

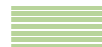


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1			QUÍMICA BÁSICA 8C 4H	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 7C 3H	SEMINARIO MODULAR I 1C 1H	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA 3C 3H	ADMINISTRACIÓN 7C 3H	PRECÁLCULO 8C 5H	ÁLGEBRA LINEAL 8C 4H		
2		INGENIERÍA DE LOS MATERIALES 8C 4H	ESTÁTICA 8C 4H	ÉTICA PROFESIONAL 5C 2H	SEMINARIO MODULAR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

MÓDULOS:



ELEMENTOS Y EQUIPOS MECANICOS /



PLANTAS INDUSTRIALES E INSTALACIONES DE SERVICOS



AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS



ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS /

Simbología:

SM Simultáneo

PR Pre-requisito

C Créditos

H Horas