1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
CALCULO DUFERENCIAL E INTEGRAL	ÁLGEBRA LINEAL	ECUACIONES DIFERENCIALE S	TRANSFERE NCIA DE CALOR	FÍSICA ONDULATOR IA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	COSTOS Y PRESUPUESTO S	DISEÑO INTERIOR	MATERIALES Y PROCESOS: PLÁSTICOS	DISEÑO URBANO
INTRODUCCIÓ N A LA INGENIERÍA EN DISEÑO	ESTÁTICA	DINÁMICA	RESISTENCI A DE MATERIALES	ANALISISY DISEÑO DE ESTRUCTUR AS	ELEMENTOS DE MAQUINAS	PROYECTO ARQUITECTÓ NICO II	MATERIALES Y PROCESOS: METALES LAMINADOS	SEMINARIO DE TESIS I	SEMINARI O DE TESIS II
BASES DEL DIBUJO	GEOMETRÍA DESCRIPTIV A APLICADA	METODOS DE DISEÑO	MATERIALES Y PROCESOS: TEXTIL	MATERIALE S Y PROCESOS: MADERAS	PROYECTO ARQUITECTÓNI CO I	MATERIALES Y PROCESOS: METALMECÁ NICA	DISEÑO DE PRODUCTOS	ANÁLISIS Y MANUFACTU RA ASISTIDA POR COMPUTADO RA	DESARRO LLO E IMPLEME NTACION DE PRODUCT OS
ELEMENTOS BÁSICOS DEL DISEÑO	COMUNICAC IÓN VISUAL	MÓDELOS	ERGONOMÍA	METODOS NUMÉRICOS	MATERIALES Y PROCESOS: CERÁMICA Y VIDRIO	IDENTIDAD CORPORATIV A	MULTIMEDIOS	ENVASE Y EMBALAJE	GESTIÓN DE NEGOCIOS
HISTORIA DEL PENSAMIENTO FILOSOFICO	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS	PROGRAMACIÓ N ESTRUCTURAD A	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADO RA	TÉCNICAS DE ILUSTRACIÓ N	SISTEMAS CONSTRUCTIVO S	ANÁLISIS FINANCIERO	MERCADOTECN IA	ADMINISTRA CIÓN Y DIRECCIÓN	
		DIBUJO INDUSTRIAL Y ARQUITECTÓNI CO	SISTEMAS DE IMPRESIÓN		DISEÑO EDITORIAL				