



<b>Estructura docente del Itinerario Tecnológico</b>		
<i>Módulo de materias</i>	<i>Créditos</i>	<i>Condiciones de elección</i>
<b>Tecnológicas</b>	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
<b>Seminarios Avanzados</b>	4,5 ECTS	3 Seminarios a elegir entre la oferta de Seminarios Avanzados
<b>Trabajo Fin de Máster</b>	15 ECTS	Desarrollo de un trabajo tecnológico de orientación profesional
<b>Total</b>	<b>60 ECTS</b>	

<b>Estructura docente del Itinerario Tecnológico</b>					
<i>Área Temática</i>		<i>Módulo de materias</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Semestre</i>	<i>Carácter</i>
Área Temática común	43000123	Ordenación del territorio	4,5	1	Obligatorias
	43000124	Técnicas e ingeniería del medio ambiente	4,5	2	
		<b>Total oferta ECTS</b>	<b>9 ECTS</b>		
Área temática Hidráulica, Energía y Medio Ambiente	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 ambas especialidades
	43000130	Tratamiento de aguas	4,5	1	
	43000132	Ingeniería nuclear y medio ambiente	4,5	1	
		<b>Total oferta ECTS</b>	<b>22,5 ECTS</b>		
Área temática Transporte y Territorio	43000127	Política de Transportes	4,5	2	Obligatorias para esta especialidad
	43000128	Planificación y gestión urbana	4,5	2	
	43000135	Economía y planificación del transporte	4,5	1	Optativas para ambas especialidades
	43000136	Tecnología de carreteras y aeropuertos	4,5	1	
	43000137	Gestión de la circulación viaria	4,5	2	
	43000138	Análisis y diseño de pavimentos	4,5	2	
	43000139	Ingeniería Ferroviaria	4,5	1	
	43000141	Gestión portuaria	4,5	1	
		<b>Total oferta ECTS</b>	<b>36 ECTS</b>		
		<b>Total ECTS ofertados en el itinerario</b>	<b>67,5 ECTS</b>		
	<b>Seminarios A B C</b>	<b>4,5</b>	A		
	<b>43000163 Proyecto Fin de Máster</b>	<b>15 ECTS</b>	A		

