

MAESTRÍA EN GESTIÓN DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA





ESTUDIA EN UNA DE LAS MEJORES UNIVERSIDADES DEL PERÚ

TOP Perú **4** RANKING SUNEDU 2022

TOP **1** RANKING DE UNIVERSIDADES 2022
DEL PERÚ 


5/5 
EN EMPLEABILIDAD Y ONLINE LEARNING

TOP **1** RANKING 2022
UNIVERSIDADES DEL PERÚ 

TOP **4** RANKING DE UNIVERSIDADES 2023
DEL PERÚ 

TOP **6** RANKING DE UNIVERSIDADES 2023
DEL PERÚ 





OMAR 
ROSALES

Palabras del decano de Negocios

En mi calidad de Decano de la Facultad de Ciencias Empresariales, me complace presentarles nuestra Maestría en Gestión de Operaciones y Logística en la Universidad Científica del Sur. Este programa va más allá de la teoría; los sumergirá en la realidad actual de la gestión de operaciones y logística.

Desde comprender el funcionamiento de las cadenas de suministro hasta optimizar procesos en escenarios del mundo real, nuestra maestría les proporcionará las habilidades prácticas que necesitan para destacarse en este campo en constante evolución.

Además, tendrán la oportunidad de conectarse con profesionales y empresas líderes en el sector, lo que les abrirá las puertas a emocionantes oportunidades profesionales. Únanse a nosotros y descubran cómo convertirse en los líderes de la eficiencia en la Maestría en Gestión de Operaciones y Logística.

► DIRIGIDO A:

Bachilleres o profesionales con experiencia de al menos 2 años de experiencia en campos como ingeniería, logística, gestión de proyectos o cadenas de suministro.

► COMPETENCIAS A DESARROLLAR:



OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTROS (OCS):

Implementa y gestiona proyectos de optimización y simulación a nivel nacional y global en la cadena de suministros utilizando técnicas avanzadas de análisis de datos con el propósito de generar valor a la empresa.



GESTIÓN DE LA CALIDAD Y PROCESOS LOGÍSTICOS (GCP):

Gestiona y ejecuta procesos buscando la certificación y mejora de la calidad de los procesos logísticos y productos de la empresa o institución donde labora con una visión nacional y global.



UTILIZACIÓN EFICIENTE DE TI & AI (UTI):

Gestiona eficientemente la distribución y administración física de la carga y el almacén utilizando software especializado de TI & AI buscando la generación de beneficios para la institución donde laboras.



LOGÍSTICA INVERSA (LI):

Implementa estrategias que involucren modelos de logística inversa buscando que la empresa sea más eficiente, rentable y sostenible.



¿POR QUÉ ESTUDIAR LA MAESTRÍA EN GESTIÓN DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA?



Diploma en Gestión de Operaciones y Logística Internacional

Emitido por la Universidad Científica del Sur al aprobar y culminar los dos primeros ciclos.



Certificado Internacional de Management 3.0

Emitido al aprobar el curso Management 3.0 dentro de la malla de estudios.



Misión Académica Internacional:

Inteligencia Comercial y Logística Multimodal (Panamá)

- Certificado Universidad Latina de Panamá.
- Certificado Internacional de EuroBusiness.



Certificado de Coaching Ejecutivo

Emitido por la Universidad Científica del Sur al aprobar el curso Coaching y Liderazgo en Supply Chain Management, dentro de la malla de estudios.

MISIÓN ACADÉMICA INTERNACIONAL

INTERNATIONAL BUSINESS & SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (PANAMÁ)



¿Por qué elegir Panamá Pacífico?

Panamá Pacífico, es el desarrollo mixto más grande de Latinoamérica, conecta empresas y naturaleza en un entorno sostenible con beneficios económicos.

Conferencias Magistrales:

London & Regional Panamá: “Área Económica Especial, una nueva forma de hacer negocios”.

Agencia Panamá Pacífico - APP: “Sistema Integrado de Trámites (SIT) para Multinacionales”.

