



MAPA CURRICULAR

LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL

NIVEL	SEMESTRE	ÁREA										CRÉDITOS POR SEMESTRE
		DESARROLLO INTEGRAL DE PROYECTOS					TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y PROCESOS		INTEGRACIÓN CULTURAL	ORGANIZACIÓN SOCIAL Y DESARROLLO PROFESIONAL		
		DISEÑO INTEGRAL		COMUNICACIÓN DEL PROYECTO		ERGONOMÍA	MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES	FÍSICO-MATEMÁTICAS				
BÁSICA	1	TALLER DE DISEÑO BÁSICO I	DIBUJO NATURAL		GEOMETRÍA PROYECTIVA I		LABORATORIO DE MATERIALES I	MATEMÁTICAS	TENDENCIAS ESTÉTICAS EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	PANORAMA SOCIAL Y ECONÓMICO DE MÉXICO	48	
	2	TALLER DE DISEÑO BÁSICO II	DIBUJO TÉCNICO	COMPUTACIÓN PARA EL DISEÑO	GEOMETRÍA PROYECTIVA II		LABORATORIO DE MATERIALES II	FÍSICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA		44	
PROFESIONAL	3	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL I	TÉCNICAS PARA LA REPRESENTACIÓN I			INTRODUCCIÓN A LA ERGONOMÍA	MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES I	ELEMENTOS DE MAQUINAS	EL ARTE Y LA TECNOLOGÍA EN EL TIEMPO I	ADMINISTRACIÓN Y CONTABILIDAD	51	
	4	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL II	TÉCNICAS PARA LA REPRESENTACIÓN II		MODELOS SIMULADORES Y PROTOTIPOS		MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES II	RESISTENCIA DE MÁQUINAS I	EL ARTE Y LA TECNOLOGÍA EN EL TIEMPO II	PRODUCTIVIDAD	47	
	5	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL III	FUNDAMENTOS DE CAD			ERGONOMÍA	MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES III	RESISTENCIA DE MÁQUINAS II	TEORÍA DEL DISEÑO I	MERCADOTECNIA	48	
	6	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL IV	DISEÑO GRÁFICO		FOTOGRAFÍA APLICADA		MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES IV	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	TEORÍA DEL DISEÑO II		44	
	7	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL V	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA I				MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES V		OPTATIVA UNIVERSITARIA I	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA DEL DISEÑO	39	
	8	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL VI	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA II				MATERIALES Y PROCESOS INDUSTRIALES VI		OPTATIVA UNIVERSITARIA II	INTEGRACIÓN PROFESIONAL	39	
TITULACIÓN	9	TALLER SEMINARIO DE TITULACION I							OPTATIVA UNIVERSITARIA III		24	
	10	TALLER SEMINARIO DE TITULACION II							OPTATIVA UNIVERSITARIA IV		24	
TOTAL DE CRÉDITOS 100%												408