UNIVERSIDAD METROPOLITANA DEL ECUADOR

CARRERA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE / MODALIDAD: HÍBRIDA / SEDE QUITO

PA I			PA II			PA II	III		PA IV			PA V			PA VI			PA VII			PA VIII		
																	_						
Administración	D	48		D	32		Gestión de la Calidad .	D 48	Emprendimiento e Innovación	D	24	D		32		D 36			D	48		D	36
	PE	48	Marketing	PI	E 16			PE 48		PE 24	24	Ecogestión y Logística	PE :	16	Humanos	PE 32	H	Desarrollo	PE	48	Seguros	PE	32
	TA	48		T/	A 48	Calic		TA 48		TA	TA 48	Verde	TA ·	48		TA 76		Organizacional	TA	48		TA	76
	т	144		т	96			TA 144		Т	96		т :	96		T 144			т	144		Т	144
	D	48		_	48			D 48		_	48		D :	20		D 64			т	64		т	48
Matemática									→ Finanzas		48	▶ Proyectos			→ Predicción y Pronóstico						Investigación		
	PE	24 .	Matemática Financiera		E 24	Econ Mati	nomía y triz Productiva	PE 48		PE			PE :	-		PE 32	Н	Investigación de Operaciones I	PE TA	32 _	de Operaciones	PE	
	TA	72			A 72					TA T			TA			TA 96				96	II	TA	
	Т	144			144			Т 144		•	144		т :	144		T 192			Т	192			144
Introducción al Transporte	D	32		D	36		Transporte Terrestre y Aéreo	D 48	It-1. GESTIONde la CADENA DE → SUMINISTROS It-2. Comercio Exterior	D	64	planificación de requerimientos de → material It-2. Planificación y gestión del Transporte	D	64	It-1. Diseño y Gestión de Almacene. It-2. Operaciones y Servicios Portuarios	D 64	lt-1.	D	64		D	48	
	PE	16	Liderázgo y	PI	E 32	Tran		PE 24		PE	-		PE :	32		PE 32	Planificacion Estrategica de l Cadena de Suministros		PE	32	Gestión de Procesos de	PE	48
	TA	48	Negociación	T/	A 76	Terre		TA 72		TA			TA :	96		TA 96			TA	96	Negocio -	TA	96
	т	96			144			Т 144		т			т :			T 192		It-2. Negocios	. T	192	ВРМ		192
																		Internacionales.					
Logística	D	48		D	32		TIC en la logística	D 32	Prácticas Pre Profesionales Vinculación			Prácticas Pre Profesionales I						Seminario de	D	32		D	48
	PE	48		PI	E 16			PE 16		т	96 —				Prácticas Pre		١.		PE	16	Seminario de	PE	24
	TA	48	Cálculo	T	A 48	TIC e		TA 48					Т	г 96 →	Profesionales II	T 144		Integración Curricular I	TA	48	Integración Curricular II	TA	72
	т	144			96			т 96											т	96			144
		144		•	50		'	. 30											•	50			144
Comercio Electrónico	D	32		D	48		Metodología de la Investigación Científica	D 48	Modelos Estocásticos	D	36 32 76	Economía del Transporte	D :	36		D 24		D	48		D	48	
	PE	16	Comunicació	_ PI	E 24	→ Met		PE 48		s TA			PE :	32		PE 24	۲,	Operador	PE	48	Gerencia de	PE	48
	TA	48	Oral y escrita		A 72			TA 48					TA	76	Derecho Aduanero	TA 48	I,	Logístico	TA	48	Operaciones	TA	48
	т	96			144			Т 144					Т			т 96			Т	144			144
	•	90			144			1 144		•	144	\	•	144	*	1 90			•	144			144
Contabilidad Básica	D	48		D	48		Pensamiento Crítico	D 24		D	32 16		D :	32									
	PE	24		PI	E 24			PE 24	Inventarios				PE :	16									
	TA	72	Estadística	T	A 72			TA 48			48	Transporte Marítimo	TA ·	48									
	т	144			144			т 96		т	96		т :										
	٠,	144		•	144			1 90		•	90		•	90									
								Cor	nponentes de Aprendiza	ie	%				It - 1 Itinerario – 1. GEST	ION DE LA CAI	DFN	A DE SUMINISTRO	ıs				
Unidades de Organización							D: Cor		tacto con el docente 1824 tico experimental 1296 ajo Autónomo 2688		30%				It - 2 Itinerario – 2. TRA	NCIONAL DE CARG	A DFI						
	Hora	s Crédito	s				F-					Total de asignaturas o		42	(DISTRIBUCIÓN FÍSICA INTERNACIONAL)								
		2 29					-		ioras PPP (PPPL +PPPV)	336	5%	equivalentes											
Profesional Integración	451							iotai no	oras de Plan de estudios	61	6144												
Curricular	240 614														Ing. Diego Ricardo Rubio Erazo Mgs. Responsable del Proyecto								
768			7	768			768		768		768			768	768			768	3				
700			,				700		,,,,			Matri							× (11)				

Matriz Av. Francisco Boloña y Primer Callejón No. 519 / Guayaquil Sede Quito Av. 6 de Diciembre y General Robles (esquina) / DMQ Sede Machala



