

# 6to. Congreso Internacional de Ingenierías

## Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Mecatrónica

Querétaro, Qro. 27, 28 y 29 de Septiembre 2017

### Temas a desarrollar:

- \*Fuentes alternas de energía
- \*Uso y aplicación sustentable de la energía
- \*Sistemas eléctricos
- \*Sistemas digitales, Optoelectrónica y Comunicaciones
- \*Sistemas computacionales
- \*Automatización, Control y Robótica
- \*Hidráulica, Neumática, Térmica y Manufactura
- \*Materiales y propiedades mecánicas
- \*Bioelectrónica y Biomecánica
- \*Diseño
- \*Educación en ingeniería
- \*Gestión empresarial

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



### Inscripciones - informes:

[www.itq.edu.mx/cimeem2017](http://www.itq.edu.mx/cimeem2017)

### Recepción de trabajos:

[posgrado.escom.ipn.mx/cimeem2017](http://posgrado.escom.ipn.mx/cimeem2017)

### informes:

[kali.azc.uam.mx/cimeem2017](http://kali.azc.uam.mx/cimeem2017) [www.azc.uam.mx](http://www.azc.uam.mx) [jose.martinez@ibero.mx](mailto:jose.martinez@ibero.mx) [www.amexen.org](http://www.amexen.org)



Tecnológico Nacional  
de México  
ITQ



*“Celebrando 50 años de Vinculación Integral Interinstitucional del ITQ en pro del Desarrollo Sustentable de México.”*

Fecha limite de inscripción al evento:

**27 de Sep de 2017**

**10% de descuento antes del 15 de Sep**  
para grupos de 10 alumnos

Cuota de Recuperación:

Ponentes \$1,800.00

Estudiantes \$300.00

Profesionistas \$800.00

**PATROCINIO:**



AMEXEN



D-CBI



D-CSH



VEC SA. de. CV



CONCYTEQ