

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Inscripción y Reinscripción

Categoría: Atención a Alumnos

Fecha de Inicio: 1 de agosto de 2016

Fecha de Término: 5 de agosto de 2016

En el Departamento de Gestión Escolar se atienden a los alumnos según la carrera a la que pertenecen, en el ciclo escolar 17-1 se atendieron 652 alumnos de nuevo ingreso. Se reinscribieron 4,934 alumnos con una matrícula de cada carrera de Ingeniería Geológica 1,224, Ingeniería Geofísica 1,198, Ingeniería Petrolera 1,237, Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica 1,275 y el egreso fue de 478 alumnos: Ingeniería Geológica 122, Ingeniería Geofísica 107, Ingeniería Petrolera 161, e Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica 88.



En esta imagen se muestra el proceso de reinscripción



Los alumnos verifican que su reinscripción sea la correcta

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Evaluación y Seguimiento Docente

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 19 de diciembre de 2016

Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

En la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Ticomán, en el Departamento de Evaluación y Seguimiento Académico, la evaluación que se realiza al final del semestre nos permite identificar las áreas de oportunidad en donde podemos incidir y emprender acciones de mejora continua, que conlleven a una reflexión del docente y a realizar cambios efectivos dentro de su salón de clase. Los resultados del semestre 2016-2 son:

- El 95 por ciento de los alumnos inscritos en el SAES (Sistema de Administración Escolar), evaluaron a sus profesores.
- Fueron evaluados el 84.6 por ciento de los profesores frente a grupo.
- Ocho profesores obtuvieron calificaciones en un rango del 95-100 por ciento.
- No hubo un solo profesor con un promedio de calificación por debajo del 6.5 por ciento.

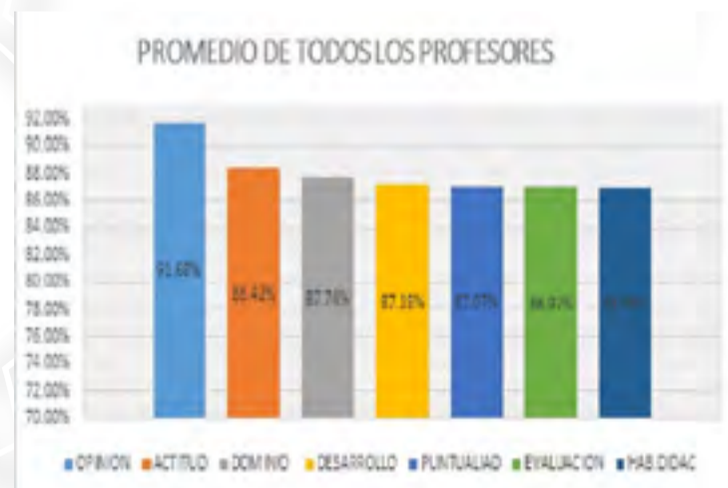
Y las sugerencias para reconocer el buen desempeño docente fueron:

- Que participen como Presidentes de Academia.
- Que puedan trabajar en el rediseño de asignaturas
- Que puedan obtener un reconocimiento por el Director de la Unidad Académica.

Los resultados del semestre 2017-1 son:

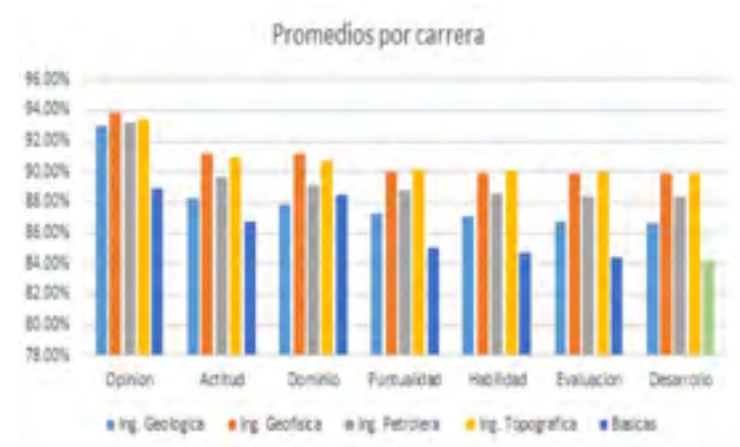
- El 93 por ciento de los alumnos inscritos al SAES evaluaron a sus profesores.
- El 90 por ciento de los profesores con horas frente a grupo fueron evaluados.
- 24 profesores obtuvieron un puntaje promedio entre el 95 por ciento y el 100 por ciento.
- No hubo un sólo profesor con un promedio de calificación por debajo del 6.5 por ciento.
- La mayoría de nuestros profesores obtuvieron un puntaje entre el 80-89.9 por ciento.

