



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE INGENIERÍA**

**FACULTAD DE INGENIERÍA
INDUSTRIAL Y DE
SISTEMAS**

**ENTREVISTAS
DE ADMISIÓN**

HASTA EL

**26 DE OCTUBRE
DEL 2024**

MAESTRÍA EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

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

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

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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO

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

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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe



OBJETIVOS EDUCACIONALES

La MAESTRÍA EN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT tiene el propósito de ofrecer una educación de alto nivel para los profesionales, ingenieros u otros, que deseen desarrollar aptitudes, conocimientos y habilidades que permitirá definir e implementar una estrategia de Supply Chain Management alineada con el modelo de negocio y la estrategia corporativa de la empresa y conocer cómo impactará en las medidas operativas y tácticas.

El contenido del programa tiene una carga teórica sólida para ofrecer a los alumnos la posibilidad de fortalecer sus capacidades, pero no olvida que la gestión de la Supply Chain Management es un área en la que los actores participan de sus decisiones en un entorno donde existen competidores, reguladores o personas de perfiles diferentes.

En este sentido, el componente práctico del programa es indispensable y completa la formación teórica. Para ello durante el curso se realizarán debates de temas de actualidad e interés en cada una de las asignaturas, simulaciones para la toma de decisiones aplicadas a situaciones reales o la resolución de casos prácticos donde se analice desde un punto de vista académico los problemas planteados y las soluciones propuestas, así como los criterios tenidos en cuenta para llevarlas a cabo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

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:

- 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. Asimismo, el egresado podrá comprender y aplicar las mejores prácticas en gestión de la Supply Chain Management, gestión de la producción, gestión de compras, y gestión de la distribución.
- El graduado de esta maestría también será capaz de liderar equipos multidisciplinarios en las áreas de operaciones y logística en un contexto global y digital, con quienes promueva e implemente iniciativas de mejora continua que generen valor en las organizaciones, orientado a resultados e indicadores de calidad, con competencias para generar una cultura de calidad, una gestión logística efectiva, con agilidad organizacional e investigación, que contribuyan al desarrollo sostenible de manera responsable.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO

[f https://www.facebook.com/posgrado.f.uni/](https://www.facebook.com/posgrado.f.uni/)

[in https://www.linkedin.com/in/u-n-i-posgrado-fiis-0b5762158](https://www.linkedin.com/in/u-n-i-posgrado-fiis-0b5762158)

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

PLAN CURRICULAR

CICLO I		CRÉDITOS	CONDICIÓN	PRE-REQUISITO
MSC-01	Estrategia y Dirección de Operaciones	4	Obligatorio	
MSC-02	Gestión de Compras y aprovisionamiento	3	Obligatorio	
MSC-03	Gestión de la Demanda	3	Obligatorio	
MSC-04	Negociación y Liderazgo Gerencial	2	Obligatorio	

CICLO II

MSC-05	Gestión de centros de distribución y almacenes	4	Obligatorio	
MSC-06	Sistemas de Costos y Presupuestos en Supply Chain Management	3	Obligatorio	MSC-01
MSC-07	Gestión de la Calidad Total y Sistemas Integrados de Gestión	2	Obligatorio	
MSC-08	Gestión de Inventarios	3	Obligatorio	MSC-03

CICLO III

MSC-09	Gestión de Transportes	3	Obligatorio	
MSC-10	Gestión y Evaluación de Proyectos	3	Obligatorio	MSC-06
MSC-11	E-Commerce y última milla	2	Obligatorio	
MSC-12	Trabajo de Investigación 1	4	Obligatorio	

CICLO IV

MSC-13	Tecnología de la información para operaciones y Supply Chain Management	3	Obligatorio	
MSC-14	Logística verde y sustentable	3	Obligatorio	
MSC-15	Supply Chain Management y Comercio Internacional	2	Obligatorio	
MSC-16	Trabajo de Investigación 2	4	Obligatorio	MSC-12

Total de créditos 48

HORARIO

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
	19:00-22:00		19:00-22:00		08:00-11:00	

Cada ciclo tiene 16 semanas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

ESTRUCTURA CURRICULAR

CICLO I

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

ESTRUCTURA CURRICULAR

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

CICLO II

MSC-05 GESTIÓN DE CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y ALMACENES

El curso revisa el alcance de la gestión de almacenes y su impacto dentro de la cadena de suministro. Desarrollaremos herramientas que permitan calcular la necesidad de área necesaria para el almacenamiento. Revisaremos los procesos de recepción y almacenamiento, con especial énfasis en el slotting, el reabastecimiento, el picking y el despacho con las mejores prácticas del mercado. Sabremos como emplear las metodologías que nos permiten obtener eficiencias incrementando la productividad de la mano de obra, la utilización de equipos, el rendimiento de los materiales. Expondremos los principales KPIs específicos por procesos y zonas de almacenamiento que permiten controlar satisfactoriamente la operación.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

ESTRUCTURA CURRICULAR

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

CICLO III

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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

ESTRUCTURA CURRICULAR

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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, y el diseño e implantación de modelos de evaluación y priorización de proyectos para que se ajusten a los objetivos estratégicos de la empresa abordando la definición de las áreas de desempeño de la gestión de proyectos para la ideación, planificación, ejecución, control y cierre del proyecto. Además, se toca la definición de la oficina de dirección de proyectos (PMO) en sus diferentes niveles: operativo, táctica y estratégica, como una herramienta clave para la institucionalidad de la gestión de proyectos en la empresa.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

ESTRUCTURA CURRICULAR

CICLO IV

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.

