

# INGENIERÍA EN LOGÍSTICA CONTINUIDAD

AÑO 1	<b>CICLO 1</b>		<b>CICLO 2</b>		<b>CICLO 3</b>		<b>CICLO 4</b>		
	1 Introducción a la Cadena de Suministro		4 Planificación Logística Estratégica (1)		7 Gestión de Proveedores y Abastecimiento Nacional (4)		10 Gestión de Comercio Internacional		
	2 Gestión de Operaciones		5 Base de Datos		8 Envase y Embalaje(1)		11 Gestión de Costos Logísticos (4)		
	3 Comunicación Efectiva		6 Logística Inversa (1)		9 Inglés I				
								12 Sistema de Recepción (7)	
AÑO 2	<b>CICLO 5</b>		<b>CICLO 6</b>		<b>CICLO 7</b>		<b>CICLO 8</b>		
	13 Sistema de Almacenamiento(7)		16 Tecnología y Aplicaciones Logísticas (5)		19 Gestión de Flotas (11)		22 Inteligencia de Negocios para la SCM		
	14 Sistemas de Picking y Packing(8)		17 Innovación y Emprendimiento (3)		20 Control de Gestión (en Cadena de Suministro) (11)		23 Seguridad y Riesgos en Logística		
	15 Inglés II (9)				21 Ética y Responsabilidad Social		24 Cadena de Suministros Sustentable (3)		
				18 Gestión de Calidad					
AÑO 3	<b>CICLO 9</b>		<b>CICLO 10</b>						
	26 Examen de Título				25 Trabajo de Titulación (23,24)				

La estructura de dictación sirve como complemento a la malla de la carrera, la que presenta las asignaturas y sus prerrequisitos.