

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Oferta Educativa Nivel Licenciatura

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

En el periodo escolar de febrero a junio se inscribió a un total de 168 alumnos de nuevo ingreso y se reinscribió a un total de 1,496 alumnos entre ambas carreras. En el periodo escolar de agosto a diciembre se inscribió a un total de 189 alumnos de nuevo ingreso y se reinscribió a un total de 1,512 alumnos entre ambas carreras. La población de alumnas durante el año representó el 12.2 por ciento en el primer semestre del año y 11.8 por ciento en el segundo semestre y la población de alumnos el 87.8 por ciento y 88.2 por ciento respectivamente.

Inscripción y reinscripción del periodo febrero-junio			
	ING. AERONÁUTICA	ING. EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	Subtotal
Nuevo Ingreso	136	32	168
Reinscripción	1325	171	1496
Subtotal	1461	203	TOTAL 1664

Porcentaje de alumnos por género en febrero-junio		
	Matricula	Porcentaje
Hombres	1461	87.8%
Mujeres	203	12.2%
Total	1664	100%

Inscripción y reinscripción del periodo agosto-diciembre			
	ING. AERONÁUTICA	ING. EN SISTEMAS AUTOMOTRICES	Subtotal
Nuevo Ingreso	146	43	189
Reinscripción	1293	219	1512
Subtotal	1439	262	TOTAL 1701

Porcentaje de alumnos por género en agosto-diciembre		
	Matricula	Porcentaje
Hombres	1500	88.2%
Mujeres	201	11.8%
Total	1701	100%

Inscripciones y reinscripciones periodos 16-2 y 17-1

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Eficiencia Terminal

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES (ISISA)			
OPCIÓN DE TITULACIÓN	HOMBRE	MUJER	TOTAL
CURRICULAR	12	0	12
ESCOLARIDAD	2	0	2
TOTAL	14	0	14
INGENIERÍA AERONÁUTICA (IA)			
OPCIÓN DE TITULACIÓN	HOMBRE	MUJER	TOTAL
CRÉDITOS DE POSGRADO	10	1	11
CURRICULAR	6	1	7
ESCOLARIDAD	6	0	6
PRÁCTICAS PROFESIONALES	1	0	1
MEMORIA DE EXPERIENCIA	3	0	3
SEMINARIO	108	10	118
TESIS	23	6	29
TOTAL	157	18	175

La eficiencia terminal en la carrera de Ingeniería Aeronáutica (IA), fue de 157 mujeres y 18 hombres siendo un total de 175 alumnos titulados. En la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices (ISISA) fue de 14 hombres titulados.

Eficiencia Terminal de IA e ISISA



Toma de Protesta de Titulación

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: **Movilidad Académica**

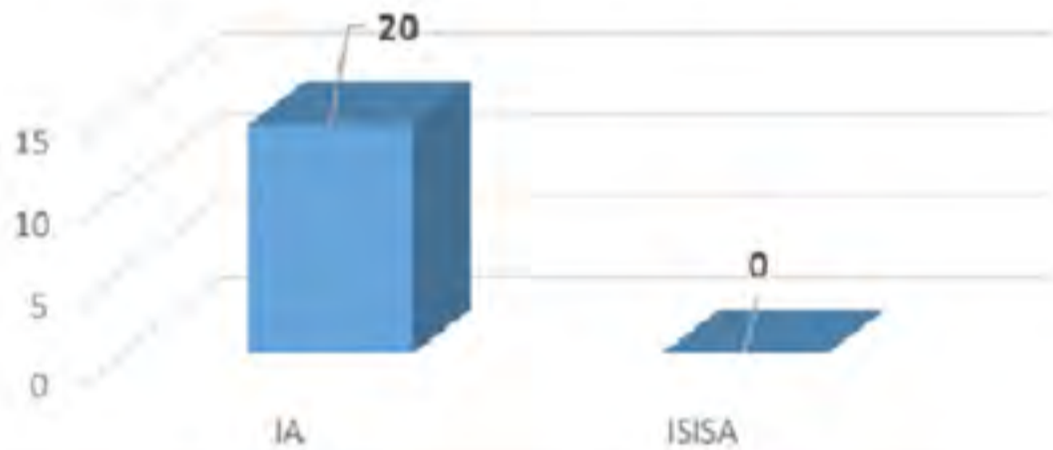
Categoría: **Actividad Académica**

Fecha de Inicio: **4 de febrero de 2016**

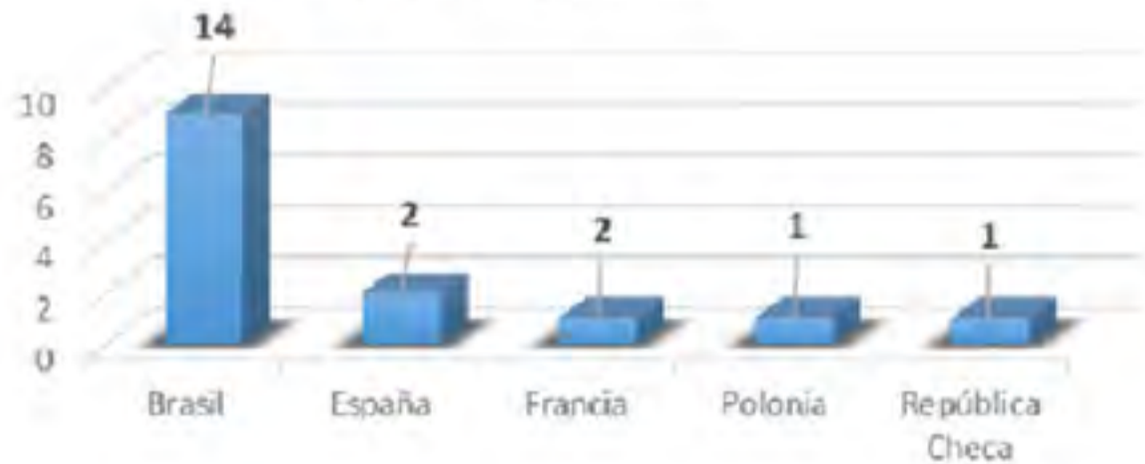
Fecha de Término: **21 de diciembre de 2016**

Fueron beneficiados 20 alumnos de la carrera de Ingeniería Aeronáutica a cursar Movilidad Académica a Brasil, Francia, España, Polonia y República Checa.

Estudiantes por Programa Académico



Estudiantes por país de destino



Programa de Movilidad Académica

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Seminarios de Titulación

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

Se dio inicio a seis seminarios de titulación, teniendo 167 participantes, de los cuales concluyeron cinco seminarios y el 8 de marzo del próximo año concluye uno más.



Ceremonia de Titulación

NOMBRE DEL SEMINARIO	PERIODO	HORAS	TOTAL DE ALUMNOS
ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN EL MANTENIMIENTO DE AERONAVES	Del 30 de enero al 10 de septiembre	230	30
ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN EL MANTENIMIENTO DE AERONAVES GRUPO B	Del 02 de abril al 10 de noviembre	230	30
MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE HELICÓPTEROS	Del 26 de febrero al 08 de julio	180	24
MODELADO, CÁLCULO Y SIMULACIÓN DE ESTRUCTURAS DE AERONAVES	Del 25 de enero al 20 de junio	250	22
SEGURIDAD INTEGRAL EN LAS OPERACIONES AÉREAS	Del 04 de Junio al 03 de diciembre	210	31
SEGURIDAD INTEGRAL EN LAS OPERACIONES DE AVIACIÓN CIVIL	Del 03 de Septiembre de 2016 al 08 de marzo de 2017	210	30

Seminarios de Titulación

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



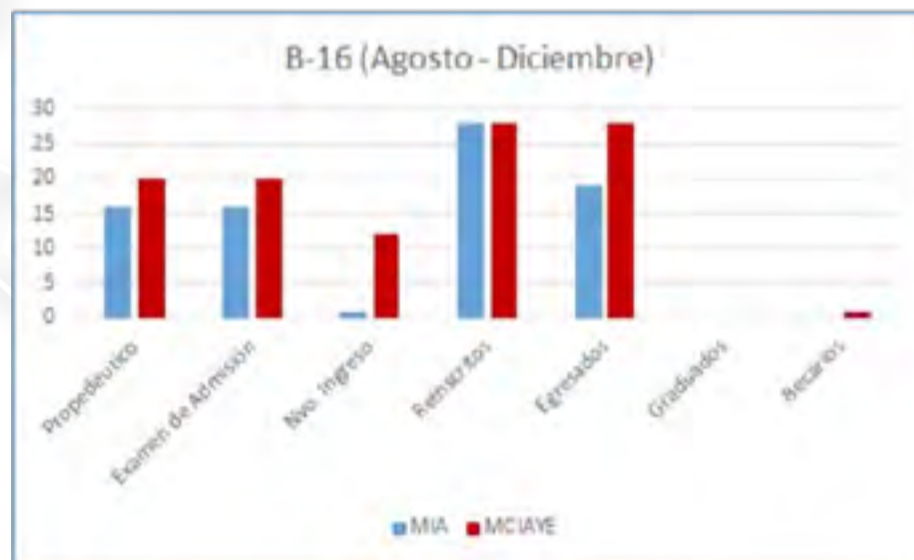
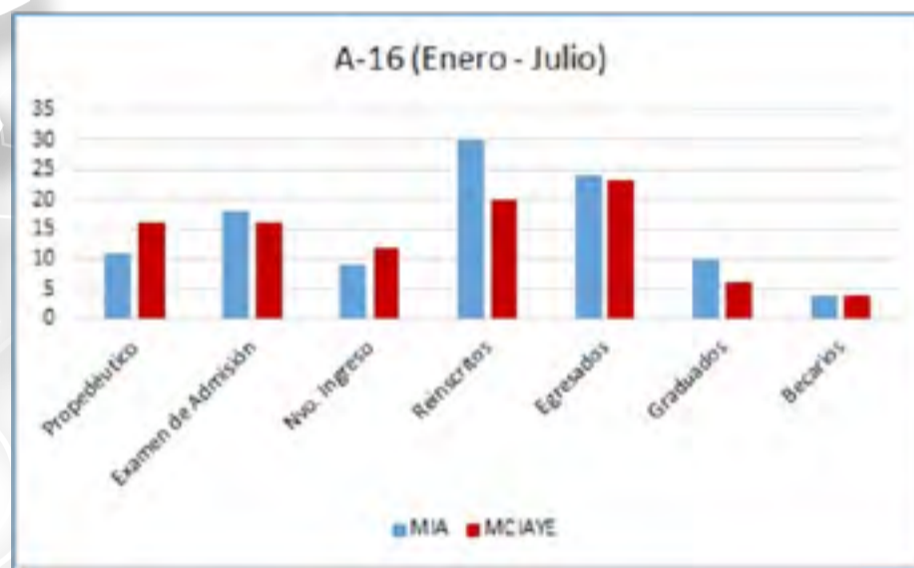
Actividad: Inscripciones, Reinscripciones, Becados, Egresados y Graduados

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

Durante el primer periodo A-16, que corresponde al semestre enero-julio, fueron inscritos 21 alumnos de nuevo ingreso, nueve al Programa de Maestría en Ingeniería Aeronáutica opción Mantenimiento y Producción y 12 al programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial. Para el segundo periodo del B-16, correspondiente al semestre agosto-diciembre, ingresaron 13 alumnos de nuevo ingreso, uno al programa de Maestría en Ingeniería Aeronáutica opción Mantenimiento y Producción y 12 al programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial. El promedio de alumnos reinscritos por semestre aumento sustancialmente respecto al anterior, el cual fue de 70 alumnos inscritos en ambos programas por año. Al final del periodo A-16 egresaron 16 alumnos del posgrado, 10 del programa de Maestría en Ingeniería Aeronáutica, opción: Mantenimiento y Producción y, los primeros seis del programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial. En el periodo A-16, ocho alumnos realizaron su examen de grado, cuatro de cada programa, mientras que en lo que va del periodo B-16, una alumna realizó el examen de grado del programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial, incrementando de manera significativa la tasa de graduados del posgrado. En el periodo A-16 se logró que 47 alumnos fueran beneficiados con algún tipo de beca, 24 con la beca institucional, y 23 con la beca CONACyT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología), para el periodo B-16, se conservó el número de becarios, siendo para este periodo 19 los alumnos que cuentan con beca institucional de posgrado y 28 con la de CONACyT.



Oferta educativa Nivel Posgrado



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Inscripciones, reinscripciones, becados, egresados y graduados

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

MATRÍCULA POSGRADO				
ALUMNOS	PERIODO A-16		PERIODO B-16	
	MIA	MCIAYE	MIA	MCIAYE
CURSO PROPEDEÚTICO	11	16	16	20
EXAMEN DE ADMISIÓN	18	16	16	20
NUEVO INGRESO	9	12	1	12
REINSCRITOS	30	20	28	28
BECARIOS	24	23	19	28
EGRESADOS	10	6	-	-
GRADUADOS	4	4	0	1

Estatus de alumnos de Posgrado Periodo A-16 y B-16



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Movilidad y Estancias de Posgrado

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

Tres alumnos del programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial realizaron Movilidad Académica, una alumna a la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), España; dos alumnos al Instituto de Aviación de *Járkov (KhAI)*, Ucrania.

ALUMNOS	No.	PROCEDENCIA
EXTRANJEROS	1	Irán
ESTANCIAS	2	Politécnico de Torino, Italia
MOVILIDAD	3	(1) Universidad Politécnica de Madrid (UPM) (2) Instituto de Aviación de Járkov (KhAI), Ucrania

Movilidad y Estancias de Posgrado

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Competencia SAE Aerodesing 2016

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 21 de febrero de 2016

Se llevó a cabo la Competencia SAE (Sociedad de Ingenieros Automotrices, por sus siglas en inglés) *Aerodesign* 2016 en Tequisquiapan, Querétaro, con la participación de dos equipos de estudiantes, varios profesores de ESIME Ticomán y el Ing. Jesús Navarro Parada, Jefe del Departamento de Extensión y Apoyos Educativos en la Ceremonia de Premiación.



Competencia SAE Aerodesign

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Toma de Protesta del Nuevo Titular de la SEPI

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 1 de junio de 2016



Se llevó a cabo la Toma de Protesta del Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación (SEPI), Dr. Marco Antonio García Bernal.

Protesta del Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación



Protesta del Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Expo ISISA 2016

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 23 de mayo de 2016

Fecha de Término: 24 de mayo de 2016



Expo ISISA 2016

Se llevó a cabo la Primer Expo ISISA 2016, organizada por alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices, con un programa de ponencias con destacados expertos en el ámbito automotriz y miembros activos de *General Motors*.

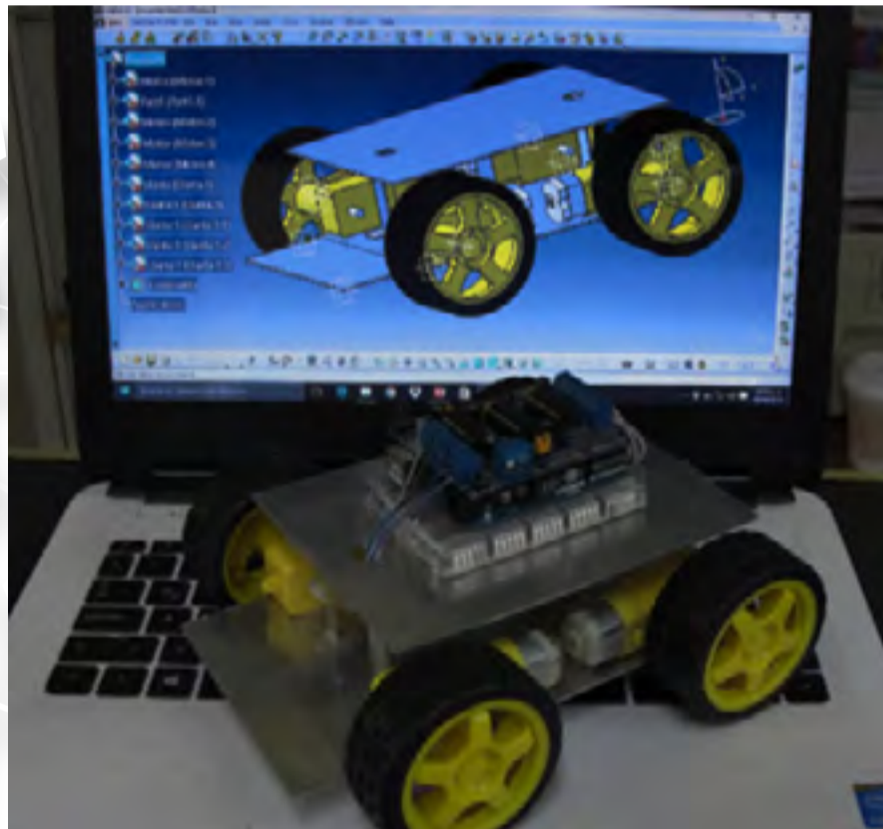
Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: *Course Competition*

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 8 de junio de 2016



Maqueta vehículo y Modelo digitalizado

Se llevó a cabo la presentación de proyectos finales por parte de los alumnos de los grupos 6AM2 y 8AM2, ambos grupos del profesor Jorge Sandoval Lezama. En estas exposiciones se contó con la presencia de personal proveniente de *General Motors*, Jesús Amezcua, Gustavo Mejía y Armando Méndez, quienes evaluaron los proyectos presentados e hicieron preguntas sobre su creación, funcionamiento, costo y desarrollo.



