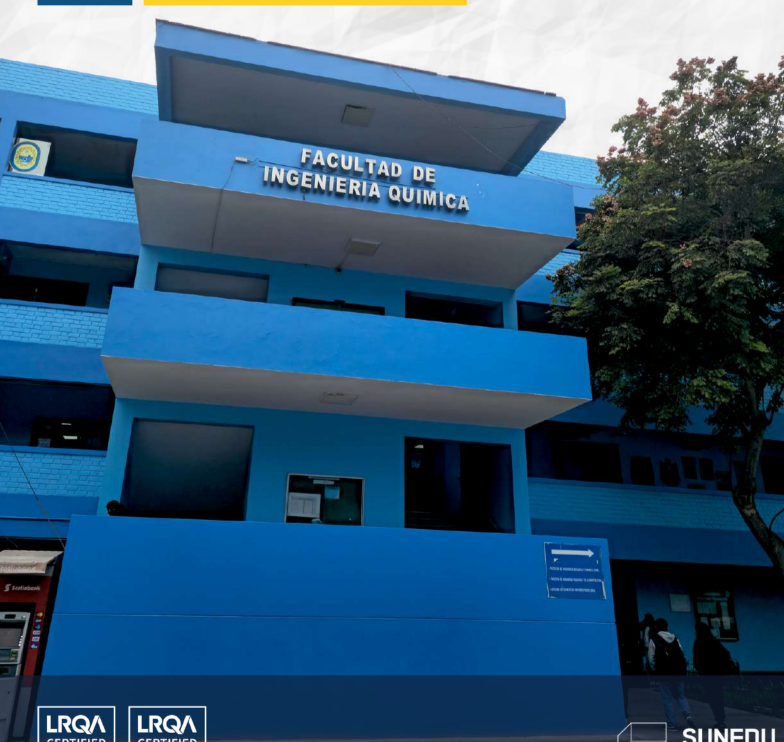


Unidad de Posgrado Facultad de Ingeniería **Ouímica**

MAESTRÍAS



ISO 9001:2015

ISO 21001:2018

NUESTRAS AUTORIDADES





Dr. Juan Valdivia Zuta

Director de la Escuela de Posgrado de la UNAC

Dr. Julio César Calderón Cruz

Decano de la Facultad de Ingeniería Química de la UNAC





Dra. Reyna Segura Ana María

Directora de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química

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:





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 CDARADAS

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



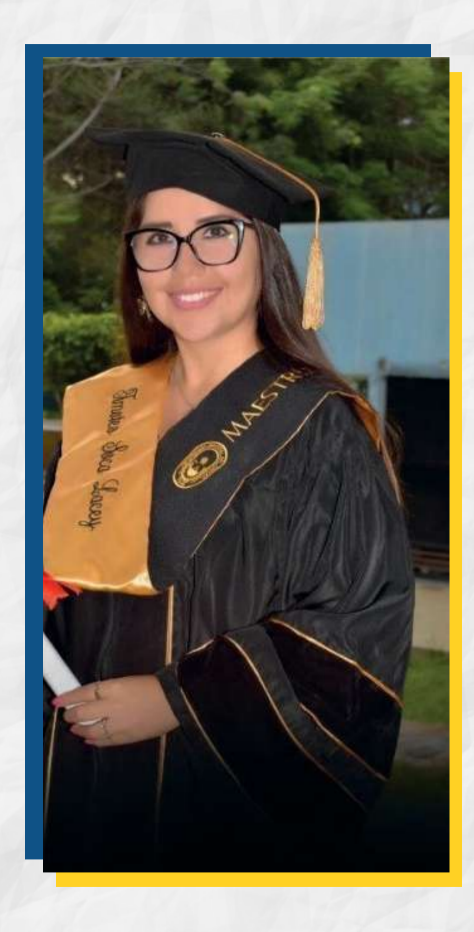
DURACIÓN

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

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 20:00 h
- Días domingos: 8:00 a 14:00 h

INSCRIPCIÓN - INFORMES

- fiq.posgrado@unac.pe
- C
- 997 478 302 (Vanessa Maria Cuya Huaringa) Consultar : http://bit.ly/34dybPw
- https://acortar.link/FIQ-ADMISION

REQUISITOS

PARA ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA:

DEC	LARAC	TILDA	
	ΙΔυΔί		
		JURA	

• 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

 A colores y tamaño carnet, según los requisitos que solicita SUNEDU. <u>VERIFICA TU FOTO.</u>

COPIA NÍTIDA DE DNI

Carnet de Extranjería o Pasaporte (ambos lados).

