



Estructura docente del Itinerario Tecnológico						
Módulo de materias	Créditos	Condiciones de elección				
Tecnológicas	40,5 ECTS	9 ECTS obligatorios comunes 9 ECTS obligatorios de especialidad 22,5 ECTS de libre elección entre asignaturas del módulo tecnológico e investigador				
Seminarios Avanzados	4,5 ECTS	3 Seminarios a elegir entre la oferta de Seminarios Avanzados				
Trabajo Fin de Máster	15 ECTS	Desarrollo de un trabajo tecnológico de orientación profesional				
Total	60 ECTS					

Estructura docente del Itinerario Tecnológico							
Área Temática		Módulo de materias	Créditos ECTS	Seme stre	Carácter		
Área Temática común	43000123 43000124		4,5 4,5	1 2	Obligatorias		
		Total oferta ECTS	9 ECTS				
Área temática Hidráulica, Energía y Medio	43000131	Ingeniería hidroeléctrica	4,5	1	Obligatorias para esta especialidad		
	43000126	Ingeniería del litoral	4,5	1			
	43000129	Ingeniería de presas	4,5	2	Optativas para		
	43000130	Tratamiento de aguas	4,5	1	ambas especiali-		
Ambiente	43000132	Ingeniería nuclear y medio ambiente	4,5	1	dades		
		Total oferta ECTS	22,5 ECTS				
Área temática Transporte y Territorio	43000127	Política de Transportes	4,5	2	Obligatorias para esta		
	43000128	Planificación y gestión urbana	4,5	2	especialidad		
	43000135	Economía y planificación del transporte	4,5	1			
	43000136	Tecnología de carreteras y aeropuertos	4,5	1	Optativas para ambas especiali-		
	43000137	Gestión de la circulación viaria	4,5	2			
	43000138	Análisis y diseño de pavimentos	4,5	2	dades		
	43000139	Ingeniería Ferroviaria	4,5	1			
	43000141	Gestión portuaria	4,5	1			
		Total oferta ECTS	36 ECTS				
		Total ECTS ofertados en el itinerario	67,5 ECTS				
		Seminarios A B C	4,5	Α			
	43000163	Proyecto Fin de Máster	15 ECTS	Α			



