

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA



Unidad de Posgrado de
Facultad de Ingeniería
Eléctrica y Electrónica

MAESTRÍAS Y DOCTORADOS



Escuela de
Posgrado

LRQA
CERTIFIED | ISO 21001:2018
ISO 9001:2015

UNIVERSIDAD
LICENCIADA POR:





MAESTRÍAS Y DOCTORADOS

NUESTRAS AUTORIDADES



Dra. Arcelia Rojas Salazar
Rectora



“El escenario creado por la pandemia ha propiciado una revolución significativa en la forma la cual hacemos y entendemos la Educación Superior. Las circunstancias implican que, sin esperar la gradualidad del proceso evolutivo, nos movamos a plataformas digitales ahora. Por ello, la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao, entiende perfectamente que este difícil momento es una gran oportunidad para muchos profesionales y por eso ponemos a su disposición nuestro enfoque de enseñanza digital usando las mejores herramientas tecnológicas”.

Dr. Juan Valdivia Zuta

Director de la Escuela de Posgrado de la UNAC



“ Nuestro objetivo es formar profesionales altamente capacitados para generar conocimiento científico/tecnológico. Nuestros programas de posgrado tienen certificaciones ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018. ¡Únete a nosotros!”.

Dr. Jacob Astocondor Villar

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



“ Me dirijo a la comunidad universitaria y particularmente a los docentes, trabajadores y estudiantes de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónicas para saludarlos e invitarlos a unirse a nuestros programas de maestrías y doctorados.

Estamos formando grandes profesionales de un gran conocimiento y de una visión muy amplia que les permite adquirir un gran carácter innovador y científico”.

Dr. Fernando José Oyanguren Ramírez

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

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.



CERTIFICACIÓN:



VENTAJAS



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.



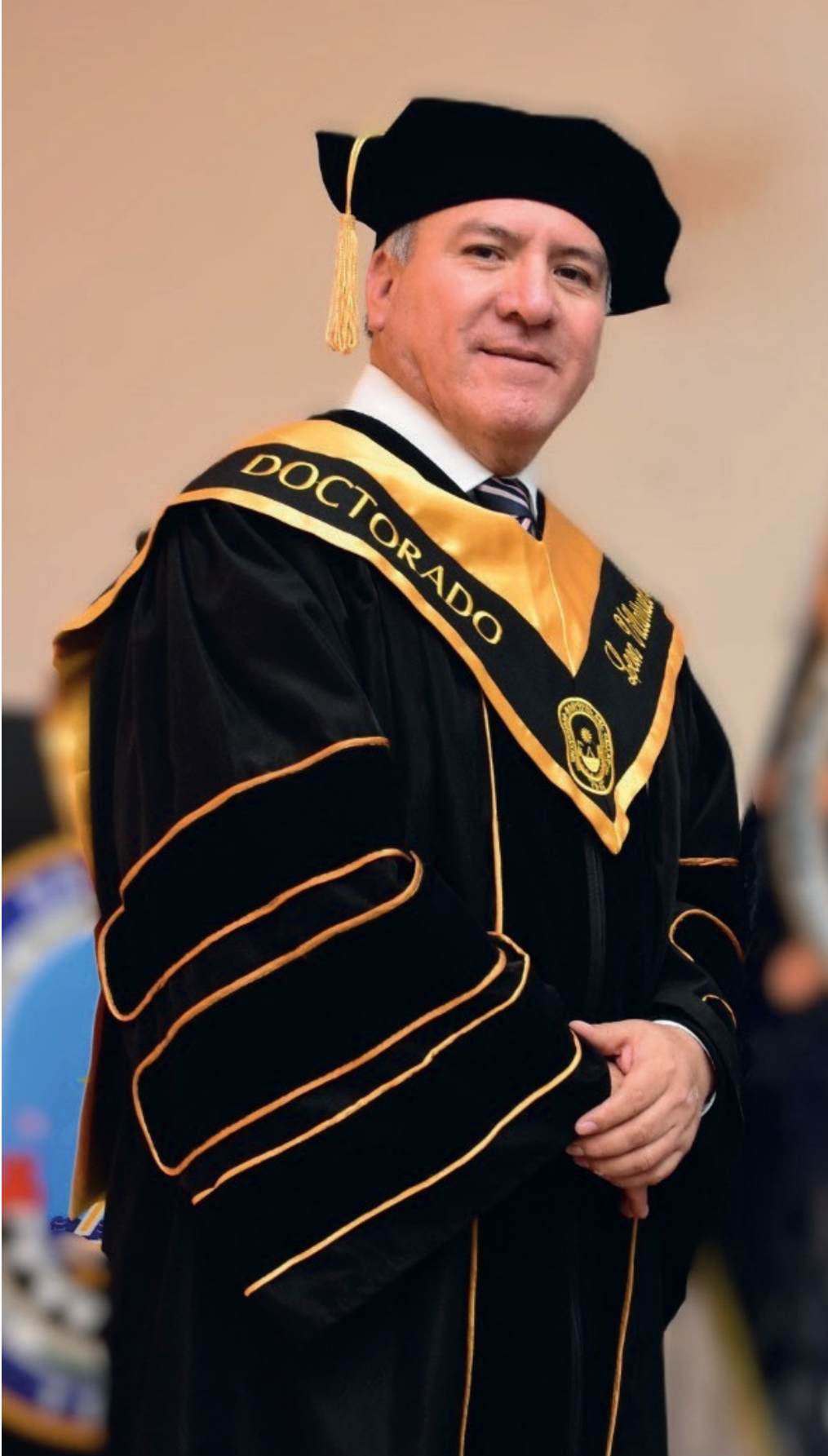
DURACIÓN

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.



