



## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Acciones de Fortalecimiento de la Educación a lo Largo de la Vida

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 30 de enero de 2016

**Fecha de Término:** 15 de noviembre de 2016

Se logró establecer convenios con instituciones del sector público y privado, impartiendo 528 cursos en el año

No	Institución	2016	
		Servicios Educativos	Usuarios
1	Asamblea Legislativa	12	254
2	Cámara de Diputados	2	108
3	CEC IEMD, modalidad no escolarizada	1	28
4	CEC IEMD	3	37
5	Cursos de Lenguas Extranjeras	466	6726
6	Cursos preparación NMS	12	418
7	Cursos preparación NS	10	321
8	FUSONI	1	17
9	SENASICA	14	199
10	SEP	2	43
11	Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia de la Ciudad de México	2	43
12	STC	4	68
<b>TOTAL</b>		<b>528</b>	<b>8,234</b>

Cuadro informativo de cursos impartidos y usuarios atendidos

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Cursos Extracurriculares de Lenguas Extranjeras

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 15 de enero de 2016

**Fecha de Término:** 20 de diciembre de 2016

Durante el año, se atendió un total de 6,726 usuarios en 466 cursos. Se realizó la evaluación de instructores de los Cursos Extracurriculares de Lenguas Extranjeras impartidos por el CEC IEMD (Centro de Educación Continua Ingeniero Méndez Docurro), para determinar su pertinencia respecto al programa que imparten. Registro del curso de Inglés para Administradores de 120 horas.



Impartición de una clase de Inglés Básico 2, Intensivo



Oficio de respuesta, dominio del nivel de idioma de docentes del Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Reforzamiento de los Programas de Formación, Actualización y Profesionalización del Personal del Instituto Politécnico Nacional

**Categoría:** Formación, Actualización y Capacitación

**Fecha de Inicio:** 15 de enero de 2016

**Fecha de Término:** 20 de diciembre de 2016

Se gestionó la impartición de cursos para el personal que labora en el Centro que contribuyan a consolidar la calidad de la gestión educativa de la institución.



Diploma de un curso a distancia, acreditado por un docente de este Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro

Nombre del curso	Personal Capacitado
Inducción a la Educación a Distancia y al Sistema Polivirtual	5
Desarrollo Sustentable, nuestro futuro compartido.	1
7º Encuentro de Profesores de Lenguas Extranjeras	24
Curso General de Propiedad Intelectual	4
Administradores y profesores editores de la plataforma Moodle	14
Desarrollo de habilidades tecnológicas para la docencia Polivirtual	2
Prácticas con REA, Gestión y presentación de información en línea.	1
Diseño de Videos Didácticos.	
<b>Total</b>	<b>49</b>

Cuadro informativo, capacitación del personal académico



## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Entidad de Certificación y Evaluación por el CONOCER

**Categoría:** Formación, Actualización y Capacitación

**Fecha de Inicio:** 17 de octubre de 2016

**Fecha de Término:** 21 de octubre de 2016

El Centro de Evaluación acreditado por el CONOCER, realizó la evaluación de competencias en el estándar de competencia ECO217 "Impartición de cursos de formación de capital humano de manera presencial y grupal", con la participación del personal de apoyo y asistencia a la educación. Por otro lado se participa en la Red de Centros de la Dirección de Educación Continua.

Cédula de Evaluación	
Clave de CE :	CE0051-ECE081-12
Candidato(s) :	NAVETI BLANCO VAZQUEZ
Estándar de Competencia :	Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal
Fecha :	13/12/2016
<b>Datos del Evaluador</b>	
Nombre :	ELVIA ANGELES ALDANA
CURP :	AEA6540216MDFNLL01
<b>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN</b>	
Mejores Prácticas :	Excelente manejo de grupo. Prácticas muy ilustrativas y adecuadas al perfil del grupo.
Áreas de Oportunidad :	Es importante que siempre al inicio de una sesión revise el funcionamiento del equipo para evitar cualquier tipo de contingencias. 60.3/5-D1E1 No realizó pruebas de funcionamiento.
Criterios de Evaluación que no se cubrieron :	60.3/5-D1E1,
Recomendaciones :	Se le recomienda siga buscando otras certificaciones, ya sea en el área de informática así como en el área de capacitación.
<b>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN</b>	
Reprogramaciones para el inicio de la Evaluación :	Ninguna
Resumen del Proceso de Evaluación :	Se inició con la evaluación de los desempeños, posteriormente se evaluó los productos y por último los conocimientos, utilizando de acuerdo con las instrucciones el instrumento de evaluación marcado para tal actividad. La evaluación se llevó a cabo sin contratiempos y de acuerdo a lo establecido en el Plan de Evaluación. Sin embargo es importante mencionar que en la interacción con el Sistema en línea se pudo observar lentitud en el procesamiento de información y cambio de pantallas.
<b>JUICIO DE EVALUACIÓN</b>	
Competente	
Evaluador	

Cédula de evaluación de personal de apoyo y asistencia a la educación

**Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro**



**Actividad:** Sistema de Gestión de la Calidad

**Categoría:** Gestión de la Calidad

**Fecha de Inicio:** 9 de enero de 2016

**Fecha de Término:** 9 de agosto de 2016

La Dirección de Educación Continua implementa el Sistema de Gestión de la Calidad (SGC) de conformidad con los criterios de la Norma Mexicana NMX-CC-9001-IMNC-2008 o su equivalente internacional ISO 9001:2008 para asegurar la satisfacción de las necesidades de Formación de Capacidades a lo Largo de la Vida, de las partes interesadas de la sociedad mexicana: públicas, privadas y sociales.

