

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

TODO OK