



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA  
CAPÍTULO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

# Semana de Ingeniería Electrónica 2024



Del lunes **13** al  
viernes **17** de mayo.

“La historia moderna digital, en el mundo, se  
construye con Ingeniería Electrónica”



MESA DE  
TRABAJO



CONFERENCIAS  
MAGISTRALES



ACTIVIDADES  
DEPORTIVAS



NETWORKING



FERIA  
TECNOLÓGICA

**100% PRESENCIAL**

**EVENTO GRATUITO**



Auditorio CIP Principal “Antonio Blasco  
Blanco” Calle Barcelona 240, San Isidro



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA  
CAPÍTULO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA



# ÍNDICE CONTENIDO

3

Antecedentes

7

Temáticas

4

Comité  
Organizador

8

Inscripción

5

Descripción del  
evento

9

Feria tecnológica  
- Auspicios

6

Objetivo del evento  
Público Objetivo

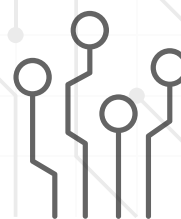
10

Galería de Fotos

Semana de Ingeniería

# Electrónica

# 2024



# ANTECEDENTES



La Semana de la Ingeniería Electrónica y el día mundial de las Telecomunicaciones 2024, es un evento destacado que reúne todos los años a profesionales, investigadores, académicos, estudiantes y entusiastas del campo de la Ingeniería Electrónica, Biomédica y Telecomunicaciones.

Donde se lleva a cabo una variedad de actividades diseñadas para fomentar el intercambio de conocimientos, la colaboración y la inspiración en la comunidad de Ingeniería Electrónica organizado por el Capítulo de Ingeniería Electrónica del Colegio de Ingenieros del Perú. Este año el lema del evento es “La historia moderna digital, en el mundo, se construye con Ingeniería Electrónica”



# COMITÉ ORGANIZADOR

## Organizadores

- **Ing. CIP Roque Benavides Ganoza** / Decano del Consejo Departamental de Lima del CIP
- **Ing. CIP Juan Francisco Madrid Cisneros** / Presidente del Capítulo de Ingeniería Electrónica CD Lima
- **Ing. CIP Jorge Luis López Córdova** / Coordinador de la Semana de Ingeniería Electrónica CD Lima

## Junta Directiva CIE

- **Ing. CIP Freedy Sotelo Valer** / Vicepresidente
- **Ing. CIP Jorge Luis Robles Bokun** / Secretario
- **Ing. CIP Edson Vladimir Zegarra Farfán** / Prosecretario
- **Ing. CIP Alejandro Magno Aldave Zaldivar** / Vocal
- **Ing. CIP Doris Arcelia Abad Córdova** / Vocal
- **Ing. CIP Félix Ángel Santa Cruz Bautista** / Vocal
- **Ing. CIP Carlos Alberto Aparicio Villarreal** / Vocal

## Presidentes - Coordinadores Comités Especializados CIE

- **Ing. CIP Carlos Sotelo López** / Comité de Conectividad y Banda Ancha del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Hilmer Cueva Estela** / Comité de Ingeniería Biomédica del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Cayo Sinche Jamjachi** / Comité de Ciberseguridad del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Edwin Acosta Esteves** / Comité de Smart Cities del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Rafael Arias Torres** / Comité de Data Center del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Martín Solís Tipian** / Comité de Inteligencia Artificial del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Luis Salinas Moron** / Comité de Inteligencia Artificial del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Alejandro Aldave Zaldivar** / Comité de Seguridad Ciudadana del CIE CD Lima
- **Ing. CIP Edson Zegarra Farfán** / Comité de Automatización y Energía del CIE CD Lima

## Apoyo Administrativo

- **Lady Isabel Soria Cáceres** / Asistente del Capítulo de Ingeniería Electrónica CD Lima
- **Rocio Danna Ramírez Muñoz** / Asistente del Capítulo de Ingeniería Electrónica CD Lima
- **Winston Merino Guayanay** / Asistente del Capítulo de Ingeniería Electrónica CD Lima
- **Keneth Limas** / Colaborador
- **Jairo Bravo Poma** / Colaborador

Semana de Ingeniería

**Electrónica**  
**2024**

# DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

La Semana de la Ingeniería Electrónica y el día mundial de las Telecomunicaciones 2024, es un evento dinámico y enriquecedor.

Durante esta semana, se llevan a cabo una serie de actividades como ponencias magistrales, mesas de trabajo y feria tecnológica con oportunidades de networking.

## Coordinador de la “Semana de Ingeniería Electrónica 2024”

**Ing. CIP Jorge Luis  
López Córdova**

- Ingeniero Electrónico Colegiado.
- Miembro de la Junta Directiva del Capítulo de Ingeniería Electrónica.
- Director de la Escuela de Mecatrónica de la Universidad Ricardo Palma



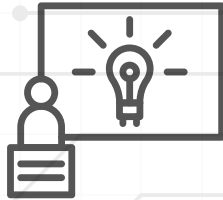
Semana de Ingeniería

**Electrónica**  
**2024**

# OBJETIVO DEL EVENTO

Promover el intercambio de conocimientos, experiencias e innovaciones en el campo de la Ingeniería Electrónica y afines.