Course Competition. Alumnos de ISISA con personal de General Motors

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Proyecto *Partners for the Advancement of Collaborative Engineering Education (PACE) 2016*

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 25 de julio de 2016

Fecha de Término: 26 de julio de 2016

Participaron alumnos de la unidad, en el Proyecto *Partners For The Advancement Of Collaborative Engineering Education (PACE) 2016*, que se llevó a cabo en Cincinnati, Ohio USA, obteniendo dos reconocimientos: *1ST Place Industrial Design* y *RSMS Overall Award*.



Proyecto PACE 2016

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: 4º Congreso Internacional de Aeronáutica en México

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 17 de octubre de 2016

Fecha de Término: 19 de octubre de 2016



Se llevó a cabo el 4º Congreso Internacional de Aeronáutica en México, en el Hotel Real Aeropuerto de la Ciudad de México.



Congreso Internacional de Aeronáutica en México

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: 1a. Expo Ciencia ESIME Ticomán

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 1 de diciembre de 2016

Fecha de Término: 2 de diciembre de 2016

Se llevó a cabo la 1ra Expo Ciencia ESIME Ticomán, con la finalidad de impulsar a los alumnos de los primeros semestres a desarrollar proyectos de innovación tecnológica, siendo los organizadores, la Ing. Luz del Carmen Mayen Torres y el Ing. Rodrigo Avilés Villareal, en conjunto con la Unidad Politécnica de Integración Social (UPIS), así mismo se presentaron proyectos de diseño y manufactura de prototipos de innovación tecnológica, así como conferencias y experiencias en el área de las ciencias y la tecnología.



Conferencia en la Muestra Académica de Ciencias y Tecnologías



Proyecto presentado por alumnos al Director de la Unidad

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Exposición Temporal de Pintura

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 1 de marzo de 2016

Fecha de Término: 31 de marzo de 2016

Se llevó a cabo la Exposición Temporal de Pintura en el vestíbulo de la Biblioteca, con obras prestadas por la Dirección de Difusión y Fomento a la Cultura.



Exposición Temporal de Pintura

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Conmemoración del Día Mundial del Libro

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 22 de abril de 2016



Se llevó a cabo el Día Mundial del Libro, con actividades de lectura en voz alta, un taller de encuadernación y la Dirección de Publicaciones colocó un stand de venta en el vestíbulo de la biblioteca.



Alumnos participando en el Día Mundial del Libro

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Presentación Cuenta Cuentos Beatriz Falero

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 15 de mayo de 2016

Se tuvo la presentación de la Cuenta Cuentos Beatriz Falero, quien ofreció a los alumnos un ejercicio de reflexión sobre la identidad de ser Politécnicos a través de la historia narrada como un cuento.



Presentación Cuenta Cuentos Beatriz Falero

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Interpolitécnico de Declamación

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 26 de mayo de 2016



A través del Taller de Creación Literaria, algunos de nuestros alumnos concursaron en el Interpolitécnico de Lectura en Voz Alta y Declamación; en donde una de nuestras alumnas obtuvo el segundo lugar.



Alumna ganadora del segundo lugar del Interpolitécnico de Declamación

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Globo Aerostático Centenario

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 10 de septiembre de 2016



Grabación documental del proyecto Globo Bicentenario

Se participó en la grabación del documental Globo Aerostático Centenario con Canal Once TV, del proyecto Globo Bicentenario con la participación de los Ingenieros Jesús Navarro y César Pérez, así como de 10 alumnos de la Unidad.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Presentación del Grupo Coral Da Guna

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 20 de septiembre de 2016



Grupo Coral Da Guna

Contamos con la presentación del grupo Coral Da Guna compuesto por señoritas Sopranos que acompañadas por un teclado e instrumento de percusión, dieron muestra de su talento en la sala de titulación.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Develación de Placa Conmemorativa

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 13 de septiembre de 2016



Develación de la Placa Conmemorativa

Continuando con los festejos de los 80 años del IPN, 100 años de las ESIME's, y 30 años de ESIME Unidad Ticomán, se llevó a cabo en la Unidad la develación de la Placa Conmemorativa, mediante una ceremonia protocolaria con funcionarios de la industria aeronáutica, contando con la participación de la Escolta de Secretaría de la Defensa Nacional.



Ceremonia Protocolaria de los festejos de los 80 años del IPN, 100 años de las ESIME's, y 30 años de ESIME Unidad Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Orquesta Sinfónica del IPN en ESIME TICOMÁN

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 29 de septiembre de 2016



Director de la Orquesta Sinfónica y Director de la Unidad



Presentación de la Orquesta Sinfónica en el hangar

En el marco de los 80 años del IPN, 100 años de las ESIME's, y 30 años de ESIME Unidad Ticomán, el día 29 de septiembre, se presentó en el hangar de la Unidad la Orquesta Sinfónica del IPN.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Caravana Cultural Día de Muertos

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 31 de octubre de 2016



Ofrenda en ESIME Ticomán Día de Muertos

En coordinación con la ESIA (Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura) Unidad Ticomán, se festejó el Día de Muertos con una procesión, que incluyó el recorrido a las instalaciones de ambas escuelas, un tapete alusivo dentro de la biblioteca y la presentación de alumnos que integran el taller de baile, que es impartido por dos alumnos de Ingeniería Aeronáutica.



Caravana Cultural Día de Muertos

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Grupo de Violines *Crescendo*

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 2 de diciembre de 2016



Grupo de violines Crescendo

Se tuvo la participación del Grupo de Violines del IPN *Crescendo*, deleitando a la comunidad en el hangar de la Unidad.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Juegos Interpolitécnicos

Categoría: Actividad Deportiva

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016



Entrenamientos de fútbol rápido varonil y femenino

Durante el año, se llevaron a cabo los Juegos Interpolitécnicos en dos periodos, de marzo a junio; y de septiembre a diciembre, llevándose a cabo entrenamientos físicos, técnicos y tácticos con el equipo selectivo de fútbol femenino y varonil en las disciplinas de fútbol rápido, fútbol siete y fútbol asociación en la cancha de ESIME Ticomán e instalaciones deportivas de Zacatenco, siendo subcampeón el equipo de Fútbol Rápido de la Unidad.



Subcampeón ESIME Ticomán, Fútbol Rápido Interpolitécnicos 2016

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Entrenamientos Básquetbol Femenil y Varonil

Categoría: Actividad Deportiva

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016



Se llevaron a cabo los entrenamientos físicos, técnicos y tácticos con selectivo de básquetbol femenino y varonil en las instalaciones deportivas de ESIME Ticomán.



Equipo femenino y varonil de básquetbol

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Equipos de Básquetbol Femenil y Varonil de Docentes y PAAE

Categoría: Actividad Deportiva

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016



Equipos de básquetbol femenino y varonil

La Unidad cuenta con equipos de básquetbol femenino y varonil de personal administrativo y docente, los cuales participaron en los Juegos Interpolitécnicos.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Activación Física

Categoría: Actividad Deportiva

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016



Activación física

La Unidad cuenta con activación física, siendo 14 participantes en la actividad física matutina y ocho participantes en la actividad física de zumba vespertina.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Rally Deportivo

Categoría: Actividad Deportiva

Fecha de Inicio: 12 de agosto de 2016



Se llevó a cabo el Rally deportivo y recreativo para los alumnos de nuevo ingreso en la semana de inducción del mes de agosto.

Dinámicas de fortalecimiento de identidad y para trabajar en equipo

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Torneo Copa Telmex 2016

Categoría: Actividad Deportiva

Fecha de Inicio: 17 de octubre de 2016

Participó el equipo representativo de Fútbol Asociación Varonil de ESIME Ticomán, en el torneo Copa TELMEX 2016, llevándose a cabo en los campos deportivos de Zacatenco.



FUTBOL ASOCIACION VARONIL

**ESIME
TICOMAN
VS
ESIQIE**

Lunes 17 octubre cita-12:30hrs campo 4 zacatenco

Invitación al evento de Fútbol Asociación Varonil

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Conmemoración del Día Mundial Sin Tabaco

Categoría: Actividad de Integración Social

Fecha de Inicio: 31 de mayo de 2016



Intercambiando cigarrillos por condones o dulces

Para conmemorar el Día Mundial sin Tabaco, en coordinación con el Servicio Médico, se realizaron diversas actividades en la Unidad, como pegar carteles en los pasillos, invitando a la comunidad a “No fumar” y los riesgos que conlleva hacerlo, así como intercambiar cigarrillos por condones o dulces.



Publicación de carteles de “No fumar”

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Semana de Inducción

Categoría: Actividad de Integración Social

Fecha de Inicio: 8 de agosto de 2016

Fecha de Término: 12 de agosto de 2016



Con el apoyo del personal de Servicios Estudiantiles y Servicio Médico de la Unidad, se llevó a cabo la semana de inducción para alumnos de nuevo ingreso.



Semana de Inducción

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Club de Padres

Categoría: Actividad de Integración Social

Fecha de Inicio: 13 de agosto de 2016



Finalizando la semana de inducción, se realizó la plática informativa con el Club de Padres, con la finalidad de darles información de las actividades escolares y solicitarles el apoyo y acompañamiento para sus hijos en su trayectoria escolar.



Club de padres

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Campaña de Donación de Sangre

Categoría: Actividad de Integración Social

Fecha de Inicio: 25 de agosto de 2016



Se llevó a cabo la Campaña de Donación de Sangre, en coordinación con la Cruz Roja y el Servicio Médico de la Unidad, teniendo el apoyo de docentes y alumnos en ésta labor altruista, contando con 22 donantes.



Donación de sangre Cruz Roja Mexicana

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Semana de Inducción Prevenimss

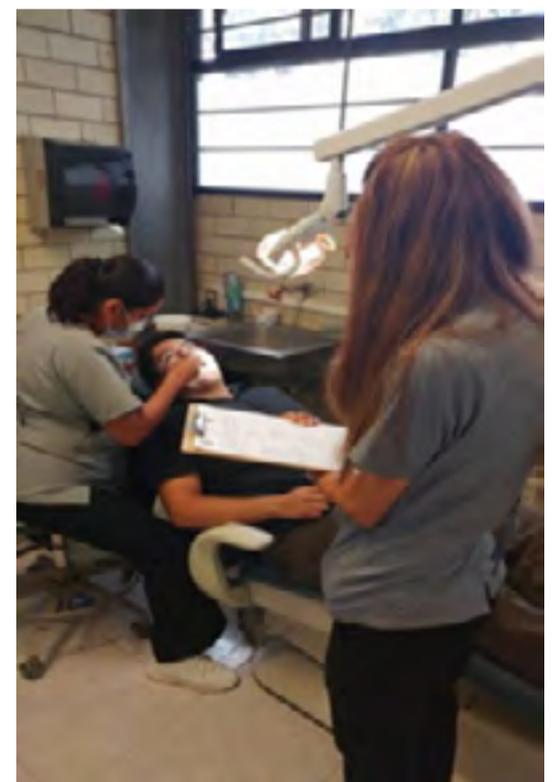
Categoría: Actividad de Integración Social

Fecha de Inicio: 30 de agosto de 2016

Participó el Servicio Médico de la Unidad, en la semana de inducción que realiza el Instituto Politécnico Nacional en conjunto con el Instituto Mexicano del Seguro Social, en el Programa PREVENIMSS, realizando revisiones odontológicas y odontogramas por parte del servicio de odontología, diagnóstico nutricional en base a medidas antropométricas por parte del servicio de nutrición y agudeza visual, con el propósito de preservar o mejorar el estado de salud de los jóvenes, así mismo en actividades como, presentación de vídeos con temas de alimentación correcta, adicciones, salud bucal, métodos anticonceptivos, tips de salud y defectos visuales; así mismo se aplicaron vacunas y entregaron insumos, pastillas reveladoras, cepillos dentales y preservativos, siendo beneficiados con éstos servicios 146 alumnos.



PrevenIMSS



Revisión odontológica

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Jornada de Salud

Categoría: Actividad de Integración Social

Fecha de Inicio: 28 de noviembre de 2016

Fecha de Término: 29 de noviembre de 2016



Inauguración de la Jornada de Salud en la ESIME Ticomán

En coordinación con las Secretarías de Salud del Gobierno Federal y la Ciudad de México (CDMX); el Servicio Médico de la Unidad, realizó en el la Jornada de Salud, brindando atención de homeopatía, acupuntura, bariatría, medicina general, odontología, optometría y psicología, además de la realización de exámenes de laboratorio como biometría hemática, química sanguínea, general de orina, electrocardiogramas, espirometría, glucosa y detección del Virus del Papiloma Humano, así como pruebas rápidas del Virus de Inmunodeficiencia Humana, con la finalidad de contribuir en el bienestar de la comunidad.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 16 de mayo de 2016

Se llevó a cabo la integración de información, complementación y gestiones para reactivación de la segunda etapa de edificios aulas 2 y aulas de Ingeniería Aeronáutica, realizándose las gestiones conducentes para la ejecución de reactivación de obra en los proyectos denominados “Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Innovación en las áreas de Ingeniería Aeronáutica, Automotriz y Espacial” (construcción del edificio para el Fomento de la Investigación Científica y el Desarrollo Tecnológico, de aulas 2 y aulas de Ingeniería Aeronáutica).



Edificio de Ingeniería Aeronáutica antes y después



Edificio de aulas 2 antes y después

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán

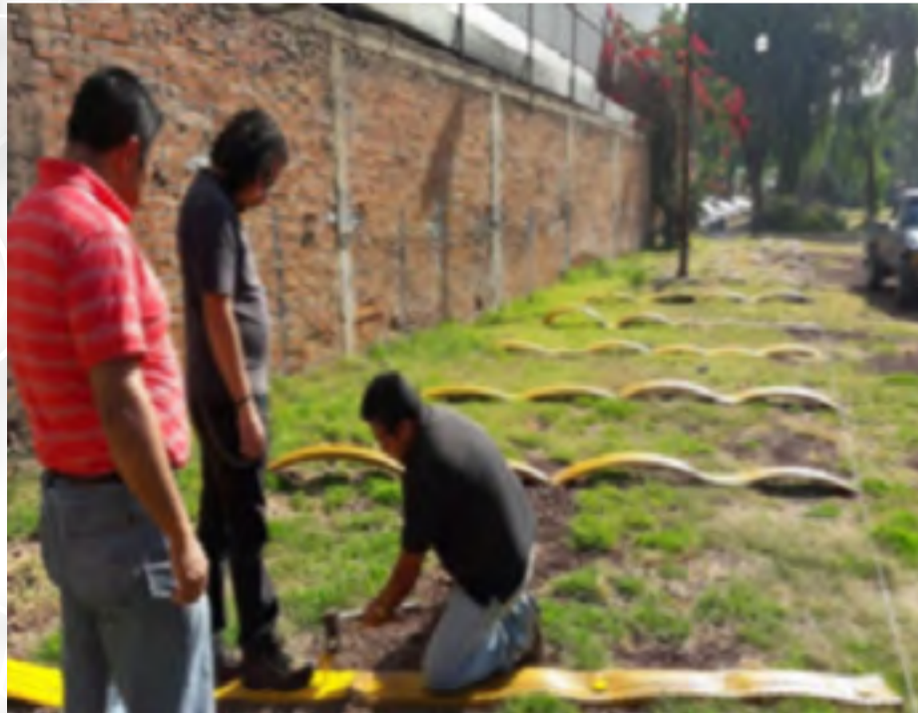


Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 17 de mayo de 2016

Fecha de Término: 25 de octubre de 2016



Colocación de las delimitaciones del estacionamiento provisional, realizadas con llantas recicladas

Se realizó la vinculación con una empresa de desechos industriales que donó llantas para realizar las delimitaciones de cajones para vehículos en el estacionamiento provisional, los clavos que se utilizaron para su colocación se trabajaron en el laboratorio de Manufactura.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 20 de junio de 2016

Colocación de estructura de metal y soleras para ampliación del laboratorio Boeing.



