

## ENTIDADES PARTICIPANTES

- Dirección de Bienestar Estudiantil – UNI
- CooTel
- DIS
- Claro Nicaragua
- MISSA
- INTEK Nicaragua, S.A.
- PYASA (Proyecto de Automatización, S.A.)
- ACISA
- Disnorte Dissur
- Universidad Nacional Autónoma de Managua
- Universidad Tecnológica de Honduras
- Universidad Técnica Nacional de Costa Rica
- Instituto Tecnológico de Costa Rica



## CONTACTOS

### **Información académica**

Adquisición de stands y patrocinios

MSc. Marcos Munguía

Tel.: 2278-1460 ext.: 110

Cel.: 8807-9916

Marcos.Munguia@fec.uni.edu.ni

### **Información de Inscripciones**

Lic. Orfa Jessenia Aburto

Tel.: 2270-5126

Orfa.Aburto@fec.uni.edu.ni

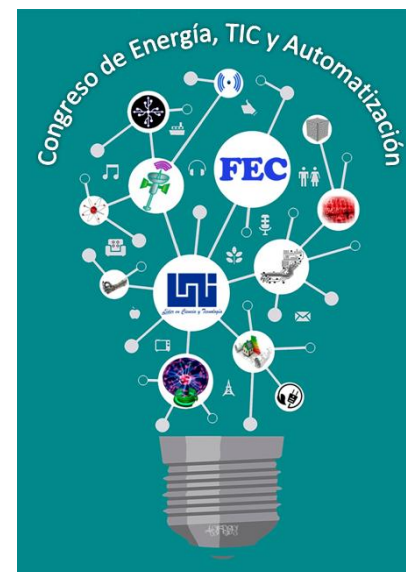
## PATROCINADORES



**UNIVERSIDAD NACIONAL  
DE INGENIERIA**

**FACULTAD DE ELECTROTECNIA Y COMPUTACION**

## **Congreso de Energía, TIC y Automatización**



**Managua, Nicaragua**

**26, 27 y 28 de abril de 2016**

**Universidad Nacional de Ingeniería**

*Promoviendo las nuevas tendencias  
tecnológicas por una Nicaragua mejor".*

## OBJETIVOS

El Congreso de Electrotecnia y Computación de la FEC 2016 tiene como objetivos:

- Proporcionar un espacio para motivar la integración de la comunidad académica en los procesos de investigación, desarrollo e innovación.
- Divulgar los resultados de la investigación, docencia, extensión y vinculación, como parte de nuestro compromiso social con la nación y la región.

**"El aprendizaje es el inicio de la riqueza. Es el inicio de la salud. Es el inicio de la espiritualidad. Investigando y aprendiendo es donde todos los procesos milagrosos comienzan."**

**Jim Rohn**

## AREAS

- Energía
- TIC
- Automatización

## TEMATICAS

Los temas del congreso, están basados en las áreas estratégicas de investigación, desarrollo e innovación de la UNI y particularmente en las que son competencia de la Facultad de Electrotecnia y Computación:

- Energía
- Gestión estratégica de las TIC.
- Comunicaciones inalámbricas: comunicación de datos, espectro radio eléctrico.
- Telemedicina.
- Ingeniería de Software.
- Redes y Sistemas Convergentes.
- Sistemas Distribuidos.
- Arquitectura de computadoras.
- Inteligencia artificial.
- Procesamiento digital de señales.
- Minería de datos e Inteligencia de negocios.
- Gobierno electrónico.
- Seguridad informática.
- Computación en la Nube y Gobernanza.
- Informática Educativa.
- Administración y regulación de las comunicaciones.

## MODALIDADES

En el Congreso de Electrotecnia y Computación de la FEC podrán participar estudiantes, docentes, profesionales y empresas representantes de la industria y del sector servicio.

Las modalidades del congreso son:

- Conferencias
- Talleres
- Stand para presentación de productos.

La inscripción al congreso incluye:

- Credencial
- Carpeta
- Participación en conferencias/talleres
- Acceso a laboratorios
- Certificado de participación
- Refrigerios

La cuota de inscripción es de:

- \$ 36 para estudiantes
- \$ 50 para profesionales

Se ofrecen descuentos para inscripciones en grupos:

- 15% para grupos de 2 a 4 personas
- 20% para grupos de 5 a 10 personas
- 30% para grupos de 11 a 20 personas
- 40% para grupos mayores de 21 personas