



Escuela de

Posgrado



LRQA | ISO 21001:2018 CERTIFIED | ISO 9001:2015





### **MAESTRÍAS**



# NUESTRAS AUTORIDADES



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



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

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

**Dr. Julio César Calderón Cruz**Decano de la Facultad de Ingeniería
Química de la UNAC



**L** Estimados amigos, colegas y público en general, el mundo pasa por un gran cambio constante y evolutivo, por lo que los profesionales deben ser más competentes para enfrentar el mundo laboral y generar los cambios pertinentes.

Por ese motivo la Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Callao, los invita a ser partícipe de nuestros programas de Maestrías que cuentan con la certificación de calidad ISO 9001:2015 y 21001:2018".

#### Dra. Reyna Segura Ana María

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

# 





Unidad de Posgrado Facultad de Ingeniería Química

# MAESTRÍAS ©





#### **DIRIGIDAS A**

- -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**

Año y 6 meses

#### **FRECUENCIA**

SABADOS Y DOMINGOS

#### **INSCRIPCIONES**

Hasta el 22 de Agosto del 2025

#### **EXAMEN DE ADMISIÓN**

23 al 26 de Agosto 2025

**HORARIO\*\*** 

**DÍAS SÁBADO:** 14:00 a 20:00 h **DIÁS DOMINGO:** 8:00 a 14:00 h

\*UPG-FIQ 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.

#### **INSCRIPCIÓN - INFORMES**

https://acortar.link/FIQ-ADMISION

🧐 997 478 302 (Vanessa María Cuya Huaringa)

Consultar por nuestras vías Whatsapp:

http://bit.ly/34dybPw

# 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:** 

fiq.posgrado@unac.pe (Solicitud dirigida al director de la Unidad de Posgrado de la FIQ).

# INVERSIÓN ECONÓMICA





#### **COSTO DE INSCRIPCIÓN**

Inscripción: s/ 200.00

#### **COSTO TOTAL DE INSCRIPCIÓN:** Universidad Nacional del Callao



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

#### **COSTO DE MATRÍCULA**

s/100.00 Matrícula: 4 pensiones por ciclo: s/500.00

#### 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



#### GERENCIA DE LA CALIDAD Y DESARROLLO HUMANO

La Maestría en Gerencia de la Calidad y Desarrollo Humano, forma profesionales que diseñan, implantan, administran y mejoran sistemas de calidad y desarrollo humano, en todo tipo de organización, liderando, creando, innovando y tomando de decisiones con efectividad a nivel de la gerencia de la calidad y del desarrollo humano. Gestiona la calidad y el desarrollo humano de las organizaciones, con estrategias favorables a la competitividad a nivel nacional e internacional, investigando aplicando el método científico y elaborando proyectos de desarrollo. Realiza auditorias especializadas de calidad y desarrollo humano, en todo tipo de organizaciones, además de consultarías para la alta dirección de los distintos tipos de organización, en materia de calidad y desarrollo humano.

#### CICLO I

MGC 101 Desarrollo y Defensa Nacional

MGC 102 Introducción a la Gerencia de la Calidad

MGC 103 Introducción a la Gerencia del Desarrollo Humano

MGC 104 Coaching y Liderazgo

#### CICLO II

MGC 201 Tesis I

MGC 202 Auditorías de la Calidad

MGC 203 Estándares y Auditoría del Potencial Humano

MGC 204 Gerencia Estratégica I

#### CICLO III

MGC 301 Tesis II

MGC 302 Gerencia de la Calidad

MGC 303 Gerencia del Desarrollo Humano

MGC 304 Gerencia Estratégica II

# MAESTRÍA EN



#### CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

La Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, forma profesionales que promuevan y desempeñen labores de investigación y desarrollo de tecnología y otras que requieran de alto entrenamiento científico y técnico de acuerdo con las necesidades específicas del país. En concordancia con la realidad regional, nacional y retos globales, dentro de un proceso teórico práctico que tiende a la formación científica, humanista y tecnológica; para responder a las expectativas de la sociedad, que requiere maestrandos gestores, emprendedores, creativos e innovadores que generen sus propios negocios o presten sus servicios en las industrias de nuestro país.

#### CICLO I

CTA 101 Química y Bioquímica de Alimentos

CTA 102 Microbiología de Alimentos

CTA 103 Análisis de Alimentos

CTA 104 Tesis I

#### CICLO II

CTA 201 Físico Química de Alimentos

CTA 202 Control de Calidad de Alimentos

CTA 203 Tecnología e Ingeniería de Alimentos I

CTA 204 Tesis II

#### CICLO III

CTA 301 Análisis Sensorial de Alimentos

CTA 302 Tecnología e Ingeniería de Alimentos II

CTA 303 Tratamiento Térmico de los Alimentos

CTA 304 Tesis III

## **MAESTRÍA EN**



## **INGENIERÍA QUÍMICA**

La Maestría en Ingeniería Química, surge como una necesidad de superación académica dando la oportunidad a egresados de las diferentes universidades de Lima y provincias así como a docentes y a los profesionales de la industria, a continuar con estudios que conduzcan a la formación de especialistas de alto nivel. El desarrollo de la industria química y los conocimientos que ésta necesita, es cada día más acelerado y exigente debido a la economía globalizada, así como la evolución de los estándares de calidad en lo técnico y social. Forma ingenieros especializados conocedores de los fundamentos teóricos, procesos químicos industriales, investigadores e innovadores, a maestría en Ingeniería Química busca preparar profesionales para planificar, organizar, dirigir y controlar la producción, sin olvidar la conservación del medio ambiente.

#### CICLO I

#### MIQ 101 Matemática Avanzada en Ingeniería

#### MIQ 102 Termodinámica Avanzada

#### MIQ 103 Fenómenos de Transporte

MIQ 104 Simulación en Ingeniería Química

#### CICLO II

MIQ 201 Tratamiento de Efluentes Industriales

MIQ 202 Dinámica de Fluidos Avanzada

MIQ 203 Transferencia de Masa Avanzada

MIQ 204 Tesis I

#### **CICLO III**

MIQ 301 Diseño de Reactores

MIQ 302 Automatización y Control de Procesos

MIQ 303 Tesis II

**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





ISO 21001:2018



ISO 9001:2015



Unidad de Posgrado Facultad de Ingeniería Química

#### **INSCRIPCIÓN - INFORMES**

https://acortar.link/FIQ-ADMISION

997 478 302 (Vanessa María Cuya Huaringa)

Consultar por nuestras vías Whatsapp:

http://bit.ly/34dybPw