Como podemos ver en la gráfica 1 El área en donde salen mejor evaluados es en la opinión que dan de sus profesores, seguida por la actitud y donde salen más bajos es en el dominio de habilidades didácticas.



Gráfica del promedio de los profesores

Como podemos ver en la gráfica 2 En el caso de las carreras podemos observar áreas de oportunidad en las áreas de evaluación y desarrollo. Se estarán fortaleciendo la capacitación docente en las áreas pedagógica y de desarrollo personal.



En esta gráfica se muestra la evaluación por profesor y por carrera

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Tutorías

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 2 de febrero de 2016

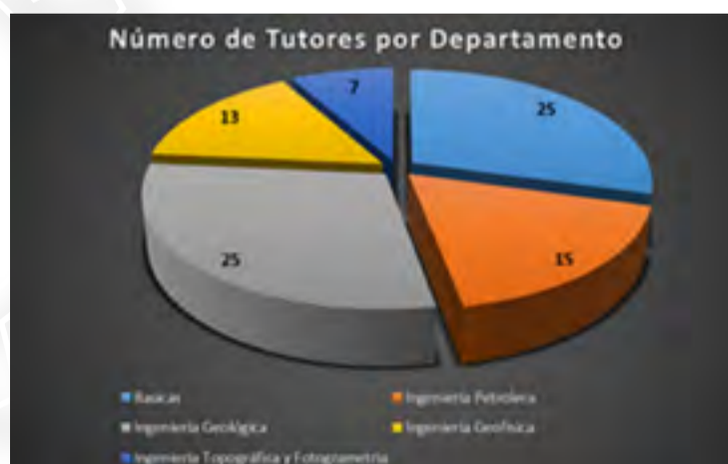
Fecha de Término: 21 de diciembre de 2016

En la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Ticomán, la Coordinación de Tutorías tiene como objetivo prevenir, disminuir o erradicar el índice de reprobación escolar, la deserción y en consecuencia elevar la eficiencia terminal a través de un proceso de acompañamiento y atención al estudiante para promover su desempeño escolar y desarrollo integral. Para ello la Coordinación de Tutorías realiza una serie de actividades que permitan prevenir y corregir diversas problemáticas presentes en los alumnos.



Alumnos tutorados

- Se implementaron tres tipos de tutorías, personal, académica y grupal que se llevará a cabo para los alumnos de primer semestre.
- Se inició la tutoría académica, como reconocimiento a los docentes en materias específicas.
- Se llevaron a cabo pláticas con los jefes de carrera proporcionándoles información sobre el trabajo tutorial en CD (que incluía formatos de entrevista, de seguimiento, vídeos de los encargados de los servicios que ofrece la escuela, con el objetivo de que contaran con la información básica) e invitarlos a su participación en él.
- Se impartieron nueve pláticas a los alumnos sobre la movilidad académica, requisitos y beneficios de llevarla a cabo.
- Se ofrecieron seis pláticas sobre la seriación sugerida a los alumnos de primer semestre de las Ingenierías de Geología, Geofísica y Topografía.
- Se propuso la implementación de un curso en línea sobre tutorías para facilitar a los docentes su aprendizaje e implementación.
- Se trabajó en dos cursos en línea con Clave Única de Registro, aprobado por CGFIE.



En esta gráfica se muestra el número de profesores Tutores por cada una de las Carreras que se imparten en la (ESIA) Unidad Ticomán

- Se llevó a cabo la ponencia “Implementación de acciones para estructurar la acción tutorial en la ESIA Ticomán” en el 11° Encuentro Institucional y Cuarto Interinstitucional de Tutorías.
- Se llevaron pláticas con las academias de Matemáticas, Humanísticas, Básicas y Geofísica sobre el programa de acción tutorial.
- Se asistió a las pláticas que ofrece el Programa Institucional de Tutorías.
- Se impartió la plática sobre el cambio de carrera a todos los alumnos interesados.
- Se invitó a los alumnos a la participación de alumno-asesor, teniendo a 11 alumnos inscritos para impartir diferentes materias.
- Se incrementó el número de alumnos tutorados.