INVERŞIÓN ECONÓMICA

COSTOS DE INSCRIPCIÓN

s/200.00 Inscripción:

PAGO DE LA INSCRIPCIÓN: Universidad Nacional del Callao



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

COSTO DE MATRÍCULA

s/100.00 Matrícula: 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.



MAESTRIA GERENCIA DE LA CALIDAD Y DESARROLLO HUMANO

La Maestría en Gerencia de la Calidad y Desarrollo Humano forma líderes capaces gestionar, auditar y mejorar sistemas de calidad y desarrollo humano, aplicando métodos científicos y estrategias competitivas en todo tipo de organizaciones.

Objetivos

Diseñar y mejorar sistemas de calidad y desarrollo humano.

Liderar e innovar en gestión para la competitividad.

Realizar auditorías y consultorías aplicando el método científico.

MALLA CURRICULAR

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3
MGC 101 Desarrollo y Defensa Nacional	MGC 201 Tesis I	MGC 301 Tesis II
MGC 102 Introducción a la Gerencia de la Calidad	MGC 202 Auditorías de la Calidad	MGC 302 Gerencia de la Calidad
MGC 103 Introducción a la Gerencia del Desarrollo Humano	MGC 203 Estándares y Auditoría del Potencial Humano	MGC 303 Gerencia del Desarrollo Humano
MGC 104 Coaching y Liderazgo	MGC 204 Gerencia Estratégica I	MGC 304 Gerencia Estratégica II



MAESTRIA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

La Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos forma profesionales con alto nivel científico y técnico, capaces de investigar, desarrollar tecnología y responder a las necesidades del país e industria alimentaria, con enfoque humanista, creativo e innovador.

Objetivos

Investigar y desarrollar tecnología en el sector alimentario.

Aplicar conocimientos científicos, humanistas y tecnológicos.

Fomentar el emprendimiento e innovación en la industria.

MALLA CURRICULAR

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	
CTA 101 Química y	CTA 201 Físico Química de	CTA 301 Análisis Sensorial	
Bioquímica de Alimentos	Alimentos	de Alimentos	
CTA 102 Microbiología de	CTA 202 Control de	CTA 302 Tecnología e	
Alimentos	Calidad de Alimentos	Ingeniería de Alimentos II	
CTA 103 Análisis de	CTA 203 Tecnología e	CTA 303 Tratamiento	
Alimentos	Ingeniería de Alimentos I	Térmico de los Alimentos	
CTA 104 Tesis I	CTA 204 Tesis II	CTA 304 Tesis III	



MAESTRIA E INGENIERÍA QUÍMICA

La Maestría en Ingeniería Química forma especialistas de alto nivel capacitados para enfrentar demandas de la industria química combinando moderna, conocimientos teóricos, procesos industriales e innovación, con enfoque la gestión productiva y la sostenibilidad ambiental.

Objetivos

Formar especialistas en procesos químicos industriales.

Desarrollar capacidades de investigación e innovación.

Gestionar la producción con enfoque ambiental.

MALLA CURRICULAR

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3
MIQ 101 Matemática Avanzada en Ingeniería	MIQ 201 Tratamiento de Efluentes Industriales	MIQ 301 Diseño de Reactores
MIQ 102 Termodinámica Avanzada	MIQ 202 Dinámica de Fluidos Avanzada	MIQ 302 Automatización y Control de Procesos
MIQ 103 Fenómenos de Transporte	MIQ 203 Transferencia de Masa Avanzada	MIQ 303 Tesis II
MIQ 104 Simulación en Ingeniería Química	MIQ 204 Tesis I	ELECTIVO

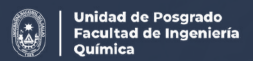
MIQ 304 - Diseño y Planificación de Experimentos Aplicados a la Ingeniería de Procesos Químicos

ELECTIVOS

MIQ 305 - Gestión de Operaciones en Plantas **Industriales**

MIQ 306 - Reología

MIQ 307 - Estadística Aplicada



iUNA UNIVERSIDAD CON ROSTRO HUMANO!

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



INSCRIPCIÓN - INFORMES



fiq.posgrado@unac.pe



997 478 302 (Vanessa Maria Cuya Huaringa) Consultar: http://bit.ly/34dybPw



https://acortar.link/FIQ-ADMISION