Reunir a los profesionales de la especialidad para lograr el desarrollo profesional y la promoción de la innovación en el campo de la Ingeniería Electrónica, con el fin de contribuir al desarrollo del país y su impacto positivo en la sociedad.



# PÚBLICO OBJETIVO

- Industria y sector empresarial
- Autoridades de TI en los ministerios
- Gobiernos locales y regionales
- Profesionales de la ingeniería
- Estudiantes universitarios
- Académicos e investigadores
- Entusiastas y aficionados



Semana de Ingeniería

# Electrónica 2024

# TEMÁTICAS DEL EVENTO



Lunes 13

**Smart Cities**

Ingeniería Biomédica

Martes 14

Inteligencia Artificial

**Ciberseguridad**

Miércoles 15

**Redes de Networking**

Seguridad y Fiscalización  
Electrónica

Jueves 16

Reconocimiento a Ingenieros  
25 y 30 años

**IoT**

Robótica

Automatización y Energía

viernes 17

Data Center

**Telecomunicaciones**

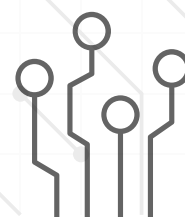


Domingo 19

Actividades  
de Integración

Semana de Ingeniería

**Electrónica**  
2024



# INSCRIPCIONES

**EVENTO GRATUITO**

Certificación digital opcional:

**Único pago: S/ 50.00**

Comprobantes al correo:

**inscripcioneselectronica@ciplima.org.pe**

con la siguiente información:

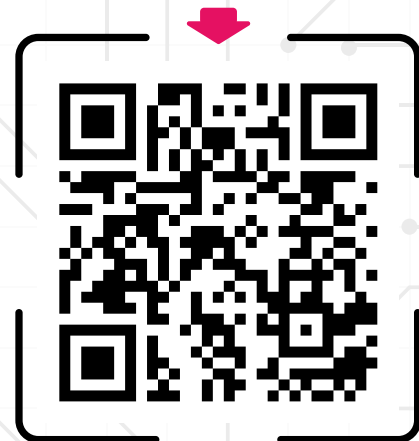
**Asunto: SemanadeIngenieria2024\_NOMBRE\_APELLIDO**

## BOLETA

1. Nombre completo
2. DNI
3. CIP (solo colegiados)
3. Correo
4. Celular

## FACTURA (Información adicional)\_

1. Razón social
2. RUC



**REGÍSTRESE AHORA**

## MEDIOS DE PAGO

1. Transferencia Interbancaria: CCI  
00219300151031106612
2. Banca Móvil BCP (Pago de Servicios)  
Buscar CIP lima cursos  
Buscar nombre del capítulo:  
cdl- electrónica  
Indicar DNI o CIP  
Indicar monto a pagar
3. Caja del CD Lima (Presencial)





# FERIA TECNOLÓGICA AUSPICIOS

Precios no  
incluyen IGV

## CATEGORIAS

### • ORO: S/ 2,500.00

- 1 ponencia (45 minutos)
- Módulo de exhibición (2x2 sin mobiliario)
- Espacio publicitario (Media página) en la 5ta Edición de la Revista digital del Capítulo
- Logo de la empresa en: Video, banners, Página Web del Capítulo y revista
- Entrevista en vivo (30 minutos) Ingeniería TV

### • PLATA: S/ 2,000.00

- Módulo de exhibición (2x2 sin mobiliario)
- Espacio publicitario (Media página) en la 5ta Edición de la Revista digital del Capítulo
- Logo de la empresa en: Video, banners, Página Web del Capítulo y revista

### • BRONCE: S/ 1,000.00

- Logo de la empresa en: Video, banners, Página Web del Capítulo y revista
- Entrevista en vivo (30 minutos) Ingeniería TV

## MEDIOS DE PAGO

1. Ventanilla BCP Soles: 193-1510311-0-66

2. Transferencia Interbancaria: CCI  
00219300151031106612

3. Banca Móvil BCP (Pago de Servicios)  
Buscar CIP lima cursos  
Buscar nombre del capítulo  
cdl- electrónica  
Indicar DNI o CIP  
Indicar monto a pagar



# SEMANAS GALERIA DE FOTOS



FERIA TECNOLÓGICA



MESAS DE TRABAJO



RECONOCIMIENTOS A COLEGIADOS 25 Y 30 AÑOS



PONENCIAS MAGISTRALES

# SEMANAS GALERIA DE FOTOS



PONENCIA AUSPICIADA



EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS  
FERIA TECNOLÓGICA



INAUGURACIÓN



FERIA TECNOLÓGICA



PONENCIAS



PÚBLICO ASISTENTE

Semana de Ingeniería

# Electrónica

# 2024

## INFORMES



963 843 870



202 5030



[www.electronica.org.pe](http://www.electronica.org.pe)



[inscripcioneselectronica@ciplima.org.pe](mailto:inscripcioneselectronica@ciplima.org.pe)