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



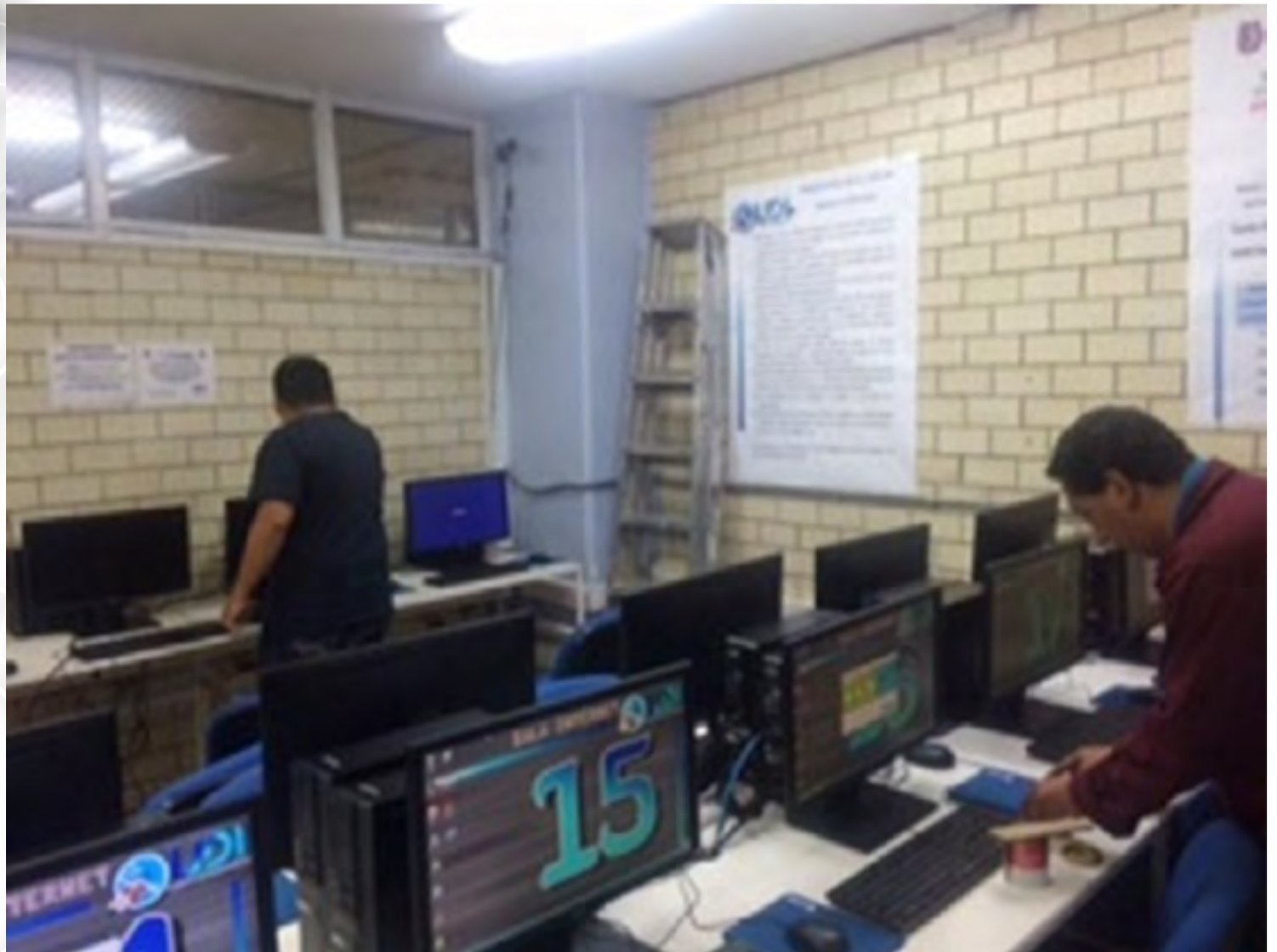
Actividad: Informática

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

Fecha de Inicio: 13 de enero de 2016

Fecha de Término: 23 de enero de 2016

En la Unidad de Informática de esta escuela se rediseñó la sala de "Apoyo e Internet", se recibió equipo nuevo de la Dirección de Cómputo el cual sustituyó 18 equipos de cómputo marca *emachines*, con 2GB en RAM y 320 GB en disco duro siendo sustituido por equipo marca *Dell* 8GB en RAM 500 GB en disco duro, procesador Core i5. Y por último se reorganizó el espacio para 20 equipos de cómputo.



Personal de apoyo colabora en la actualización de la sala

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Informática

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

Fecha de Inicio: 8 de febrero de 2016

Fecha de Término: 17 de febrero de 2016

Con equipo de cómputo nuevo, solicitado a la Dirección de Cómputo se logró la reestructuración de laboratorio de Posgrado "SIMA" la cual contaba con siete equipos de cómputo trabajando con 320GB DD, 4GB RAM, Core i5. La UDI (Unidad de Informática) realizó el cableado eléctrico de datos e instaló y configuró el equipo de cómputo con 1TB DD, 128 disco duro sólido, 16GB RAM, Core i7. Creciendo de siete a 14 equipos.



Se recibió equipo nuevo de la Dirección de Cómputo

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Informática

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

Fecha de Inicio: 18 de febrero de 2016

Fecha de Término: 4 de marzo de 2016

La sala de docentes de la carrera de Topografía se preparó para ahí construir la sala de cómputo “Fotogrametría Digital” con equipo nuevo proporcionado por la Dirección de Cómputo y Comunicaciones con las siguientes características: 1TB DD 128 disco sólido, 16GB RAM, Core i7. La Unidad de Informática realizó cableado eléctrico, de datos e instaló y configuró los equipos de cómputo.



Se inaugura el laboratorio de Fotogrametría Digital



Alumnos muy contentos de contar con mejores herramientas para sus prácticas

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Informática

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

Fecha de Inicio: 24 de febrero de 2016

Fecha de Término: 10 de marzo de 2016

Se reubicó la sala de “Formación y Actualización Docente”

El motivo de la reubicación se dio para la instalación de la nueva sala “*DEVELOPER*”, lo cual se aprovechó para hacer cambio de cableado eléctrico y de datos cumpliendo con las normas.



Reubicación de la sala de Formación y Actualización Docente

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán

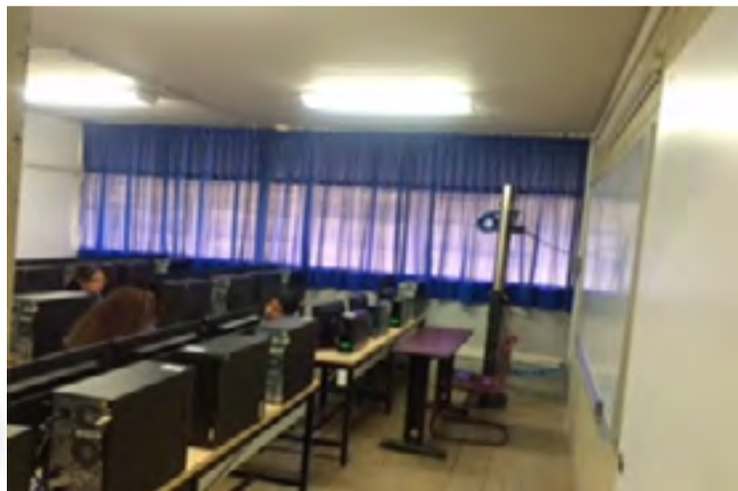


Actividad: Informática

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

Fecha de Inicio: 16 de marzo de 2016

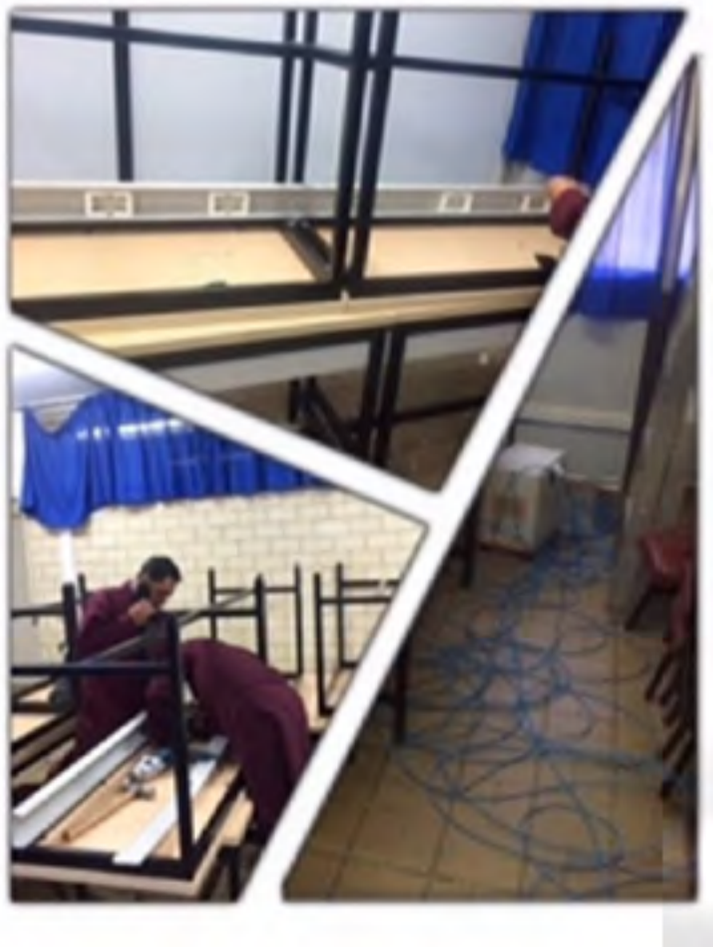
Fecha de Término: 31 de marzo de 2016



Sala "DEVELOPER"

Nueva sala de cómputo
"DEVELOPER"

La UDI realizó el cableado eléctrico, de datos e instaló y configuró 21 equipos de cómputo con 1TB DD, 128 disco duro sólido, 16GB RAM, Core i7, sustituyendo la sala Geomántica con solo 10 equipos, con 2GB RAM, 250GB DD.