Documentamos el Sistema Gestión con fundamento en la Visión, Misión, Política y Objetivos de la Calidad de la Dirección de Educación Continua, tomando en cuenta los lineamientos del Manual Institucional de la Calidad del Instituto Politécnico Nacional, para asegurar su compatibilidad con todos los Sistemas de Gestión del Instituto. Alineado con la normativa de los Sistemas de Gestión del Instituto Politécnico Nacional.

Planificamos el diseño del Proceso de Gestión del Servicio de la Educación Continua y lo practicamos bajo condiciones controladas para aportar valor a través de la transformación de los requisitos de la Normativa del Instituto en un servicio que supera continuamente las expectativas de las partes interesadas.

Y mantenemos de manera pertinente y equilibrada el enfoque de innovación continua en los programas de Formación de Capacidades a lo Largo de la Vida, gestionados por el Proceso de Gestión del Servicio de la Educación Continua de conformidad con la Norma Mexicana NMX-CC-9004-IMNC-2009 o su equivalente Internacional ISO 9004:2009. Así, posicionamos en México y en el extranjero el liderazgo de nuestro Servicio Complementario de Formación de Capacidades a lo Largo de la Vida.



Certificado de Gestión del Servicio de Educación Continua, emitido por *Quality and Competitive College, S.C.* Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Festejos por los 100 Años de la ESIME

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 31 de mayo de 2016

### Prospectiva de la ESIME hacia el año 2065

El Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD) fue sede de una importante mesa redonda titulada “Prospectiva de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) hacia el año 2065. Lo que debemos hacer”, en la que participaron destacados investigadores y funcionarios del Instituto: Dr. Ricardo Octavio Mota Palomino, Director de la ESIME Unidad Zacatenco; M. en C. Sergio Viñals Padilla, Ex Director de la ESIME y del IPN; M. en C. Alejandro Vázquez Gutiérrez, Ex Director del Cincuentenario de la ESIME; M. en C. Heberto Reynel Iglesias, Ex Director de la ESIME Unidad Zacatenco; M. en C. Arturo Cepeda Salinas, Ex Director de Coordinación de las cuatro unidades de la ESIME; M. en C. Jesús Reyes García, Ex Director de la ESIME Unidad Zacatenco y M. en C. Carlos León Hinojosa, Ex Director de la ESIME.



Participantes de la Mesa Redonda

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Festejos por los 100 Años de la ESIME

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 28 de junio de 2016

Mesa redonda: El impacto de la reforma educativa en la enseñanza de la ingeniería en las instituciones de educación superior

En el patio principal del Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD) se realizó una mesa redonda en la que se analizaron, entre otros temas, las circunstancias en las que hoy en día se encuentra la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional y cuáles son las inquietudes que reúne el Plan de Desarrollo Institucional para su mejora a corto, mediano y largo plazo.



Cartel Mesa Redonda

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Festejos por los 100 Años de la ESIME

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 23 de agosto de 2016

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) celebró el Centenario de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) con un sorteo de la Lotería Nacional en el ex Convento de San Lorenzo, sede original de esta escuela.

El director del Instituto Politécnico Nacional, Dr. Enrique Fernández Fassnacht encabezó el sorteo mayor 3597 de la Lotería Nacional y la cancelación del timbre postal conmemorativo de los 100 años de la ESIME. En el IPN nos sentimos muy orgullosos de que forme parte de nuestra comunidad.

En esa jornada dedicada a conmemorar la fundación de la ESIME se develó más temprano una placa conmemorativa que dio cuenta de la rehabilitación del Edificio Uno de la Unidad Zacatenco, cuyo proyecto dio inicio hace cinco años y que finalmente concluyó, además se colocó otra placa en el auditorio de la escuela que se llamó a partir del 23 de agosto 'Maestro Sergio Viñals Padilla', quien nos acompañó en esa ceremonia y que fue un distinguido ex Director de la ESIME y también ex Director del IPN.



