



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	ÁLGEBRA LINEAL 8 ^C	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 8 ^C	SM 1-D QUÍMICA GENERAL 11 ^C	SM 1-C LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL 4 ^C	CIENCIA DE MATERIALES I 8 ^C	HIGIENE Y SEGURIDAD 8 ^C		TUTORIA DE CIENCIA DE MATERIALES I 0 ^C
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 8 ^C	QUÍMICA INORGÁNICA 8 ^C	CIENCIA DE MATERIALES II 8 ^C 1-E PR	CÓMPUTO CIENTÍFICO I 7 ^C	DISEÑO EXPERIMENTAL 8 ^C			
3	CÁLCULO VECTORIAL Y TENSORIAL 8 ^C	ECUACIONES DIFERENCIALES 8 ^C	QUÍMICA ORGÁNICA 8 ^C	SM 3-E MECÁNICA 5 ^C	SM 3-D TALLER DE MECÁNICA 3 ^C	MÉTODOS NUMÉRICOS 8 ^C	SEMINARIO MODULAR I 3 ^C	
4	VARIABLE COMPLEJA 4 ^C	TERMODINÁMICA DE MATERIALES 8 ^C	ESTRUCTURA CRISTALINA 8 ^C 2-C PR	SM 4-E ELECTROMAGNETISMO 5 ^C	SM 4-D LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO 4 ^C			TUTORIA DE CIENCIA DE MATERIALES II 0 ^C
5	ESTRUCTURA ELECTRÓNICA EN LOS MATERIALES 8 ^C	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES I 8 ^C 4-C PR	SM 5-D SÍNTESIS DE MATERIALES 8 ^C	SM 5-C LABORATORIO DE SÍNTESIS DE MATERIALES 4 ^C	SM 5-F PROCESAMIENTO DE MATERIALES 8 ^C	SM 5-E LABORATORIO DE PROCESAMIENTO DE MATERIALES 4 ^C	SEMINARIO MODULAR II 3 ^C 3-G PR	
6	OPTATIVA I	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES II 8 ^C 5-B PR	SM 6-D CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES I 8 ^C	SM 6-C LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES I 4 ^C				TUTORIA DE CIENCIA DE MATERIALES III 0 ^C
7	OPTATIVA II	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES III 8 ^C	SM 7-D CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES II 8 ^C	SM 7-C LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES II 4 ^C	OPTATIVA III		SEMINARIO MODULAR II 3 ^C 5-G PR	
8		DETERIORO Y DESEMPEÑO DE MATERIALES 8 ^C	LABORATORIO DE ENSAYE DE MATERIALES 8 ^C		OPTATIVA IV			

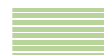
MÓDULOS:



Módulo 1
Estructura y composición



Módulo 2
Síntesis y procesamiento



Módulo 3
Propiedades y Desempeño
(más la materia optativa de "calidad en materiales")

Simbología:

