

MAESTRÍAS Y DOCTORADOS



NUESTRAS AUTORIDADES



Pescenario 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



destro objetivo es formar profesionales altamente Eléctrica y Ciencias de la Ingeniería Electrónica, con 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 gran formando

profesionales de un 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

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.



CERTIFICACIÓN:



ISO 21001:2018



ISO 9001:2015

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.





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.

S





Unidad de Posgrado de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica



DIRIGIDAS A

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

DURACIÓN 1 AÑO Y 6 MESES

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 **DIÁS 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)**
- iee.admision@unac.pe
 iee.admision@unac.pe

REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN



PARA ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA:

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 Bachiller (por ambas caras)

Constancia de SUNEDU del Grado Bachiller

Recibo de pago por Derecho de Inscripción S./200.00 (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 009-100-00003747336-90

ENVIAR TODOS LOS REQUISITOS EN DIGITAL AL CORREO:

fiee.admision@unac.pe (Solicitud dirigida al director de la Unidad de Posgrado de la FIEE).

INVERSIÓN ECONÓMICA





COSTO DE INSCRIPCIÓN

S/200.00 Inscripción

COSTO TOTAL DE INSCRIPCIÓN: Universidad Nacional del Callao



Cta. Cte. Banco Scotiabank 0003747336 Scotiabank CCI 009-100-000003747336-90*

COSTO DE MATRÍCULA

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

COSTO TOTAL DE MATRÍCULA Y PENSIÓN: Universidad Nacional del Callao



Cuenta: Scotiabank 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.

MAESTRÍA EN



CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA CON MENCIÓN EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

La Maestría en Ciencias de la Electrónica con Mención en Control y Automatización, es un programa curricular de alto nivel científico y tecnológico, que permitirá la formación de investigadores y desarrolladores de tecnología, de acuerdo a las necesidades que el Perú exige, en la especialidad de Control y Automatización, siendo vital para el desarrollo económico y social de nuestro país.

SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE
ACADÉMICO I	ACADÉMICO II	ACADÉMICO III
Procesos Estocásticos	Control Digital	Robótica
Sistemas Lineales y	Sistemas de	Control
No Lineales	Instrumentación	Inteligente
Procesamiento Digital de Señales	Procesamiento Digital de Señales Avanzado	Proyecto de Tesis II
Metodología de	Proyecto de	Seguridad y
Investigación	Tesis I	Defensa Nacional



"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