Estructura de metal para laboratorio Boeing

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 27 de junio de 2016

Colocación de estructura de metal y soleras para ampliación del laboratorio de Materiales Compuestos.



Estructura de metal para laboratorio de Materiales Compuestos

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán

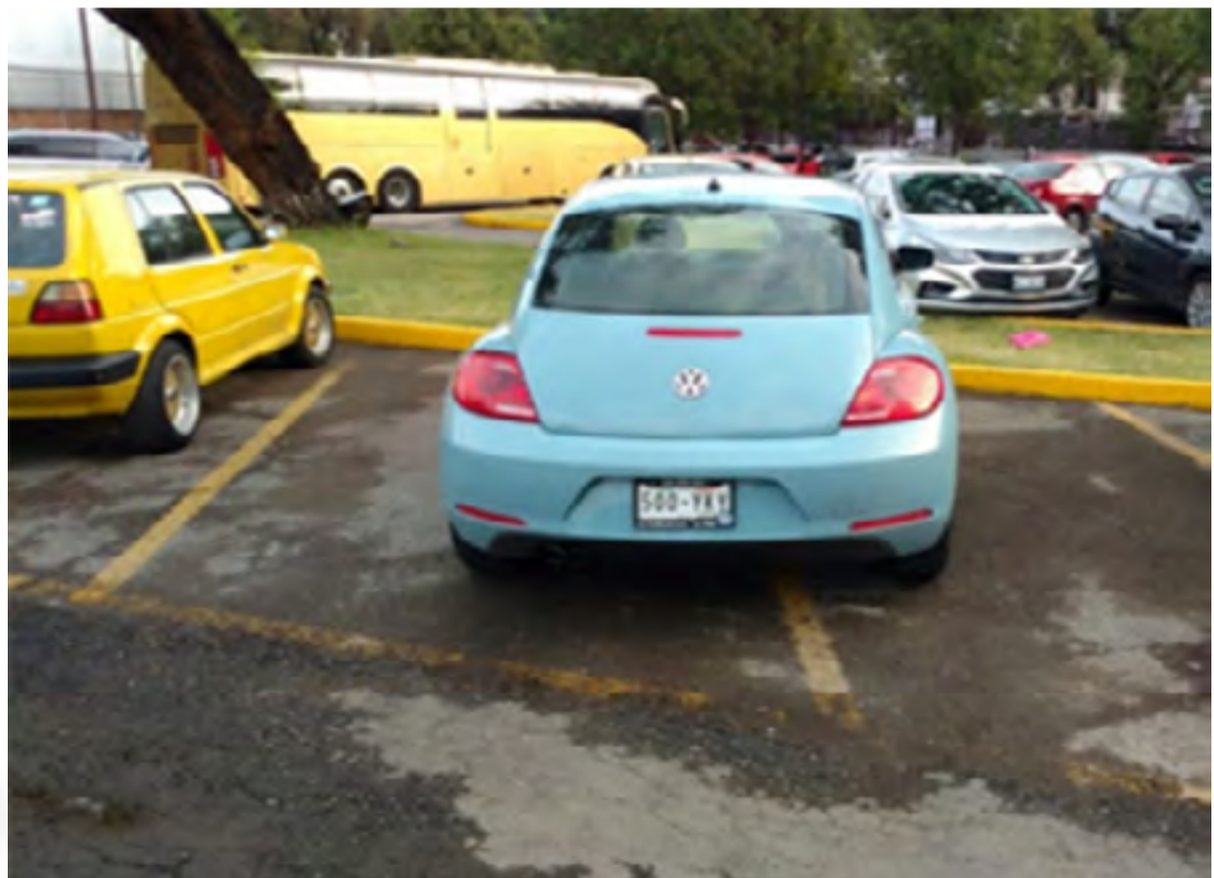


Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 3 de septiembre de 2016

Se realizó pintura en guarniciones del área del estacionamiento, pasillos y accesos principales de la Unidad.



Guarniciones pintadas de amarillo tránsito

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 3 de septiembre de 2016

Se llevó a cabo el retiro de hojas de acrílico rotas y dañadas que se encontraban instaladas en este sitio y se colocaron láminas acanaladas, además de sustituir la luminaria de fluorescente a LED.



Hojas de acrílico que presentan filtraciones mismas que dañaron la luminaria



Colocación de láminas acanaladas

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 6 de septiembre de 2016



Se realizó la reparación asfáltica cubriendo el bache de aproximadamente 16m² que se encontraba frente al acceso principal del Hangar.



Colocación de mezcla de concreto

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 10 de septiembre de 2016



Nivelación del piso falso de Laboratorio de Ingeniería Aeroespacial, ahora Unidad de Tecnología Educativa (UTE)

Ajuste y nivelación de estructura del piso falso sustituyendo pedestal de acero galvanizado, topes de placas y placas de piso falso de 0.61m x 0.61m.



Nivelación, ajuste y cambios de pedestales de acero

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 19 de septiembre de 2016



Puertas con manijas de cristal templado

Se realizó la nivelación de puertas de vidrio, cambio de bisagras hidráulicas, felpa, vinilo, cerraduras, pasador y colocación de manijas de cristal templado y herrajes en las puertas principales del edificio de Gobierno, biblioteca y Laboratorios Ligeros.



Nivelación y cambio de bisagras

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 23 de septiembre de 2016



Sellos de calibración

Se realizó la calibración en los equipos del laboratorio de Ensaye, las calcomanías de los equipos calibrados (durómetros), las cuales demuestran la realización de dicho servicio se encuentran bajo resguardo del laboratorio de Ensaye de Materiales.



Laboratorio de Ensaye de ESIME Unidad Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 28 de septiembre de 2016



Intento de desazolve menor en red primaria sin resultado

Se realizó la reparación en la tubería de la red primaria de desagüe que atraviesa a un costado de los edificios de Laboratorios Ligeros, misma que se colapsó, detectándose residuos de resinas que han obstruido esta tubería.



Excavación y cambio de tubería colapsada

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 3 de octubre de 2016

Fecha de Término: 30 de noviembre de 2016

Se pintaron las oficinas del edificio de Gobierno y algunos de los Laboratorios Ligeros.



Personal de mantenimiento pintando el área de Ciencias Básicas

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



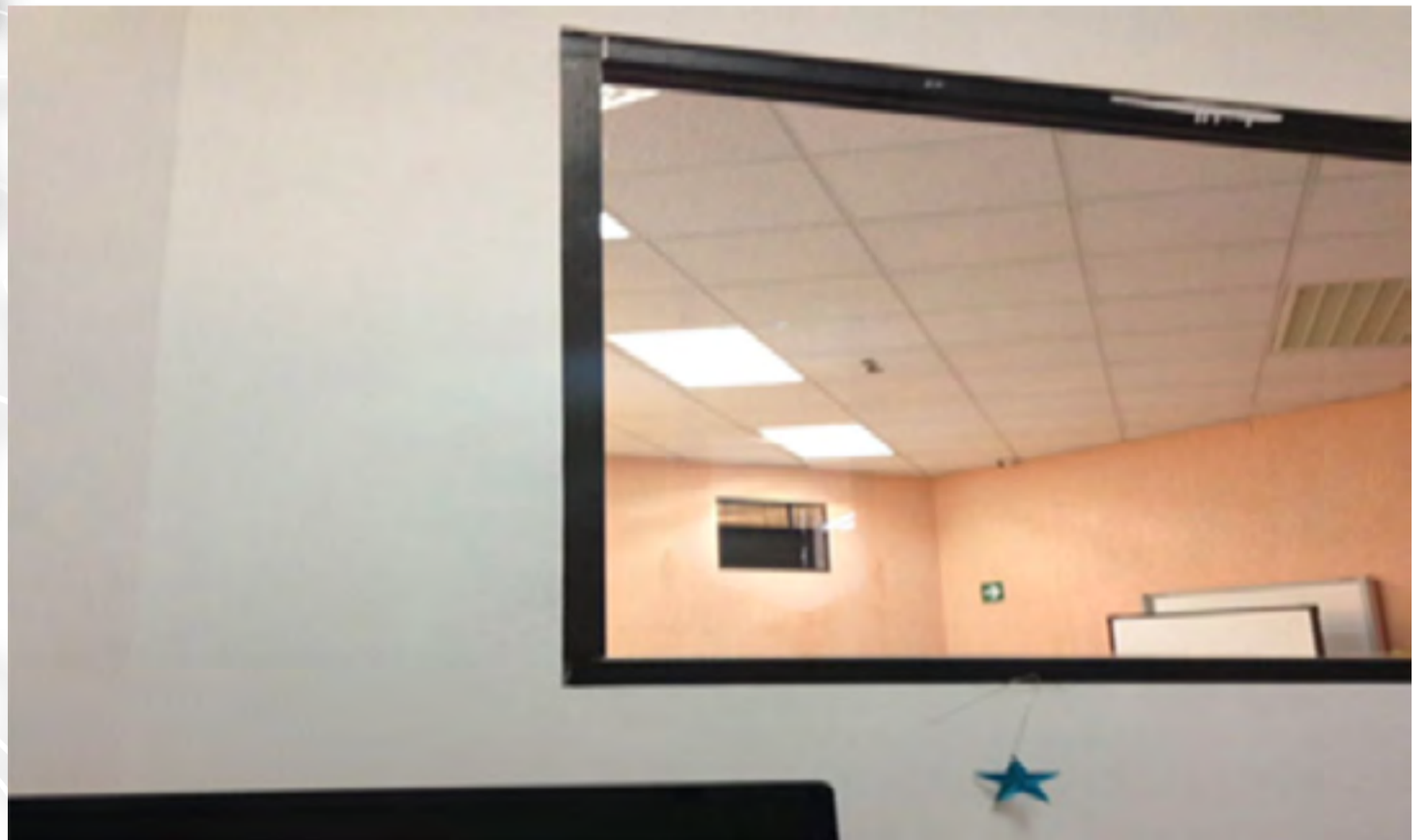
Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 3 de octubre de 2016

Fecha de Término: 30 de noviembre de 2016

En el área de biblioteca se realizó la colocación de una pared falsa para poder reubicar a la Unidad de Tecnología Educativa (UTE) y Campus Virtual (CV), instalándose una estructura de cancelería y habilitándose ventilas para la circulación del aire.



Pared falsa y ventana colocada en área destinada para la UTE y ventilas al fondo en el muro de concreto

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 17 de octubre de 2016



Cambio de llaves de mono mando por llaves de golpe en lavabos de la biblioteca

Se realizó el mantenimiento a los lavabos de los baños de la biblioteca realizando el cambio de llaves y tubería.



Cambio de tubería en lavabos de la biblioteca

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 24 de octubre de 2016

Mantenimiento correctivo a fresadora universal, torno paralelo, taladro radial, prensa hidráulica, cizalla de pedal, sierra cinta, dobladora manual, roladora de rodillos y taladro paralelo.



Mantenimiento a fresadora y a sierra cinta



Mantenimiento a dos tornos

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 31 de octubre de 2016

Se realizó el mantenimiento a todas las puertas de madera de la biblioteca realizando su nivelación, cambio de bisagras, chapas y sustitución de madera en áreas dañadas.



Nivelación, cambio de bisagras y chapa en puerta de madera en la biblioteca

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán

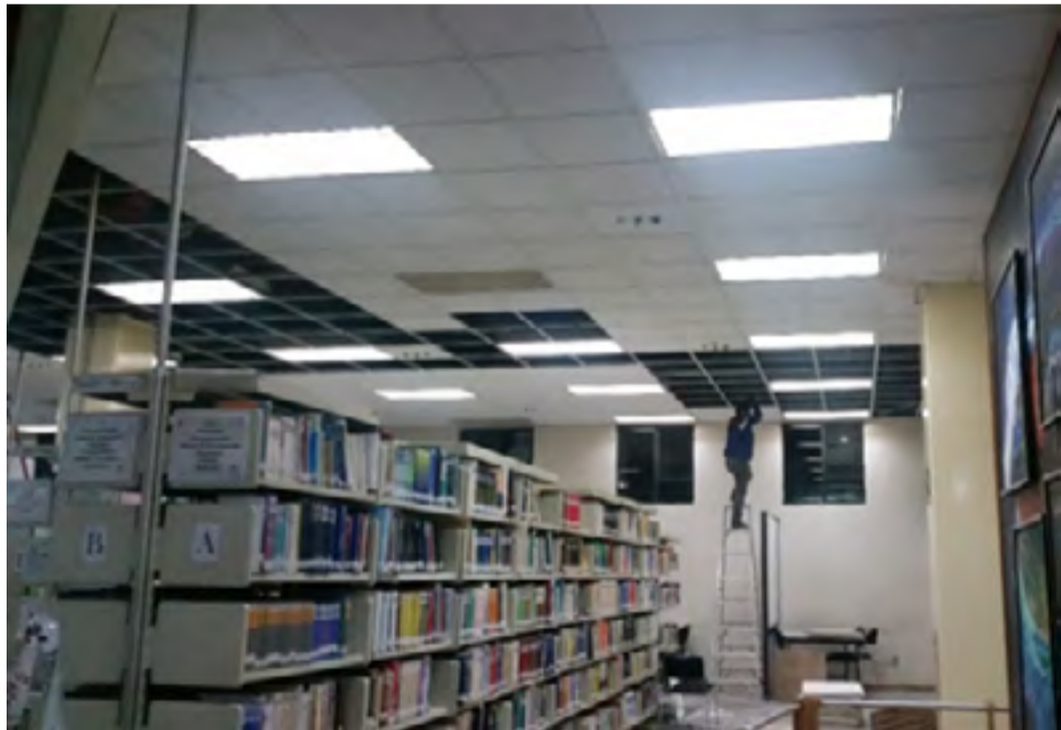


Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 9 de noviembre de 2016

Cambio de plafón en la sala de consulta, así como plafones dañados en oficinas, baños y salas de reunión dentro de la biblioteca.



Cambiando plafón en la biblioteca

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 17 de noviembre de 2016



Elaboración y colocación de sombrillas metálicas en mesa de concreto entre los Edificios "B" y "C".

Sombrillas metálicas colocadas entre los Edificios "B" y "C"

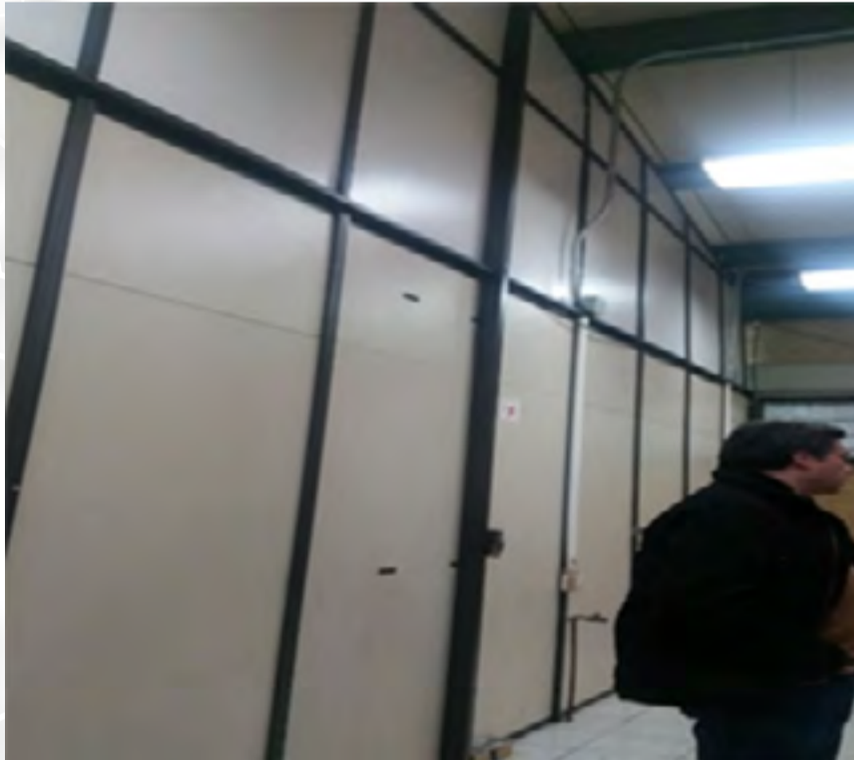
Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 20 de noviembre de 2016



Se realizaron adecuaciones en el Laboratorio de Posgrado ubicado en el área del hangar, instalando estructura de herrería para división.