Recorrido por el proyecto en compañía de la APP.

Universidad Latina de Panamá



La Universidad Latina de Panamá es una universidad privada, cuya sede central está ubicada en la ciudad de Panamá. Fundada en 1991, es considerada como una de las más grandes del país, tanto por el número de sedes, como por el número de carreras que oferta.

Conferencias Magistrales:

“Hub y Logística Internacional”. Ceremonia de Entrega de Certificados. Masterclass Docente. Recorrido por las instalaciones.

Hutchinson Ports (PPC)



Puerto de Balboa (Océano Pacífico):

El Puerto de Balboa es el principal puerto del país y líder en el mercado portuario panameño y latinoamericano. Su función principal es atender las operaciones de carga y descarga de mercancías de todo el continente, facilitando también el tránsito por el Canal de Panamá.

Conferencia Magistral:

Operaciones Portuarias en Terminales Especializadas en Contenedores. Recorrido por las instalaciones del puerto.

Hutchinson Ports (PPC)



El Puerto de Cristóbal conecta con rutas clave del Caribe y el Atlántico. Gestionado por Hutchinson Ports PPC, cuenta con instalaciones de alto nivel y capacidad para 2 millones de TEU anuales. Actúa como ventanilla única para servicios de transbordo y logística en Latinoamérica y El Caribe, tanto para comercio de entrada como de salida.

Conferencia Magistral:

“Seguridad Portuaria”. Recorrido por las instalaciones del puerto.

Instituto Bancario Internacional



Institución sin fines de lucro, afiliada a la Asociación Bancaria de Panamá, busca ser líder en aprendizaje, investigación, acreditación, evaluación y asesoría en el ámbito bancario y financiero de LATAM y El Caribe.

Conferencias Magistrales:

“Finanzas Sostenibles - Green Banking”.

Zona Libre de Colón (ZLC):



El principal centro de contenedores de América Latina ofrece servicios como la importación y exportación, entre otros. Además, cuenta con un régimen de exenciones tributarias y aduaneras que brinda ventajas para el desarrollo de negocios, empresas e instituciones.

Conferencias Magistrales:

“Cómo hacer negocios con Zona Libre de Colón”. Visita y Networking con más de 2,000 empresas exportadoras de la ZLC para Latinoamérica y El Caribe.

Visitas a empresas relevantes en el rubro



Para conocer más acerca de sus procesos, como manejan la internacionalización y sobre todo cómo inspira la innovación e impulsa el progreso mientras contribuye al verdadero desarrollo sostenible a nivel mundial.

Conferencias Magistrales:

“Partnership”. “Supply Chain & Logistics”. Recorrido por la planta de producción.

*Sujeto a coordinación previa y confirmaciones. Estas pueden sufrir variaciones.

*Las empresas visitadas y las conferencias de dichas empresas pueden variar dependiendo de las coordinaciones previas.



1°



Principios de Logística y Cadena de Suministro.



Estrategia y Gestión de Operaciones Globales.



Sistemas de Información en Logística.



Estadística y Probabilidad Aplicada en SCM.



Costos y Cotizaciones Internacionales.

2°



Logística Inversa y Economía Circular.



Gestión de Calidad y Mejora Continua.



Supply Chain Technology Applications.



Análisis Cuantitativo para la Toma de Decisiones.



Formulación y Evaluación de Proyectos en Operaciones y Logística.



Management 3.0

3°



Gerencia de Proyectos. Logística Internacional.



Optimización de la Cadena de Suministro.



Gestión de Compras y Abastecimiento Global.



Proyecto de Tesis en Operaciones y Logística.



Innovación y Cambio en Operaciones y Logística.

4°



Sostenibilidad en la Cadena de Suministro.



Tesis en Operaciones y Logística.



Laboratorio de Simulación Integral en Cadena de Suministros.



Coaching y Liderazgo en Supply Chain Management.



PLANA DOCENTE



**Francisco José
Maqueira Yamasaki**

Gerente de Aduanas, Datos Maestros, gestión de proveedores y compras operativas (Repsol Perú - Refinería La Pampilla).



**Mg. Guillermo Silverio
Espino Cornejo**

Gerente operaciones logísticas en Cementos Pacasmayo SAA.



**Mg. Pedro
Arce Valdivia**

Jefe de logística en Pesquera Exalmar SAA.



**Dany Requejo
Granados**

Líder de equipo de operaciones de exportación OFR (DHL).



**Mg. Alfonso Iván
Pasapera Díaz**

Subgerente de Supply Chain Management en AESA infraestructura y minería de la cadena de abastecimiento.



**Mg. Marco
Antonio Henry
Herrera Collins**

Investigador operativo titulado, maestría en Supply Chain Management y catedrático universitario.



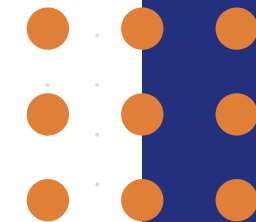
**Luis Alberto de la
Torre Vivar**

Gerente Corporativo de seguridad y medio ambiente (Repsol Perú -Refinería La Pampilla).



**Mg. Pedro Pablo
Sifuentes Sarmiento**

Company Owner en Remax CONTIGO. Master en Supply Chain Management, Logistics, Materials, and Supply Chain Management en Universidad del Pacífico.



¿CUÁL ES EL PERFIL DE NUESTROS ESTUDIANTES?

SECTORES CON MÁS PARTICIPACIÓN DE NUESTROS ESTUDIANTES.



POR CARRERA	<ul style="list-style-type: none">• Administración/Negocios: 30%• Ingenieros Industriales o Logísticos: 25%• Economía: 15%• Otras carreras: 30%
POR CARGO	<ul style="list-style-type: none">• Analistas: 20%• Jefes: 35%• Coordinadores: 25%• Gerentes: 20%
POR SECTOR	<ul style="list-style-type: none">• Industria manufacturera: 30%• Tecnología y servicios: 25%• Comercio y distribución: 20%• Otros sectores empresariales: 25%



REQUISITOS PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO

- Aprobar todas las asignaturas del plan de estudios.
- Desarrollar y aprobar un trabajo de investigación o tesis en formato de artículo de divulgación científica.
- Tener aceptado para publicación dicho artículo de investigación científica en una revista indexada en Scopus WOS (se acoge al reglamento de la Universidad).
- Dominio del idioma inglés u otro idioma extranjero.
- Estar al día en sus pagos.
- Pago por concepto de Titulación de acuerdo con la tarifa vigente.

FINANCIAMIENTO DIRECTO CON LA UNIVERSIDAD

- Financiamiento del 100% del costo del programa.
- Plazo según la duración del programa.
- No incluye intereses.



HORARIOS DE CLASE

Jueves: 19:10 hrs. a 22:15 hrs. (4 horas)
Sábados: 9:10 a 13:00 hrs. y 14:10 a 18:00 hrs. (8 horas)

Frecuencia: Semanal.

VALOR DEL PROGRAMA

Inscripción	S/ 600
Costo de matrículas	S/ 950
Número de matrículas	4
Costo de cuota	S/ 1,700
Número de cuotas	18
Inversión total	S/ 35,000

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Copia legalizada del Grado de Bachiller.
- Copia de DNI o CE.
- Solicitud de admisión.
- Experiencia laboral mínima de dos años.
- Aprobación de entrevista personal.
- Conocimiento del idioma inglés u otro extranjero.
- Manejo de programas informáticos, Windows, Mac y Office.

PROCESO DE ADMISIÓN

- El proceso de selección comprende las siguientes etapas:
Validación del perfil profesional requerido.
- Revisión del expediente personal según los requisitos de admisión.
- Generación del código del participante.
- Cancelación del concepto de inscripción en:
 - Los bancos BCP, Interbank y Scotiabank así como nuestra App Lucía.
 - En cualquier opción, se debe utilizar el código del participante.
- Entrevista personal.