



Informes:

[senie@correo.azc.uam.mx](mailto:senie@correo.azc.uam.mx)

Página electrónica del evento:

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

## Comité Organizador

Dr. Romualdo López Zárate  
Rector  
Universidad Autónoma Metropolitana – Azcapotzalco

Mtro. Andrés Govela Gutiérrez  
Rector  
Universidad De La Salle Bajío

Mtro. Abelardo González Aragón  
Secretario 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

M. en C. Roberto A. Alcántara Ramírez  
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<sup>®</sup>  
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](mailto: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:**

<b>Ponentes Profesionales</b>	<b>\$2000.00 M.N.</b>
<b>Ponentes Estudiantes</b>	<b>\$1000.00 M.N.</b>
<b>Público General</b>	<b>Entrada libre</b>

