

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

CONTINUIDAD SEMIPRESENCIAL

	CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4
AÑO 1	1 Introducción a la Ingeniería Industrial	2 Termodinámica Aplicada	8 Taller de Investigación para Ingeniería	10 Análisis de Datos
	3 Herramientas de Cálculo	5 Sistemas de Ecuaciones Lineal y no Lineal	9 Investigación de Operaciones (5)	11 Modelos Estocásticos
	4 Física Aplicada	6 Ética y Responsabilidad Social	12 Probabilidades y Estadística (5)	13 Electricidad y Magnetismo
	7 Comunidad Eficaz			14 Gestión de emprendimiento
AÑO 2	CICLO 5	CICLO 6	CICLO 7	CICLO 8
	15 Gestión Ambiental y Energía	17 Sistema de Información Empresarial	22 Industria y Sustentabilidad (15)	25 Inteligencia de Negocios (17)
	16 Evaluación de Proyectos	18 Gestión Financiera	23 Simulación (11)	26 Gestión de Proyectos (18)
	19 Gestión Comercial (14)	20 Desarrollo Organizacional	24 Gestión de Operaciones (11)	27 Gestión Estratégica (15,19)
	21 Inglés I		28 Inglés II (21)	
AÑO 3	CICLO 9	CICLO 10		
	29 Práctica Profesional (24,26,27)			
	30 Proyecto de Titulación			
	31 Sistemas Integrados de Calidad, Seguridad y Medioambiente	33 Electivo de Formación Profesional		
32 Taller de Habilidades Gerenciales				