Preparación para la sala de cómputo "DEVELOPER"

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Biblioteca

Categoría: Acervo Histórico

Fecha de Inicio: 16 de enero de 2016



Actividades en la biblioteca

Biblioteca “Ing. Daniel Gutiérrez Gutiérrez” de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Ticomán.



Biblioteca “Ing. Daniel Gutiérrez Gutiérrez”

La función primordial de la biblioteca Universitaria es facilitar el estudio y la investigación de los miembros de la Institución, por tanto debe proporcionar el acceso a los libros, a la información, tesis, mapas y material audiovisual en condiciones de confort, eficacia y seguridad. La biblioteca se encuentra dividida en dos secciones en el primer piso del edificio de gobierno, la capacidad con la que cuenta para dar el servicio a los usuarios de la biblioteca es de 80 usuarios y durante el 2016 se adquirieron 136 libros y se les brindó el servicio a 22,641 alumnos.

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Coordinación de Enlace y Gestión Estratégica

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 26 de octubre de 2016

Fecha de Término: 28 de octubre de 2016

Con el fin de capacitar y sensibilizar al personal docente y de apoyo y asistencia a la educación (PAAE) de la ESIA Unidad Ticomán en conjunto con la ESIME Unidad Ticomán, la Coordinación de Enlace y Gestión Estratégica convocó para que se impartiera el taller de “Herramientas para la Mejora Continua” con una duración de 25 horas el cual fue impartido por Ing. Héctor Alberto Campos Briseño de la Coordinación General de Formación e Innovación Educativa (CGFIE) teniendo una audiencia de 22 participantes en total.



La capacitación se desarrolló en conjunto con personal de ESIME Unidad Ticomán

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Coordinación de Enlace y Gestión Estratégica

Categoría: Formación, Actualización y Capacitación

Fecha de Inicio: 19 de octubre de 2016

Fecha de Término: 21 de octubre de 2016

La Coordinación de Enlace y Gestión Estratégica (CEGET) de la ESIA Unidad Ticomán, gestionó el taller de “Formación de Auditores Internos” con la finalidad de integrar el equipo auditor de la escuela para el Sistema de Gestión de Calidad (SGC), teniendo una audiencia de 18 participantes entre Docentes y PAAE entre ellos algunos compañeros de la ESIME Unidad Ticomán, cabe mencionar que para nosotros fue un honor contar con la presencia, de la expositora Martha Patricia Quintero Gómez, de la Coordinación General de Formación e Innovación Educativa (CGFIE), debido a que en varias ocasiones había impartido talleres del Sistema de Gestión de Calidad en esta Escuela y siempre tuvimos grandes aprendizajes y satisfacciones.



Clausura del Taller de Formación de Auditores

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 29 de enero de 2016

En el Programa Académico de Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica se llevó a cabo una Velada Astronómica, esta actividad escolar se realiza principalmente con la finalidad de que los alumnos adquieran conocimientos relacionados a la asignatura de Cosmografía y Astronomía de Posición y realizaron observaciones astronómicas como la alineación de los planetas, las estrellas y la luna.



Noche de estrellas



Invitación al evento



Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 13 de junio de 2016

Fecha de Término: 17 de junio de 2016

Se impartieron seis cursos y talleres intersemestrales del área de Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica con la finalidad de que los alumnos adquieran conocimientos adicionales a las unidades de aprendizaje. Los cursos fueron impartidos por profesores de la Unidad Académica y especialistas en la materia y se beneficiaron 120 alumnos del programa académico.

