



SENIE 2017

Informes:

senie@correo.azc.uam.mx

Página electrónica del evento:

www.senie.azc.uam.mx

Comité Organizador

Dra. Norma Rondero López
Rectora
Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

Mtro. Andrés Govela Gutiérrez
Rector
Universidad De La Salle Bajío

Dra. Norma Rondero López
Secretaria de Unidad
Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

Arq. José Amonario Asián Díaz de León
ViceRector
Universidad De La Salle Bajío

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez
Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

Mtro. Enrique Aguilar Vargas
Director Académico - Facultad de Tecnologías de la Información
Universidad De La Salle Bajío

Dra. María Alicia Zavala Berbena
Directora de Investigación
Universidad De La Salle Bajío

Dr. José Raúl Miranda Tello
Jefe del Departamento de Electrónica
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

Dr. Miguel Magos Rivera
Presidente Comité Organizador
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

Dr. Rafael Martínez Peláez
Presidente Comité Organizador Local
Universidad De La Salle Bajío

Dr. Ramiro Velázquez Guerrero
Coordinador Logístico
Universidad Panamericana - Aguascalientes

Ing. José Antonio Lara Chávez
Coordinador Editorial
Universidad Autónoma Metropolitana - Azcapotzalco

UNIVERSIDAD
AUTONOMA
METROPOLITANA 
Casa abierta al tiempo **Azcapotzalco**




XIII Semana Nacional de Ingeniería Electrónica

Universidad De La Salle Bajío

del 4 al 6 de Octubre de 2017

 **Universidad
De La Salle®
Bajío**



La Universidad De La Salle Bajío y 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:

XIII Semana Nacional de Ingeniería Electrónica

En este foro se busca promover los avances en las áreas afines a la Ingeniería Electrónica.

Las actividades que conforman el evento son:

- Presentación de ponencias
- Conferencias magistrales
- Conferencias técnicas

Los trabajos aceptados serán incluidos en un número especial de la revista Pistas Educativas con clave ISSN 1405-1249

Ponencias

Bases:

Los trabajos tendrán una extensión mínima de 10 cuartillas y una máxima de 20. El formato de trabajo se encuentra en la página electrónica del evento:

<http://senie.azc.uam.mx>

Los envíos de los trabajos serán 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
Automatización
Instrumentación
Mecatrónica
Comunicaciones
Procesamiento de señales
Sistemas computacionales
Educación
Electrónica de potencia
Dispositivos electrónicos
Sistemas empotrados

Fechas Importantes:

Fecha límite para envío de trabajos:
26 de mayo de 2017

Notificación de resultados:
21 de julio de 2017

Envío de la versión final:
4 de agosto de 2017

Registro (fecha límite):
15 de septiembre de 2017

Inscripciones:

Cuota de recuperación:

Ponentes Profesionales	\$2000.00 M.N.
Ponentes Estudiantes	\$1000.00 M.N.
Público General	Entrada libre