



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE INGENIERÍA

FACULTAD DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL Y DE
SISTEMAS

Unidad de Posgrado
FIIS

MAESTRÍA EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Admisión 2026-1



INSCRIPCIONES

Del 12 de enero al 14 de marzo
del 2026

Enlace Seguro de Inscripción

UNIDAD DE POSGRADO FIIS

<https://www.facebook.com/posgrado.f.uni/>

+51 969 285 776

Web: <http://www.fiis.uni.edu.pe/posgrado>

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

"FORJANDO LOS LÍDERES QUE TRANSFORMARÁN EL MAÑANA"

PRESENTACIÓN

La Maestría en Supply Chain Management capacita profesionales para liderar cadenas de suministro con soluciones innovadoras y sostenibles, desarrollando una visión estratégica para superar desafíos logísticos globales y locales, impulsando la competitividad organizacional, guiados por un cuerpo docente de excelencia con amplia trayectoria nacional e internacional, comprometido con formar la próxima generación de líderes en logística, operaciones y gestión de cadenas de suministro.

DIRIGIDO A

Profesionales con formación en ingeniería, administración o áreas afines que buscan especializarse en la gestión de cadenas de suministro mediante soluciones innovadoras y sostenibles. Es ideal para ejecutivos que lideran proyectos logísticos, especialistas en operaciones que desean fortalecer sus estrategias globales y profesionales que transitán hacia roles estratégicos en logística y operaciones.

OBJETIVO

La Maestría en Supply Chain Management capacita profesionales para diseñar estrategias de cadenas de suministro alineadas con metas corporativas, optimizar procesos logísticos, liderar decisiones estratégicas e integrar tecnologías emergentes, mediante un enfoque que combina teoría sólida con prácticas aplicadas, como análisis de casos, simulaciones y proyectos empresariales.



UNIDAD DE POSGRADO FIIS

- <https://www.facebook.com/posgrado.f.uni/>
- +51 969 285 776
- <http://www.fiis.uni.edu.pe/posgrado>
- pgfiissecretaria@uni.edu.pe



PLAN CURRICULAR

CICLO I

- ▶ Trabajo de Investigación 1
MSC-12 4 créditos
- ▶ Gestión de Compras y Aprovisionamiento
MSC-02 3 créditos
- ▶ Gestión de la Demanda
MSC-03 3 créditos
- ▶ Negociación y Liderazgo Gerencial
MSC-04 2 créditos

CICLO II

- ▶ Estrategia y Dirección de Operaciones
MSC-01 4 créditos
- ▶ Logística Verde y Sustentable
MSC-14 3 créditos
- ▶ Gestión de la Calidad Total y Sistemas Integrados de Gestión
MSC-07 2 créditos
- ▶ Gestión de Inventarios
MSC-08 3 créditos

CICLO III

- ▶ Trabajo de Investigación 2
MSC-16 4 créditos
- ▶ Sistemas de Costos y Presupuestos en Supply Chain Management
MSC-06 3 créditos
- ▶ Gestión de Transportes
MSC-09 3 créditos
- ▶ E-Commerce y Última Milla
MSC-11 2 créditos

CICLO IV

- ▶ Gestión de Centros de Distribución y Almacenes
MSC-05 4 créditos
- ▶ Gestión y Evaluación de Proyectos
MSC-10 3 créditos
- ▶ Tecnología de la Información para Operaciones y Supply Chain Management
MSC-13 3 créditos
- ▶ Supply Chain Management y Comercio Internacional
MSC-15 2 créditos

Metodología de Enseñanza

□□ Metodología de Sesiones Sincrónicas

La Maestría en Supply Chain Management utiliza sesiones asincrónicas sincrónicas, la plataforma Neo LMS (gestión de aprendizaje), facilitando la interacción entre docentes y participantes desde cualquier ubicación geográfica.

□□ Beneficios clave:

- Trabajo colaborativo en equipo
- Participación en videoconferencias, foros y chats
- Ampliación de redes de contacto
- Acceso a materiales de lectura y grabaciones de sesiones

El Plan de Estudios

□□ Estructura Académica:

Duración: 4 semestres (cada uno de 16 semanas)

Carga académica: 12 créditos por semestre

Total de créditos: 48

□□ Requisitos para la graduación:

Aprobar todas las asignaturas con nota mínima de 12

Obtener un promedio final de 14 de todos los cursos

Acreditar nivel intermedio en un idioma extranjero



CONTENIDOS

PRIMER CICLO

MSC-12

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN 1

El curso introduce y presenta la estructura del trabajo integrador que busca utilizar los diferentes temas abordados a lo largo de la Maestría.

Presenta los aspectos metodológicos del trabajo integrador, desde el planteamiento de la investigación, el alcance del plan de operaciones y logística, el marco referencial, el marco teórico y el marco metodológico, que serán parte de la estructura del trabajo final.