Presidium del Sorteo Mayor de la Lotería

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Festejos por los 100 Años de la ESIME

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 16 de septiembre de 2016

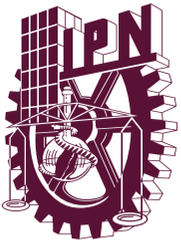
La Unión Internacional de Telecomunicaciones y la Regulación de las Telecomunicaciones en México, en el marco de los festejos por la conmemoración del 80 Aniversario del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y por el Centenario de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), esta escuela y el Centro de Desarrollo Aeroespacial, invitaron a los encuentros que realizaron como parte del magno encuentro titulado: “La Unión Internacional de Telecomunicaciones y la Regulación de Telecomunicaciones en México”, del cual también fungieron como organizadores. Este evento se realizó en el Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD), junto con otras sedes como fueron la ESIME, el Instituto Federal de Telecomunicaciones de México y la Academia de Ingeniería. El comité organizador del encuentro estuvo formado por el Dr. Mauro Encino Aguilar, director del CECIEMD y coordinador de Eventos Conmemorativos de la ESIME; el Dr. Ricardo Mota Palomino, director de la ESIME Zacatenco; el Ing. Rodolfo de la Rosa Rábago, coordinador de Cooperación, Regulación y Divulgación del Centro de Desarrollo Aeroespacial y el Ing. Sergio Viñals Padilla, director del mismo.



Felicitación de la ONU



Panelistas de la reunión de telecomunicaciones



## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Festejos por los 100 Años de la ESIME

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 12 de septiembre de 2016

### Mesa redonda sobre las tendencias de la enseñanza de la Ingeniería Electromecánica en el país: La visión intersectorial

Con el objetivo de continuar creando espacios de comunicación al interior de los cuales, tanto profesores, como alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), encuentren de forma permanente información relevante, actual y aplicable a la vida profesional de todos ellos, en el marco de los festejos por el Centenario de la ESIME, en el Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD) se han desarrollado seminarios y espacios de discusión y reflexión que permitan que la transferencia tecnológica sea en la práctica académica y profesional, una realidad.

Es así, que uno de los politécnicos más destacados de nuestro país, el Ingeniero Raúl González Apaolaza, cuya trayectoria profesional es sorprendente, no sólo por la importancia de los cargos que ha desempeñado, si no por su manifiesto interés en el desarrollo de la Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Electrónica al interior de nuestro país; el pasado 12 de septiembre fue distinguido panelista durante la Mesa redonda sobre las tendencias de la enseñanza de la Ingeniería Electromecánica del país: Una visión intersectorial, misma que tuvo lugar en el patio principal del CEC IEMD, del Instituto Politécnico Nacional.



Mesa redonda: Tendencias en la enseñanza de la Ingeniería

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Festejos por los 100 Años de la ESIME

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 5 de diciembre de 2016

Conferencia magistral: Retos y Oportunidades del Cambio Tecnológico y la Convergencia Digital para la Ingeniería y las Sociedades Mexicanas

En el marco de las conmemoraciones por el Centenario de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), en el patio central de nuestro bello edificio histórico tuvo lugar la conferencia magistral “Retos y Oportunidades del Cambio Tecnológico y la Convergencia Digital para la Ingeniería y Sociedad Mexicanas”, dictada por el Dr. Arturo Serrano Santoyo, quien a lo largo de una hora mantuvo la atención de la audiencia con una exposición no solamente bien estructurada, sino de carácter ameno y sobre todo, inteligente. Como moderador de esta conferencia fungió el Dr. Mauro Alberto Enciso Aguilar, director del Centro de Educación Continua “Ing. Eugenio Méndez Docurro”.



Conferencistas

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Festejos por los 100 Años de la ESIME

**Categoría:** Actividad Académica

**Fecha de Inicio:** 20 de diciembre de 2016

### El quehacer de la ESIME en el Siglo XXI

El Centenario de la ESIME, así como el octogésimo aniversario de la fundación del Instituto Politécnico Nacional en 2016, fueron los dos motivos principales de la serie de festejos y conmemoraciones que se realizaron al interior del Instituto Politécnico Nacional (IPN) durante todo el año que precede. Dichas conmemoraciones cerraron con broche de oro el 20 de diciembre, con la mesa redonda titulada “El quehacer de la ESIME en el Siglo XXI”, misma que fue coordinada por el Doctor Ricardo Octavio Mota Palomino, en su calidad de director de la ESIME, Unidad Zacatenco.