CURSOS INTERSEMESTRALES DE TOPOGRAFÍA



LA SAITF EN CONJUNTO CON ALUMNOS CONSEJEROS Y ACADEMIA DE TOPOGRAFÍA TE HACE LA INVITACIÓN PARA QUE TE INTEGRES EN LOS CURSOS INTERSEMESTRALES DEL 8 AL 20 DE JUNIO

FECHA	HORARIO	CURSO	REQUISITOS
Lunes 13 AL Viernes 17 de Junio	11:00-15:00	"Mapa Digital de México" INEGI	Laptop obligatoria y tener conocimientos de sistemas de información geográfica preferentemente
Lunes 13, Miércoles 15 y Viernes 17 de Junio	10:00-13:00	"NEODATA Costos y Presupuestos" Academia de Topografía	Laptop obligatoria con NEODATA 2009 instalado
Lunes 13, Martes 14 y Miércoles 15 de Junio	11:00-13:00	"Uso básico de la estación SOKKIA" Academia de Topografía	Libreta de tránsito
Miércoles 15, Jueves 16 y Viernes 17 de Junio	11:00-13:00	"Uso, características y práctica de la tecnología GNSS en topografía" Academia de Topografía	Libreta de tránsito
lunes 13 y martes 14	11:00-13:00	"Taller de Nivelación topográfica" Academia de Topografía	Libreta de tránsito, Libreta y calculadora
lunes 13 y martes 14	14:00-16:00	"Uso de Excel avanzado en topografía" Academia de Topografía	Conocimientos básicos de Excel

Calendario de cursos y talleres

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 9 de septiembre de 2016

Se tomó protesta a la Mesa Directiva de la Sociedad de Alumnos de Ingenieros Metalurgistas, Mineros, Geólogos y Topógrafos y Fotogrametristas de la Ciudad de México. Avalados por Directivos de la ESIA Unidad Ticomán y la Asociación de Ingenieros en Minas, Metalurgistas y Geólogos de México A.C.



Toma de Protesta



Alumnos Toman Protesta

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Ingeniería Topográfica y Fotogramétrica

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 3 de noviembre de 2016



Visita

Visita Guiada a la Construcción del MexiBus

Se realizó una visita guiada de estudiantes del programa académico de Ingeniería Topográfica a las obras del MexiBus.

Se beneficiaron 20 alumnos del programa académico.



Alumnos visitan construcción del Mexi Bus

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Ingeniería Petrolera

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 26 de mayo de 2016

Conferencia con motivo del 76 Aniversario del programa académico de Ingeniería Petrolera. El evento se llevó a cabo en el Auditorio "Tiburcio Méndez" con una duración de nueve horas. El programa consistió en la presentación de tres ponencias y el homenaje (develación de placa) conmemorativo del aniversario del programa académico de Ingeniería Petrolera. Se contó con la participación de las Compañías Internacionales: *Chevron, Weatherford, Exxon Mobil, BP.*



Conferencia 76 aniversario



Conferencia del 76 aniversario

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Ingeniería Petrolera

Categoría: Actividad Académica

Fecha de Inicio: 22 de noviembre de 2016

Fecha de Término: 25 de noviembre de 2016

Segunda Semana del Profesional de Ingeniería Petrolera

El evento se realizó en el auditorio “Heriberto Palacios” del 22 al 25 de noviembre, en donde nos visitaron gerentes de recursos humanos de diversas empresas. Los alumnos tuvieron la oportunidad de comentar sus dudas y recibirán información de primera mano sobre la situación de la industria y las oportunidades de trabajo que hay en el aspecto laboral. Los asistentes a la Semana del Profesional, tuvieron la oportunidad de asistir a las diversas actividades, tales como:

- Ponencia de Becas de Posgrado de Goeciencias SENER-CONACyT el día 22 de noviembre.
- Curso de *Well Cap* del 22 al 25 de noviembre, se obtuvo la certificación de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social de manera gratuita.
- Curso de “*Liderazgo de SHELL*” el día de 25 de noviembre en el horario de 15:00 a 18:00 horas en la sala de “Cursos PEMEX”.
- Curso de Seguridad Industrial el día 22 de noviembre, se obtuvo certificación de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social de manera gratuita.
- Curso de Perforación Direccional el 24 de noviembre, de 16:00 a 19:00 hrs.



Segunda Semana del Profesional



Invitación del evento

- Taller de Cementaciones de Pozos Petroleros el 23 de noviembre a las 18:00 hrs.
- Conferencia “Desarrollo de Plan de Vida y Carrera” expuesto por la Cía. *National Oilwell Corporate México* el 23 de noviembre.
- Taller de Diseño de Sartas y Ventana Operativa el 23 de noviembre.
- Avances de la Reforma Energética de México presentada por le Mtro. Gaspar Franco de la Comisión Nacional de Hidrocarburos.
- Foro de Recursos Humanos impartido por la ARHIP México, el 25 de noviembre.

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: UTEyCV

Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Fecha de Inicio: 5 de julio de 2016

La Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual (UTEyCV) entre las diversas actividades, organizó con el profesor Luis Enrique Ávila Bocanegra adscrito al programa académico en Ingeniería Geológica, el Curso Masivo Abierto en Línea “Geobiología” coordinado por la UTEyCV de la ESIA Unidad Ticomán y la Subdirección de Diseño y Desarrollo de la (UPEV), el cual se transmitió en agosto del mismo año en la plataforma de TV Educativa.