MSC-02

GESTIÓN DE COMPRAS Y APROVISIONAMIENTO

El curso tiene como objetivo proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarias para llevar a cabo una gestión eficiente de compras y abastecimiento en sus organizaciones. Los temas a tratar incluyen planificación de compras, categorización según el modelo Kraljic, gestión estratégica de abastecimiento, utilización de medios digitales en el proceso de compras, negociación con proveedores, medición de indicadores de desempeño, gestión de riesgos y realización de proyectos de compras efectivos.

MSC-03

GESTIÓN DE LA DEMANDA

El curso se enfoca en desarrollar las habilidades para gestionar la demanda y determinar pronósticos que permitan realizar la planificación de las capacidades en Supply Chain Management. Durante este curso el participante desarrollará a través de casos y talleres, los distintos métodos cualitativos o cuantitativos que se requieren para poder realizar pronósticos y gestión de la demanda y capacidades de las operaciones.

MSC-04

NEGOCIACIÓN Y LIDERAZGO GERENCIAL

Este curso se enfoca en desarrollar habilidades de negociación efectiva y liderazgo. Los estudiantes adquirirán conocimientos teóricos y prácticos para liderar equipos, resolver conflictos y tomar decisiones estratégicas en situaciones logísticas y operativas. Se explorarán casos reales y estrategias de liderazgo y negociación adaptadas a los desafíos de la gestión logística.



CONTENIDOS

SEGUNDO CICLO

MSC-01

ESTRATEGIA Y DIRECCIÓN DE OPERACIONES

Este curso presentará los fundamentos esenciales para la gestión operacional de las organizaciones, sea esta una organización de servicios, productiva o de transformación y los elementos más importantes de cara a cubrir las expectativas de los clientes y constituyen piezas clave para analizar si dichas actividades están correctamente diseñadas y dimensionadas para satisfacer todos los requerimientos recibidos por parte de nuestros clientes finales.

MSC-14

LOGÍSTICA VERDE Y SUSTENTABLE

En este curso teórico-práctico, se analizará las interrelaciones entre la empresa y sus principales stakeholders dentro del modelo de Supply Chain Management, dando especial énfasis en la identificación de los riesgos que pueden presentarse a lo largo de la misma y que pueden impactar en el desarrollo sostenible esperado.

MSC-07

GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

Este curso ofrece a los participantes desarrollar las competencias transversales: Medioambiente y Sostenibilidad, y Gestión de Proyectos. En virtud de lo anterior su relevancia reside en que permite desarrollar en el estudiante la capacidad de organizar e implementar los sistemas de gestión en calidad, medioambiente, seguridad y salud en el trabajo.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: interpretación y aplicación del sistema de gestión de calidad ISO 9001. Interpretación del sistema de gestión ambiental ISO 14001 y sistema de gestión salud y seguridad en el trabajo ISO 45001. Otros Sistemas de gestión que intervienen en las Organizaciones. Metodologías para la implementación de los Sistemas Integrados de Gestión.

MSC-08

GESTIÓN DE INVENTARIOS

Este curso ofrece a los participantes una comprensión amplia en la optimización de Supply Chain Management, abordando estrategias y técnicas para el manejo eficiente de existencias. Este curso explora los principios teóricos y prácticos que guían la gestión efectiva de inventarios, incluyendo modelos de previsión, políticas de inventario, técnicas de control y su impacto en la eficiencia operativa.



CONTENIDOS

TERCER CICLO

MSC-16

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN 2

El curso introduce y presenta la estructura del trabajo integrador que busca utilizar los diferentes temas abordados a lo largo de la Maestría.

Presenta y complementa los diferentes aspectos metodológicos del trabajo integrador, desde la aplicación de herramientas y criterios en el Plan de Operaciones y Logística, el análisis financiero, el análisis de los resultados, así como las conclusiones y recomendaciones.

MSC-06

SISTEMAS DE COSTOS Y PRESUPUESTOS EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Este curso ofrece a los participantes una comprensión de la gestión de costos y presupuestos en Supply Chain Management. Los estudiantes desarrollarán conocimientos y habilidades esenciales para optimizar recursos financieros, tomar decisiones informadas y potenciar el valor que brindan a la organización a través de Supply Chain Management.

MSC-09

GESTIÓN DE TRANSPORTES

En el curso de Gestión de Transportes tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes una comprensión sólida y completa de los principios, técnicas y estrategias fundamentales para la gestión eficiente de operaciones de transporte en entornos empresariales y logísticos. El curso se centra en el análisis crítico de los sistemas de transporte, la toma de decisiones estratégicas, y la optimización de los recursos disponibles para garantizar un flujo eficaz de bienes y servicios en Supply Chain Management.