Mesa redonda: El quehacer de la ESIME en el Siglo XXI

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



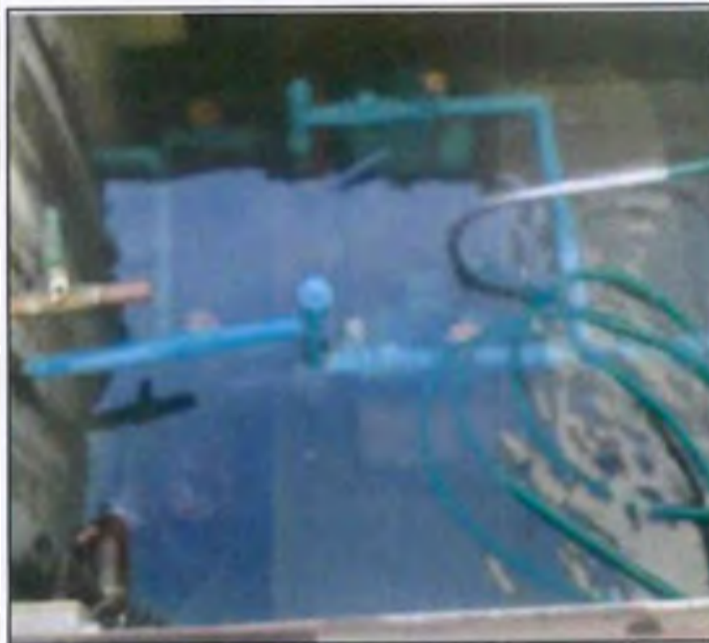
**Actividad:** Actividades de Mantenimiento

**Categoría:** Actividad de Infraestructura

**Fecha de Inicio:** 1 de enero de 2016

**Fecha de Término:** 31 de marzo de 2016

Se arregló tubería por fuga de agua en tinaco del patio central e inundación del cuarto de máquinas. Debido a lo antiguo de las instalaciones que ocupa el Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD), de la época de la colonia, el mantenimiento es intenso y continuo, pero aún así suelen presentarse eventos inesperados. El primero de febrero se presentó uno de esos eventos no programados debido a la ruptura de una tubería de la cisterna, lo que ocasionó la inundación del cuarto de máquinas, además, otra ruptura de tubería en uno de los tinacos provocó una fuga de agua en la azotea. Por estos sucesos, se tuvieron que reparar las tuberías rotas, bombas de agua, controles y protecciones de las máquinas.



Inundación en cuarto de máquinas y fuga en la azotea

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Actividades de Mantenimiento

**Categoría:** Actividad de Infraestructura

**Fecha de Inicio:** 1 de enero de 2016

**Fecha de Término:** 31 de marzo de 2016

Instalación de luminarias más eficientes en la sala *Arnold Belkin* y el almacén

Se sustituyen lámparas de neón descompuestas por lámparas más eficientes en la sala *Arnold Belkin* y se sustituyeron lámparas tradicionales por lámparas a LEDs en el almacén. Esto se enmarca en el programa permanente que lleva a cabo el centro de ahorro de energía.



Instalación de luminarias



## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Actividades de Mantenimiento

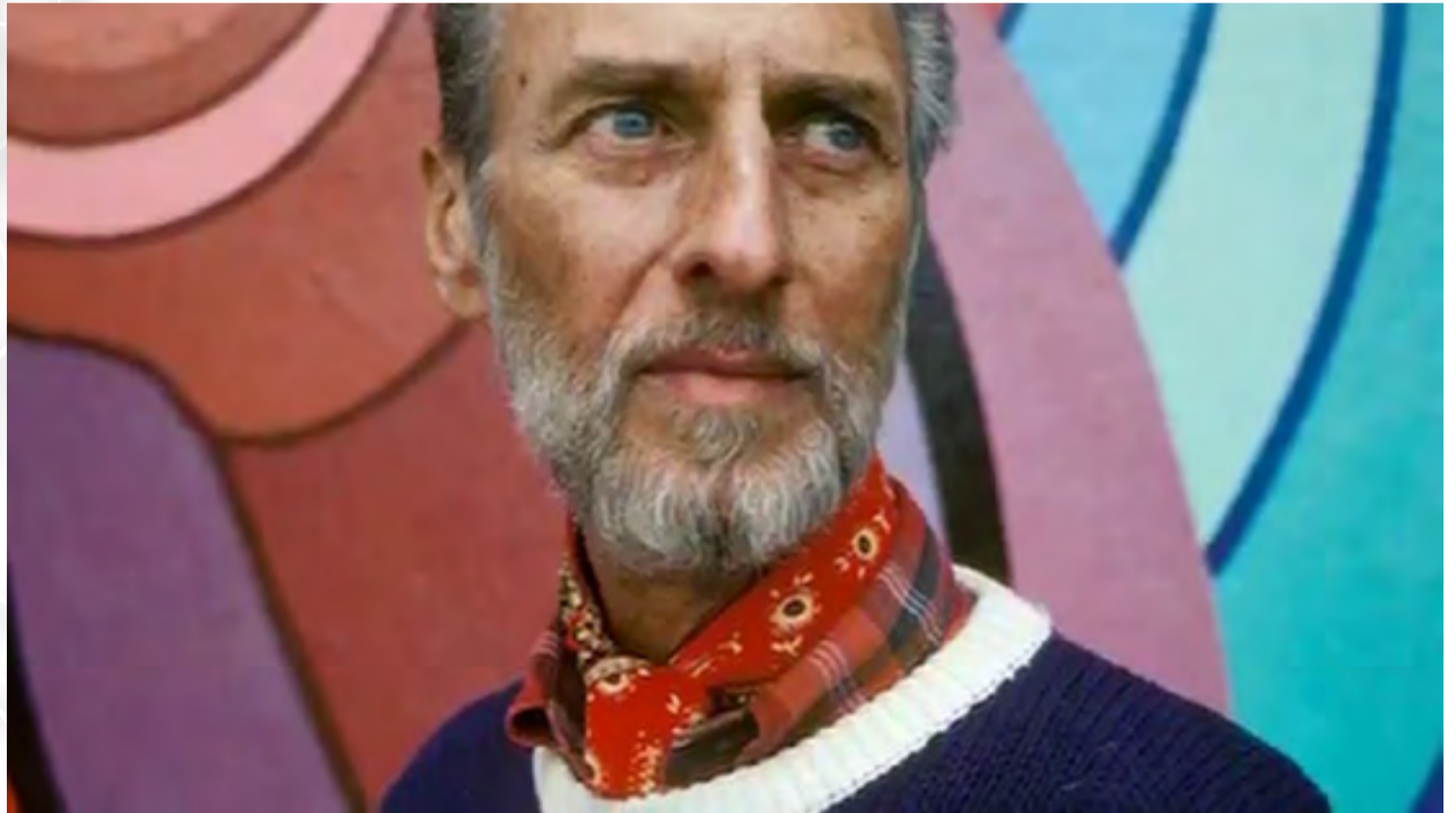
**Categoría:** Actividad de Infraestructura

**Fecha de Inicio:** 1 de abril de 2016

**Fecha de Término:** 30 de junio de 2016

Pintado y resanado de la sala “*Arnold Belkin*”

Se resanaron y pintaron los muros de la sala “*Arnold Belkin*”; es importante destacar que estos muros son de más de cinco metros de alto, lo que aumenta la complejidad del mantenimiento e intervención en estas áreas.



## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Actividades de Mantenimiento

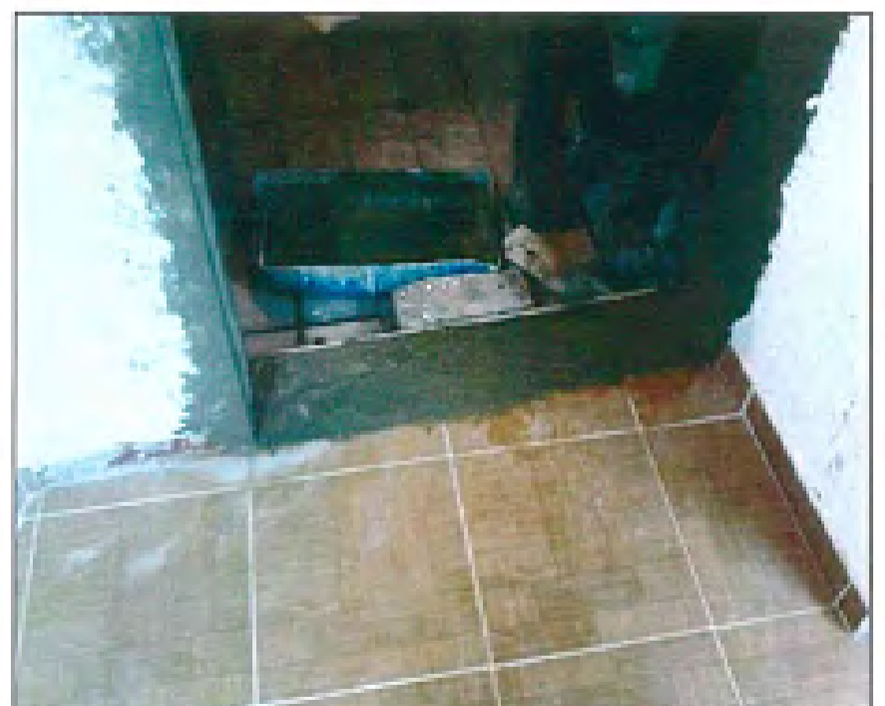
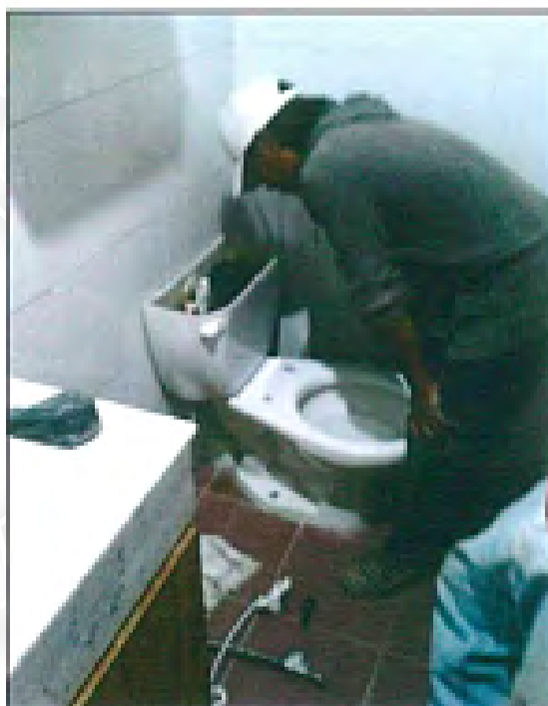
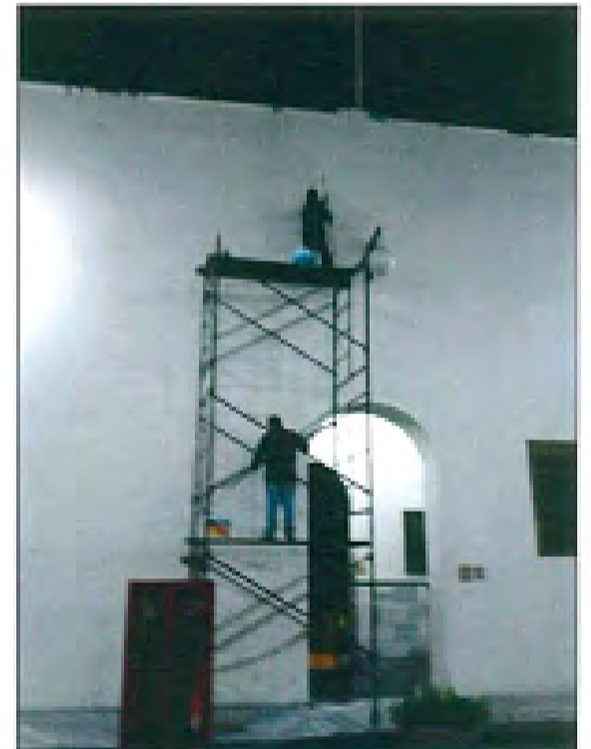
**Categoría:** Actividad de Infraestructura

