



Escuela de  
Posgrado

Unidad de Posgrado  
Facultad de Ingeniería  
Eléctrica y Electrónica

# MAESTRÍAS



LRQA  
CERTIFIED

ISO 9001:2015

LRQA  
CERTIFIED

ISO 21001:2018

UNIVERSIDAD LICENCIADA POR:



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA  
NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA



# NUESTRAS AUTORIDADES



**Dra. Arcelia Olga Rojas Salazar**  
Rectora

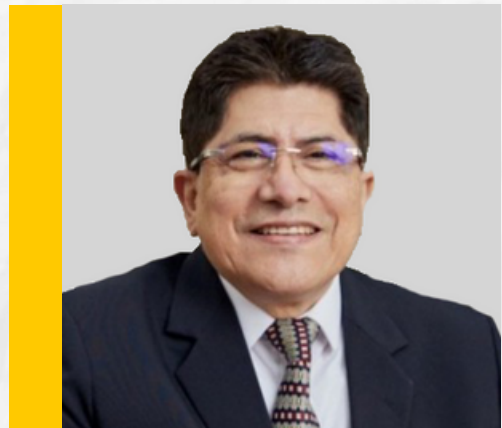


**Dr. Juan  
Valdivia Zuta**

Director de la Escuela  
de Posgrado de la UNAC

**Dr. Fernando José  
Oyanguren Ramírez**

Decano de la Facultad  
de Ingeniería Eléctrica  
y Electrónica de la  
UNAC



**Dr. Jacob  
Astocondor Villar**

Director de la Unidad  
de Posgrado de la  
Facultad de Ingeniería  
Eléctrica y Electrónica  
de la UNAC



# ESTUDIA CON NOSOTROS

Nuestra propuesta académica se distingue por un sistema dinámico que facilita clases sincrónicas, propiciando una interacción efectiva entre docentes y estudiantes. Además, para garantizar la flexibilidad y acceso continuo al aprendizaje, ponemos a disposición de los participantes una amplia gama de recursos y clases grabadas a través de nuestro avanzado sistema académico.



**LICENCIADA  
POR SUNEDU**

CERTIFICACIÓN:



## DOCENTES CAPACITADOS



Nuestros docentes altamente capacitados poseen una sólida formación académica y una amplia experiencia en la enseñanza. Su compromiso con la excelencia educativa garantiza un ambiente de aprendizaje enriquecedor y estimulante para nuestros estudiantes.



## PRESENCIAL CON HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

Nuestros programas están diseñados para brindarle la flexibilidad que necesita, implementando clases presenciales con recursos tecnológicos.



## CLASES GRABADAS

Accede a contenido en cualquier momento y lugar, para que no pierdas continuidad en las distintas sesiones.



## DURACIÓN

Nuestro plan de estudios te preparará con experiencia integral y especializada para destacar en el campo elegido en tan solo tres (03) ciclos académicos.



## COSTO COMPETITIVO

Nuestra maestría ofrece costos altamente competitivos sin comprometer a la calidad académica. Invierta en su futuro con nosotros y obtenga un valor excepcional para su inversión educativa.

# MAESTRÍAS



Escuela de  
Posgrado

Unidad de Posgrado  
Facultad de Ingeniería  
Eléctrica y Electrónica





# MAESTRÍAS

## DIRIGIDAS A

01

- Funcionarios, servidores públicos y profesionales en general.
- Profesionales bachilleres que opten por un grado académico.
- Docentes profesionales del sector público como privado que estén interesados.

## DURACIÓN

02

- 1 año y medio o 3 semestres académicos
- 1 semestre dura 4 meses o 16 semanas

## FRECUENCIA

03

- Sábados y domingos

## INSCRIPCIONES

04

- Hasta el 22 de Agosto del 2025

## EXAMEN DE ADMISIÓN

05

- 23 al 26 de Agosto 2025

## HORARIO

06

- Días sábados: 14:00 a 20:30 h
- Días domingos: 08:00 a 18:00 h

## INSCRIPCIÓN - INFORMES



fiee.posgrado@unac.pe



921 109 538 (Carla Tinoco Nores)



<https://acortar.link/FIEE-ADMISION>



# REQUISITOS

---

## PARA ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA:

- 01 DECLARACIÓN JURADA**
  - Todas las páginas deben estar firmadas por el postulante.
- 02 FORMATO HOJA DE VIDA**
  - Todas las páginas deben estar firmadas por el postulante.
- 03 FORMATO FICHA DE INSCRIPCIÓN**
  - Todas las páginas deben estar firmadas por el postulante.
- 04 COPIA DEL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER**
  - (por ambas caras)
- 05 CONSTANCIA DE SUNEDU**
  - del Grado Bachiller
- 06 RECIBO DE PAGO POR DERECHO DE INSCRIPCIÓN**
  - \$1.200.00 (adjuntar recibo nítido)
- 07 FOTOGRAFÍA ACTUAL DE FRENTE**
  - A colores y tamaño carnet, según los requisitos que solicita SUNEDU. VERIFICA TU FOTO.
- 08 COPIA NÍTIDA DE DNI**
  - Carnet de Extranjería o Pasaporte (ambos lados).



# INVERSIÓN ECONÓMICA

## 01 COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Inscripción: **s/ 200.00**

**PAGO DE LA INSCRIPCIÓN:**  
Universidad Nacional del Callao

Abonar al banco **Scotiabank** Cta. Cte. Banco Scotiabank  
000-3747-336 ó  
CCI 009-100-000003747336-90\*

## 02 COSTO DE MATRÍCULA

Matrícula: **s/ 100.00**  
4 pensiones por ciclo: **s/ 500.00**

**MODALIDAD DE PAGO:**  
Sistema Interconectado con Código de Alumno  
(SGA)\*\*

### NOTA

\*Cuenta interbancaria: Si realiza el pago con otro banco (BCP, BBVA, Interbank, etc.), verificar los siguientes datos que debe contener el voucher o constancia de pago: fecha, número de operación, monto del abono.

\*\*Una vez alcanzada una vacante, la Unidad de Posgrado le brindará su código de alumno, con el cual podrá hacer el pago de su matrícula y primera pensión. Las pensiones restantes se harán después de 20 días cada una.



# MAESTRÍA

## EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

El programa prepara profesionales especializados en la automatización de procesos y el control de sistemas electrónicos industriales. Se abordan metodologías modernas para optimizar procesos productivos mediante tecnologías inteligentes, redes de sensores y controladores avanzados.

### Objetivos

- 1** Implementar sistemas de control en procesos automatizados.
- 2** Integrar tecnologías electrónicas en soluciones industriales.
- 3** Desarrollar proyectos innovadores en automatización.



# MALLA CURRICULAR

---

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3
Procesos Estocásticos	Control Digital	Robótica
Sistemas Lineales y No Lineales	Sistemas de Instrumentación	Control Inteligente
Procesamiento Digital de Señales	Procesamiento Digital de Señales Avanzado	Proyecto de Tesis II
Metodología de Investigación	Proyecto de Tesis I	Seguridad y Defensa Nacional



Unidad de Posgrado  
Facultad de Ingeniería  
Eléctrica y Electrónica

# ¡UNA UNIVERSIDAD CON ROSTRO HUMANO!

Para cualquier consulta adicional,  
comúnicate directamente con  
nuestro asesor en línea.

## INSCRIPCIÓN - INFORMES



[fiee.posgrado@unac.pe](mailto:fiee.posgrado@unac.pe)



921 109 538 (Carla Tinoco Nores)



<https://acortar.link/FIEE-ADMISION>