Instalación de herrería y paneles en el laboratorio de Posgrado

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 24 de noviembre de 2016



Actividades de mantenimiento en hojalatería, soldadura y pintura para estructuras metálicas y grúas ubicadas en el área consignada para estudios aeronáuticos.



Torretas para mantenimiento

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 24 de noviembre de 2016



Se realizó el mantenimiento de limpieza y afinación a las camionetas Urvan y Crafter, así como cambio de amortiguadores, reparación de fuga en clutch de la Urvan; y cambio de medallón trasero en camioneta Ranger.

Mantenimiento a la Urvan y cambio de amortiguadores

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 24 de noviembre de 2016



Se realizó el mantenimiento a equipo del laboratorio de Máquinas Térmicas.

Mantenimiento a equipo del laboratorio de Máquinas Térmicas

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 28 de noviembre de 2016



Embobinado a bomba de ocho caballos de fuerza

Se realizó la reparación de dos bombas de riego de ocho caballos de fuerza, ya que el área donde estaban instaladas, sufrió inundación dañando dicho equipo.



Bomba reparada

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 5 de diciembre de 2016

Se reorganizaron las bodegas ubicadas a un costado de las canchas de básquetbol, en uno se resguardarán los bienes que se darán de baja, en otro, bienes muebles reutilizables e informáticos y en otro se utilizará como un almacén adicional.



Equipo de cómputo resguardado en una de las bodegas disponibles, para darlo de baja

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento Infraestructura

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 8 de diciembre de 2016

Colocación de dos cancelas de aluminio duranodik negro de 3" con 30 metros de largo cada uno, con una altura promedio de 40 cm de altura, tapando el área de ventilación con cristal de 6mm con película, con tres cancelas corredizas por cada lado para entrada de aire incluyendo un mosquitero, sellado perfectamente con vinilos y felpas correspondientes.



Estructura de herrería colocada entre piso y domo para sellado del espacio

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Simulacros

Categoría: Actividad de Seguridad

Fecha de Inicio: 29 de marzo de 2016

Fecha de Término: 19 de septiembre de 2016

Con el propósito de dar cumplimiento a la normatividad en Protección Civil y fortalecer la cultura de prevención se realizaron cuatro simulacros, dos por sismo, uno por conato de incendio y otro por artefacto explosivo, estando a cargo como coordinador el Ing. Israel Aquiles Casillas Pérez.

SIMULACRO	FECHA	TURNO	PARTICIPANTES
SISMO	29 de marzo	Matutino	1320
CONATO DE INCENDIO	23 de junio	Matutino	58
SISMO	19 de septiembre	Matutino	1597
ARTEFACTO EXPLOSIVO	19 de septiembre	Vespertino	365

Simulacros realizados en ESIME Ticomán



Simulacro por sismo y conato de incendio

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento a Luminarias Solares Externas

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Fecha de Inicio: 29 de agosto de 2016



Se llevó a cabo el mantenimiento de luminarias solares externas que se encuentran frente al hangar y en los pasillos de la Unidad.



Mantenimiento de luminarias solares externas

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento a Luminarias del Hangar

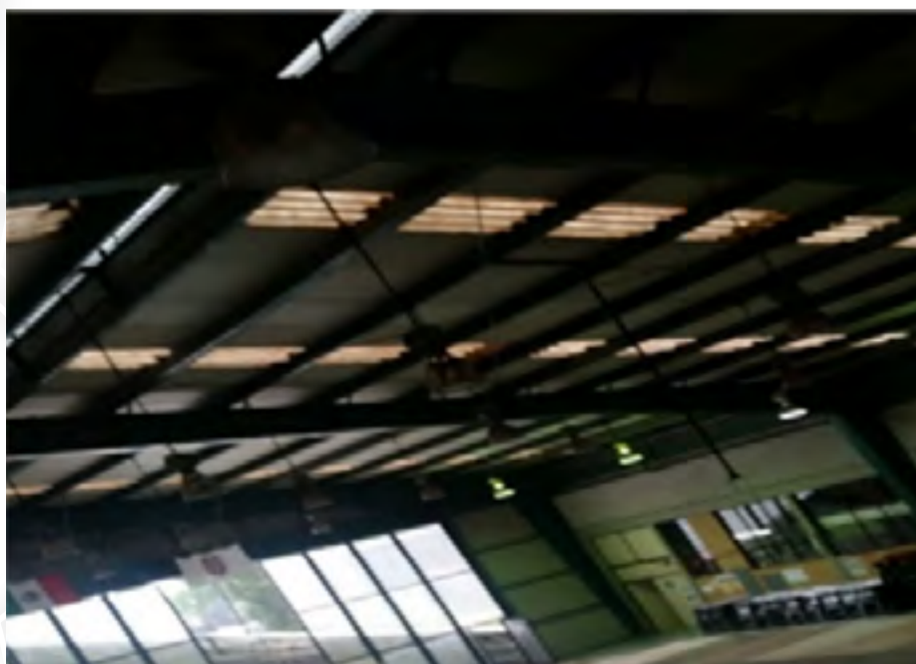
Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Fecha de Inicio: 25 de septiembre de 2016



Luminarias ahorradoras colocadas en el hangar

Se realizó cambio de luminarias del hangar, realizando la sustitución de focos de mercurio por focos ahorradores, desconectando e inhabilitando la mayoría de balastros viejas para habilitar éstos nuevos focos.



Hangar con algunas luminarias de foco de mercurio encendidas



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán

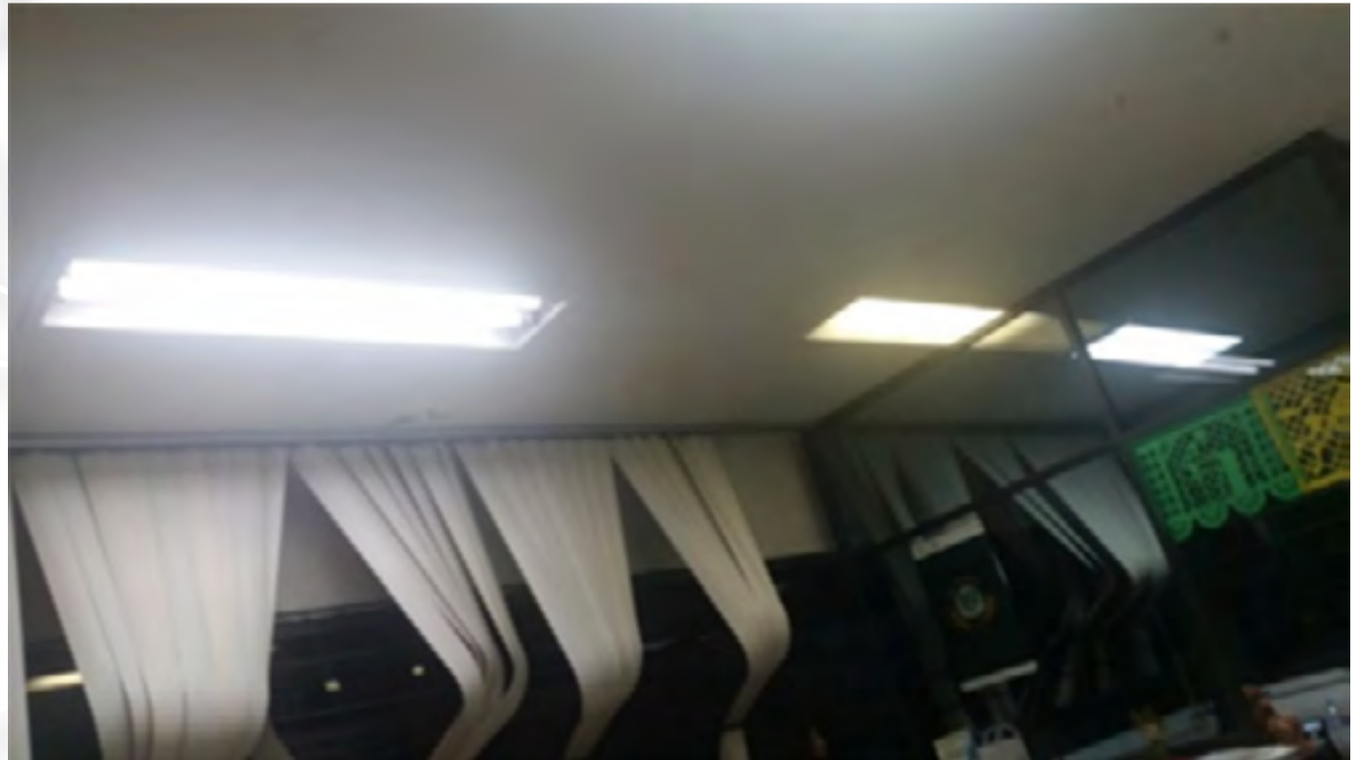


Actividad: Mantenimiento a instalaciones eléctricas a las áreas de Capital Humano; y de Evaluación y Seguimiento Académico

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Fecha de Inicio: 3 de octubre de 2016

Para fomentar el consumo de energía eficiente y ahorro de la misma se realizó el cambio de luminarias fluorescentes a luminarias de LED así como diagnóstico y cambio del cableado y cambio de contactos eléctricos, en el área de Capital Humano, así como cambio a luz LED en el Departamento de Evaluación y Seguimiento Académico.



Lámparas de LED nuevas en Capital Humano

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento a las Áreas Verdes

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Fecha de Inicio: 8 de noviembre de 2016



En apego a la norma ambiental para la Ciudad de México, que establece los requisitos y especificaciones técnicas que deberán cumplir las autoridades, empresas privadas y particulares que realicen poda, derribo, trasplante y restitución de árboles en la Ciudad de México. Se realizaron dichas actividades en las áreas verdes de ésta Unidad, con el apoyo de la División de Servicios Generales del IPN esto con la finalidad de evitar cualquier accidente que causara ramas o árboles de riesgo.

Mantenimiento a las áreas verdes

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento a Luminarias de Biblioteca

Categoría: Actividad de Sustentabilidad

Fecha de Inicio: 14 de noviembre de 2016



Luminarias de LED recientemente instaladas en Biblioteca

A través del Programa Institucional de Fortalecimiento de la Infraestructura Física Educativa 2016 del IPN (PIFIFE) se realizaron las gestiones para realizar la sustitución de 44 luminarias fluorescentes por LED en la sala de consulta de la Biblioteca, incluyendo gabinetes para suspender del domo. Cada luminaria con un arreglo de 228 LED con fuente de alimentación individual.

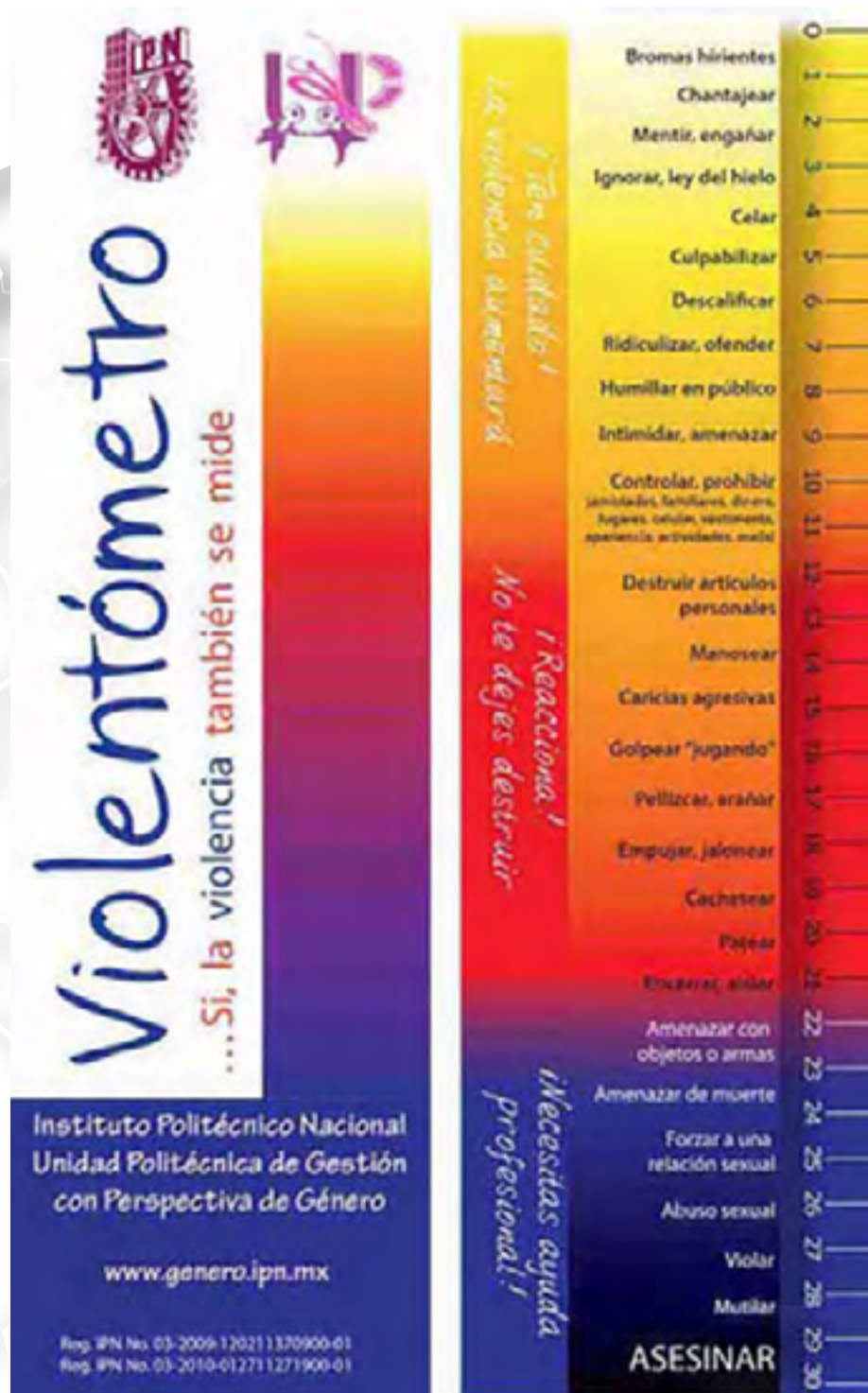
Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Pláticas de Sensibilización de Equidad de Género

Categoría: Actividad de Género

Fecha de Inicio: 14 de febrero de 2016



Participaron en las acciones de género, la Coordinadora de la Red de Género, la Lic. Gladys Hernández Soriano, la Lic. Cristina Sorkin Colín y el Lic. José Luis Barrera Vívanco. El 14 de febrero, se realizaron "Pláticas de Sensibilización de Equidad de Género", donde se repartieron violentómetros a los asistentes.

Violentómetro

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Día Internacional de la Mujer

Categoría: Actividad de Género

Fecha de Inicio: 8 de marzo de 2016



Se realizó un mural para conmemorar el Día Internacional de la Mujer.

Día Internacional de la Mujer

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Día de las madres 10 de Mayo

Categoría: Actividad de Género

Fecha de Inicio: 10 de mayo de 2016



Se realizó un mural invitando a la comunidad a escribir una frase o pensamiento dirigido a la Mamá y el significado que le daban al día.



Mural 10 de Mayo

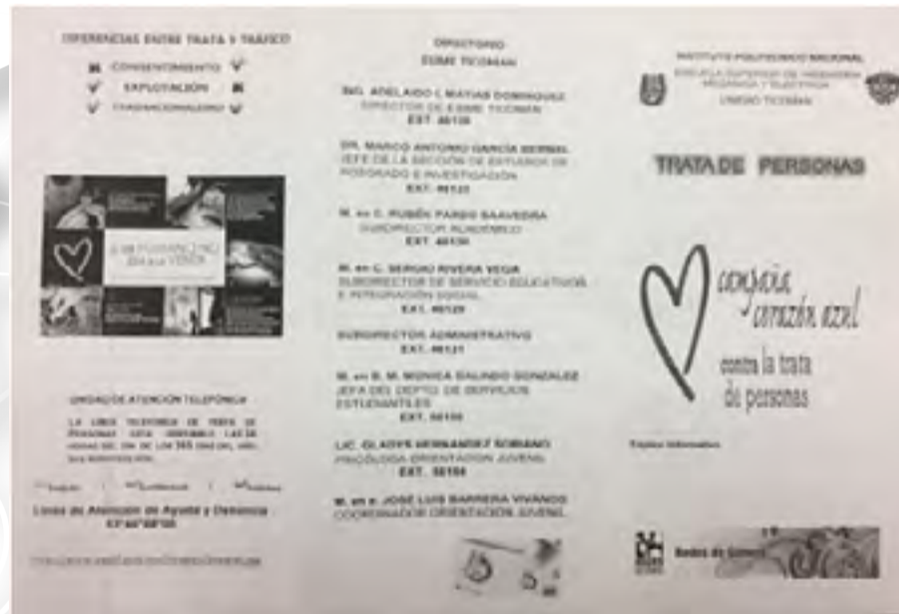
Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



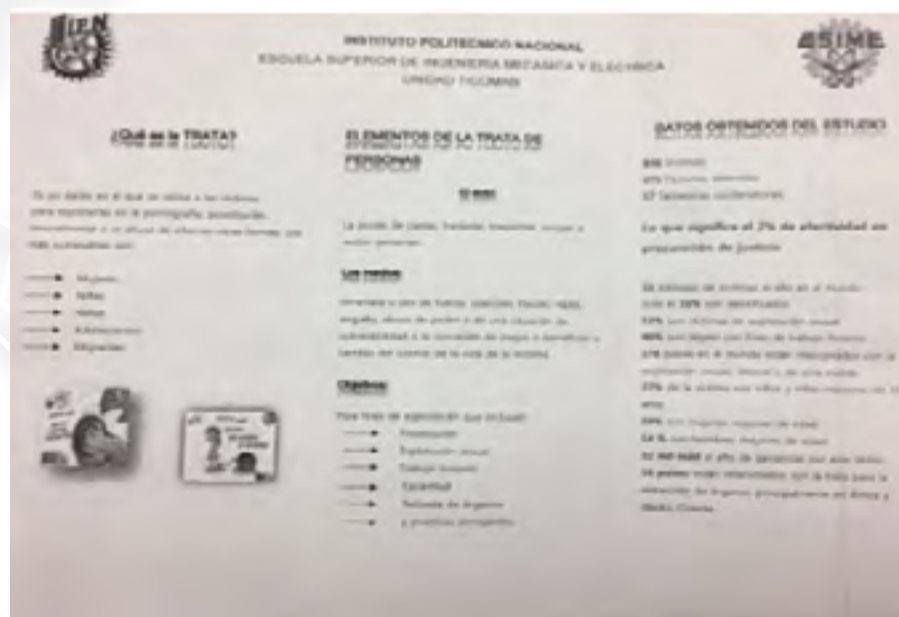
Actividad: Tríptico “Trata de Personas”

Categoría: Actividad de Género

Fecha de Inicio: 18 de agosto de 2016



Se realizó un tríptico informativo con el tema “Trata de personas”, repartiéndose 300 copias entre la comunidad.



Tríptico de “Trata de Personas”

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Personal Docente de la Unidad

Categoría: Actividad Laboral y Prestaciones Institucionales

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

La Unidad contó con una plantilla docente de 193 personas, las cuales se encuentran repartidas en la modalidad de base, interinato y personal que se encuentra de licencia.

PERSONAL DOCENTE	
ESTATUS	NÚMERO DE PERSONAS
PERSONAL ACTIVO	167
DOCENTES DE BASE	141
MODALIDAD A DISTANCIA	4
TÉCNICO DOCENTE	19
ACTIVIDADES DEPORTIVAS	3
PERSONAL INTERINO	16
DOCENTES	11
TÉCNICO DOCENTE	04
EXCELENCIA	1
PERSONAL DE LICENCIA	10
LICENCIA POR AÑO SABÁTICO	3
LICENCIA POR OTRO EMPLEO	1
LICENCIA SINDICAL	5
DEFUNCIONES	1
TOTAL	193

Plantilla del personal docente



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación (PAAE)

Categoría: Actividad Laboral y Prestaciones Institucionales

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se contó con una plantilla total de 103 personas, de las cuales 98 personas se encuentran activas.

PAAE	
ESTATUS	NÚMERO DE PERSONAS
BASE	95
INTERINO DE CONFIANZA	1
INTERINOS	2
LICENCIA SIN GOCE DE SUELDO	1
BAJAS DE CONFIANZA	1
BAJAS POR RENUNCIA	2
LICENCIA POR EL OIC	1
TOTAL PAAE	103

Plantilla del Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Trámites al personal

Categoría: Actividad Laboral y Prestaciones Institucionales

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se realizaron un total de 611 trámites al personal de la Unidad

TRÁMITES AL PERSONAL	CANTIDAD
ANTEOJOS	155
CANASTILLA MATERNA	0
APARATOS ORTOPÉDICOS	3
CONSTANCIAS	122
TRÁMITE DE PAGO POR TARJETA	1
TRÁMITES DE SEGUROS	73
TRÁMITES PARA DEVOLUCIÓN DE DESCUENTO	2
FUP'S TRAMITADOS	309
TRÁMITES DE LICENCIA POR PATERNIDAD	5
PERMISOS POR DEFUNCIÓN DE FAMILIARES PAEE	6
PERMISOS POR DEFUNCIÓN DE FAMILIARES DOCENTES	2

Trámites al personal



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Promociones al Personal

Categoría: Actividad Laboral y Prestaciones Institucionales

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Fueron beneficiadas 25 personas dentro de las promociones ofertadas por el Instituto

TIPO DE PERSONAL	PROMOCIÓN	PERSONAL BENEFICIADO
DOCENTE	Promoción Docente	9
	Recuperación de Plazas (Plan Integral).	2
	Presea Juan de Dios Batiz	3
PERSONAL DE APOYO	Presea Juan de Dios Batiz	2
	Premio de Eficiencia y Eficacia	3
	Promoción Horizontal	6

Promociones al personal



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Control de asistencia

Categoría: Actividad Laboral y Prestaciones Institucionales

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se cumplió en tiempo y forma con los reportes de incidencias tanto del personal docente como del PAAE, correspondientes hasta la quincena 18 de 2016.

CONTROL DE ASISTENCIA		
INCIDENCIAS	PERSONAL	DÍAS
DÍAS ECONÓMICOS SOLICITADOS PAAE	32	152
DÍAS ECONÓMICOS SOLICITADOS DOCENTES	83	322
LICENCIAS MÉDICAS Y CUIDADOS A FAMILIARES PAAE	15	262
LICENCIAS MÉDICAS Y CUIDADOS ESPECIALES DOCENTES	12	166

Incidencias del personal

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Reconocimientos al personal por 25 años de servicio a la educación

Categoría: Actividad Laboral y Prestaciones Institucionales

Fecha de Inicio: 9 de diciembre de 2016



Mediante una ceremonia protocolaria en la sala de juntas de la Dirección, convocada por el Director de la Unidad y los Representantes Sindicales Docente y del PAAE, fue reconocido el Personal que cumplió 25 años de servicio a la educación.



Reconocimientos a Personal Docente y PAAE por 25 años de servicio



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Reunión de Revisión

Categoría: Gestión de la Calidad

Fecha de Inicio: 19 de abril de 2016

 INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR					
UNIDADES ACADÉMICAS DE NIVEL SUPERIOR ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA UNIDAD PROFESIONAL "TICOMAN"					
INFORME INTEGRADO DE REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN				Página	5 de 16
3.2 RESULTADOS DE AUDITORÍAS DEL SGC (INTERNA, EXTERNA DE CERTIFICACIÓN Y/O DE MANTENIMIENTO)					
Informe de Auditoria Externa 2015					
NC+ requisito 4.2.3	En estos procesos se encontraron inconsistencias entre los datos que se presentaban relativos a la documentación. Los documentos en el SACDOC no coincidían con los que tenían físicamente y tampoco coincidían con la Lista maestra en cuanto a su nivel de revisión y en algunos en su codificación.				
NC- requisito 8.2.3	Se presenta confusión en los indicadores en cuanto a su definición e implementación, lo cual provoca errores en la medición.				
NC- requisito 8.2.3	Se presentó una medición del proceso de Apoyos al proceso de enseñanza-aprendizaje pero no se presentaron datos de respaldo				
NC- requisito 7.1	Es importante establecer de manera secuencial las actividades del procedimiento de servicio social,				
NC- requisito 6.3	La organización efectúa las actividades de mantenimiento, sin embargo es importante registre estas actividades en el programa de mantenimiento anual.				

Se llevó a cabo la Reunión de Revisión por la Dirección del Sistema de Gestión de Calidad, el día martes 19 de abril, en la sala de juntas de la Dirección, con la finalidad de verificar el estatus del Sistema, así como la actualización del Acta del Comité y el Organigrama respectivo.

Revisión por la Dirección del Sistema de Gestión de la Calidad

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Plática de la Actualización de los Indicadores del SGC

Categoría: Gestión de la Calidad

Fecha de Inicio: 30 de agosto de 2016

Fecha de Término: 31 de agosto de 2016



Se llevó a cabo la plática de la actualización de los indicadores de los Procesos del Sistema de Gestión de Calidad por el Lic. Rodolfo Lojero, Jefe del Departamento de Procesos de Acreditación y Certificación de la Dirección de Educación Superior (DES), en la sala de juntas de la Dirección.



Plática de la actualización de los indicadores del SGC

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



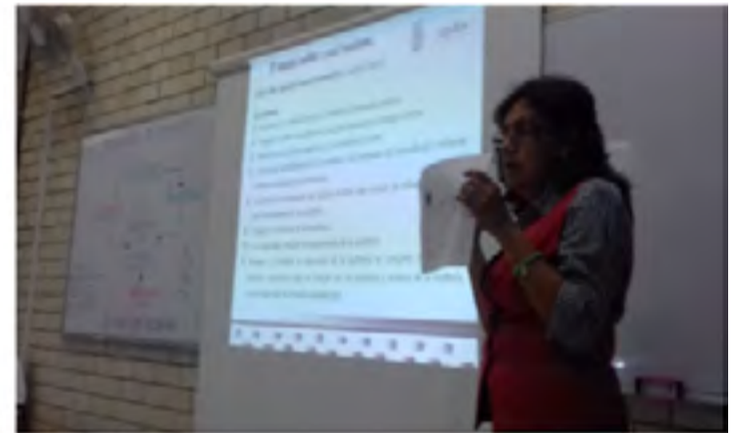
Actividad: Cursos del Sistema de Gestión de Calidad

Categoría: Gestión de la Calidad

Fecha de Inicio: 8 de agosto de 2016

Fecha de Término: 28 de octubre de 2016

Personal de la Unidad, tanto docentes como personal de apoyo y asistencia a la educación en conjunto con otras Unidades Académicas que colaboran en el Sistema de Gestión de Calidad de la Dirección de Educación Superior, participaron en cursos ofertados en las instalaciones de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Ticomán e instalaciones de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Zacatenco.



Curso de Auditores Internos

CURSO	SEDE	FECHA
ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LA NORMA ISO	BIBLIOTECA DE "LICENCIATURA", EDIFICIO 3, PLANTA BAJA, EN LA ESIME ZACATENCO	8, 9, 10 DE AGOSTO
SENSIBILIZACIÓN PARA LA CALIDAD		11,12, 15 DE AGOSTO
MAPEO Y DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS		16, 17, 18 DE AGOSTO
FORMACIÓN DE AUDITORES		19, 22, 23 DE AGOSTO
HERRAMIENTAS PARA LA MEJORA CONTINUA		24, 25, 26 DE AGOSTO
METODOLOGÍA DE LAS 5'S		6 AL 8 DE SEPTIEMBRE
FORMACIÓN DE AUDITORES INTERNOS		SEPI DE LA ESIA TICOMÁN
HERRAMIENTAS PARA LA MEJORA CONTINUA	26, 27 Y 28 DE OCTUBRE	

Cursos ofertados del Sistema de Gestión de Calidad

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad de Posgrado Nacional

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de julio de 2016



Conferencia impartida por el Dr. Jesús David Avilés Velázquez

Concluyó la Estancia Posdoctoral vinculada al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional del Dr. Jesús David Avilés Velázquez, quien estuvo adjunto a la Maestría de Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial, colaborando en el Proyecto "Diseño de observadores por intervalos basados en disipatividad y modos deslizantes de alto orden", así mismo el día 2 de junio, impartió la conferencia "Detección de fallas usando umbrales adaptables para sistemas no lineales: Métodos de observadores intervalos".



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Redes Académicas

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se promovió la participación y la integración de redes de investigación y posgrado tanto en el ámbito nacional como en el internacional.

REDES ACADÉMICAS	INVESTIGADORES	MIEMBRO
RED DEL MEDIO AMBIENTE	Dr. José Carlos Jiménez Escalona	Coordinador
RED DE EXPERTOS EN TELECOMUNICACIONES	Dr. Alejandro Monsiváis Huerto	Coordinador
RED DE EXPERTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	Dr. Eusebio Eduardo Hernández Martínez	Coordinador
	Dr. Jorge Ángel Dávila Montoya	Participante
	Dr. Francisco Javier Bejarano Rodríguez	Participante
RED TEMÁTICA NACIONAL DE AERONÁUTICA	Dr. Alfredo Arias Montaño	Participante

Investigadores participantes en Redes Académicas

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



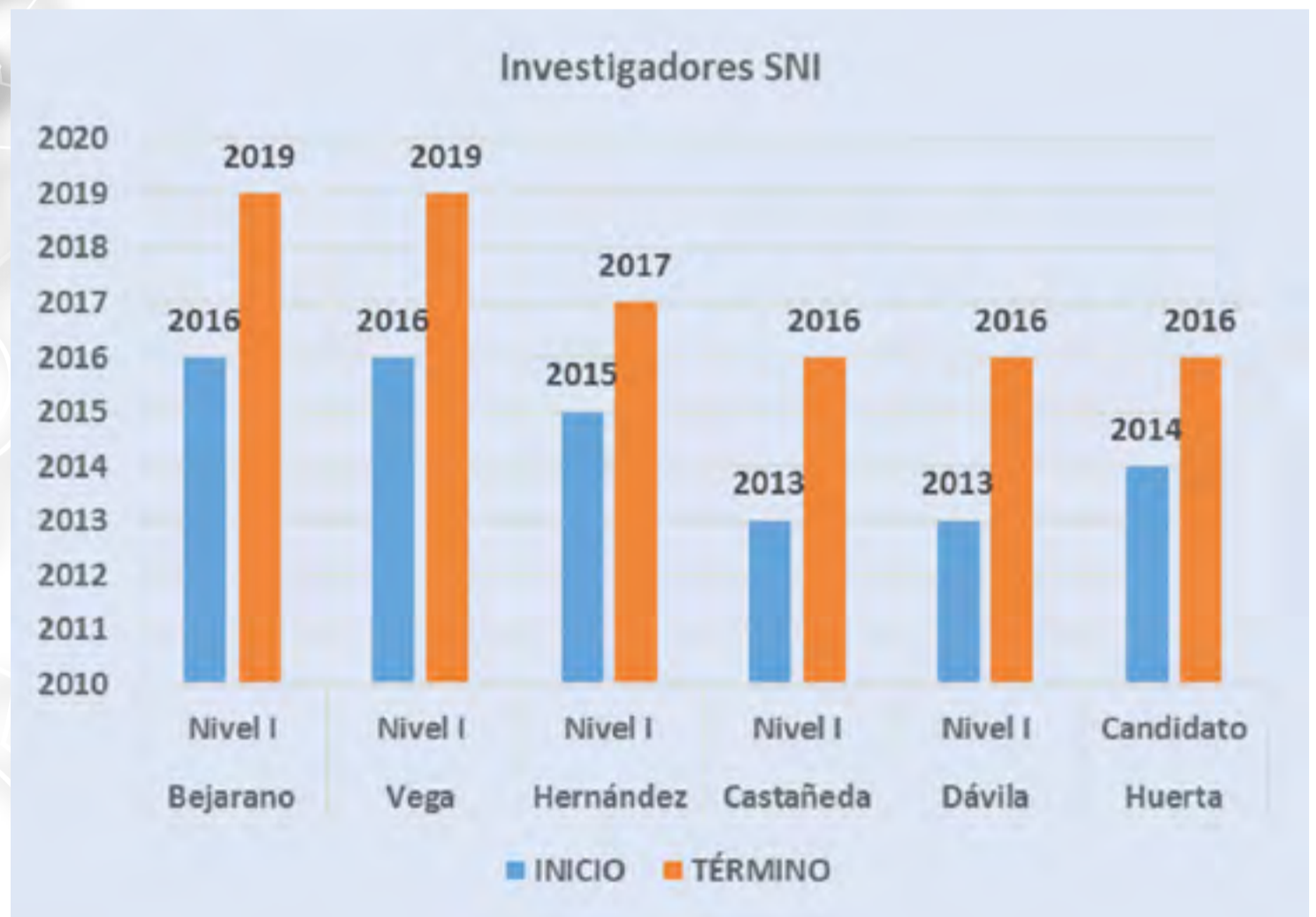
Actividad: Sistema Nacional de Investigadores (SNI)

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

El Sistema Nacional de Investigadores (SNI), contribuye a la formación y consolidación de investigadores con conocimiento científicos y tecnológicos del más alto nivel y reconoce esta labor otorgando a través de la evaluación, el nombramiento de investigador nacional, siendo beneficiados seis investigadores activos de la Unidad, en el Área I Ciencias Exactas (Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra) y en la VII Ingeniería y Ciencias de la Tecnología.