**Fecha de Inicio:** 1 de abril de 2016

**Fecha de Término:** 30 de junio de 2016

Remodelación, reparación y resanados

Durante el segundo trimestre del año se realizó la remodelación del aula que se emplea actualmente como celda de producción, adicionalmente se realizó resanado y pintado de la pared del patio central, habilitación de puerta tipo bandera en el aula 22 y reparación de plomería en baños.



Trabajos de plomería, pintura, resanado e instalación de puerta

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Actividades de Mantenimiento

**Categoría:** Actividad de Infraestructura

**Fecha de Inicio:** 1 de julio de 2016

**Fecha de Término:** 30 de septiembre de 2016

Restauración del techo de Servicios Generales, impermeabilización y aplicación de aplanados y pintura. Se restauró el techo del área de Servicios Generales pues presentaba un deterioro visible. Los trabajos se desarrollaron a lo largo de tres meses y en el intervinieron al menos cinco trabajadores, además se aplicaron aplanados y pintura en un aula que servía de bodega para archivo muerto, adicionalmente se impermeabilizó una parte del techo del edificio principal por presencia de goteras.



Impermeabilización, restauración del techo de servicios generales

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Actividades de Mantenimiento

**Categoría:** Actividad de Infraestructura

**Fecha de Inicio:** 1 de octubre de 2016

**Fecha de Término:** 31 de diciembre de 2016

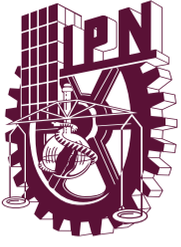
Aplanados, impermeabilización, pintura y mantenimiento de la fuente de "Las Ranas". Como parte del mantenimiento de las instalaciones se aplicaron aplanados en escaleras del patio central y en la azotea del edificio principal, se aplicó impermeabilizante en la azotea del edificio principal, se pintaron los barandales del patio central.



Aplanados



Mantenimiento en la fuente de "Las Ranas"



## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Difusión de la Cultura

**Categoría:** Actividad Cultural

**Fecha de Inicio:** 11 de marzo de 2016

Panel del “Día Internacional de la Mujer”. En marzo se llevó a cabo un panel por el Día Internacional de la Mujer, con los temas derechos humanos de las mujeres, violencia de género, revalorización del trabajo doméstico, derechos sexuales y reproductivos. El panel estuvo a cargo de las Lic. Claudia Juárez Tepepan, Lic. Talía Griselda Flores Martínez, Lic. Paola Espinosa Velázquez y Lic. Violeta Azucena Pacheco Ramos.



Día Internacional de la Mujer

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Difusión de la Cultura

**Categoría:** Actividad Cultural

**Fecha de Inicio:** 14 de marzo de 2016

### Conferencia sobre "Obesidad"

La Lic. Isidra Cortez López impartió una conferencia sobre obesidad y sus consecuencias en la salud de las personas; la conferencia se enmarcó en el programa de mejora de las condiciones de salud del personal del Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro y en la difusión permanente de la cultura de la salud.