MSC-11

E-COMMERCE Y ÚLTIMA MILLA

El curso permite al estudiante entender los complejos requerimientos logísticos resultantes del negocio digital y el comercio electrónico. Comenzamos examinando la experiencia de compra del cliente. Seguidamente se revisan los requisitos técnicos necesarios para la configuración de la red omnicanal. El curso aborda la relevancia y la naturaleza cambiante de Supply Chain Management en el contexto de la transformación digital, destacando cómo la tecnología está reconfigurando las operaciones y estrategias tradicionales de Supply Chain Management.



CONTENIDOS

CUARTO CICLO

MSC-05

GESTIÓN DE CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y ALMACENES

El curso proporciona los conocimientos fundamentales y aplicados para la planificación, operación y control eficiente de centros de distribución y almacenes en la cadena de suministro. Se abordan temas como el diseño de almacenes, estrategias de almacenamiento, manejo de materiales, tecnologías aplicadas, indicadores de gestión (KPIs), seguridad operativa y mejores prácticas en la administración de inventarios. El curso busca desarrollar competencias para mejorar la eficiencia operativa, reducir costos logísticos y aumentar la calidad del servicio al cliente.

MSC-10

GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

El curso aborda los fundamentos de la gestión de proyectos según los estándares del PMI y los fundamentos de metodologías ágiles. Así mismo aborda la definición de las áreas de desempeño de la gestión de proyectos para la ideación, planificación, ejecución, control y cierre del proyecto. También enseña sobre la evaluación y priorización de proyectos dentro del entorno empresarial Definición de la Oficina de Dirección de Proyectos (PMO)

MSC-13

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN PARA OPERACIONES Y SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Este curso se enfoca en proporcionar a los estudiantes una comprensión profunda de cómo las Tecnologías de la Información (TI) impactan y optimizan las operaciones y la gestión de Supply Chain Management en un entorno globalizado. A través de una combinación de conceptos teóricos y aplicaciones prácticas, los participantes adquirirán las habilidades necesarias para implementar soluciones tecnológicas que mejoren la eficiencia y la toma de decisiones en las operaciones y la Supply Chain Management.

MSC-15

SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Y COMERCIO INTERNACIONAL

Este curso proporciona a los participantes las distintas herramientas necesarias para la definición de mecanismos de gestión sobre los cinco procesos (Plan, Source, Make, Delivery, Return) del modelo Supply Chain Operations Reference (SCOR). También, se incorporan aspectos relacionados a Supply Chain Management global y las relaciones interorganizacionales necesarias para el éxito de la compañía y el crecimiento del mercado objetivo.



PROCESO DE ADMISIÓN

| | |
|---------------------------------------|---|
| INSCRIPCIONES | Del 12 de enero al 14 de marzo del 2026 |
| EVALUACIÓN DE MÉRITOS Y CONOCIMIENTOS | Del 16 de marzo al 21 de marzo del 2026 |
| MATRÍCULA | Del 23 marzo al 28 de marzo del 2026 |
| INICIO DE CLASES | 30 de marzo del 2026 |

INVERSIÓN



Proceso de Admisión

- Derecho de admisión: S/ 250.00
 - Carpeta: S/ 50.00
- Total: S/ 300.00



Costo de la Maestría

- Matrícula por ciclo: S/ 300.00
 - 4 cuotas por ciclo de: S/ 1,000.00
 - Inversión por ciclo: S/ 4,300.00
- Inversión total: S/ 17,500.00

INSCRIPCION AL PROCESO DE ADMISIÓN

- 1 Registrar los datos de contacto del postulante por medio del formulario virtual.
- 2 Para iniciar el proceso de admisión, se emitirá la Orden de Pago por derecho de postulación.
- 3 Una vez que el postulante realiza el pago por el derecho de postulación, se le enviará un correo donde se indica cuál es la documentación requerida a presentar.
- 4 Para presentar la documentación se facilitará al postulante un formulario virtual.



- 5 Se evaluará el currículo del postulante, la problemática de investigación presentada (una página) además de una entrevista personal virtual.
- 6 Los postulantes admitidos pagarán la matrícula y la cuota inicial.
- 7 Posterior a la entrevista, se comunicará al postulante los resultados de la evaluación por correo.



PREGUNTAS FRECUENTES

GENERALES

¿Cuáles son los requisitos para postular?

- Grado de bachiller.
- Hoja de Vida
- Copia del DNI (ambos lados).
- Declaración jurada. (formulario)
- Ficha de datos personales. (formulario)
- Solicitud dirigida al Director de la Escuela de Posgrado. (formulario)
- Problemática de investigación en una página. (formulario)
- Recibo de pago del derecho de postulación.

Los accesos a los formularios de los documentos solicitados, serán enviados al correo del postulante una vez realizado el pago del derecho de postulación.

¿Puedo aprobar la maestría sin asistir a clases?

No, solo es justificable hasta el 30% de inasistencia. La maestría desarrolla habilidades en los estudiantes; por lo que se requiere la participación activa en las clases, hacer trabajos en equipo, debates e interacción con los docentes y estudiantes

COSTOS

¿Cuál es el costo total de la maestría?

✓ Proceso de Admisión

- Derecho de admisión: S/ 250.00
 - Carpeta: S/ 50.00
- Total: S/ 300.00

✓ Costo de la Maestría

- Matrícula por ciclo: S/ 300.00
 - 4 cuotas por ciclo de: S/ 1,000.00
 - Inversión por ciclo: S/ 4,300.00
- Inversión total: S/ 17,500.00

¿Cuánto cuesta el Derecho de Grado?

El costo actual del derecho de grado es S/ 3,743.40 (Según TUPA 2025, sujeto a cambios)

¿Hay algún descuento sobre el costo de la maestría?

No, este costo es aproximadamente un 30% inferior al costo vigente de las maestrías UNI.

¿Por qué se pagan juntas la matrícula y la cuota inicial?

Para garantizar el pago a los docentes.

¿Cuándo se deben hacer los pagos de la segunda, tercera y cuarta cuota?

El primer día del mes según se muestra en el cronograma de pagos.

¿Cuáles son las formas de pago?

- Por medio de los canales de pago del BCP. (a)
 - Por medio de los canales de pago del Scotiabank. (a)
 - Pago en línea a través de la Plataforma Niubiz, acepta todo tipo de tarjetas. (a)
 - Pagos en persona en pabellón Central Caja UNI, acepta todo tipo de tarjetas. (b)
- (a): Se entregará guía del procedimiento de pago.
(b): No se acepta efectivo.

¿Puedo iniciar un nuevo ciclo teniendo cuotas pendientes de pago de otro ciclo?

No, para iniciar un nuevo ciclo; además de haber pagado todas las cuotas del ciclo anterior, pagará la matrícula más la primera cuota del ciclo que comienza.primer día del mes según se muestra en el cronograma de pagos.

¿Se puede solicitar la devolución del derecho de postulación?

No hay devolución.

¿Hay devolución por la matrícula y la cuota inicial??

No hay devolución.



PREGUNTAS FRECUENTES

PROBLEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN

¿Se presenta un examen escrito de admisión?

No se presenta examen escrito de admisión. La evaluación para la admisión del postulante se hace mediante el análisis de CV, problemática de investigación y entrevista.

¿Qué temas se tratan en la problemática de investigación?

Problemática de investigación se refiere a una situación específica y actual, identificada por el participante en su entorno profesional o en un contexto relevante, que presenta desafíos o deficiencias. Esta situación requiere una solución que puede ser abordada mediante la aplicación de los conocimientos, herramientas y metodologías propios de la maestría a la que postula, con el fin de optimizar o mejorar el escenario existente.

¿La problemática de investigación es individual?

Sí, es individual.

¿Cuántas páginas debe tener la problemática de investigación?

Una página.

INICIO

¿Cuando soy admitido ¿Cuál es el siguiente paso?

El asistente administrativo entrega la orden de pago de la matrícula y la primera cuota que se abona para comenzar el ciclo.

Si he sido admitido en la maestría, ¿En qué momento se considera que empiezo el ciclo?

El estudiante podrá asistir a clases únicamente después de haber realizado el pago de la matrícula y la cuota inicial.

LA MAESTRÍA

¿Cuántos créditos tiene la maestría?

48 créditos.

¿Cuántos créditos tiene cada ciclo?

Cada ciclo tiene 12 créditos.

¿A cuántas horas equivale un crédito?

A 16 horas académicas (*45 minutos*).

¿Esta maestría es solo para ingenieros?

No, es válida para profesionales de cualquier especialidad.

¿Los estudiantes de la maestría tienen código y correo UNI?

Sí, a todos los estudiantes de la maestría se les genera el código y correo UNI

¿La maestría cuenta con una plataforma digital de enseñanza?

Sí, se cuenta con el Sistema de Gestión del aprendizaje **NEO**, montado en la nube

¿La maestría tiene la aprobación de la SUNEDU?

La maestría ha sido creada por la UNI e informada a SUNEDU. Ya no es necesario que SUNEDU apruebe la creación de las maestrías (leer Ley No 31520).

Cuando los egresados obtengan el grado de maestro, este será comunicado a la SUNEDU. Se podrá registrar el grado de maestro en la SUNEDU.

¿Cuál es el nombre del grado de esta maestría?

Maestro en Supply Chain Management