Investigadores miembros del SNI con nombramiento

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



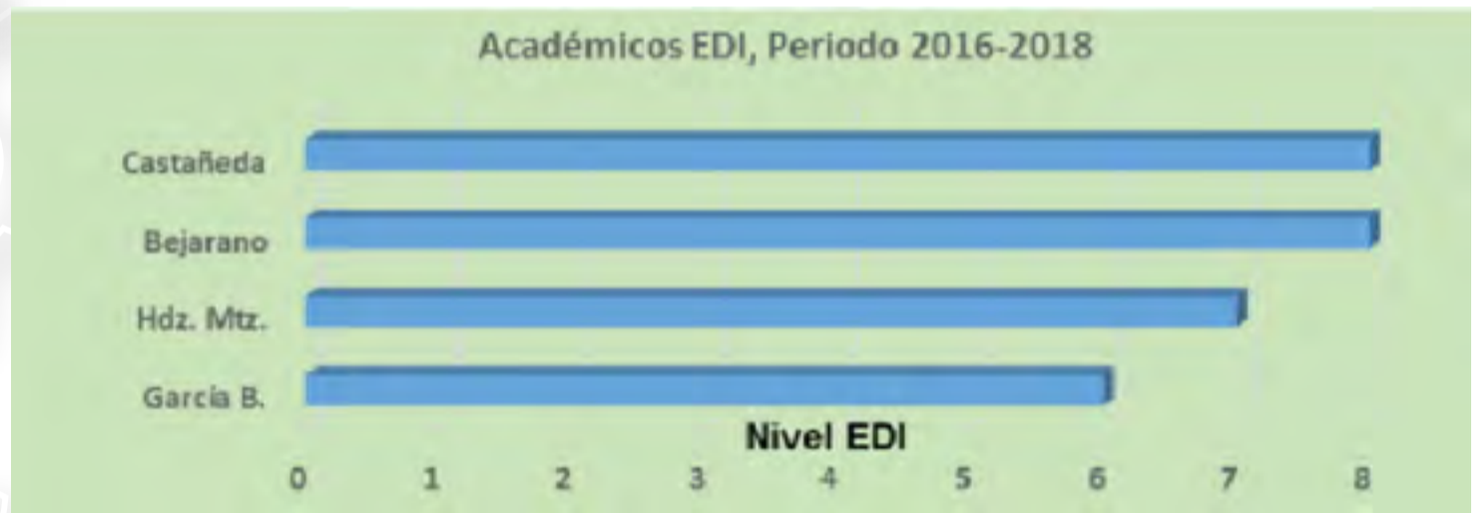
Actividad: Programa de Estímulos de los Investigadores (EDI)

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Participaron cuatro académicos de la Unidad, que realizan actividades de investigación y desarrollo tecnológico y que cumplieron con los requisitos establecidos por el Programa de Estímulos de los Investigadores (EDI), obteniendo dictamen vigente en los niveles seis, siete y ocho durante el periodo del 2016 al 2018.



Investigadores con nombramiento de EDI



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Proyectos de Investigación Aceptados y Apoyados para su Desarrollo

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se realizaron proyectos de desarrollo de investigación científica y desarrollo tecnológico, en los que trabajan los investigadores de diversas disciplinas y que están clasificados como proyectos individuales, proyectos multidisciplinarios y proyectos para la innovación.

TIPO DE INVESTIGACIÓN	NO. DE PROYECTOS
Proyectos Multidisciplinarios de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	3
Proyectos para la Innovación	2
Proyectos de Investigación en el Programa Especial de Consolidación y Formación de Grupos de Investigación	13

Número de proyectos que fueron aprobados en cada disciplina

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



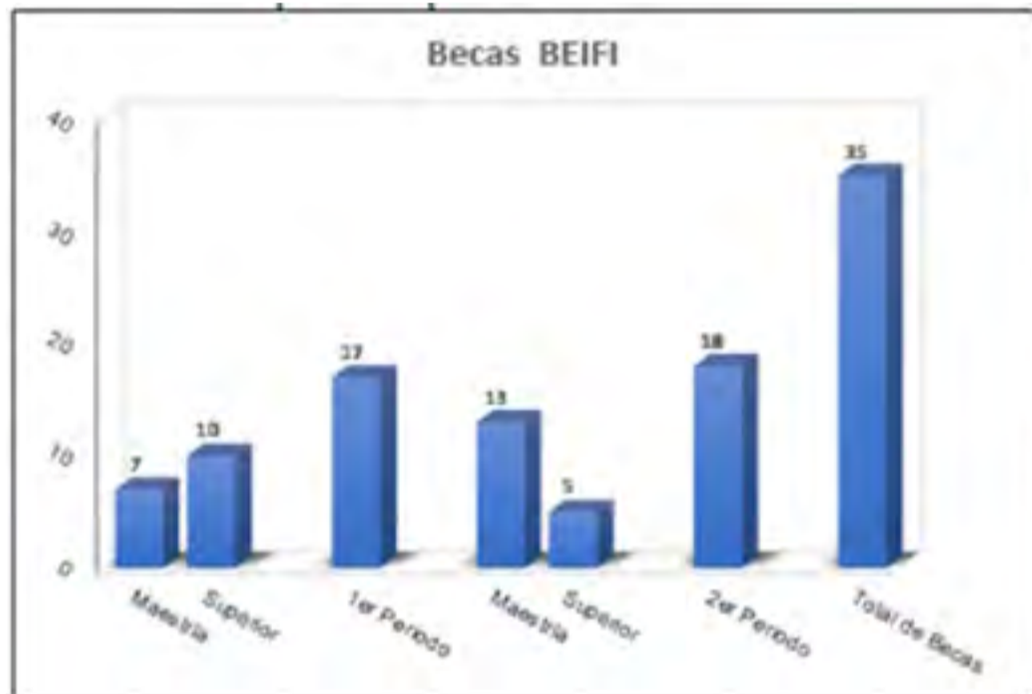
Actividad: Beca de Estímulo Institucional de Formación de Investigadores (BEIFI)

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se obtuvieron 35 Becas de Estímulo Institucional de Formación de Investigadores (BEIFI) para alumnos del Nivel Superior y Posgrado que participaron dentro de los proyectos de investigación autorizados por la Secretaría de Investigación y Posgrado, en el mes de febrero, fueron autorizadas 17 becas, siete para alumnos del nivel maestría y 10 para alumnos del nivel superior, en el mes de agosto fueron autorizadas 18 becas, 13 para alumnos de nivel maestría y cinco para alumnos de nivel superior.



Becas BEIFI



Reconocimiento por la participación en la Comisión Evaluadora de expedientes de la BEIFI



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Proyectos de Investigación con Financiamiento Externo, Convocatorias CONACyT

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se desarrollaron 12 proyectos de investigación con financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) de Ciencias Básicas, Proinnova, Cooperación Bilateral, Fondo Sectorial de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Actividades Espaciales.

Proyectos con apoyo externo



Proyectos en desarrollo en el periodo actual

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Estancias de Investigación

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Participando en estancias de investigación, los Responsables Técnicos del Proyecto, profesores participantes y alumnos realizan también la difusión de la investigación. El alumno del Nivel Posgrado, C. Juan Carlos Hernández Sánchez, del programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Aeronáutica y Espacial, asistió a la Universidad de *Sherbrooke*, del 11 de abril al 25 de mayo, para desarrollar actividades del proyecto de Investigación “Estimación de la biomasa y de la humedad de suelo de una zona forestal, con alta variabilidad espacial a partir del modelado físico y de datos polarimétricos RADARSAT-2”. Conforme se estipula en el Convenio de Cooperación Bilateral México-Quebec, número 200939. El Dr. Octavio Domínguez Espino, Catedrático de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), participó en los objetivos planteados en el proyecto “Desarrollo de una cámara de vacío térmico para pruebas ambientales en componentes aeroespaciales”, del Convenio CONACyT-AEM-2014-01-248745, donde el Ing. Daniel Lara Favela, es el Responsable Técnico. En el periodo del 6 al 8 de julio. Estancia temporal del Investigadores Visitantes, Dr. Alessandro Pisano, durante el periodo del 9 al 14 de mayo, para colaborar en los objetivos planteados en el proyecto CONACyT “Diseño de Algoritmos de Control Robusto para Sistemas Subactuados Basado en la Retroalimentación de Salida y la Identificación de Perturbaciones” de Ciencia Básica con número 151855, en colaboración con el Dr. Jorge Ángel Dávila Montoya, profesor investigador de esta unidad y Responsable Técnico del proyecto antes mencionado.



Investigadores que realizaron Estancia de investigación en el periodo

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: PIFI, Tecnología y Emprendimiento

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 30 de mayo de 2016

Fecha de Término: 31 de mayo de 2016



Reconocimiento por la participación en la evaluación de carteles del Foro PIFI

Se participó en el “Foro PIFI”, que organiza la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de investigación dicho evento académico, a través de conferencias y presentaciones de carteles, congrega a los becarios del Programa Institucional de Formación de Investigadores (PIFI) con especialistas e investigadores nacionales en diversos campos científicos y tecnológicos.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Programa Delfín y XXI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico

Categoría: Actividad de Investigación e Innovación

Fecha de Inicio: 20 de junio de 2016

Fecha de Término: 5 de agosto de 2016

En este programa académico participaron los alumnos Gabriel Becerril Tapia y Lemuel Enrique Herrera Covarrubias del Nivel Superior, por su talento para las actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología, realizando una estancia de siete semanas en el centro de investigación de su elección donde se integran a proyectos en desarrollo asesorados por distinguidos investigadores. Posteriormente, los estudiantes expusieron el trabajo realizado, en el XXI Congreso Nacional del Programa Delfín del 17 al 20 de agosto en Nuevo Vallarta, Nayarit.



Programa Delfín

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Forjando Innovadores Protegidos

Categoría: Actividad de Emprendedurismo

Fecha de Inicio: 17 de febrero de 2016

Fecha de Término: 20 de abril de 2016

Se impartieron diferentes cursos de capacitación a los jóvenes emprendedores, por parte del Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica (CIEBT) siendo sede el Casco de Santo Tomás, participando 10 alumnos de la Unidad.



CURSO	FECHA	HORARIO	SEDE
FEBRERO			
CLASIFICACION INTERNACIONAL DE SIGNOS DISTINTIVOS IMPI	17 DE FEBRERO DE 2016	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 18:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS
AULA MÓVIL BANCOMER FLUJO EN EFECTIVO	25 DE FEBRERO DE 2016	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 12:00 a 14:00 <i>bca</i> 16:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS
AULA MÓVIL BANCOMER EL CRÉDITO EN PYMES	26 DE FEBRERO DE 2016	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 12:00 a 14:00 <i>bca</i> 16:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS
MARZO			
LAS MARCAS, NOMBRES Y AVISOS COMERCIALES Y EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO PARA SU REGISTRO IMPI	10 DE MARZO DE 2016	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 16:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS
AULA MÓVIL BANCOMER FLUJO EN EFECTIVO	30 de marzo	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 12:00 a 14:00 <i>bca</i> 16:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS
AULA MÓVIL BANCOMER EL CRÉDITO EN PYMES	31 de marzo	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 12:00 a 14:00 <i>bca</i> 16:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS
ABRIL			
AULA MÓVIL BANCOMER FLUJO EN EFECTIVO	19 DE ABRIL DE 2016	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 12:00 a 14:00 <i>bca</i> 16:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS
REGISTRA TU MARCA IMPI	20 DE ABRIL DE 2016	10:00 a 12:00 <i>bca</i> 16:00 a 18:00 <i>bca</i>	CIEBT-CASCO DE STO. TOMAS

Programa de Capacitación Poliemprende

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Forjando Innovadores Protegidos

Categoría: Actividad de Emprendedurismo

Fecha de Inicio: 29 de marzo de 2016

Se realizó la “Ruta Poli-Incúbate 2016” en la sala de titulación de la Unidad, con la finalidad de que los alumnos reconozcan el perfil que tienen como emprendedores, con la participación de 45 alumnos de los últimos semestres y los equipos de SAE Aerodesign, Fórmula SAE, SAE Minibaja y Robotech.



RUTA Poli Incúbate
DÍA, HORARIO Y LUGAR 2016

TALLERES • CONFERENCIAS • PROYECTOS

PROGRAMA ESIME TICOMÁN

MARTES 29.MAR.2016

- 11:00 a 11:15** Bienvenida
- 11:15 a 12:15** Conferencia
Sala de titulación, Edif. Laboratorios ligeros.
- 12:15 a 12:30** Receso
- 12:30 a 13:30** Taller: Introducción a Modelos de Negocio
- 12:30 a 13:30** Taller: Innovación
- 13:30 hrs** Evaluación de Ideas de Negocio
Sala de titulación, Edif. Laboratorios ligeros.

A partir de las 11:00 Stand del CIEBT

[/clebt](#) [/clebt](#) [/clebtmx](#)

Cartel Ruta Poli Incúbate 2016

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Curso Forjando Innovadores Protegidos

Categoría: Actividad de Emprendedurismo

Fecha de Inicio: 18 de mayo de 2016

Se impartió el curso Forjando Innovadores Protegidos, en la sala de titulación, con la idea principal de que los emprendedores cuenten con conocimiento y capacidades especializadas que puedan generar nuevo conocimiento y soluciones tecnológicas sostenibles, sustentables y de gran valor social y económico; impulsando, acelerando y expandirlo a empresas de base científica y tecnológica.



Curso "Forjando Innovadores Protegidos"

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Plática Informativa del Programa Atrévete a Emprender

Categoría: Actividad de Emprendedurismo

Fecha de Inicio: 7 de septiembre de 2016



En la sala de titulación, se llevó a cabo una plática informativa del programa “Atrévete a Emprender”, contando con la participación de 45 alumnos en el horario matutino y 25 en el horario vespertino, así como profesores de la Unidad. Siendo un programa de colaboración de triple hélice entre universidades públicas, instituciones del sector privado y gobierno de la Ciudad de México, que permite adentrarse en la cultura del emprendimiento y desarrollar ideas y proyectos de negocio, a través de una serie de actividades y talleres especializados.

Plática informativa del programa “Atrévete a Emprender”

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Semana Nacional del Emprendedor

Categoría: Actividad de Emprendedurismo

Fecha de Inicio: 3 de octubre de 2016

Fecha de Término: 8 de octubre de 2016

En la Semana Nacional del Emprendedor, fue asignado un stand a la Unidad, donde fueron exhibidos algunos prototipos de los equipos de alumnos de la ESIME Ticomán, siendo uno de ellos "Nautilus", participando grupos de 20 alumnos por día, los cuales cursaron algunos talleres y cursos (Disruptivo Fest, Mercado Emprendedor, *Food Trucks* y Foro abierto para las Industrias Creativas) derivados de emprendedurismo, además de tener un acercamiento con las industrias del futuro a través de 13 ecosistemas.



