



**UMET**  
UNIVERSIDAD  
METROPOLITANA



**ONLINE**

**PROGRAMA DE  
PROFESIONALIZACIÓN Y CERTIFICACIONES  
CONDUCTENTE A TÍTULO DE INGENIERO/A EN  
LOGÍSTICA Y TRANSPORTE MEDIANTE  
VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTOS**

## ¿Por qué estudiar en UMET?



Estudiar mediante modalidad en línea telepresencial:

Sistema Ejecutivo de encuentros presenciales o asistidos de manera remota sincrónica cada 15 días



Blended Learning.

Aprendizaje que combina el e-learning (encuentros asincrónicos) con encuentros presenciales (sincrónicos) tomando las ventajas de ambos tipos de aprendizajes.



Obtener varias certificaciones profesionales y un título universitario.



Certificaciones de competencias profesionales con contenido de vanguardia.



Costo muy inferior a cualquier carrera en el mercado (menos del 40% del costo regular).



Financiamiento y periodo de gracia.



Facilitadores que son expertos en ramas empresariales con experiencia comprobada.



Herramientas tecnológicas, plataformas y bibliotecas virtuales.



## PROGRAMA DE PROFESIONALIZACIÓN EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

La Universidad Metropolitana, pretende satisfacer la creciente demanda de profesionales en esta área, aportando a la industria y al cambio de la matriz productiva, al entregar profesionales con habilidades en innovación, creatividad, capacidad de planificación y gestión, además de conocedores de todas las funciones propias en la cadena de suministros hasta llegar al cliente final, capaces de generar soluciones de nivel estratégico para un mundo cambiante.

La Universidad Metropolitana, líder en innovación de los sistemas de enseñanza de educación superior y educación continua, ha identificado la problemática que enfrentan varias personas que no cuentan con título de tercer nivel, y que gracias a la experiencia profesional y a la autodidáctica si tienen competencias profesionales que pueden ser conducentes a la obtención de un título de tercer nivel como **INGENIERO/A EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

Es por ello por lo que la Universidad Metropolitana ha redimensionado el proyecto de carrera de **INGENIERO/A EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**, a efectos de:

- Poner al alcance del público objetivo el aprendizaje de competencias profesionales de forma individualiza o colectiva
- Fortalecer las competencias ya adquiridas por el profesionista.

## **PROGRAMA DE PROFESIONALIZACIÓN Y CERTIFICACIONES CONDUCENTE A TÍTULO DE INGENIERO/A EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE MEDIANTE VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTOS**



### **DIRIGIDO A:**

Ejecutivos, empresarios, contadores bachilleres que no cuentan con título de tercer nivel, y que gracias a la experiencia profesional y a la autodidáctica si tienen habilidades y destrezas que pueden ser conducentes a la profesionalización.

# ESTRUCTURA CURRICULAR

La malla curricular de la carrera en LOGÍSTICA Y TRANSPORTE cuenta con 53 asignaturas que representan un total de 8000 horas.

Estas mismas asignaturas se han consolidado por área en las siguientes certificaciones:

| 1. Certificación en estadística e investigación de operaciones | 2. Certificación en finanzas y negocios internacionales | 3. Certificación en administración logística | 4. Certificación en logística y aduanas internacionales | 5. Certificación en gestión de transporte | 6. Certificación en contabilidad aplicada a transporte | 7. Competencias blandas aplicadas a la gestión logística |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Estadística I  | Matemática  | Fundamentos de administración                | Logística   | Física I                                  | Contabilidad   | Contabilidad   |
| Estadística II   | Calculo I   | Administración de la calidad                 | Logística II  | Física II                                 | Contabilidad de costos                                 | Ética y sociedad   |
| Modelos estocásticos   | Calculo II  | Administración de la producción              | Logística internacional y aduanas                       | Introducción al transporte                | Inventarios  | Ecogestión industrial                                    |
| Metaheurísticas y redes neuronales                             | Matemática discreta                                     | Sistemas de calidad y gestión logística      | Derecho duanero   | Economía del transporte                   | Gestión integral de bodega                             | Ergonomía y factores humanos                             |
| Metodología de la investigación científica                     | Matemática financiera                                   | Tecnologías de apoyo a la logística          | Derecho comercial internacional                         | Transporte terrestre                      | Gestión de aprovisionamiento                           | Informática básica                                       |
| Investigación de operaciones I                                 | Finanzas  | Operador logístico                           |   | Transporte marítimo                       | Diseño y gestión de almacenamiento                     | Comunicación oral y escrita                              |
| Investigación de operaciones II                                | Marketing   |  |   | Transporte aéreo                          | Sistema de distribución de carga                       | Liderazgo  |
|  | Emprendimiento y tecnología                             |  |   | Gestión de transporte y flotas            | Seguros  |  |
|  | Gestión de proyectos                                    |  |   | Tecnología de medios de transporte        |  |  |
|  | Desarrollo organizacional                               |  |   |   |  |  |
|  | Negocios internacionales                                |  |   |   |  |  |

Las certificaciones implican que la Universidad garantiza que la persona tiene determinadas competencias profesionales.

La acumulación de las certificaciones puede dar lugar a la validación de conocimientos como opción para la profesionalización, es decir la obtención del título de tercer nivel.

### **Perfil egreso:**

#### **Competencias**

- Ingeniero consultor en el diseño de centros de distribución
- Ingeniero desarrollador, ejecutor y gestor de modelos de transporte para la cadena de suministros
- Ingeniero experto en gestión de transporte, aéreo, marítimo, territorial y terrestre
- Ingeniero gestor de cadenas globales de suministros

#### **El graduado de la UMET será capaz de:**

- Gestionar los procesos de la cadena de suministros
- Formular y evaluar proyectos para gestión de la cadena de suministro y transporte
- Aplicar tecnologías de avanzas y de punta de la logística
- Contará con herramientas para emprender proyectos innovadores y sostenibles en armonía con el medio ambiente
- Aplicar tecnologías de avanzada para gestionar y evaluar modelos de transporte y tránsito.
- Diseñar e implementar actividades de abastecimiento, almacenaje y operaciones de distribución de productos y servicios.
- Proyectar operaciones del comercio internacional en la transportación de mercancías.

El profesional será capaz de gestionar la logística, la conservación y el transporte de mercancías en todo el mundo

## MECANISMO DE PROFESIONALIZACIÓN:

Este proyecto se basa en lo estipulado en el REGLAMENTO DE RÉGIMEN ACADÉMICO (RPC-SO-08-No.111-2019) del 21 de marzo de 2019, respecto a la educación continua y a la validación de conocimientos, lo que se indica:

Artículo 99.- Homologación, - La homologación consiste en la transferencia de horas académicas o créditos, de asignaturas aprobadas; conocimientos validados mediante examen; o, reconocimiento de trayectorias profesionales; con fines de movilidad entre IES nacionales e internacionales o para reingreso. Esta transferencia puede realizarse en carreras o programas del mismo nivel o de un nivel formativo a otro.

La IES determinara la equivalencia de las horas y/o créditos, en cualquier nivel de estudios superiores, **pudiendo validarse u homologarse hasta la totalidad de la carrera.**

La homologación se realizará entre otros mecanismos por:

b) Validación de Conocimientos. - Consiste en la validación de los conocimientos de las asignaturas, cursos o equivalentes del bachillerato, una carrera o programa, a través de una evaluación teórico-práctica establecida por la IES

Por tanto, los aspirantes tendrán dos opciones para ingresar a la carrera en la Universidad Metropolitana:

1. Rendir los exámenes de validación de manera directa, si se encuentran aptos.
2. O, tomar la certificación como mecanismo de reforzamiento o aprendizaje de las competencias, y posteriormente rendir el examen de validación de manera acumulativa.



## Tiempo de Estudios:

Sistema Ejecutivo de 76 encuentros presenciales o asistidos de manera remota sincrónica cada 15 días: sábado y domingo: 09h00 a 13h00 y de 14h00 a 17h00 (19 meses).

Adicional el estudiante deberá cumplir:

1. 400 horas de prácticas/vinculación con la colectividad
2. 400 horas de Proceso de Titulación
3. Contar con un Certificado de Suficiencia del Idioma Inglés Nivel B2, en base a los niveles del Marco Común Europeo de Referencia para Lenguas (Certificados Admitidos: Cambridge, Pearson y TOEFL).



## FORMAS DE PAGO

| Rubro                        | PVP               | Sin inglés        | Con inglés        |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Inscripción                  | \$366,00          | \$366,00          | \$366,00          |
| Matrícula                    |                   | \$ -              | \$ -              |
| 17 cuotas profesionalización | \$250,00          | \$4.250,00        | \$4.250,00        |
| Cuota extraordinaria 18 UMET | \$231,00          | \$231,00          | \$231,00          |
| Cuota extraordinaria 19 UMET | \$231,00          | \$231,00          | \$231,00          |
| 6 cuotas MLS                 | \$266,67          |                   | \$1.600,00        |
| <b>Total</b>                 | <b>\$6.678,00</b> | <b>\$5.078,00</b> | <b>\$6.678,00</b> |

- Sin inglés: pagadero en 19 meses
- Con inglés: pagadero en 25 meses

## MÉTODOS DE PAGO

Depósitos en efectivo, botón de pago en línea y Transferencias Bancarias Cuenta Corriente No. 2100211427 BANCO PICHINCHA a nombre de la Universidad Metropolitana. RUC: 0992302003001.

Tarjetas de Crédito Pagos en Guayaquil: Admisiones CC Plaza Quil, locales 19 y 20.



**CENTRO DE  
POSGRADO Y  
EDUCACIÓN  
CONTINUA**

umet.edu.ec

Whatsapp: 0984187505

---

**CONSULTA POR LAS AYUDAS FINANCIERAS COMO:**

- FINANCIAMIENTO
- PERIODOS DE GRACIA



## Requisitos de Ingreso:

- Curriculum Vitae
- Certificado(s) que acrediten desempeño y experiencia laboral en el área de estudios (5 años de experiencia profesional)
- Firma de contrato de Financiamiento
- Print del Título de Bachiller del Ministerio de Educación
- Copia a color de Cédula de Identidad,
- Copia a color de Papeleta de Votación,
- Copia a color de Planilla de Servicio Básico.
- Fotos tamaño carné.
- Certificación Internacional equivalente al B2 de suficiencia de inglés.
- Certificados Admitidos: Cambridge, Pearson y TOEFL. (Antes de la Titulación)



CENTRO DE  
POSGRADO Y  
EDUCACIÓN  
CONTINUA

**UMET**

UNIVERSIDAD  
METROPOLITANA



**ONLINE**

**PROGRAMA DE  
PROFESIONALIZACIÓN Y CERTIFICACIONES  
CONDUCTENTE A TÍTULO DE INGENIERO/A EN  
LOGÍSTICA Y TRANSPORTE MEDIANTE  
VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTOS**

[umet.edu.ec](http://umet.edu.ec)