



SD

	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
O P T A T I V A S						Problemas socioeconómicos de México 3 1 4 7	Desarrollo de nuevo producto 3 1 4 7		
				Análisis numérico 3 1 4 7	Diseño de sistemas de información 3 1 4 7	International quality i 3 1 4 7			
				Modelos de abastecimiento 3 1 4 7	Sistemas de logística 3 1 4 7	International logistics i 3 1 4 7			
				Manufactura de clase mundial 3 1 4 7	Manufactura flexible 3 1 4 7	Nuevos Materiales 3 1 4 7			

SIMBOLOGÍA

Unidad de Aprendizaje	HT: Horas Teóricas
	HP: Horas Prácticas
	TH: Total de Horas
	CR: Créditos

➔ 8 líneas de seriación.
 * Actividad académica.
 ** Horas de las actividades académicas
 † UUAAs optativas que deben impartirse, cursarse y acreditarse en el idioma inglés.
 Créditos mínimos 26 y máximos 52 por periodo escolar.

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo básico obligatorio: cursar y acreditar 18 UUAAs	41
	38
	79
	120

Total del núcleo básico: acreditar 18 UUAAs para cubrir 120 créditos

Núcleo sustantivo obligatorio: cursar y acreditar 22 UUAAs	60
	50
	110
	170

Total del núcleo sustantivo: acreditar 22 UUAAs para cubrir 170 créditos

Núcleo integral obligatorio: cursar y acreditar 9 UUAAs + 1*	22
	16**
	38**
	90

Núcleo integral optativo: cursar y acreditar 5 UUAAs	15
	5
	20
	35

Total del núcleo integral: acreditar 9 UUAAs + 1* para cubrir 125 créditos

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	
UUAAs obligatorias	49+1 Actividad académica
UUAAs optativas	5
UUAAs a acreditar	54+1 Actividad académica
Créditos	415

