



SD

PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9	PERIODO 10	
Bases para el diseño 3 6 9 12	Diseño de objetos simples 3 6 9 12	Diseño de objetos complejos 3 6 9 12	Diseño de productos 3 6 9 12	Diseño de productos especializados 3 6 9 12	Diseño de familia de productos 3 6 9 12	Diseño de productos sistémicos 3 6 9 12	Proyectos de diseño industrial 3 6 9 12	Proyecto integral de diseño industrial I 3 6 9 12	Proyecto integral de diseño industrial II 3 6 9 12	
Pensamiento lógico matemático 2 4 6	Lenguajes para proyectos de diseño industrial 0 4 4	Evolución de los objetos 2 2 6	Historia y teoría del diseño 4 0 4 8	Ergonomía I 2 4 6 8	Ergonomía II 0 6 6 6	Estética 4 0 4 8	Investigación para el diseño industrial 0 4 4 4	Ética profesional 2 2 4 6	Práctica Profesional 30	
Materiales y procesos para el diseño 0 4 4 4	Sociedad y cultura 2 2 4 6	Teoría y práctica de maderas 2 2 6 8	Teoría y práctica de cerámica y vidrio 2 4 6 8	Teoría y práctica de metales 2 4 6 8	Estructuración de proyectos de diseño industrial 2 2 4 6	Semiótica 4 0 4 8	Sustentabilidad del diseño industrial 2 2 4 6	Proyectos estratégicos del diseño 0 4 4 4		
Teoría y práctica de textiles 2 4 6 8	Teoría y práctica de envase y embalaje 2 4 6 8	Teoría y práctica de plásticos 2 4 6 8	Recursos naturales 2 2 4 6	Impacto ambiental 2 2 4 6	Animación asistida 0 4 4 4	Fotografía 0 6 6 6	Gestión del diseño industrial 0 6 6 6	Comunicación e imagen profesional 2 2 4 6		
Geometría 0 4 4 4	Teoría y práctica de cuero y pieles 2 4 6 8	Producción artesanal 2 2 4 6	Producción industrial 2 4 6 8	Física y sistemas aplicados al diseño industrial 2 2 4 6	Integrativa profesional* 8	Matrices de simulación 0 4 4 4	Prototipaje asistido 0 4 4 4			
Representación bidimensional de conceptos 0 4 4 4	Dibujo técnico 0 4 4 4	Dibujo técnico asistido 0 4 4 4	Modelado asistido renderizado 0 4 4 4	Mercado y consumo 0 6 6 6						
	Representación bidimensional de objetos 0 4 4 4	Representación tridimensional de productos 0 6 6 6	Representación integral de productos 0 4 4 4							
Inglés 5 2 2 4 6	Inglés 6 2 2 4 6	Inglés 7 2 2 4 6	Inglés 8 2 2 4 6							
				Temas selectos de diseño 0 4 4 4	Temas selectos de diseño industrial 1 0 4 4 4	Temas selectos de diseño industrial 2 0 4 4 4	Temas selectos multidisciplinares 0 4 4 4	Temas selectos de diseño industrial 3 0 4 4 4		
HT 9 HP 26 TH 35 CR 44	HT 11 HP 30 TH 41 CR 52	HT 13 HP 30 TH 43 CR 56	HT 15 HP 26 TH 41 CR 56	HT 11 HP 28 TH 39 CR 50	HT 5 HP 22 TH 27 CR 40	HT 11 HP 20 TH 31 CR 42	HT 5 HP 26 TH 31 CR 36	HT 7 HP 18 TH 25 CR 32		HT 3 HP 6 TH 9 CR 42





SIMBOLOGÍA

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

* Actividad académica

Creditos a cursar por periodo escolar:
Mínimo 22 y máximo 56.

Obligatorio Núcleo Básico
Obligatorio Núcleo Sustantivo
Obligatorio Núcleo Integral
Optativo Núcleo Integral

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo Básico	24
Obligatorio: cursar	60
y acreditar 17 UA	84
	108

Total del Núcleo Básico: acreditar 17 UA para cubrir 108 créditos

Núcleo Sustantivo	51
Obligatorio: cursar	110
y acreditar 29 UA	161
	212

Total del Núcleo Sustantivo: acreditar 29 UA para cubrir 212 créditos

Núcleo Integral	15
Obligatorio: cursar	42
y acreditar 10 UA	57
+ 2*	110

Núcleo Integral	0
Optativo: cursar y	20
acreditar 5 UA	20
	20

Total del Núcleo Integral: acreditar 15 UA + 2* para cubrir 130 créditos

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

UA Obligatorias	56 UA + 2 Actividades académicas
UA Optativas	5
UA a Acreditar	61 + 2 Actividades académicas
Créditos	450

