



**Escuela de
Posgrado**

**Unidad de Posgrado
Facultad de Ingeniería
Química**

MAESTRÍAS



LRQA
CERTIFIED

ISO 9001:2015

LRQA
CERTIFIED

ISO 21001:2018

UNIVERSIDAD LICENCIADA POR:

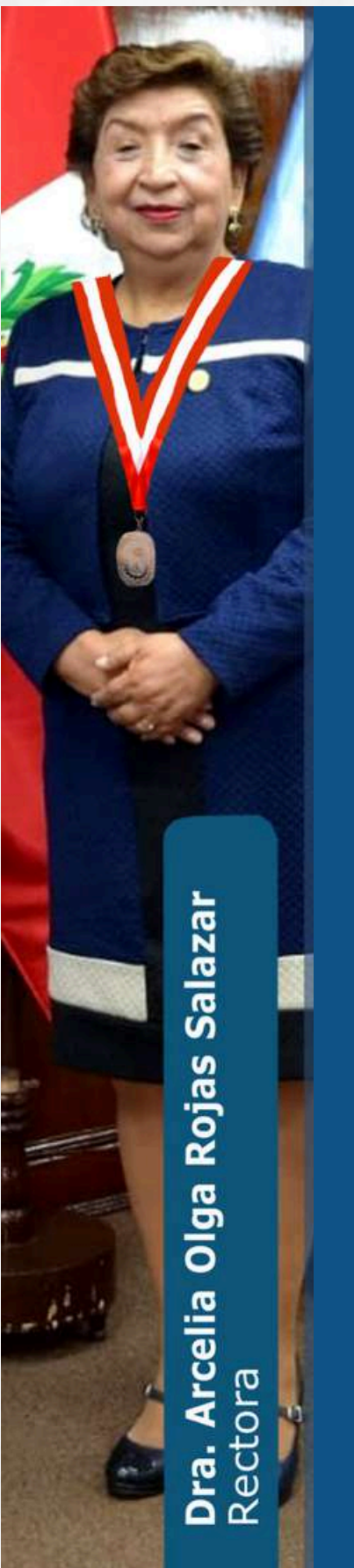


SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA



NUESTRAS AUTORIDADES



Dra. Arcelia Olga Rojas Salazar
Rectora

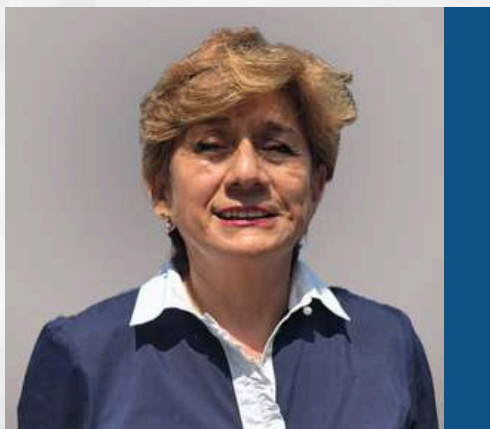


**Dr. Juan
Valdivia Zuta**

Director de la Escuela
de Posgrado de la UNAC

**Dr. 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.



**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
Química





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



997 478 302 (Vanessa Maria Cuya Huaranga)

Consultar : <http://bit.ly/34dybPw>



<https://acortar.link/FIQ-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**
 - 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 DE LA CALIDAD Y DESARROLLO HUMANO

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

Objetivos

1 Diseñar y mejorar sistemas de calidad y desarrollo humano.

2 Liderar e innovar en gestión para la competitividad.

3 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



MAESTRÍA

EN 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

- 1** Investigar y desarrollar tecnología en el sector alimentario.
- 2** Aplicar conocimientos científicos, humanistas y tecnológicos.
- 3** Fomentar el emprendimiento e innovación en la industria.



MALLA CURRICULAR

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



MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA

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

Objetivos

1 Formar especialistas en procesos químicos industriales.

2 Desarrollar capacidades de investigación e innovación.

3 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

ELECTIVOS
MIQ 304 - Diseño y Planificación de Experimentos Aplicados a la Ingeniería de Procesos Químicos
MIQ 305 - Gestión de Operaciones en Plantas Industriales
MIQ 306 - Reología
MIQ 307 - Estadística Aplicada



Unidad de Posgrado
Facultad de Ingeniería
Química

¡UNA UNIVERSIDAD CON ROSTRO HUMANO!

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

FACULTAD DE
INGENIERIA QUIMICA

INSCRIPCIÓN - INFORMES



fiq.posgrado@unac.pe



997 478 302 (Vanessa Maria Cuya Huaringa)

Consultar : <http://bit.ly/34dybPw>



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