

## INGENIERÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

TÍTULO DE 3ER NIVEL

Todos los programas de la UMET cuentan con el aval de la **SENESCYT**, garantizando su reconocimiento y validez a nivel nacional.



Título:  
INGENIERO/A EN  
LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



Gradúate en:  
4 AÑOS



Modalidad:  
HÍBRIDA / EN LÍNEA



umet\_edu



099 060 5997

umet.edu.ec



# LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Está dirigida a estudiantes graduados de bachiller, aspirantes a ser profesionales en el área, que deseen ser eficientes y efectivos en la dirección de los procesos de almacenamiento, localización, distribución, la transportación eficaz y el manejo de la cadena integral de las empresas globalizadas.



## PERFIL DE EGRESADO

### · TÍTULO A OBTENER

Ingeniero/a en Logística y Transporte

### · COMPETENCIAS

En su actividad laboral tendrá como capacidad gestionar los procesos de la cadena de suministros, así como formular y evaluar proyectos para gestión de la cadena de suministro y transporte.

### · MEJORA CONTINUA

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.

### · HABILIDADES

Aplicará Aplicar tecnologías de avanza y de punta de la logística, así como contara con herramientas para emprender proyectos innovadores y sostenibles en armonía con el medio ambiente.

### · APLICACIÓN PRÁCTICA

Proyectar operaciones del comercio internacional en la transportación de mercancías.

# UNIMET

• BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS

• OFERTADA EN:  
QUITO /  
GUAYAQUIL



MODALIDAD  
HÍBRIDA / EN LÍNEA



GRADÚATE  
EN 4 AÑOS

# CARRERA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE / MODALIDAD: EN LINEA

PAO I	PAO II	PAO III	PAO IV	PAO V	PAO VI	PAO VII	PAO VIII
Administración	Marketing	Gestión de la Calidad	Emprendimiento e Innovación	Ecogestión y Logística Verde	Ergonomía y Factores Humanos	Desarrollo Organizacional	Seguros
Matemática	Matemática Financiera	Economía y Matriz Productiva	Finanzas	Proyectos	Predicción y Pronóstico	Inversión de Operaciones I	Inversión de Operaciones II
Introducción al Transporte	Liderazgo y Negociación	Transporte Terrestre y Aéreo	Int-1. GESTIÓN de la CADENA DE SUMINISTROS Int-2. Comercio Exterior	Int-1. Compra y planificación de requerimientos de material Int-2. Planificación y gestión del Transporte internacional -DFI	INT-1. Diseño y Gestión de Almacenes. INT-2. Operaciones y Servicios Portuarios	INT-1. Planificación Estratégica de la Cadena de Suministros Int-2. Negocios Internacionales.	Gestión de Procesos de Negocio - BPM
Logística	Cálculo	TIC en la logística	Prácticas Pre Profesionales Vinculación	Prácticas Pre Profesionales I	Prácticas Pre Profesionales II	Seminario de Integración Curricular I	Seminario de Integración Curricular II
Comercio Electrónico	Comunicación Oral y escrita	Metodología de la Inversión Científica	Modelos Estocásticos	Economía del Transporte	Derecho Aduanero	Operador Logístico	Gerencia de Operaciones
Contabilidad Básica	Estadística	Pensamiento Crítico	Inventarios	Transporte Marítimo			

# PROCESO DE INSCRIPCIONES



“Para los aspirantes a homologar estudios previos deben enviar el récord académico y plan de asignaturas o syllabus”.

## CERTIFICADO DE INGLÉS



 **Metropolitan  
Languages  
School**

**8 NIVELES  
DE INGLÉS**

Duración de  
cada módulo  
1 MES Y MEDIO

# REQUISITOS Y FORMAS DE PAGO

## REQUISITOS



Copia del  
título  
bachiller



Copia de  
cédula  
y papeleta  
de votación



Foto  
tamaño  
carnet



Copia de  
Planilla de  
Servicio  
Básico.

- Esta documentación deberá ser cargada de forma digital al portal del estudiante: <https://alumno.umet.app/#!>



**CLICK AQUÍ**

## FORMAS DE PAGO



### Pago de contado:

Puedes cancelar tus rubros en ventanillas del Banco del Pacífico con el código de prefactura generado en el Portal del Estudiante

### Pago con Tarjeta de crédito o débito:

Mediante el Portal del Estudiante





**LO QUE QUIERES SER**

 UMET.edu

 UMET\_edu

 UMET\_edu

 @umet\_edu\_ec

 UMET Ecuador

 @universidad-metropolitana-ec

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

Esríbenos  **099 060 5997**