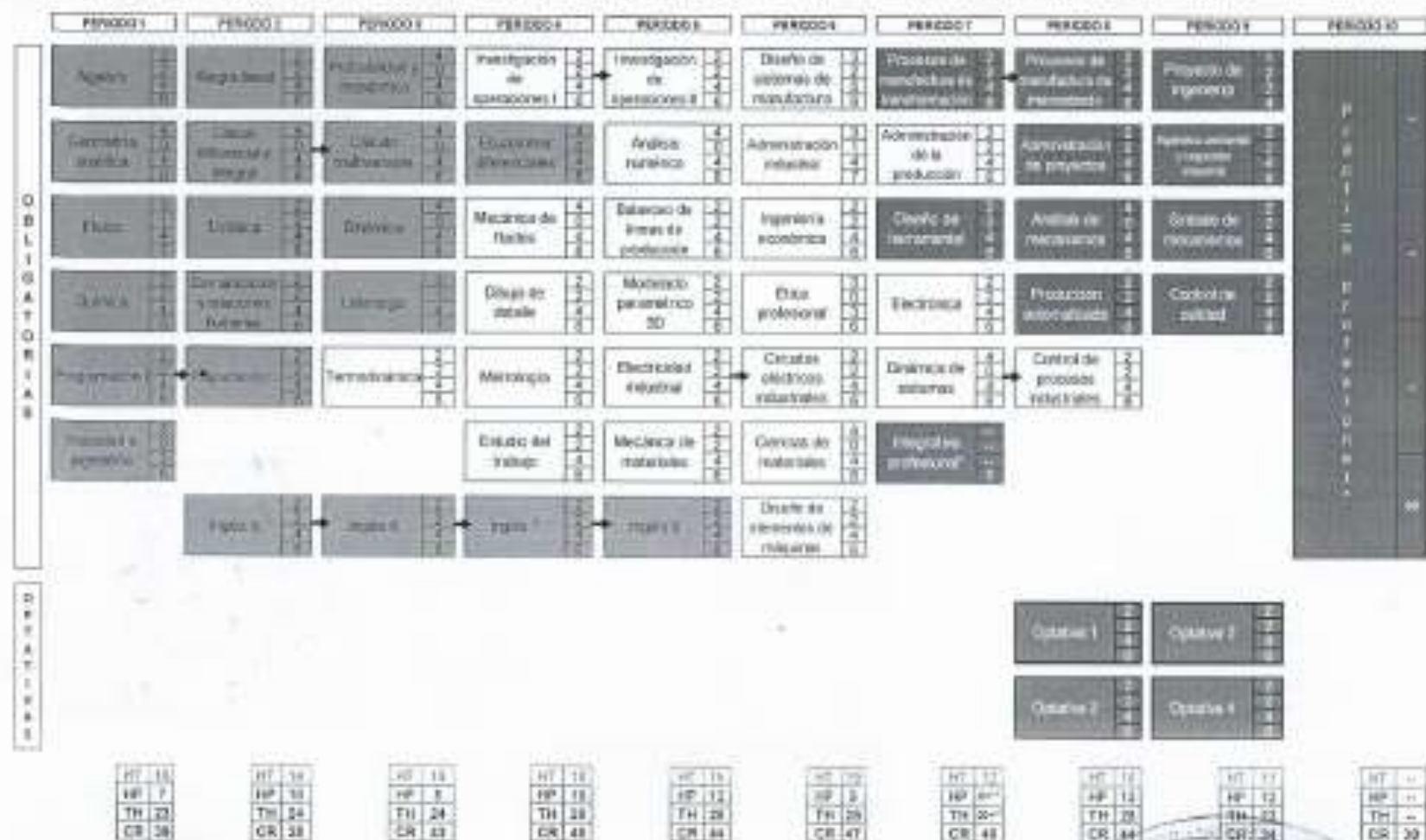


3.9 Mapa curricular de la Licenciatura de Ingeniería en Producción Industrial, 2016



DISTRIBUCIÓN DE LAS UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS									
PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9	PERIODO 10
							Análisis de mercado 2 2 2	Mecánica de fluidos 2 2 2	
							Diseño mecánico en 3D 2 2 2	Diseño del producto 2 2 2	
							Planeación de operaciones 2 2 2	Mecánica de materiales 2 2 2	
							Psicología industrial 2 2 2	Robótica 2 2 2	
							Técnicas de calidad 2 2 2	Taller de manufactura 2 2 2	

SIMBOLOGÍA	
HT	Horas Teóricas
HP	Horas Prácticas
TH	Total de Horas
CR	Créditos

*Actividad académica
 ** Horas de las actividades académicas
 # Unidades de asignación →
 Créditos a cubrir por periodo (mínimo 20 y máximo 51)

	Obligatorio Núcleo Básico
	Obligatorio Núcleo Sustentivo
	Obligatorio Núcleo Integral
	Opcional Núcleo Integral

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS		
Núcleo Básico Obligatorio Teoría y práctica 30 UA 138	Total del Núcleo Básico acreditar 20 UA para cubrir 124 créditos	TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS
Núcleo Sustentivo Obligatorio Teoría 25 UA 92 Práctica 25 UA 140	Total del Núcleo Sustentivo acreditar 20 UA para cubrir 140 créditos	
Núcleo Integral Obligatorio Teoría 14 UA 56 Práctica 14 UA 56	Total del Núcleo Integral acreditar 14 UA = 2 para cubrir 52 créditos	
TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS		UA Obligatorias 53 + 2 Actividades académicas UA Opcionales 4 UA a acreditar 51 + 2 Actividades académicas Créditos 140

