

Facultad de
**Ciencias Naturales y
Matemáticas**

RPC-SE-17-1021-6505481A01 - No.071-2016

Carrera

Logística y Transporte

Información vigente al 2020

espol Escuela Superior
Politécnica del Litoral

Ingeniero /a en Logística y Transporte

Perfil del postulante Buscamos estudiantes:

- Críticos
- Analíticos
- Con aptitudes para el pensamiento lógico y abstracto
- Con predisposición para trabajar en entornos informáticos y de programación.

Destrezas Profesionales: Luego de 4 años de carrera, estarás en capacidad de diseñar, modelar y gestionar procesos, mejorando la eficiencia de la cadena de suministro y optimizando los recursos de organizaciones o empresas nacionales e internacionales.



Empleabilidad

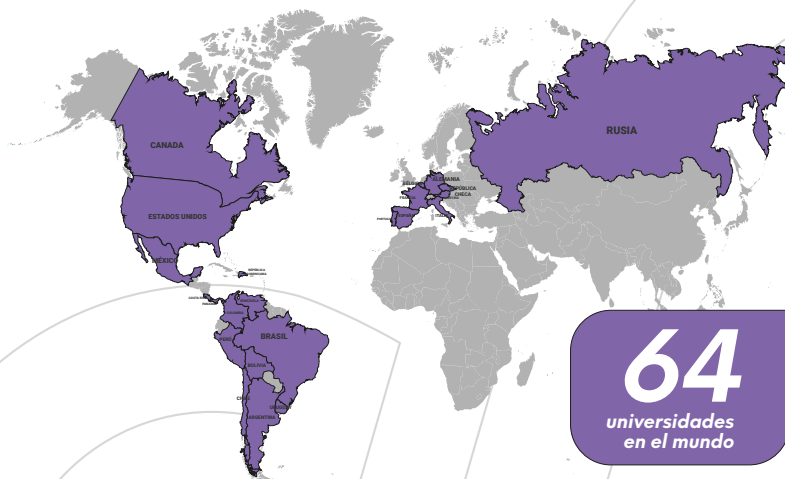


Luego de graduarte podrás desempeñarte dentro de organizaciones locales, internacionales o gubernamentales las áreas de:

- Logística
- Almacenamiento
- Distribución
- Supply Chain Management
- Tránsito y Movilidad

Relaciones Internacionales

ESPOL, a través de su Gerencia de Relaciones Exteriores, impulsa y desarrolla vínculos con organismos de cooperación e instituciones académicas y de investigación a nivel internacional, dichos vínculos generan oportunidades de movilidad para toda la comunidad politécnica y contribuyen a la excelencia que nos caracteriza.



Más de 190 convenios permiten a nuestros estudiantes realizar estancias en el extranjero, ya sean intercambios semestrales o anuales, prácticas pre-profesionales, pasantías de investigación y participación en congresos, concursos, y otras actividades académicas.

Malla Curricular

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	FÍSICA: MECÁNICA	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	INGLÉS I
ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO VECTORIAL	TRANSPORTE MULTIMODAL	MATEMÁTICAS DISCRETAS	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	INGLÉS II
ECUACIONES DIFERENCIALES	OPTIMIZACIÓN LINEAL	ESTADÍSTICA I	LOGÍSTICA I	COMUNICACIÓN	INGLÉS III
OPTIMIZACIÓN NUMÉRICA	OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA	ESTADÍSTICA II	LOGÍSTICA II	SISTEMAS DE TRANSPORTE	INGLÉS IV
SIMULACIÓN MATEMÁTICA	OPTIMIZACIÓN NO LINEAL Y ESTOCASTICA	TÉCNICAS DE MUESTREO Y ANÁLISIS MULTIVARIADO		EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	INGLÉS V
TRANSPORTE URBANO	GESTIÓN DE BODEGAS Y ABASTECIMIENTO	SERIES DE TIEMPO	MODELIZACIÓN DEL TRANSPORTE		PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO
INGENIERÍA DE TRÁNSITO		PRESUPUESTOS Y PROYECTOS LOGÍSTICOS	METAHEURÍSTICAS	CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD	MATERIA ITINERARIO
		ESTRATEGIAS DE GESTIÓN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN APLICADOS A LOGÍSTICA	MATERIA INTEGRADORA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	MATERIA ITINERARIO



¿Sabías qué?

Mejorar la competitividad de las empresas y del país es uno de los tantos resultados que un ingeniero en Logística y Transporte puede alcanzar durante su ejercicio profesional. Todo esto gracias a su formación en temas de logística integral, gestión de operaciones y optimización de procesos y del transporte.

Contacto:

Campus Gustavo Galindo - Km 30,5 Vía Perimetral
Teléf: +593 4 2269018 WhatsApp: +593 96 374 5194
Atención: lunes a viernes de 8h30 a 16h00
email: admision@espol.edu.ec
Guayaquil - Ecuador

Síguenos:

