					Física I	Química I	Matemáticas I	Biología	Introducción a la Ing. Mat.	Física II	Química II	Matemáticas II	Métodos Informáticos	Diagramas y Transf. de Fase	Métodos Matemáticos Transf. de Fase	Estructura, Defectos y Car.	Obtención de Materiales	Materiales Poliméricos	Ampliación de Física	Materiales Metálicos	Materiales Cerámicos	Corrosión, Degradación Pr.	Resistencia de Materiales	Física del Estado Sólido I	Procesado de Materiales	Propiedades Mecánicas y Fr.	Física del Estado Solido II	Materiales Compuestos	Selección y Uso de Mat.
	1 ^{er} curso	1 ^{er} Sem.	Física I																							-			
que quiero cursar			Química																								\vdash	\vdash	
			M atemá																								H	┢	
			Biología	a cción a la Ingeniería de Materiales									\vdash											-			H	\vdash	H
			Física II													1							1				H	H	
		2º Sem.	Química																								Н		
			M at emá																										
				s Informáticos para la Ing. de																									
			Material Diagram	nas y Transformaciones de Fase																							H	\vdash	\Box
				s M atemáticos																									
		1 ^{er} Sem.		ıra, Defectos y Caracterización de																									
			Material Obtencio	ón de Materiales																							П		
	Q		M aterial	les Poliméricos																									
	2º curso		Quí mica	del Estado Sólido																									
		2º Sem.	Ampliac	ión de Física																									
			Material	es M etálicos																									
				les Cerámicos																							Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	
			Microso Material	copía y Espectroscopia de les																									
			-	ación y Simulación de Materiales																									
	3 ^{er} curso	1 ^{er} Sem.	l 	ncia de los Materiales																									
S				el Estado Sólido I ón, Degradación y Protección de																							\vdash	\vdash	
Asignaturas que			Material																										
			M aterial	les Compuestos																								Ш	
				orio Integrado																								<u> </u>	
		2º Sem.		ades Mecánicas y Fractura		_	H	\vdash	-		H	-	Н	H	 	_		_				-			H	 	Ш	\vdash	Н
			Biomate	el Estado Sólido II									\vdash		-	-										_	H	H	\vdash
			l 	do de Materiales								_												_			Н	H	
			_	orio Integrado																							H	\vdash	
	0	1 ^{er} Sem.	-	ía de Superficies e Intercaras		<u> </u>										<u> </u>												H	
			_	les Electrónicos																									П
				les Magnéticos																									
			Nanomateriales																										
	rsc		Reciclado de Materiales																										
	4º curso		Economía y Gestión de Proyectos																										
		2º Sem.	Trabajo	Fin de Grado		_	Ш		_	Щ	Ш		Ш	Щ		_							_		Ш	<u> </u>		Ш	Щ
			يو	Materiales para Energías Renov.						Щ			Щ													 		$ldsymbol{\sqcup}$	Щ
			Optativas	Selección y Uso de Materiales									Н														$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash
			ğ	Tecnologías de Unión		—			-				\vdash			_							_		\vdash		H	\vdash	\vdash
		<u> </u>	<u> </u>	Prácticas en Empresa	<u> </u>										<u> </u>													Щ	

