

## REQUISITOS DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN:

### REQUISITOS

- Grado de bachiller en ciencias (Administrativas, Sociales, Salud, Derecho, Ingeniería, Arquitectura, Agraria, Antropología, Psicología, Farmacia, Veterinaria, entre otras ciencias).
- Hoja de vida.
- DNI (copia por ambos lados).
- Dos cartas de presentación (pueden ser docentes, jefes o compañeros de trabajo).
- Declaración jurada.
- Ficha de datos personales.
- Solicitud dirigida a la Decana de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas.
- Problemática de investigación en una página.
- Recibo de pago del derecho de postulación.

### PROCEDIMIENTO

- Paso 1 Registro de datos del postulante por medio de formulario.
- Paso 2 Emisión de orden de pago por derecho de postulación.
- Paso 3 Pago por derecho de postulación.
- Paso 4 Envío de correo al postulante con la documentación y formularios requeridos.
- Paso 5 El postulante entrega la documentación y formularios requeridos.
- Paso 6 Evaluación del postulante mediante el CV, Problemática de Investigación (una página) y entrevista.
- Paso 7 Comunicación del resultado de la entrevista al postulante.
- Paso 8 El postulante admitido paga la matrícula más la cuota inicial.

### NÚMERO DE PLAZAS

El número de vacantes en la Maestría en Supply Chain Management, es de un máximo 30 participantes por sección.

### CALENDARIO DE ADMISION 2024-2

#### Inscripciones:

Inicio: a partir del 16 de setiembre al 19 de octubre del 2024

Tasas académicas de Admisión:

Derecho de Postulación S/. 300.00

#### Canales de Pago

- Por medio de los canales de pago del BCP. Se entregará guía de pago.
- Por medio de los canales de pago del Scotiabank. Se entregará guía de pago.
- Pago en línea a través de la Plataforma Niubiz con la cual se acepta todo tipo de tarjetas Se entregará guía de pago.
- Ir de manera presencial a la caja UNI donde se acepta todo tipo de tarjetas. (No se acepta efectivo).

#### Evaluación de Méritos y Conocimientos

- Examen de méritos:  
Entrevista finales: del 21 al 26 de octubre

#### Inicio de Actividades Académicas

- Matrícula  
Del 28 al 31 de octubre del 2024
- Tasas académicas de matrícula ingresantes:  
Matrícula S/. 300.00  
4 cuotas, valor por cuota S/.1000.00
- Inicio del ciclo académico  
El 05 de noviembre del 2024
- horarios de clases: martes y jueves de 19:00 a 22:00 horas y los sábados de 08:00 a 11:00 horas.

### INFORMES E INSCRIPCIONES

#### • Dirección:

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)  
Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.  
Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

#### • Correos electrónicos

Coordinador académico:  
pgfiiscoordinacion@uni.edu.pe  
Secretaria UP FIIS:  
pgfiissecretaria@uni.edu.pe

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

 <https://www.linkedin.com/in/u-n-i-posgrado-fiiis-0b5762158>



## PROGRAMA DE MAESTRÍAS DE ESPECIALIZACIÓN

# MAESTRÍA EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas  
UNIDAD DE POSGRADO FIIS



## PRESENTACIÓN

La MAESTRÍA de Supply Chain Management brinda una formación única en donde el profesional podrá desarrollar su capacidad de diseñar soluciones innovadoras y sustentables para enfrentar los retos que se presenta dentro de la cadena de suministro de una empresa, a fin de poder tener una estrategia de éxito y tomar las decisiones adecuadas para una mejor gestión, con una visión tanto local como global.



## OBJETIVOS EDUCACIONALES

Los objetivos educativos en Supply Chain Management (SCM) obedece en preparar a los estudiantes profesionales para gestionar de manera efectiva y eficiente las complejidades de las operaciones y estrategias de la cadena de suministro en diversas organizaciones.

Proporcionar una comprensión profunda de los principios básicos y las mejores prácticas en todas las áreas clave de la cadena de suministro, como planificación, adquisición, producción, logística y distribución.

Capacitar a los estudiantes en el uso de herramientas y tecnologías avanzadas que faciliten la gestión y optimización de la cadena de suministro, como sistemas ERP, software de planificación de la demanda, y sistemas de gestión de almacenes (WMS), enseñar técnicas de análisis de datos y modelado que permitan a los profesionales tomar decisiones informadas y estratégicas basadas en datos reales y proyecciones.

Desarrollar habilidades en la gestión eficiente de proyectos dentro de la cadena de suministro, asegurando la ejecución efectiva de iniciativas de mejora continua y optimización de procesos. Promoviendo habilidades de comunicación efectiva, negociación y trabajo en equipo, así como la capacidad de liderar y motivar a equipos multidisciplinarios en entornos de SCM.

Fomentar una comprensión de las implicaciones éticas y sociales de las decisiones en la gestión de la cadena de suministro, promoviendo prácticas sostenibles y responsables, asimismo inculcar una mentalidad de aprendizaje continuo y desarrollo profesional, preparando a los profesionales de SCM para mantenerse actualizados con las últimas tendencias y mejores prácticas en un entorno empresarial dinámico.

## PERFIL DEL GRADUADO Y/O EGRESADO

El perfil de un egresado de la Maestría en Supply Chain Management es altamente técnico y especializado y está diseñado para preparar a los estudiantes para que puedan obtener las siguientes habilidades y competencias:

1. El profesional será capaz de diseñar y rediseñar procesos, desarrollar modelos de gestión basados en los principios de calidad y de mejora continua siguiendo estándares globales.
2. El egresado logra tener habilidades técnicas, analíticas y de liderazgo que les permiten gestionar de manera eficiente y efectiva las operaciones y estrategias relacionadas con la cadena de suministro de una organización.
3. El egresado logra tener competencias técnicas; conocimiento profundo de SCM, gestión de inventarios, gestión de procesos, uso de la tecnología, logística y transporte.
4. Como también el egresado logra tener competencias analíticas en datos, modelado y simulación, gestión de demanda.
5. Asimismo, competencias de liderazgo y gestión de proyectos, gestión de relaciones, habilidades interpersonales, orientación estratégica.



## CRONOGRAMA DE ESTUDIOS

	2024		2025						2026									
	nov-feb		abr-jul			sep-dic			mar-jun									
	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr
Primer ciclo	■		■						■									
Segundo ciclo	■		■			■												
Tercer ciclo	■		■			■												
Cuarto Ciclo	■		■			■												

El programa de la Maestría se desarrollará en la Modalidad Sesiones Sincrónicas usando software de videoconferencia ZOOM, y LMS Neo, comprendiendo materias que involucran en total 48 créditos.

Para la aprobación de un ciclo académico se requiere una nota promedio de 14.0 (catorce); todas las asignaturas se aprueban con nota aprobatoria mínima de 12.0 (doce).

La duración tiene la maestría es de 19 meses, dividido en 4 ciclos.

El total de créditos de la maestría es de 48 créditos, 12 créditos por ciclo. Valor de credito, 16 horas académicas (45 minutos).

## MALLA CURRICULAR

CICLO I	CRÉDITOS	CONDICIÓN	PRE-REQUISITO
<b>MSC-01</b> Estrategia y Dirección de Operaciones	4	Obligatorio	
<b>MSC-02</b> Gestión de Compras y aprovisionamiento	3	Obligatorio	
<b>MSC-03</b> Gestión de la Demanda	3	Obligatorio	
<b>MSC-04</b> Negociación y Liderazgo Gerencial	2	Obligatorio	
CICLO II			
<b>MSC-05</b> Gestión de centros de distribución y almacenes	4	Obligatorio	
<b>MSC-06</b> Sistemas de Costos y Presupuestos en Supply Chain Management	3	Obligatorio	MSC-01
<b>MSC-07</b> Gestión de la Calidad Total y Sistemas Integrados de Gestión	2	Obligatorio	
<b>MSC-08</b> Gestión de Inventarios	3	Obligatorio	MSC-03
CICLO III			
<b>MSC-09</b> Gestión de Transportes	3	Obligatorio	
<b>MSC-10</b> Gestión y Evaluación de Proyectos	3	Obligatorio	MSC-06
<b>MSC-11</b> E-Commerce y última milla	2	Obligatorio	
<b>MSC-12</b> Trabajo de Investigación 1	4	Obligatorio	
CICLO IV			
<b>MSC-13</b> Tecnología de la información para operaciones y Supply Chain Management	3	Obligatorio	
<b>MSC-14</b> Logística verde y sustentable	3	Obligatorio	
<b>MSC-15</b> Supply Chain Management y Comercio Internacional	2	Obligatorio	
<b>MSC-16</b> Trabajo de Investigación 2	4	Obligatorio	MSC-12
<b>Total de créditos 48</b>			