Biografía del profesor Luis Enrique Ávila Bocanegra



Imagen de pantalla

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: UTEyCV

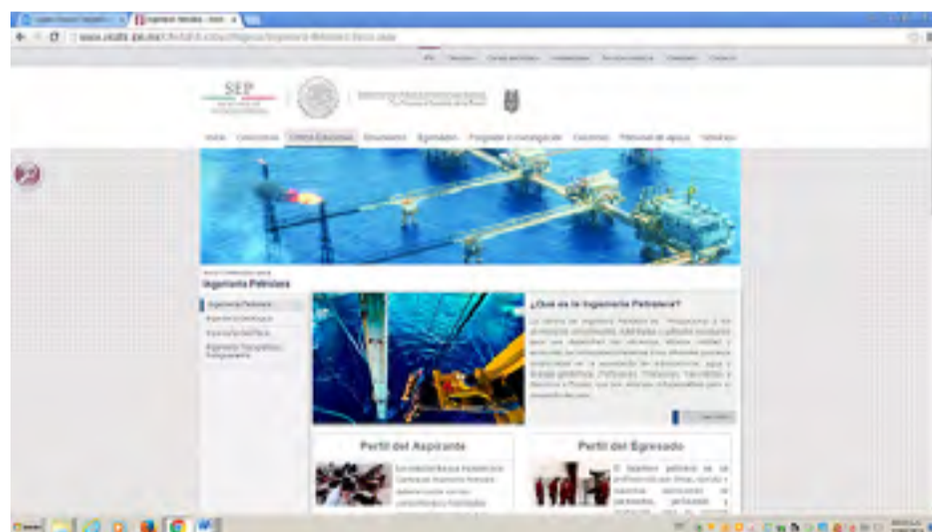
Categoría: Actividad de Difusión y Divulgación

Fecha de Inicio: 10 de enero de 2016

La Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual (UTEyCV) tiene la administración de la página de Internet donde se modificaron los contenidos de los menús laterales y las imágenes, con el propósito de actualizar la información y para hacerla más dinámica. Se cambiaron las imágenes del *banner* principal y el de las secciones: Conócenos, Oferta Educativa, Estudiantes, Egresados, SEPI, Docentes y Servicios, con el fin de renovarlas y para que se viera más atractiva. Se publicaron más de 100 avisos entre la ESIA Ticomán e institucionales.



Actualización de la página de internet



Actualización

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Servicios Estudiantiles

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 14 de febrero de 2016

Alumnos del taller de danza de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Ticomán, realizaron presentaciones por la celebración de 14 de febrero en instalaciones de la escuela.



Arlequines en el edificio de aulas ESIA Unidad Ticomán



Arlequines en la entrada principal

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Servicios Estudiantiles

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 27 de abril de 2016

Para el festejo del Día Internacional de Danza se realizaron diferentes presentaciones de los grupos de danza de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) Unidad Ticomán y algunos otros grupos invitados.



Explanada del edificio de Gobierno



Día Internacional de Danza

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán

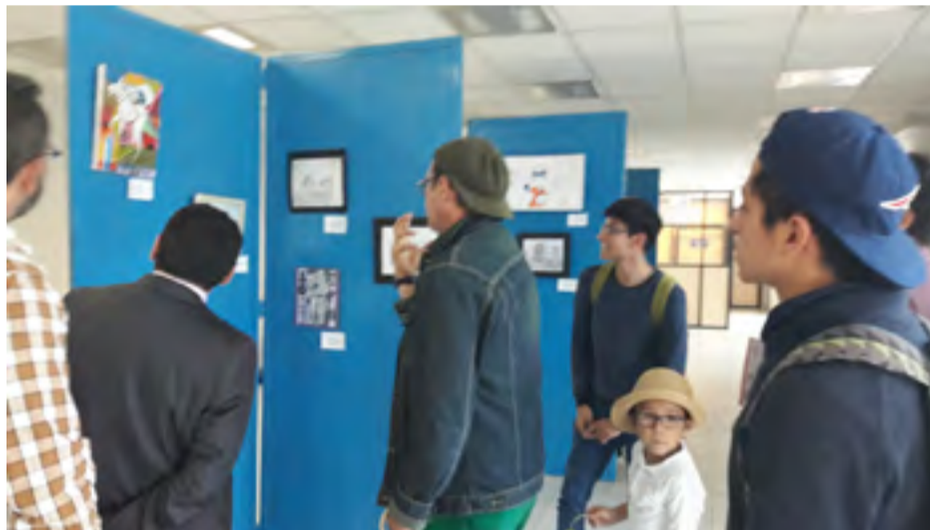


Actividad: Servicios Estudiantiles

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 3 de junio de 2016

Con el fin de festejar el aniversario del grupo “Tuna” se presentaron en el auditorio “Heriberto Palacios” de la ESIA Unidad Ticomán, así mismo se realizó la exposición de fin de semestre de los diferentes talleres culturales de ESIA Unidad Ticomán en el vestíbulo del auditorio.



