA HERNANDEZ PEÑA	HEP	11/08/			B	Profesor Asignatura "A"	II	76 Horas Docente
<b>9</b>		A87 092 2	2014						19
<b>2</b>	FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ	RAR	11/08/			B	Profesor Asignatura "A"	II	80 Horas Docente
<b>0</b>		F74 073 1	2014						20

2 1	JOSE MANUEL FLORES CURIEL	FOC M58 060 5TS 6	12/02/ 2015		19		Profesor Asignat ura "A"	II	84 Horas Docente
2 2	SARAHÍ URZUA LOPEZ	UUL S91 080 8N1 4	23/02/ 2015		25		Profesor Asignat ura "A"	II	100 Horas Docente
2 3	EDGAR ISIDRO GOMEZ SARMIENTA	GOS E95 051 53Q 4	16/08/ 2015		8		Profesor Asignat ura "A"	II	32 Horas Docente
2 4	MARIA VICTORIA OSORIA CORTES	OO CV9 208 097 FO	16/08/ 2015		8		Profesor Asignat ura "A"	II	32 Horas Docente
2 5	JUAN MANUEL PEÑA RODRIGUEZ	PERJ 650 403 BZ4	16/08/ 2015		10	B	Profesor Asignat ura "A"	II	40 Horas Docente
2 6	CARMEN MANUELA ARREDONDO CORTEZ	AEC C88 041 6D2 A	01/08/ 2015		30	B	Profesor Asignat ura "A"	II	120 Horas Docente
2 7	MARCELA DEL ROSARIO GUZMAN VELASCO	GUV M84 047 6BG 7	16/08/ 2015		30	B	Profesor Asignat ura "A"	II	120 Horas Docente
2 8	AARON AMBROSIO GONZALEZ	AO GA8 305 05G G3	16/03/ 2015		10	B	Profesor Asignat ura "A"	II	40 Horas Docente
2 9	L.C. P. JOSE GABRIEL GOMEZ GONZALEZ	GO GG6 504 02U 20	01/02/ 2016		30	B	Profesor Asignat ura "A"	II	120 Horas Docente
3	LIC. FELICIANO	VEFE	15/07/			B	Profesor	II	(Licencia)

0	VELASCO	201 181 BK2	2008				Asignatura "A"		
3 1	LIC. ALBERTO EDUARDO VALENCIA RUELAS	VAR A74 041 7	02/08/ 2010			28	B Profesor Asignatura "A"	II	112 Horas Docente (Reingreso de licencia el día 01 de Febrero del 2016)

PERSONAL DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO PROFESOR ASOCIADO A Y TITULAR ADEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE MASCOTA									
	NOMBRE DEL DOCENTE	RFC	F-ING	NI V	JO R	CA T E G		ZONA ECO	CARGA HORARIA
1	Q.F.B. RIGOBERTO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	GOR R77 071 1LC 0	01/08/ 2015		40	B	Profesor Asociad o "A"	II	160 Horas
2	MTRA ROCIO RAMIREZ GONZALEZ	RAG R82 012 8ZP A	01/08/ 2015		40	B	Profesor Asociad o "A"	II	160 Horas e
3	DR. MARCO VINICIO FELIZ LERMA	FEL M71 110 5BD 0	01/08/ 2015		40	B	Profesor Titular "A"	II	160 Horas
4	VACANTE								
5	VACANTE								

De igual forma se está trabajando en la Equidad de Género y en este momento el personal Administrativo y Docente del Instituto Tecnológico Superior de Mascota se encuentra de la siguiente manera;



### RECURSOS HUMANOS Y SERVICIOS GENERALES “MANTENIMIENTO”

En el periodo que comprende de noviembre 2015 a ENERO del 2016 en el instituto tecnológico Superior de Mascota nos han hecho llegar un total de **4** solicitudes de mantenimiento de las cuales el 100% han sido realizadas en las que destaca la colocación de contactos en diferentes áreas para la conexión de equipos de servicios de internet y telecomunicaciones para dar mejor servicio a los alumnos.

También se ha realizado en base a la verificación mensual de infraestructura un total de **8** órdenes de mantenimiento en ellas se realizaron cambios de contactos dañados, reparación de **2** tazas de baño y problemas que surgen en las tuberías tanto de drenaje y tubería de agua potable de la institución.

Así como también se han realizado un total de **32** órdenes de mantenimiento en base al programa de mantenimiento del Sistema de Gestión de Calidad en los cuales **23** órdenes de mantenimiento se han realizado a la flota vehicular de la institución para mantenerla en optimo estado, también destaca las ordenes de mantenimiento en áreas verdes dando así una muy buena imagen a la institución.

Teniendo hasta la fecha un total de **44** órdenes de mantenimiento realizadas, cumpliendo así con el programa del Sistema de Gestión de Calidad de nuestra institución.

**COMPRAS**