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.

Modalidad de enseñanza a distancia

Clases magistrales, diálogo, debate en clase, material audiovisual.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

ESTRUCTURA CURRICULAR

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.

	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	may
Primer ciclo																			
Segundo ciclo																			
Tercer ciclo																			
Cuarto Ciclo																			

Inicio: Martes 05 de noviembre del 2024

Duración: 64 semanas (4 Ciclos)

INVERSIÓN

- Derecho de postulación: S/ 300.00 (una sola vez).
- 4 matrículas de S/ 300.00 (una por ciclo).
- 4 cuotas iniciales de S/ 1,000.00 (una por ciclo).
- 12 cuotas de S/ 1,000.00 (una por mes).

Cada nuevo ciclo se paga la matrícula más la cuota inicial.

Para matricularse no se debe tener cuotas pendientes de pago.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

SISTEMA DE CALIFICACIÓN



Para obtener la maestría, el alumno debe aprobar todos los cursos (nota mínima aprobatoria 12 sobre 20) y tener un promedio de 14 sobre 20.

Para el proceso de admisión se hará una evaluación de méritos y conocimientos mediante el análisis de CV, Problemática de Investigación y entrevista.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO

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

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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO

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

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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfissecretaria@uni.edu.pe

PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Cuáles son los requisitos para postular?

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

2. ¿Puedo aprobar la maestría sin asistir a clases?

No, puede faltar a algunas clases, pero en esta maestría se desarrollan 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.

3. ¿Cuál es el costo total de la maestría?

Derecho de Postulación:	S/ 300.00
4 matrículas de:	S/ 300.00
4 cuotas iniciales de:	S/ 1,000.00
12 cuotas de:	S/ 1,000.00
El costo total es:	S/ 17,500.00

Estos costos no incluyen derecho de grado.

4. ¿Cuánto cuesta el Derecho de Grado?

El costo actual del derecho de grado es S/ 4,375.00

6. ¿Hay algún descuento sobre el costo de la maestría?

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

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

Para garantizar el pago a los docentes.

8. ¿Cuáles son las formas de pago?

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

PREGUNTAS FRECUENTES

9. ¿Cuándo se deben hacer los pagos de la segunda y tercera cuota?

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

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

No, para poder iniciar un nuevo ciclo; además de haber pagado todas las cuotas del ciclo anterior, debe pagar la matrícula más la cuota inicial del ciclo que comienza.

11. ¿Se puede solicitar la devolución del derecho de admisión?

Solo es devuelto a los postulantes que se retiren antes de realizar la entrevista para la admisión; en ese caso, se devolverá lo pagado menos un 15% por gastos administrativos.

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

Si el estudiante ha pagado la matrícula y la cuota inicial y se retira de la maestría antes de haber iniciado el ciclo, se le devolverá lo pagado menos un 15% por gastos administrativos. Si se retira luego de haber comenzado el ciclo, no se hará la devolución.

13. ¿Se debe presentar 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.

14. ¿Qué temas se pueden tratar en la Problemática de Investigación?

Los temas pueden estar relacionados con la organización donde esté trabajando, estrategias, negocios y tecnología.

15. ¿La Problemática de Investigación es individual?

Sí, es individual.

16. ¿Cuántas páginas debe tener la Problemática de Investigación?

Una página.

17. Cuando he sido admitido ¿Cuál es el siguiente paso?

El asistente administrativo entrega la orden de pago de la matrícula y la cuota inicial que debe pagar para comenzar el ciclo.

18. Si he sido admitido en la maestría, ¿En qué momento se considera que puedo empezar el ciclo?

Una vez que haya pagado la matrícula y la cuota inicial.

19. ¿Qué duración tiene la maestría?

19 meses.

20. ¿Cuántos créditos tiene la maestría?

48 créditos.

21. ¿Cuántos créditos tiene cada ciclo?

Cada ciclo tiene 12 créditos.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

PREGUNTAS FRECUENTES

22. ¿A cuántas horas equivale un crédito?

A 16 horas académicas (45 minutos).

23. ¿Esta maestría es solo para ingenieros?

No, se pueden inscribir profesionales de cualquier especialidad.

24. ¿La modalidad de la maestría es 100% digital?

Sí.

25. ¿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.

26. ¿La maestría cuenta con una plataforma digital de enseñanza?

Sí, se cuenta con la Plataforma NEO y las clases se realizan mediante ZOOM.

27. ¿Los estudiantes pueden acceder a las clases grabadas?

Sí, los estudiantes pueden acceder a las clases grabadas a través de la Plataforma NEO.

28. ¿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.

29. ¿Cuál es el nombre del grado de esta maestría?

Maestro en Supply Chain Management.

30. ¿Se menciona en el diploma que la maestría es online?

No se menciona.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe

INFORMES



Vía teléfono central:
481-1070, Anexo 5223



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



Vía e-mail:
pgfiissecretaria@uni.edu.pe

*La Maestría se iniciará al completar el mínimo de aplicantes requerido



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
ESCUELA DE POSGRADO



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



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

Av. Túpac Amaru 210, Puerta 5, Lima 25 (Rímac)

Teléfono: 481-1070 anexo 5210 - 5223.

Celular: +51 969 285 776/WhatsApp

Correo electrónico: pgfiissecretaria@uni.edu.pe