Máster universitario en ingeniería, procesado y caracterización de materiales														
Asignatura	CT -1	CT -2	CT -3	CT -4	CT -5	CT -6	CT -7	CT -8	TC -9	CT -10	CT -11	TC -12	CT -13	
Comportamiento elástico y plástico de los materiales	Х		Х						Χ					
Comportamiento eléctrico, electrónico, térmico, óptico y magnético de los materiales	Х				Х					Х				
Diseño con materiales avanzados		Х			Х		Х					ı	ı	
Estructura y técnicas de caracterización de materiales avanzados						Χ							Х	
Ingeniería simultánea y concurrente		Х				Χ						X	ı	
Metodología de investigación								Х	Χ			X		
Nanomateriales y nanotecnologías				Χ			Х				Х	ı	ı	
Técnicas no convencionales de conformado y unión de materiales								Х		Х	Χ			
Vibraciones y acústica			Х	Х								ı	Χ	

торо ок