

senie 14

Informes:

senie@correo.azc.uam.mx

electronica@itcelaya.edu.mx

Página electrónica del evento:

<http://www.senie.com.mx>

Instituto Tecnológico de Celaya

Departamento de Ingeniería Eléctrica y
Electrónica

Avenida Tecnológico y Antonio García Cubas
S/N

Colonia Alfredo V. Bonfil

Celaya, Guanajuato, México

C.P. 38010

Tel: 461 61 17575 ext 5164

Fax: 461 61 17979



Comité Organizador

Dr. Romualdo López Zárate

Rector

Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

MED Ignacio López Valdovinos

Director

Instituto Tecnológico de Celaya

Dr. Luis Enrique Noreña Franco

Director de la División de Ciencias Básicas e
Ingeniería

Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

M. en C. Martha Carreño Juárez

Subdirectora Académica

Instituto Tecnológico de Celaya

M. en C. Roberto A. Alcántara Ramírez

Jefe del Departamento de Electrónica

Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

Dr. Juan Prado Olivarez

Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica y
Electrónica

Instituto Tecnológico de Celaya

Dr. Miguel Magos Rivera

Presidente Comité Organizador

Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

Dr. Elías Rodríguez Segura

Presidente Comité Local

Instituto Tecnológico de Celaya

Dr. Ramiro Velázquez Guerrero

Coordinador Logístico

Universidad Panamericana-Aguascalientes

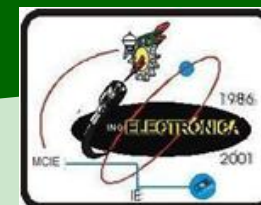
UNIVERSIDAD
AUTONOMA
METROPOLITANA



Casa abierta al tiempo **Azcapotzalco**



X Semana Nacional de Ingeniería Electrónica



Instituto Tecnológico
de Celaya

del

22 al 24 Octubre

2014

Celaya, Gto. México

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica del Instituto Tecnológico de Celaya y el Departamento de Electrónica de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, extienden una cordial invitación a ingenieros, académicos, empresarios y estudiantes a participar en las distintas actividades que se llevarán a cabo durante la:

X Semana Nacional de Ingeniería Electrónica

En este foro se busca promover los avances en las diferentes áreas de la Ingeniería Electrónica. Las actividades que conforman el evento son: presentación de ponencias, tutoriales, conferencias magisteriales y conferencias técnicas.

El evento se llevará a cabo en las instalaciones del:

Instituto Tecnológico de Celaya

del 22 al 24 de Octubre de 2014

El comité organizador de la **X Semana Nacional de Ingeniería Electrónica** extiende una cordial invitación a presentar trabajos bajo la forma de:

Ponencias

BASES:

Los trabajos tendrán una extensión mínima de 6 cuartillas y máxima de 10. El formato del trabajo se encuentra en la página electrónica del evento:

<http://www.senie.com.mx/>

El envío de los trabajos será en forma electrónica a través de la dirección:

senie@correo.azc.uam.mx

Cada trabajo será evaluado por al menos dos revisores.

La presentación final será bajo la forma de presentación oral.

La publicación de los trabajos en las memorias del evento estará condicionada a la inscripción de al menos uno de los autores

Temáticas del evento

Control y Automatización

Instrumentación

Mecatrónica

Comunicaciones

Bioelectrónica

Procesamiento de Señales

Sistemas Computacionales

Educación

Electrónica de Potencia

Dispositivos Electrónicos

Energías Renovables

Fechas Importantes

6 de Junio de 2014	Fecha límite para envío de trabajos
25 de Julio de 2014	Aviso de Aceptación
29 de Agosto de 2014	Envío trabajo final
30 de septiembre de 2014	Registro

Inscripciones

Cuota de recuperación

Ponentes:	\$1,500.00
Ponentes estudiantes:	\$500.00
Público General:	Entrada libre