Conferencia de Obesidad

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Difusión de la Cultura

**Categoría:** Actividad Cultural

**Fecha de Inicio:** 1 de enero de 2016

**Fecha de Término:** 12 de marzo de 2016

### Diplomado en Gestión y Promoción Cultural y Artística

A lo largo de los últimos ocho meses del año 2015 y durante los primeros tres meses del 2016 se impartió el diplomado de "Promoción Cultural y Artística" impartido en el Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD), con el cual los participantes adquirieron las capacidades para diseñar de manera específica programas sustentables y consumibles relacionados con el patrimonio artístico y cultural, en todas y cada una de sus expresiones, tomando en cuenta las políticas culturales nacionales e internacionales, a fin de promover y divulgar su uso apropiado al interior de la sociedad.



Acta de Examen de Diplomado

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Difusión de la Cultura

**Categoría:** Actividad Cultural

**Fecha de Inicio:** 29 de septiembre de 2016

**Fecha de Término:** 31 de diciembre de 2016



Exposición. Inauguración



Exposición. Aforo al evento

Exposición: De Dulcineas a Quijotas

La Dirección de Desarrollo y Difusión de la Cultura y el Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD), organizaron la exposición “De Dulcineas a Quijotas, Conquistando Molinos”, con obra de muy variadas técnicas de artistas, todas ellas femeninas, de “El Colectivo Mujeres en la Música A.C.” y la “Coordinadora Internacional de Mujeres en el Arte”, ComuArte.

Autoridades y representantes de las dependencias involucradas, así como algunas de las artistas expositoras, tras un breve pero ilustrativo discurso de presentación a la obra expuesta, dentro del contexto reivindicativo de la fuerza y trascendencia de la presencia femenina en el mundo del arte, tradicionalmente dominado por el hombre; inauguraron la muestra que durante un mes permaneció en exposición en el llamado Patio del Domo de este Centro de Educación Continua.

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Entrega de Premios

**Categoría:** Actividad de Difusión y Divulgación

**Fecha de Inicio:** 2 de diciembre de 2016

Premio Emprendimiento Verde y Blanco. El secretario General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Dr. Julio G. Mendoza Álvarez, encabezó la entrega del Premio al Emprendimiento Verde y Blanco a estudiantes de licenciatura y posgrado en el Centro de Educación Continua Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CEC IEMD). El Secretario señaló que es imprescindible que esta Casa de Estudios protagonice la socialización del conocimiento para propiciar la innovación que apunte a la resolución de problemas de trascendencia tecnológica y social en México.



Ganadores del Premio Emprendimiento Verde y Blanco

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Vinculación con la Iniciativa Privada

**Categoría:** Actividad de Vinculación

**Fecha de Inicio:** 19 de diciembre de 2016

Donan *software* al Centro de Educación Continua “Ingeniero Eugenio Méndez Docurro”

Más de 10 mil estudiantes de licenciatura y posgrado de las áreas de Ingeniería Eléctrica, Control, Computación y Electrónica del Instituto Politécnico Nacional (IPN) a través del Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro (CECIEMD), son beneficiados gracias a la donación del *software Enterprise Software Solutions for Electrical Power Systems (ETAP)*; el cual representa un beneficio de más de 17 millones de pesos.

En emotiva ceremonia celebrada en el Espacio Ecológico de este recinto histórico y académico, el Dr. Mauro Alberto Enciso Aguilar, director del CECIEMD, comentó que el programa de cómputo, donado por la empresa estadounidense ETAP en noviembre pasado, permitirá que los estudiantes creen proyectos de gran impacto en el sector eléctrico, tanto en el campo de energías renovables (solar y eólica) como en el campo del control y la investigación en los sistemas eléctricos convencionales, pues este paquete de *software* permite desarrollar redes eléctricas inteligentes y medir la calidad de la energía.



Autoridades de CECIEMD y la compañía ETAP

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Sustentabilidad

**Categoría:** Actividad de Sustentabilidad

**Fecha de Inicio:** 1 de julio de 2016

Participación del CECIEMD en el Proyecto “Huerto en tu Casa” con la finalidad de lograr los objetivos planteados por el Comité de Sustentabilidad del Centro de Educación Continua “Ing. Eugenio Méndez Docurro” (CECIEMD) de instalar un huerto en las instalaciones del mismo, se participó en el proyecto “Huerto en tu Casa” organizado por la Delegación Cuauhtémoc, Efecto Verde A.C. y Fomento Ecológico Banamex.

Adoptar un huerto urbano es una estrategia de acción para mitigar los problemas de altas temperaturas en la zona centro, evitar el control de los alimentos por parte de empresas trasnacionales propiciando la producción de semillas propias, además de fomentar la participación ambiental de la comunidad, compartir conocimientos, experiencias y adquirir nuevos aprendizajes. Para dar seguimiento a este proyecto, personal del CECIEMD asistió a tres talleres de capacitación impartidos de mayo a junio del año en curso, por la Delegación Cuauhtémoc y Efecto Verde A.C., sobre el cuidado y manejo de huertos urbanos; así como el aprovechamiento de la basura orgánica y la elaboración de composta.



