

CARRERA DE	TALLER	ÁREA HUMANÍSTICA			ÁREA ESTÉTICA			ÁREA TECNOLÓGICA				DUI	
		COMPORTAMIENTO	HUMANIDADES	MEDIO	DISEÑO	TEORÍA	EXPRESIÓN	TÉCNICAS DE REALIZACIÓN	DISCIPLINAS AUXILIARES	ESTRUCTURAS			
CB			MANIFESTACIONES DEL ARTE 6 3	INTRODUCCIÓN AL HÁBITAT 6 3	TALLER BÁSICO 9 6		DIBUJO DEL NATURAL 4 4		TÉCNICAS DEL PENSAMIENTO 4 4	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 6 6			
I	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL I 9 6	PENSAMIENTO CONTEMPORÁNEO 6 3		ANTROPOLOGÍA FÍSICA 4 4	METODOLOGÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I 6 3	TEORÍA DEL OBJETO 6 3		FORMA Y MATERIALES 6 6		GEOMETRÍA DESCRIPTIVA II 4 4			
II	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL II 9 6	COMPORTAMIENTO DEL HOMBRE 6 3	HISTORIA DEL OBJETO PREINDUSTRIAL 6 3				DIBUJO PARA DISEÑO INDUSTRIAL 6 6	MODELADO, ESCALA Y SIMULACIÓN 6 6		DIBUJO TÉCNICO PARA DISEÑO INDUSTRIAL 4 4	PRINCIPIOS DE FÍSICA Y ESTÁTICA 4 2	INGLES BÁSICO I 6 6	
III	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL III 9 6		HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 6 3	SUSTENTABILIDAD 4 2		TEORÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 6 3		FORMA Y PROCESOS 6 6		REPRESENTACIÓN TÉCNICA I 6 6	SISTEMAS ESTRUCTURALES 4 4	INGLES BÁSICO II 6 6	
IV	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL IV 12 6			ERGONOMÍA APLICADA AL DISEÑO INDUSTRIAL 4 4	METODOLOGÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II 6 3	EXPRESIÓN 4 2	PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL I 4 4	MATERIALES Y PROCESOS APLICADOS I 6 6			ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y RESISTENCIA DE MATERIALES 4 6	INGLES INTERMEDIO I 6 6	
V	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL V 12 6	ADMINISTRACIÓN 4 4		ECODISEÑO 4 4	ANÁLISIS DE PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL 4 2	EXPRESIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL 12 6		MATERIALES Y PROCESOS APLICADOS II 6 6		REPRESENTACIÓN TÉCNICA II 6 6		INGLES INTERMEDIO II 6 6	
VI	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL VI 12 6	MERCADOTÉCNIA PARA EL DISEÑO INDUSTRIAL 12 6	CONTEXTO EMPRESARIAL 4 2		EXPERIMENTACIÓN FORMAL 4 4	CRÍTICA DE PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL 6 3		MATERIALES Y PROCESOS APLICADOS III 6 6	FOTOGRAFÍA PARA EL DISEÑO INDUSTRIAL 4 4	TÉCNICAS DE IMPRESIÓN 4 4	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL I 6 3	MECANISMOS E INSTALACIONES 3 3	INGLES AVANZADO 6 6
VII	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL VII 15 6 Trabajo Interdisciplinario	ESTRUCTURAS SOCIOECONÓMICAS 4 2	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN 4 4	SEMINARIO DE CONSERVACIÓN DEL MEDIO 4 4	DISEÑO DE ENVASES Y PUNTO DE VENTA 4 4	METODOLOGÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL III 4 2	PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL II 4 4	MODELISMO 4 4	TÉCNICAS AUDIOVISUALES PARA DISEÑO INDUSTRIAL 4 4		PRODUCCIÓN INDUSTRIAL II 6 6	INGENIERÍA DE PRODUCTO 4 4	OPTATIVA LIBRE I 4 2
VIII	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL VIII 15 6 Trabajo Interdisciplinario	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 4 2	DESARROLLO EMPRESARIAL PARA DISEÑO INDUSTRIAL 4 4	SEMINARIO DE APRECIACIÓN Y ANÁLISIS DEL ARTE 4 4	ERGONOMÍA ESPECIALIZADA 4 4	DISEÑO DE EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO URBANO 4 4	VANGUARDIAS TEÓRICAS EN EL DISEÑO INDUSTRIAL 4 2	ILUSTRACIÓN 4 4		REPRESENTACIÓN TÉCNICA III 4 4	CONTROL DE CALIDAD 4 2		OPTATIVA LIBRE II 4 2
IX	SERVICIO SOCIAL											16 20	
X	TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL X											24 6	

MATERIA QUE CONDICIONA EL SIGUIENTE NIVEL DE TALLER →

MATERIA →

CRÉDITOS →

HORAS POR SEMANA ↑

**TALLER DE SÍNTESIS DE DISEÑO INDUSTRIAL I**  
9 6

————— MATERIA OBLIGATORIA

----- MATERIA OPTATIVA

ES REQUISITO HABER APROBADO TODAS LAS ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y LAS CORRESPONDIENTES OPTATIVAS DEL NIVEL DE CONOCIMIENTO MARCADO POR EL CORTE PARA ACCEDER A LAS DEL SIGUIENTE NIVEL.

PLAN DE ESTUDIOS 2006

CARRERA DE

# Diseño Industrial

FACULTAD DEL HÁBITAT  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