



## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

	CUATRIMESTRE A			CUATRIMESTRE B		
	CODE	ASIGNATURA	ECTS	CODE	ASIGNATURA	ECTS
1º CURSO	35483	CODISEÑO HARDWARE-SOFTWARE	6	35482	ELECTRÓNICA DE ALTA FRECUENCIA	6
	35476	CIRCUITOS FOTÓNICOS INTEGRADOS	6	35477	INGENIERÍA DE RADIOFRECUENCIA	6
	35486	GESTIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA DE PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN	6	35478	PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL EN COMUNICACIONES	6
	35479	TECNOLOGÍAS EMERGENTES	6	35480	CIBERSEGURIDAD	6
	35475	INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA SISTEMAS DE COMUNICACIONES Y MULTIMEDIA	6	35484	SISTEMAS EMBEBIDOS PARA INTERNET DE LAS COSAS (IoT)	6
<b>TOTAL</b>			30			30

	CUATRIMESTRE A			CUATRIMESTRE B		
	CODE	ASIGNATURA	ECTS	CODE	ASIGNATURA	ECTS
2º CURSO	35481	REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE	6	33463	TRABAJO FIN DE MASTER	30
	35485	INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6			
		<a href="#">ASIGNATURAS OPTATIVAS</a>	18			
<b>TOTAL</b>			30			30