

TALLER	ÁREA HUMANÍSTICA					ÁREA ESTÉTICA			ÁREA TECNOLÓGICA				DUI	
	COMPORTAMIENTO	HUMANIDADES		MEDIO	DISEÑO	TEORÍA	EXPRESIÓN	TÉCNICAS DE REALIZACIÓN	DISCIPLINAS AUXILIARES		ESTRUCTURAS			
CB		HISTORIA DEL ARTE UNIVERSAL 5 5	ANTROPOLOGÍA CULTURAL 6 3	TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y SÍNTESIS 6 3		TALLER DE DISEÑO BÁSICO 9 6	TEORÍA DEL DISEÑO 6 3	DIBUJO BÁSICO 4 4		GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 6 6		MATEMÁTICAS 5 5		
I	TALLER DE SÍNTESIS I CONOCIMIENTO DEL OBJETO 9 6	COMPORTAMIENTO DEL HOMBRE 4 2	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I 6 3		ANTROPOMETRÍA Y ERGONOMÍA 6 3	METODOLOGÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL I 6 3	TEORÍA DEL OBJETO 6 3	DIBUJO DEL NATURAL 4 4		MATERIALES Y PROCESOS I 6 6	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA PARA DISEÑO INDUSTRIAL 6 6	DIBUJO TÉCNICO 4 4		
II	TALLER DE SÍNTESIS II ERGONOMÍA 9 6	ESTRUCTURAS SOCIO - ECONÓMICAS DE MÉXICO 6 3	HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II 6 3		ERGONOMÍA I 4 4	METODOLOGÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL II 6 3	TEORÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 6 3	DIBUJO EN DISEÑO INDUSTRIAL 4 4		MATERIALES Y PROCESOS II 6 6		DIBUJO TÉCNICO DE DISEÑO INDUSTRIAL 4 4	INGLES BÁSICO I 0 5	
III	TALLER DE SÍNTESIS III CREATIVIDAD 9 6		HISTORIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL III 6 3	PENSAMIENTO CONTEMPORÁNEO 6 3		ECOLOGÍA HUMANA 4 4		SEMIÓTICA GENERAL 6 6		MATERIALES Y PROCESOS III 6 6			MATEMÁTICA APLICADAS 10 5	INGLES BÁSICO II 0 5
IV	TALLER DE SÍNTESIS IV ESTRUCTURAS 9 6	MERCADOTÉCNIA 6 3	ADMINISTRACIÓN GENERAL 4 4	HISTORIA DEL DISEÑO EN MÉXICO 6 3				SEMIÓTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 6 6		MATERIALES Y PROCESOS IV 6 6	FOTOGRAFÍA 4 4	DISEÑO POR COMPUTADORA I 6 6	PRINCIPIOS DE FÍSICA 6 4	INGLES INTERMEDIO I 0 5
V	TALLER DE SÍNTESIS V EXPRESIÓN 9 6	MARCO LEGAL DEL DISEÑO INDUSTRIAL 4 2				TECNOLOGÍA VERDE 4 4	CRÍTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 6 3	PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL I 4 4	GRAFISMOS 4 4	MATERIALES Y PROCESOS V 6 6	VIDEO 4 4	DISEÑO POR COMPUTADORA II 6 6	RESISTENCIA DE MATERIALES 6 4	INGLES INTERMEDIO II 0 5
VI	TALLER DE SÍNTESIS VI RELACIONES DE OBJETO 9 6	MERCADOTÉCNIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 4 2	ADMINISTRACIÓN 4 4			REDACCIÓN Y ESTILO 4 4		ILUSTRACIÓN I 4 4		MATERIALES Y PROCESOS VI 6 6	TÉCNICAS DE IMPRESIÓN 6 6	ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA 6 6	MECANISMOS 6 4	INGLES AVANZADO 0 5
VII	TALLER DE SÍNTESIS VII FACTIBILIDAD 15 6		LIDERAZGO 4 4		ERGONOMÍA II 4 4		SEMINARIO DE TEORÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL 6 3	ILUSTRACIÓN II 4 4		MATERIALES Y PROCESOS VII 6 6	ENVASES Y EMPALAJES 4 4	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL I 8 4		
VIII	TALLER DE SÍNTESIS VIII ESPECIFICACIÓN 15 6		DESARROLLO EMPRESARIAL 4 4	SEMINARIO DE LA CULTURA CONTEMPORÁNEA 6 3		SEMINARIO DE LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO 6 3		PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO INDUSTRIAL II 4 4		MATERIALES Y PROCESOS VIII 6 6		PRODUCCIÓN INDUSTRIAL II 8 4		
IX	<b>SERVICIO SOCIAL</b>											20 20		
X	<b>TRABAJO RECEPTACIONAL</b>											24 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 1998

CARRERA DE

# Diseño Industrial

FACULTAD DEL HÁBITAT  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