

**PCEO: MUIATEM- MUIT**

	<b>PRIMER CURSO (MUIATEM)</b>		C1	C2	I
247101001	APLICACIONES Y SERVICIOS EN INTERNET	B	6		
247101002	CONVERGENCIA EN REDES	B	6		
247101003	SEGURIDAD	B	6		
247101004	DESARROLLO DE PROYECTOS SOFTWARE	B	6		
247101005	ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA	B	3		
247101006	INTERNET DE LAS COSAS	B	3		
247101007	OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	B		6	
247101008	VIRTUALIZACIÓN	B		6	
247101009	TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	B		6	
247101010	REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	B		3	
247101011	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIOS TELEMÁTICOS CORPORATIVOS	B		3	
247101012	TRABAJO FIN DE MÁSTER	P		6	
	<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	
	<b>SEGUNDO CURSO (MUIT)</b>		C1	C2	I
211101003	PROCESADO DE SEÑALES ACÚSTICAS E IMÁGENES	B	6		
211101004	RADIOCOMUNICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES	B	6		
211101005	TECNOLOGÍA Y COMPONENTES MICROELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS	B	6		
211101006	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	B		6	
211101008	SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN, POSICIONAMIENTO Y RADAR	B		6	
211101009	PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	B		3	
211102006	TRABAJO FIN DE MÁSTER	B			21
A elegir 3 créditos entre:					
211101010	INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING: TEORIA Y APLICACIONES	O		3	
211101011	DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	O		3	
A elegir 3 créditos entre:					

211101014	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS PARA ASTRONOMÍA (2)	O		3	
211101016	PLATAFORMAS PARA CÁLCULO CIENTÍFICO	O		3	
	<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>21</b>	<b>21</b>

**PCEO: MUIT- MUITELEM**

	<b>PRIMER CURSO (MUIT)</b>		C1	C2	I
211101001	CONCEPTOS AVANZADOS DE INTERNET	B	6		
211101002	CONVERGENCIA EN REDES	B	6		
211101003	PROCESADO DE SEÑALES ACÚSTICAS E IMÁGENES	B	6		
211101004	RADIOCOMUNICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES	B	6		
211101005	TECNOLOGÍA Y COMPONENTES MICROELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS	B	6		
211101006	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	B		6	
211101007	OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	B		6	
211101008	SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN, POSICIONAMIENTO Y RADAR	B		6	
211101009	PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	B		3	
211101012	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIOS TELEMÁTICOS CORPORATIVOS	O/B*		3	
A elegir 3 créditos entre:					
211101010	INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING: TEORÍA Y APLICACIONES	O		3	
211101011	DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	O		3	
A elegir 3 créditos entre:					
211101014	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS PARA ASTRONOMÍA (2)	O		3	
211101016	PLATAFORMAS PARA CÁLCULO CIENTÍFICO	O		3	
	<b>TOTAL</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	
	<b>SEGUNDO CURSO (MUITELEM)</b>		C1	C2	I
247101003	SEGURIDAD	B	6		

247101004	DESARROLLO DE PROYECTOS SOFTWARE	B	6		
247101005	ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA	B	3		
247101006	INTERNET DE LAS COSAS	B	3		
211102006	TRABAJO FIN DE MÁSTER DEL MUIT	B			21
247101008	VIRTUALIZACIÓN	B		6	
247101009	TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	B		6	
247101010	REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	B		3	
247101012	TRABAJO FIN DE MÁSTER DEL MUTELEM	P		6	
	TOTAL		18	21	21

(\*) La asignatura “Administración de Sistemas y Servicios Telemáticos Corporativos” tiene un carácter optativo en el MUIT, pero obligatorio para el programa de doble máster MUIT+MUTELEM