**Unidad de Posgrado de
Facultad de Ingeniería
Eléctrica y Electrónica**

DOCTORADOS



DIRIGIDAS A

- Funcionarios servidores públicos y profesionales a fin a las especialidad.
- Profesionales Mastrandos que opten por un grado académico.
- Docentes profesionales del sector público como privado que estén interesados.

DURACIÓN

3 AÑOS

FRECUENCIA

SABADOS Y DOMINGOS

INSCRIPCIONES

Hasta el 15 de MARZO del 2026

EXAMEN DE ADMISIÓN

MARZO 2026

HORARIO* *

DÍAS SÁBADO: 08:00 h a 13:00 h - 13:50 h a 15:30 h

DÍAS DOMINGO: 08:00 h a 13:00 h - 13:50 h a 15:30 h

**UPG-FIEE se reserva el derecho de postergar, reprogramar o cancelar el programa de Posgrado en caso no se cuente con la cantidad mínima necesaria de participantes.*

***Horario sujeto a programación académica.*

HORARIO DE ATENCIÓN

9:00 h a 13:00 h
LUNES A VIERNES: 14:00 h a 16:30 h

INSCRIPCIÓN - INFORMES

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

 921 109 538 (Carla Tinoco Nores)

 fiee.admision@unac.pe

PARA ESTUDIOS DEL DOCTORADO:

- **Declaración Jurada.** Todas las páginas deben estar firmadas por el postulante.(*)
- **Formato Hoja de Vida.** Todas las páginas deben estar firmadas por el postulante.(*)
- **Formato Ficha de Inscripción.** Todas las páginas deben estar firmadas por el postulante.(*)
- **Copia del Grado Académico de Maestro** o certificados originales de haber concluido los estudios de maestría por la Universidad de origen (por ambas caras).
- **Constancia de SUNEDU** del Grado de Maestro.
- **Proyecto de Investigación a realizar como tesis.**
- **Recibo de pago por Derecho de Inscripción S./250.00** (adjuntar recibo nítido).
- **Fotografía actual de frente** en colores y tamaño carnet, según los requisitos que solicita SUNEDU. [CLIC AQUÍ PARA VERIFICAR SU FOTO](#)
- **Copia nítida de DNI**, Carnet de Extranjería o Pasaporte (ambos lados).



Cta. Cte. Banco Scotiabank

000-3747336 / CCI 009-100-000003747336-90

ENVIAR TODOS LOS REQUISITOS EN DIGITAL AL CORREO:

fiee.admision@unac.pe

(Solicitud dirigida al director de la Unidad de Posgrado de la FIEE).

COSTO DE INSCRIPCIÓN

Inscripción **S/ 250.00**

COSTO TOTAL DE INSCRIPCIÓN: Universidad Nacional del Callao



Abonar al banco

Scotiabank

Cta. Cte. Banco Scotiabank

0003747336

CCI 009-100-000003747336-90*

COSTO DE MATRÍCULA

Matrícula: **S/ 100.00**
4 pensiones por ciclo: **S/ 500.00 C/U.**

COSTO TOTAL DE MATRÍCULA Y PENSIÓN: Universidad Nacional del Callao



Abonar al banco

Scotiabank

Cuenta:

Sistema interconectado con
Código de Alumno**

*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.

INGENIERÍA ELÉCTRICA

El Doctorado en Ingeniería Eléctrica es una propuesta de carácter académico original, por lo que merece la atención de la comunidad académica y de las empresas públicas y privadas debido a su importancia en la formación de investigadores de alto nivel. La implementación, así como el desarrollo de los cursos son todo un desafío académico, en el entorno de la globalización del conocimiento, de la economía y de la sociedad, que exige una constante actualización y por consiguiente una continua tarea de perfeccionamiento.

SEMESTRES ACADÉMICOS (S.A.)

S.A. I

- SISTEMA DE GESTIÓN DE BASE DE DATOS
- PROYECTO DE TESIS DOCTORAL

S.A. II

- MODELAMIENTO MATEMÁTICO Y PROCESABILIDADES
- SEMINARIO DE TESIS DOCTORAL - I

S.A. III

- ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLES
- SEMINARIO DE TESIS DOCTORAL - II

S.A. IV

- DEFENSA NACIONAL Y PROTECCIÓN AMBIENTAL
- SEMINARIO DE TESIS DOCTORAL - III

S.A. V

- TELECOMUNICACIONES, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS
- TALLER DE TESIS DOCTORAL - I

S.A. VI

- GESTIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- TALLER DE TESIS DOCTORAL - II



**Unidad de Posgrado de
Facultad de Ingeniería
Eléctrica y Electrónica**



“No se trata solo de estudiar más, sino de estudiar mejor y con propósito. Eso es un posgrado. Es convertirte en la mejor versión de ti mismo.”

Comité de Admisión, Publicaciones y Marketing EPG- UNAC

INSCRIPCIÓN - INFORMES

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

 921 109 538 (Carla Tinoco Nores)

 fiee.admision@unac.pe

HORARIO DE ATENCIÓN

9:00 am a 13:00 pm

14:00 pm a 16:30 pm

LUNES A VIERNES