Vestíbulo del auditorio



Grupo estudiantil “Tuna”

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Servicios Estudiantiles

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 29 de agosto de 2016



Exposición



Recorrido de la exposición

Exposición enviada por el Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología (CEDiCyT) a la ESIA Unidad Ticomán, con el fin de difundir el conocimiento científico en distintas áreas de conocimiento para alumnos del IPN.

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Servicios Estudiantiles

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 27 de octubre de 2016

En la jornada de actividades culturales de los diferentes grupos de ESIA Unidad Ticomán, se realizaron diferentes actividades en conmemoración del Día de Muertos.



Presentación del Día de Muertos



Desfile en la jornada de actividades culturales

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán

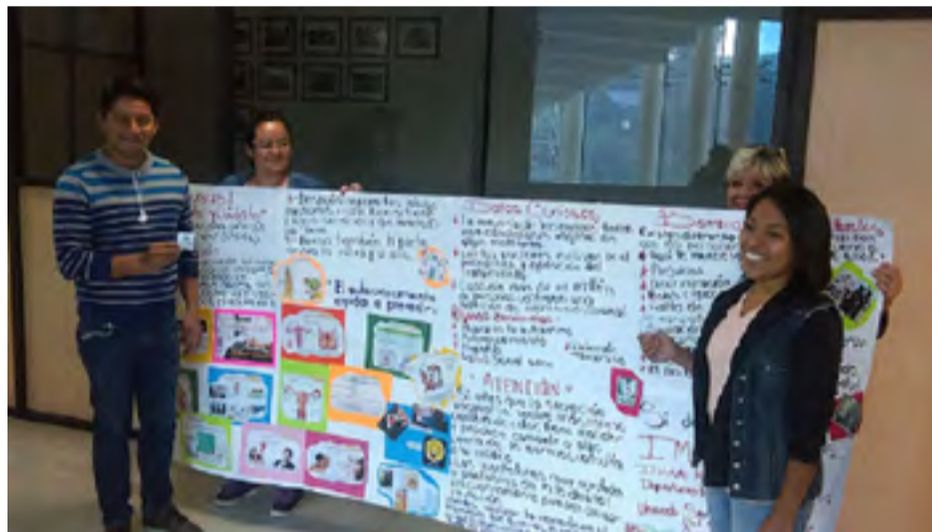


Actividad: Servicios Estudiantiles

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 17 de octubre de 2016

Se llevó a cabo el Taller “Reconociendo mi sexualidad, promoviendo la salud sexual y el uso del condón” en las instalaciones de ESIA Ticomán con alumnos de la escuela en salones y entre clases.



Cartel



Taller

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Servicios Estudiantiles

Categoría: Actividad Cultural

Fecha de Inicio: 25 de noviembre de 2016

Se llevó a cabo el Segundo *Rally* de la Cruzada Politécnica por la No Violencia Contra las Mujeres. Actividad coordinada por orientación educativa para fomentar conciencia contra la violencia hacia la mujer.



Apertura de la Cruzada



Cruzada por la No Violencia

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Recursos Materiales y Servicios

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 21 de noviembre de 2016

Fecha de Término: 31 de diciembre de 2016

Con la finalidad de mejorar la iluminación en los salones, laboratorios y oficinas, se cambiaron las ventanas en los edificios de "Aulas", "Administrativo" y de "Laboratorios".



Salones más iluminados



Sellado de ventanas del edificio de Gobierno

Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán



Actividad: Recursos Materiales y Servicios

Categoría: Actividad de Infraestructura

Fecha de Inicio: 3 de octubre de 2016

Fecha de Término: 17 de diciembre de 2016

Equipamiento de Laboratorio de Química

Se inició con retiro para la reparación o sustitución de cajones, puertas, llaves cuello de ganso formaicas en mesas de trabajo existentes, se realizó la reparación de mesas, pintado de gabinetes, cajones y puertas. Para finalizar se realizó la limpieza y retiro de los desechos en el área por la ejecución de los trabajos.



Equipamiento del laboratorio de Química