Portada de la revista Entorno Allende donde aparece la participación del Centro en el evento de Huertos en tu Casa



Huertos instalados en el Centro

## Centro de Educación Continua, Ingeniero Eugenio Méndez Docurro



**Actividad:** Seguridad

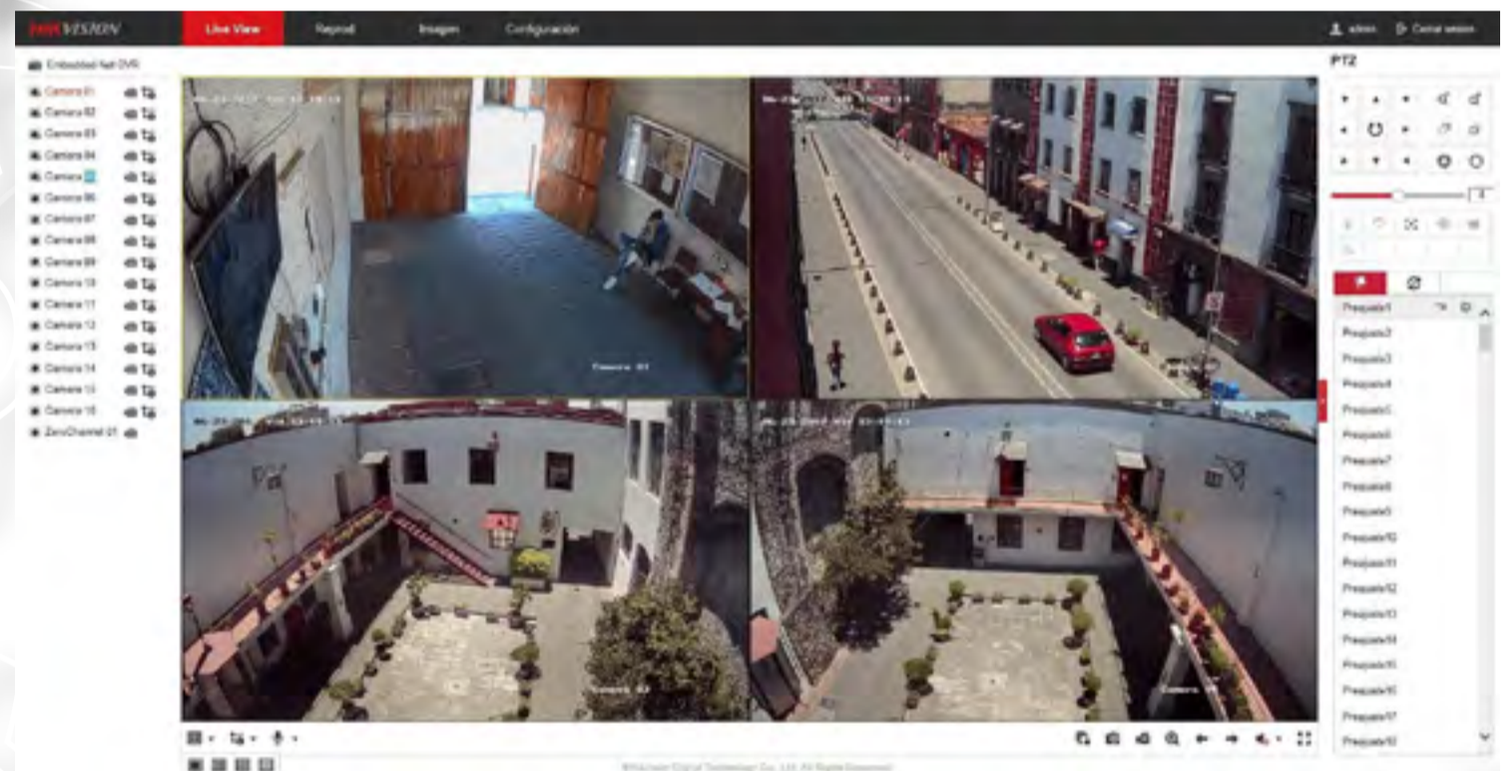
**Categoría:** Actividad de Seguridad

**Fecha de Inicio:** 1 de mayo de 2016

**Fecha de Término:** 30 de junio de 2016

### Instalación de un Circuito Cerrado de Video Vigilancia

Con el propósito de resguardar la seguridad de las personas que laboran en el Centro de Educación Continua “Ingeniero Eugenio Méndez Docurro” (CEC IEMD) o que lo visitan, se instaló a lo largo de mayo y junio un sistema de vídeo vigilancia. El sistema cuenta con 12 cámaras distribuidas en las áreas comunes del Centro y en los puntos de acceso y ha ayudado a detectar e inhibir robos y conductas que violentan la marcha cotidiana de este recinto politécnico.



Sistema de vídeo vigilancia