



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1			QUÍMICA BÁSICA 8 ^C 4 ^H	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 7 ^C 3 ^H	SEMINARIO MODULAR I 1 ^C 1 ^H	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA 3 ^C 3 ^H	ADMINISTRACIÓN 7 ^C 3 ^H	PRECÁLCULO 8 ^C 5 ^H	ÁLGEBRA LINEAL 8 ^C 4 ^H		
2		INGENIERÍA DE LOS MATERIALES 8 ^C 4 ^H	ESTÁTICA 8 ^C 4 ^H	INGENIERÍA DE COSTOS 8 ^C 4 ^H	SEMINARIO MODULAR II 1 ^C 1 ^H 1-E PR	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES 7 ^C 3 ^H	DIBUJO INDUSTRIAL ASISTIDO POR COMPUTADORA 7 ^C 4 ^H	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 8 ^C 5 ^H 1-H PR	TÓPICOS DE FÍSICA 8 ^C 4 ^H		
3		DINÁMICA 8 ^C 4 ^H 2-C PR	INGENIERÍA TERMODINÁMICA 10 ^C 6 ^H	SISTEMAS AMBIENTALES I 7 ^C 4 ^H	SEMINARIO MODULAR III 1 ^C 1 ^H 2-E PR	ÉTICA PROFESIONAL 5 ^C 2 ^H	PROGRAMACIÓN APLICADA 7 ^C 4 ^H	MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA 7 ^C 3 ^H 2-H PR	CÁLCULO AVANZADO 8 ^C 5 ^H 2-H PR		
4	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MAQUINAS 8 ^C 4 ^H 3-B PR	FLUIDOS 7 ^C 4 ^H 3-I PR	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS 2 ^C 2 ^H SM 4-B	SISTEMAS AMBIENTALES II 7 ^C 4 ^H	SEMINARIO MODULAR IV 1 ^C 1 ^H 3-E PR	LIDERAZGO 7 ^C 3 ^H	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 7 ^C 3 ^H 2-H PR	ÓPTICA Y ACÚSTICA 8 ^C 4 ^H	ELECTROMAGNETISMO PARA INGENIERÍA 8 ^C 4 ^H 3-B 2-H PR		
5		TRANSFERENCIA DE CALOR 10 ^C 6 ^H 4-G 3-C PR	MECÁNICA DE MATERIALES 7 ^C 4 ^H 2-H PR	TALLERES DE MEDICIONES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS 5 ^C 4 ^H 3-C PR	SEMINARIO MODULAR V 1 ^C 1 ^H 4-E PR	FORMACIÓN EMPRESARIAL 7 ^C 3 ^H	MÉTODOS NUMÉRICOS 8 ^C 4 ^H 2-H 1-I PR	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 8 ^C 4 ^H 4-I PR	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 2 ^C 2 ^H SM 5-H		
6	LABORATORIO DE MAQUINAS HIDRAULICAS 2 ^C 2 ^H SM 6-B	MAQUINAS HIDRAULICAS 7 ^C 4 ^H 4-B PR	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS 7 ^C 4 ^H 4-A 5-C PR	LABORATORIO DE PROCESOS DE MANUFACTURA 2 ^C 2 ^H SM 6-F	SEMINARIO MODULAR VI 1 ^C 1 ^H 5-E PR	PROCESOS DE MANUFACTURA 9 ^C 5 ^H 2-B PR	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS 8 ^C 5 ^H 3-C 4-B PR	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 2 ^C 2 ^H SM 6-I	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 9 ^C 5 ^H 5-H PR		
7			MAQUINAS TÉRMICAS I 8 ^C 5 ^H 5-B PR	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN 7 ^C 4 ^H 6-I PR	SEMINARIO MODULAR VII 2 ^C 2 ^H 6-E PR	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL 9 ^C 5 ^H 6-I PR	INGENIERÍA DE CONTROL 9 ^C 5 ^H 6-I 4-G PR	MAQUINAS ELÉCTRICAS I 7 ^C 4 ^H 6-I PR	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS I 2 ^C 2 ^H SM 7-H	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA PARA MAQUINAS 8 ^C 4 ^H 4-I 3-I PR	
8	OPTATIVA		MAQUINAS TÉRMICAS II 8 ^C 5 ^H 7-C PR	INSTALACIONES MECÁNICAS 6 ^C 3 ^H 6-C PR	SEMINARIO MODULAR VIII 2 ^C 2 ^H 7-E PR	SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL 6 ^C 3 ^H 7-G PR	LABORATORIO DE SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL 2 ^C 2 ^H SM 8-F	REDES ELÉCTRICAS 8 ^C 4 ^H 6-I 7-J PR	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS 8 ^C 4 ^H 7-H PR	LABORATORIO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS II 2 ^C 2 ^H SM 8-K	MAQUINAS ELÉCTRICAS II 7 ^C 4 ^H 7-H PR
9	OPTATIVA	OPTATIVA		REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO 7 ^C 4 ^H 8-C PR	SEMINARIO MODULAR IX 2 ^C 2 ^H 8-E PR	AUTOMATIZACIÓN 9 ^C 5 ^H 7-F PR					

MÓDULOS:



ELEMENTOS Y EQUIPOS MECANICOS /



PLANTAS INDUSTRIALES E INSTALACIONES DE SERVICIOS



AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS



ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS /

Simbología:

SM Simultáneo

PR Pre-requisito

C Créditos

H Horas