Recorrido por el stand y Prototipo Nautilus



Banner oficial del evento

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



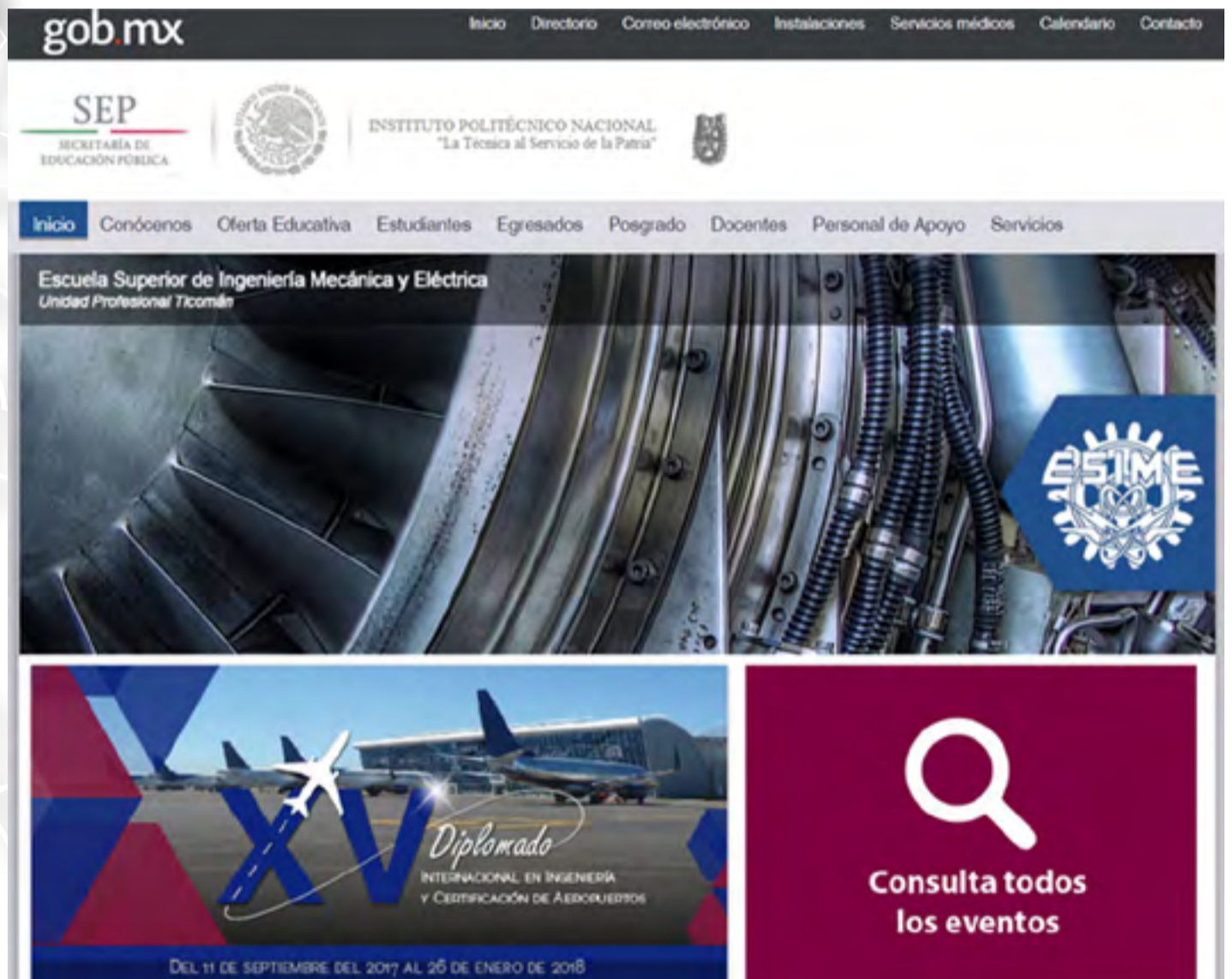
Actividad: Página Web de la Unidad

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se continuó con la página Web que permite mantener comunicación con la comunidad politécnica, así como con la externa, donde se brinda la oferta educativa con la que cuenta la Unidad.



Página Web de ESIME Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Facebook de ESIME Ticomán

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se continuó con la cuenta de *Facebook*, lo que ha permitido el acercamiento con la comunidad estudiantil, brindándoles información sobre algunas actividades académicas.



Facebook de ESIME Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Gaceta de ESIME Ticomán

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se contó con la Gaceta de ESIME Ticomán, la cual se publica mes con mes, estando a cargo de la Celda de Producción de la Unidad de Tecnología y Campus Virtual, donde se hace referencia a los eventos que se van suscitando en la Unidad.



Aniversario de la Gaceta de ESIME Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Simposio de Estudiantes de Posgrado

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Fecha de Inicio: 22 de noviembre de 2016

Fecha de Término: 23 de noviembre de 2016

Se realizó el 2º Simposio de Estudiantes de Posgrado”, para divulgar los trabajos de Investigación que llevan a cabo los grupos de investigadores que conforman las líneas de aplicación y generación de conocimiento de los programas de maestría que se imparten en la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Unidad, para hacerlo del conocimiento a los profesores y alumnos del Nivel Licenciatura del Instituto, con la finalidad de que se incorporen nuevos investigadores a los proyectos de investigación que se encuentran en desarrollo. Así mismo, se realizó la divulgación de los trabajos en etapa avanzada de los estudiantes del Nivel Maestría, entre la población estudiantil de los últimos semestres de la carrera de Ingeniería Aeronáutica, con el objetivo de que continúen sus estudios en los programas de posgrado que se imparten en esta Unidad.



2º Simposio de Estudiantes de Posgrado

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Convenios de Cooperación Académica

Categoría: Actividad de Vinculación

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se firmaron tres Convenios de Cooperación Académica General, Prácticas Profesionales y Servicio Social, con las empresas:

- Vic Avionic's S.A. DE C.V.
- AeroUnión.
- Hella.
-

Además de la gestión de 24 vacantes que fueron publicadas en la bolsa de trabajo de la Unidad.



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Jornada de Reclutamiento 2016

Categoría: Actividad de Vinculación

Fecha de Inicio: 12 de mayo de 2016

Fecha de Término: 13 de mayo de 2016

Se llevó a cabo la Jornada de Reclutamiento Laboral en el hangar de Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) Unidad Ticomán, donde las empresas del ramo aeronáutico y automotriz ofrecieron oportunidades laborales a la comunidad estudiantil y egresados de ésta Unidad. En un horario de 10:00 a 17:00 horas las empresas asistentes ofertaron sus vacantes proporcionando información de los requisitos que se necesitaban para el perfil solicitado y a la vez recibieron curriculums de los alumnos y egresados de las carreras de Ingeniería Aeronáutica y de Ingeniería en Sistemas Automotrices, con el fin de encontrar al mejor candidato para sus puestos. Entre algunas empresas que asistieron a esta Jornada de Reclutamiento se encontraba *Volaris*, *ManPower*, *Ford*, entre otras.



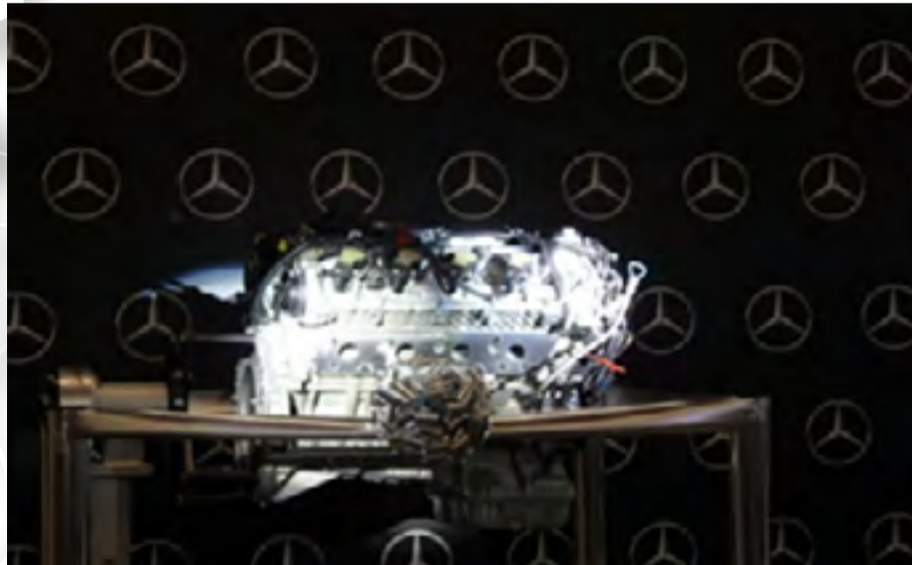
Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Donación de un Motor Mercedes Benz

Categoría: Actividad de Vinculación

Fecha de Inicio: 5 de julio de 2016



Entrega de la donación de un motor Mercedes Benz, por parte del Director de Mercedes Benz, para alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices (ISISA), con la finalidad de que realicen sus prácticas académicas.



Donación de un motor Mercedes Benz

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Día Bosch IPN

Categoría: Actividad de Vinculación

Fecha de Inicio: 7 de septiembre de 2016



Banner oficial "Día Bosch IPN"

Alumnos de la Unidad participaron en el "Día Bosch IPN", evento coordinado entre la Empresa Bosch de México y el Instituto Politécnico Nacional, en el cual se presentaron las estrategias desarrolladas por la empresa para temáticas actuales globales, como son Industria 4.0, Centros de Distribución de Bosch, así como los programas de apoyo económico a estudiantes.



Mesa redonda "¿Cómo ser el mejor candidato?"

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Feria del Empleo y Feria de Servicio Social del IPN

Categoría: Actividad de Vinculación

Fecha de Inicio: 13 de octubre de 2016

Fecha de Término: 14 de octubre de 2016



Alumnos de la Unidad participaron en la Feria del Empleo y Feria de Servicio Social del IPN, que organizó la Dirección de Egresados y Servicio Social del IPN.



Feria del Empleo y Feria de Servicio Social del IPN

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Visita de la Empresa Zion NDT

Categoría: Actividad de Vinculación

Fecha de Inicio: 24 de noviembre de 2016



Se realizó la visita de la Empresa Zion NDT, en el hangar de la Unidad, la cual se especializa en ofrecer soluciones en PND (Pruebas No Destructivas) a través de capacitación, calibración y reparación, con la finalidad de que los alumnos amplíen sus conocimientos.



Visita de la Empresa Zion NDT

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Mantenimiento preventivo y correctivo de Equipo de Cómputo

Categoría: Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs)

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016



Se atendieron más de 240 solicitudes de mantenimientos correctivos y preventivos. Se confirmó el mantenimiento y funcionamiento de los servidores y sistemas como son: alarma sísmica, página de *Moodle*, *Atutor*, sistemas de comunicación, etc., con que dispone la Unidad. Se realizaron impresiones en plotter tanto en papel fotográfico como en papel bond, los tamaños estándar de las impresiones fueron 90x60 o 60x40, logrando un total aproximado de 1,050 carteles. En forma paralela se llenaron los formatos de *hardware* y *software* que solicitó la Dirección de Cómputo y Comunicaciones, para llevar a cabo la adquisición de las herramientas que permitan la impartición de las cátedras dentro de los laboratorios de Cómputo y el funcionamiento de la Unidad.

Mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de cómputo

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Adquisición de Equipo de Cómputo

Categoría: Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC's)

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 29 de febrero de 2016

Se recibieron 180 equipos de cómputo marca Lenovo y 20 marca Dell los cuales en su mayoría se utilizaron para reemplazar el parque informático de los laboratorios y aulas de cómputo que son utilizados para los alumnos. La primera fase fue configurar los equipos de cómputo e instalar el software que se requería en cada laboratorio y/o aula de cómputo; posteriormente se reemplazaron los equipos en los diferentes espacios de la Unidad Académica. Con los equipos recaudados de los laboratorios y aulas se procedió a realizar el cambio de las computadoras que contaban con daños o eran obsoletas que se encontraban asignadas a profesores y en diferentes áreas administrativas de esta Unidad.



Instalación y configuración de equipos de cómputo recibidos

ALUMNOS		DOCENTES Y LABORATORIOS		ADMINISTRATIVOS	
Reemplazo	Asignación	Reemplazo	Asignación	Reemplazo	Asignación
197	0	31	10	61	3

Distribución del equipo de cómputo



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Fase a Distancia del XIV Diplomado Internacional en Ingeniería y Certificación de Aeropuertos (DIICA)

Categoría: Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC's)

Fecha de Inicio: 20 de junio de 2016

Fecha de Término: 7 de octubre de 2016

La Celda de Producción de la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual, llevó a cabo la asesoría e implementación en plataforma de la fase a distancia del XIV Diplomado Internacional en Ingeniería y Certificación de Aeropuertos (DIICA) en colaboración con Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA).



Fase a Distancia del Diplomado Internacional en Ingeniería y Certificación de Aeropuertos (DIICA)

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Capacitación PAAE

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 7 de enero de 2016

Se ha capacitado a un total de 55 personas del Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación (PAAE), en siete cursos que ofertó la Coordinación General de Formación e Innovación Educativa (CGFIE) y uno más implementado por una persona del PAAE.

CURSOS IMPLEMENTADOS EN LA UNIDAD	PAAE CAPACITADO
TALLER DE ENCUADERNACIÓN	38

Capacitación Implementada en la Unidad para PAAE 2016

CURSOS CGFIE	PAAE CAPACITADO
ORGANIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS	1
PLANEACIÓN EN EL TRABAJO	1
INTELIGENCIA EMOCIONAL EN EL TRABAJO	3
NEGOCIACIÓN, MENEJO Y SOLUCIÓN DE CONFLICTOS	2
TRABAJO COLABORATIVO	2
ADMINISTRACIÓN EN EL TRABAJO	1
ENCUADERNACIÓN	2

Capacitación ofertada por CGFIE para PAAE 2016

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Capacitación y Actualización del Personal Docente

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 7 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de marzo de 2016



Elaboración de material didáctico con Matlab



Curso "La elaboración del protocolo de investigación"

Con la finalidad de capacitar y actualizar al personal docente, se promovieron cursos de actualización en cada uno de los periodos intersemestrales, tanto el de invierno (enero-marzo) como el de verano (junio-agosto).

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Diplomado de Actualización y Formación Docente

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 7 de marzo de 2016

Fecha de Término: 30 de septiembre de 2016

Se realizó la gestión y seguimiento a la impartición del Diplomado de Actualización y Formación Docente del Instituto Politécnico Nacional en esta Unidad Académica, con un total de ocho profesores acreditados.



Diplomado de Actualización y Formación Docente

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán

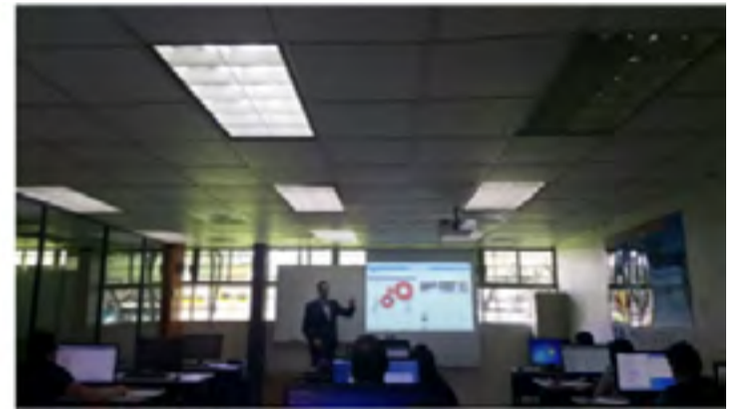
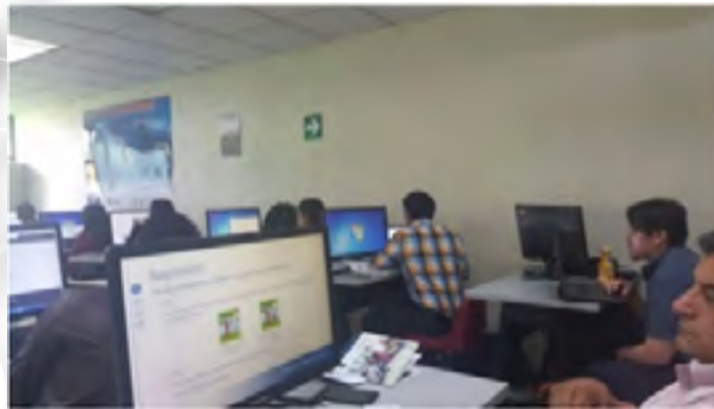


Actividad: Curso Software Catia para Alumnos

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 28 de julio de 2016

En el mes de julio se llevó a cabo el curso intensivo del software Catia para alumnos, realizándose en agosto la ceremonia para entregar los certificados a los 18 alumnos que concluyeron el curso, en la ceremonia se contó con la presencia de ejecutivos de la empresa de *Dassault Systems* y *Kimeca Net*. Algunas de las certificaciones fueron de *Catia V5 Associate – Part Design*, *Catia V5 Mechanical Designer Specialist* y *Catia V5 Associate – Assembly Desig*.



