

**UNIVERSIDAD METROPOLITANA DEL ECUADOR
MALLA CURRICULAR
INGENIERIA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE**

RRA Artículo 21.- Unidades de organización curricular en las carreras técnicas y tecnológicas superiores, y de grado.

		UNIDAD BÁSICA 2,240 HORAS			UNIDAD PROFESIONAL 5,080 HORAS				UNIDAD DE TITULACIÓN 680 HORAS			
		I semestre	II semestre	III semestre	IV semestre	V semestre	VI semestre	VII semestre	VIII semestre	IX semestre	X semestre	
RRA - Artículo 29.- Campos de formación de la educación superior de grado o de tercer nivel	Fundamentos Teóricos - FT 2200 horas	Fundamentos de Administración 120	Estadística I 120		Estadística II 120	Modelos Estocásticos 160		Metaheurísticas y Redes Neuronales 160				
		Matemática 120	Cálculo I 120	Cálculo II 160	Matemática Discreta 120	Finanzas 120		Gestión de Proyectos 120	Desarrollo Organizacional 120	Seguros 120		
		Introducción al Transporte 120	Contabilidad 120	Contabilidad de Costos 120	Matemática Financiera 160						Negocios Internacionales 160	
		Logística I 120	Logística II 120			Emprendimiento y Tecnología 120			Derecho Aduanero 160		Derecho Comercial Internacional 120	
		Física I 120	Física II 120									
RRA - Artículo 29.- Campos de formación de la educación superior de grado o de tercer nivel	Integración de saberes, contextos y cultura ISCU 1080 horas		Marketing 120		Pensamiento Crítico 120		Ética y Sociedad 120			Ecogestión Industrial 120	Ergonomía y Factores Humanos 120	
RRA - Artículo 29.- Campos de formación de la educación superior de grado o de tercer nivel	Comunicación y Lenguaje CL 400 horas	Informática Básica 80										
		Comunicación Oral y Escrita 120	Liderazgo 80									
RRA - Art. 89	Praxis Profesional PP 3120 horas			Administración de la Calidad 120	Administración de la Producción 120	Sistemas de Calidad y Gestión Logística 160	Tecnologías de Apoyo a la Logística 120		Operador Logístico 120			
				Economía y Matriz Productiva 120			Predicción y Pronóstico 120		Prácticas Pre Profesionales y Vinculación I 120 80 pp 40 v	Prácticas Pre Profesionales y Vinculación II 120 80 pp 40 v	Prácticas Pre Profesionales y Vinculación III 160 80 pp 80 v	
							Logística Internacional y Aduana 160					
				Economía del Transporte 160	Transporte Terrestre 120	Transporte Marítimo 120	Transporte Aéreo 120	Gestión de Transporte y Flota 120			Tecnología de Medios de Transporte 160	
				Inventarios 120	Gestión Integral de Bodega y Almacén 120	Gestión de Aprovisionamiento y Compras 160	Diseño y Gestión de Almacenamiento 160	Sistema de Distribución de Carga 160				Teoría del Juego y Aplicación 160
RRA - Art. 21.	Epistemología Metodología Investigación EMI 800 horas			Metodología de la Investigación Científica 160				Investigación de Operaciones I 120			Investigación de Operaciones II 120	
Total de Materias: 60												
Total de horas 8000		800	800	800	800	800	800	800	800	800	400	

