



**Escuela de  
Posgrado**

**Unidad de Posgrado  
Facultad de Ingeniería  
Mecánica y de Energía**

# MAESTRÍA



**FACULTAD DE INGENIERIA  
MECANICA-ENERGIA**

**LRQA**  
CERTIFIED

ISO 9001:2015

**LRQA**  
CERTIFIED

ISO 21001:2018

**UNIVERSIDAD LICENCIADA POR:**



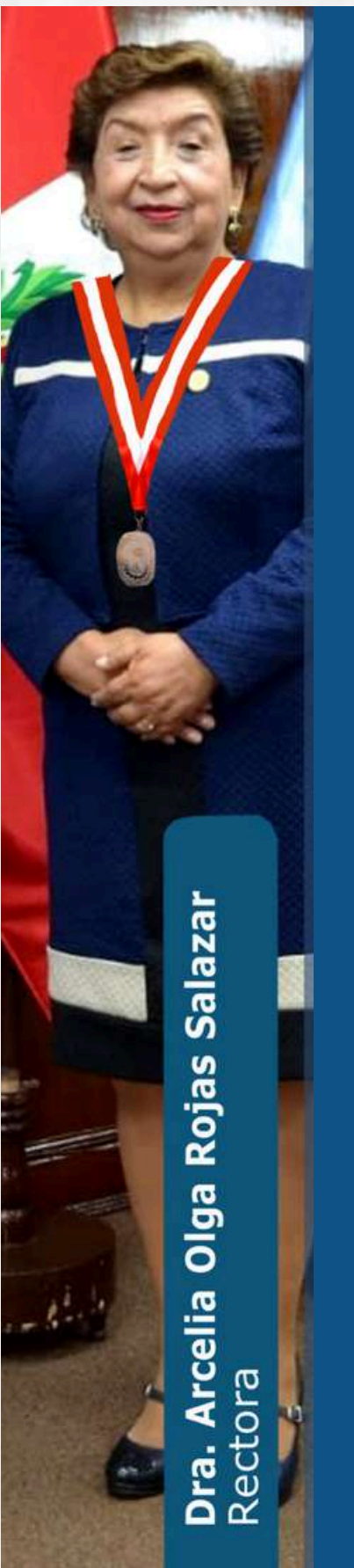
**SUNEDU**

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. Félix Alfredo  
Guerrero Roldán**

Decano de la Facultad  
de Ingeniería Mecánica  
y Energía de la UNAC



**Mg. Jorge Luis  
Ilquimiche Melly**

Director de la Unidad de  
Posgrado de la Facultad  
de Ingeniería Mecánica  
y Energía



# 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.



# MAESTRÍA



Escuela de  
Posgrado

Unidad de Posgrado  
Facultad de Ingeniería  
Mecánica y de Energía





# MAESTRÍA

## 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 (1) (2)

06

- Días sábados: 13:50 a 20:30 h
- Días Lun y Mie: 8:00 a 22:10 h
- Días domingos: 8:00 a 14:45 h
- Días Viernes: 17:00 a 22:10 h

## INSCRIPCIÓN - INFORMES



fime.admision.upg@unac.pe ó fime.posgrado@unac.pe



920 645 392 (Unidad de Posgrado Fime)

985 895 850 (Norma G. Herrera Valdivia)

991 468 152 (Carmen Nuñez Tordoya)



<https://forms.gle/tCyCfkEfejuL9CTf9>

# 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**
  - S/.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 GERENCIA DEL MANTENIMIENTO

La Maestría en Gerencia del Mantenimiento forma profesionales con sólida base científica y humanística, capaces de investigar, gestionar sistemas de mantenimiento, liderar equipos, emprender, enseñar y actuar con responsabilidad social y ética en organizaciones públicas y privadas.

### Objetivos

**1** Gestionar estratégicamente el mantenimiento en organizaciones.

**2** Desarrollar investigación aplicada e innovación tecnológica.

**3** Formar líderes con visión, ética y capacidad emprendedora.





# MALLA CURRICULAR

---

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3
Gestión del mantenimiento	Diseño integral de plantas	Mantenimiento productivo total
Gerencia Estratégica del Recurso Humano	Gerencia de proyectos de mantenimiento	Ciclo de vida y confiabilidad de equipos
Logística y Costos de Mantenimiento	Mantenimiento Predictivo	Tesis III
Tesis I	Tesis II	ELECTIVO



Unidad de Posgrado  
Facultad de Ingeniería  
Mecánica y de Energía

# ¡UNA UNIVERSIDAD CON ROSTRO HUMANO!

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



## INSCRIPCIÓN - INFORMES



[fime.posgrado@unac.edu.pe](mailto:fime.posgrado@unac.edu.pe)



981 080 989 (Dindra Calderón Sánchez)  
981 050 762 (Sandra Altamirano Berrocal)



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