Curso de Certificación Catia



Entrega de Reconocimientos Catia

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Becas Otorgadas

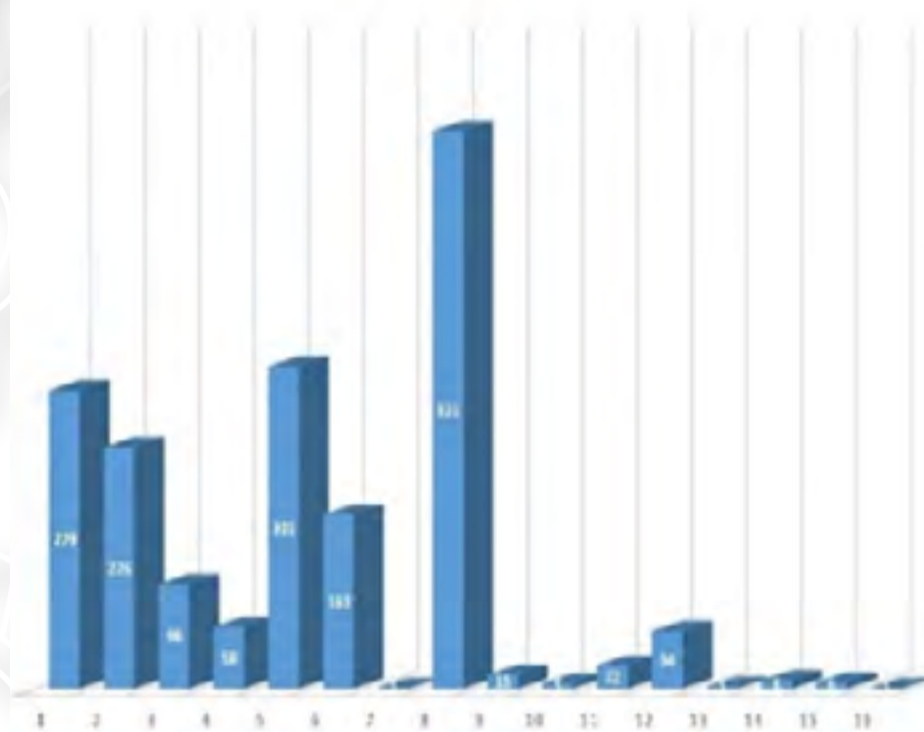
Categoría: Atención a Alumnos

Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

Fueron beneficiados con las becas de Manutención, Institucional, Beca Apoya tu Transporte, Transporte IPN B y C, TELMEX, Harp Helú y Bécalos, 1 758 alumnos de ambas carreras.

REPORTE ANUAL 2016



Becas otorgadas Nivel Licenciatura

Reporte Anual 2016

ID	Becas otorgadas 2016	Num. de Becas
1	Manutención 1er año	279
2	Manutención 2do año	226
3	Manutención 3er año	98
4	Manutención 4to año	58
5	Institucional A	301
6	Institucional B	163
7	Institucional C	1
8	Beca Apoya tu Transporte	521
9	Transporte IPN B	13
10	Transporte IPN C	5
11	Te mex FM - M3	22
12	Harp Helú	54
13	Bécalos 1er año	2
14	Bécalos 2do año	8
15	Bécalos 3er año	4
16	Bécalos 4to año	1
Total de Becas otorgadas		1758



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Servicio Social

Categoría: Atención a Alumnos

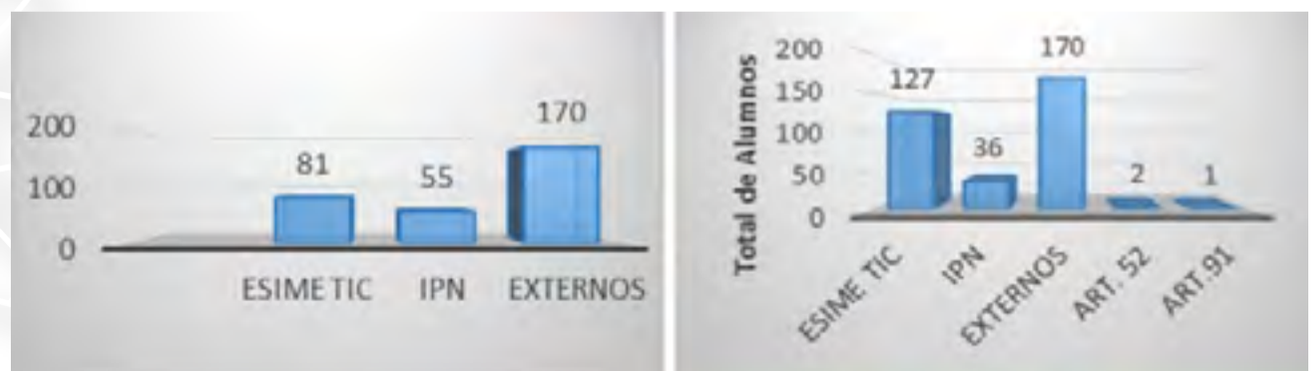
Fecha de Inicio: 4 de febrero de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

Se realizaron un total de 307 registros de Servicio Social, de los cuales 263 alumnos pertenecen a la carrera de Ingeniería Aeronáutica y 44 a la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices. Se realizaron 81 registros en ESIME Ticomán, 55 en diferentes Unidades del IPN y 170 en dependencias externas. Respecto a las liberaciones, se reporta la gestión de 336 trámites, de los cuales corresponden a alumnos pertenecientes a la carrera de Ingeniería en Aeronáutica y 10 a Ingeniería en Sistemas Automotrices. Se gestionaron 127 liberaciones de ESIME Ticomán; 36 de Programas del Instituto Politécnico Nacional y 170 liberaciones en dependencias externas, así como una liberación por Artículo 52 y dos por Artículo 91 correspondiente a la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA).



Total de registros y liberaciones de Servicio Social 2016



Registros y liberaciones de Servicio Social



Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Comisión de Situación Escolar "COSIE"

Categoría: Atención a Alumnos

Fecha de Inicio: 1 de febrero de 2016

Fecha de Término: 8 de agosto de 2016

En el periodo 16-2, se recibieron 112 solicitudes y para el periodo 17-1, se recibieron 89 solicitudes de alumnos que quedaron fuera de reglamento, por tener asignaturas desfasadas, por no haber estado inscritos el semestre anterior, por haber incumplido un dictamen y por tener más de seis adeudos; de las cuales procedieron únicamente 180, que fueron dictaminados por la Comisión de Situación Escolar (COSIE) del plantel.

COSIE (DICTÁMENES)		
PERIODO	SOLICITUDES	PROCEDENTES
16/2 (FEB-JUL)	112	101
17/1 (AGS-DIC)	89	79
TOTAL	201	180

COSIE. Dictámenes otorgados

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Entrega de Reconocimientos a Becarios

Categoría: Atención a Alumnos

Fecha de Inicio: 11 de febrero de 2016

Entrega de reconocimientos a becarios del programa empresarial Fundación Politécnico y Mercedes Benz para alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices, participando en el evento el Ingeniero Jesús Navarro Parada, Profesor Investigador de la ESIME Unidad Ticomán.



Alumnos becarios de ISISA en el programa Fundación Politécnico y Mercedes Benz

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Ceremonia de Graduación IA e ISISA

Categoría: Atención a Alumnos

Fecha de Inicio: 15 de febrero de 2016



Se llevó a cabo Ceremonia de Graduación Generación 2013-2016 de alumnos de la carrera de Ingeniería Aeronáutica (IA) y 2012-2016 de la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices (ISISA).

Ceremonias de Graduación IA e ISISA

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Prácticas y Visitas Escolares

Categoría: Atención a Alumnos

Fecha de Inicio: 15 de febrero de 2016

Fecha de Término: 20 de noviembre de 2016

Se realizaron 32 prácticas y visitas escolares en diferentes empresas del sector aeronáutico y automotriz, siendo algunas de ellas SNECMA de México, Aeroméxico, Interjet, 3M, Ford, Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM), Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM), Bombardier, AVIPRO, etc.

NO. DE PV	EMPRESA O DESTINO	ENTIDAD FEDERATIVA	FECHA	NUMERO DE ALUMNOS	PRESUPUESTO ASIGNADO	CAMBIO DE PRESUPUESTO	STATUS DE PRACTICA
1	SNECMA MÉXICO	QUERETARO	15 DE ENERO	20	\$ 3,000.00	\$ 3,000.00	AUTORIZADA
2	INACE	PUEBLA	15 DE FEBRERO	11	\$ 12,000.00	\$ 12,000.00	CANCELADA
3	AEROMEXICO	CIUDAD DE MEXICO			SIN PRESUPUESTO	SIN PRESUPUESTO	AUTORIZADA
4	SAE AERODISEÑO MÉXICO	QUERETARO	19 AL 21 DE FEBRERO	30	\$ 27,000.00	\$ 27,000.00	AUTORIZADA
5	OTM	PUEBLA	24 DE FEBRERO	11	\$ 12,000.00	\$ 12,000.00	CANCELADA
6	BOMBARDIER/SAMES	QUERETARO	16 DE MARZO	26	\$ 7,000.00	\$ 7,000.00	HACER OFICIO
7	SAE AERODISEÑO TEXAS	U.S.A. FORT WORTH, TEXAS	10 AL 14 DE MARZO	12	\$ 60,000.00	\$ 60,000.00	AUTORIZADA
8	CASA TELMEX	CIUDAD DE MEXICO	28 DE MARZO	35	SIN PRESUPUESTO	SIN PRESUPUESTO	AUTORIZADA
9	AEROMEXICO	CIUDAD DE MEXICO	15 DE MARZO	35	SIN PRESUPUESTO	SIN PRESUPUESTO	AUTORIZADA
10	AEROPRO TOLUCA 2016	ESTADO DE MEXICO	16 AL 18 DE MARZO	66	\$ 9,000.00	\$ 9,000.00	AUTORIZADA
11	AVIPRO	PUEBLA	1 DE ABRIL	32	\$ 8,000.00	\$ 8,000.00	AUTORIZADA
12	INTERJET	ESTADO DE MEXICO	30 DE MARZO	36	\$ 3,000.00	\$ 3,000.00	AUTORIZADA
13	AEROMEXICO	CIUDAD DE MEXICO	13 DE ABRIL		SIN PRESUPUESTO	SIN PRESUPUESTO	AUTORIZADA
14	FORD	ESTADO DE MEXICO	14 DE ABRIL	16	SIN PRESUPUESTO	SIN PRESUPUESTO	AUTORIZADA
15	BOMBARDIER/SAMES	QUERETARO	18 DE ABRIL	38	\$ 7,000.00	\$ 3,000.00	AUTORIZADA
16	INTERJET	ESTADO DE MEXICO	20 DE ABRIL		\$ 3,000.00	\$ 3,000.00	CANCELADA
17	SAE AERO DISEÑO CALIFORNIA	U.S.A. VAN NUYS CALIFORNIA	19 AL 28 DE ABRIL	10	\$ 60,000.00	\$ 60,000.00	AUTORIZADA
18	CONGRESO AUTOMOTRIZ MÉXICO 2116	GUANAJUATO			\$ 5,000.00	\$ 6,000.00	no se ha realizado
19	3M	CIUDAD DE MEXICO	16 DE MAYO	30	SIN PRESUPUESTO	SIN PRESUPUESTO	AUTORIZADA
20	AEROMEXICO	CIUDAD DE MEXICO	18 DE MAYO		SIN PRESUPUESTO	SIN PRESUPUESTO	AUTORIZADA
21	TAMSA	VERACRUZ	19 AL 21 DE MAYO	30	\$ 12,000.00	\$ 10,000.00	AUTORIZADA
22	BOMBARDIER	QUERETARO	26 DE AGOSTO	48	\$ 4,000.00	\$ 4,000.00	en espera, ya se mando
23	BOMBARDIER/SAMES	QUERETARO	26 DE MAYO	22	\$ 7,000.00	\$ 5,000.00	AUTORIZADA
24	SNECMA MÉXICO	QUERETARO	26 DE AGOSTO	20	\$ 7,000.00	\$ 5,000.00	AUTORIZADA
25	CENEAM	QUERETARO	20 DE MAYO	18	\$ 7,000.00	\$ 5,000.00	AUTORIZADA

Calendarización de prácticas y visitas

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Prácticas Profesionales

Categoría: Atención a Alumnos

Fecha de Inicio: 15 de febrero de 2016

Fecha de Término: 20 de noviembre de 2016

Aunque el programa académico de Ingeniería Aeronáutica no contempla las prácticas profesionales como obligatorias, 28 alumnos se interesaron en realizarlas en las siguientes empresas *Airbus Helicopters*, Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM), Aeromar, Mexicana MRO Services, Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y la Secretaría de Seguridad Pública.



Prácticas profesionales

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Portal de Obligaciones de Transparencia (POT)

Categoría: Rendición de Cuentas

Fecha de Inicio: 1 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Fue enviada al correo electrónico *transparenciafocaliz@ipn.mx*, archivo adjunto que contiene la actualización de la información publicada en la sección de Transparencia Focalizada “Porque tú eres parte de la Patria, el IPN está a tu servicio”, del Portal Web Institucional, consistente en el directorio, servicios y trámites que la Unidad realiza. Así mismo se realizaron los cuatro informes de los cambios o relevos en los puestos al interior de esta Unidad Académica, de conformidad con lo dispuesto en los Artículos siete y 17 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental (LFTAIPIG), 10 de su Reglamento y el Acuerdo por el que se modifica el Cuadragésimo de los Lineamientos de Protección de Datos Personales.

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Unidad Profesional Tecnológica) Cuerpo Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica									
Nombre del Servicio	Descripción	Responsable	Correo electrónico	Teléfono	Sitio web	Datos de contacto			
						Correo electrónico	Teléfono	Extensión	Horario
Trámites y Servicios	Trámites y Servicios	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Directorio de personal	Directorio de personal	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Procesos Académicos	Procesos Académicos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Recursos Humanos	Recursos Humanos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Recursos Humanos	Recursos Humanos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Recursos Humanos	Recursos Humanos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Recursos Humanos	Recursos Humanos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Recursos Humanos	Recursos Humanos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Recursos Humanos	Recursos Humanos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán
Recursos Humanos	Recursos Humanos	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán	ESIME Ticomán

Información publicada sección de Transparencia Focalizada “Porque tú eres parte de la Patria, el IPN está a tu servicio”, del Portal Web Institucional.

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Atención de Solicitudes del INAI

Categoría: Rendición de Cuentas

Fecha de Inicio: 7 de enero de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Se atendieron en la Unidad 188 solicitudes del Instituto Nacional de Transparencia y Acceso a la Información (INAI) y Protección de Datos Personales, otorgando al ciudadano solicitante la información correspondiente de acuerdo a lo establecido en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental (LFTAIPG) y a través de la Unidad de Transparencia del Instituto Politécnico Nacional.



Portal del INAI

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Difusión de carteles Comité de Ética y de Prevención de Conflictos de Interés del IPN

Categoría: Rendición de Cuentas

Fecha de Inicio: 23 de agosto de 2016

Fueron difundidos mediante la página web, *facebook*, *twitter* y mámparas de la Unidad, ocho carteles que contienen los principios y valores constitucionales que todas las personas servidoras públicas deben observar en el desempeño de su empleo, cargo, comisión o función, adicionalmente tres carteles hacen alusión al Comité de Ética y de Prevención de Conflictos de Interés del IPN.



Difusión de carteles Comité de Ética y de Prevención de Conflictos de Interés del IPN

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán



Actividad: Encuesta Código de Conducta

Categoría: Rendición de Cuentas

Fecha de Inicio: 7 de diciembre de 2016

Por instrucciones del Comité de Ética y de Prevención de Conflictos de Interés del IPN, mediante correo electrónico, se hizo extensiva a todas las personas servidoras públicas de la Unidad, (personal de apoyo y asistencia a la educación, personal docente, personal de mando y personal directivo), a realizar la Encuesta de Evaluación anual del cumplimiento del Código de Ética y de Conducta Institucional, la encuesta estuvo disponible en la página Web <http://codigodeconducta.ipn.mx>, con la finalidad de que determinar las acciones conducentes para la divulgación sobre dichos temas.



Código de Conducta