



**ANEXO II: PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS  
A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS**



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA  
(RD 1393/2007)**

**ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS**

Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Optat)	Créditos ECTS		En su caso, Materia a la que pertenece	En su caso, Módulo en el que se integra	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
		T	P			
<i>Redes de Acceso</i>	<i>Obligatoria</i>	3,5	1,5	<i>Redes de Telecomunicación y Corporativas</i>	<i>Redes y Tecnologías</i>	Área: <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i> Dpto. <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>
<i>Redes de Transporte</i>	<i>Obligatoria</i>	3,0	2,0	<i>Redes de Telecomunicación y Corporativas</i>	<i>Redes y Tecnologías</i>	Área <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i> Dpto. <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>
<i>Diseño y Configuración de Redes Telemáticas</i>	<i>Obligatoria</i>	2,5	2,5	<i>Redes de Telecomunicación y Corporativas</i>	<i>Redes y Tecnologías</i>	Área <i>Ingeniería Telemática</i> Dpto. <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
<i>Tecnologías Avanzadas de Desarrollo Software</i>	<i>Obligatoria</i>	2,5	2,5	<i>Tecnologías para Desarrollo de Protocolos y Servicios</i>	<i>Redes y Tecnologías</i>	Área <i>Lenguajes y Sistemas Informáticos</i> Dpto. <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
<i>Ingeniería de Protocolos</i>	<i>Obligatoria</i>	2,5	2,5	<i>Tecnologías para Desarrollo de Protocolos y Servicios</i>	<i>Redes y Tecnologías</i>	Área <i>Ingeniería Telemática (3,5), Lenguajes y Sistemas Informáticos (1,5)</i> Dpto. <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
<i>Servicios Multimedia</i>	<i>Obligatoria</i>	2,5	2,5	<i>Tecnologías para Desarrollo de Protocolos y Servicios</i>	<i>Redes y Tecnologías</i>	Área <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i> Dpto. <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>



Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Optat)	Créditos ECTS		En su caso, <b>Materia</b> a la que pertenece	En su caso, <b>Módulo</b> en el que se integra	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
		T	P			
<i>Software de Comunicaciones Empotrado</i>	<i>Optativa</i>	1,5	3	<i>Software de Comunicaciones</i>	<i>Especialización</i>	Área <i>Ingeniería Telemática</i> Dpto. <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
<i>Ingeniería del Software</i>	<i>Optativa</i>	2,5	2	<i>Software de Comunicaciones</i>	<i>Especialización</i>	Área <i>Lenguajes y Sistemas Informáticos</i> Dpto. <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
<i>Servicios en Redes Inalámbricas</i>	<i>Optativa</i>	2,4	2,1	<i>Servicios</i>	<i>Especialización</i>	Área <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i> Dpto. <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>
<i>Aplicaciones y Servicios Telemáticos</i>	<i>Optativa</i>	2,25	2,25	<i>Servicios</i>	<i>Especialización</i>	Área: <i>Ingeniería Telemática</i> Dpto. <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
<i>Gestión y Planificación de Redes de Telecomunicación</i>	<i>Optativa</i>	2,25	2,25	<i>Redes y Sistemas</i>	<i>Especialización</i>	Área <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i> Dpto. <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>
<i>Redes Móviles de Nueva Generación</i>	<i>Optativa</i>	2,5	2	<i>Redes y Sistemas</i>	<i>Especialización</i>	Área <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i> Dpto. <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>
<i>Codificación y Representación de la Información</i>	<i>Optativa</i>	2,25	2,25	<i>Codificación y Seguridad</i>	<i>Especialización</i>	Área <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones</i> Dpto. <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>
<i>Seguridad en Redes y Servicios</i>	<i>Optativa</i>	2,5	2	<i>Codificación y Seguridad</i>	<i>Especialización</i>	Área <i>Ingeniería Telemática</i> Dpto. <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>



Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Optat)	Créditos ECTS		En su caso, <b>Materia</b> a la que pertenece	En su caso, <b>Módulo</b> en el que se integra	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
		T	P			
<i>Prácticas en Empresas</i>	<i>Obligatoria</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>Prácticas en Empresas</i>	<i>Prácticas en Empresas</i>	<i>Área</i> <i>Ingeniería Telemática 33 %</i>
						<i>Dpto.</i> <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
						<i>Área</i> <i>Lenguajes y Sistemas Informáticos 17 %</i>
						<i>Dpto.</i> <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
						<i>Área</i> <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones 50 %</i>
<i>Dpto.</i> <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>						
<i>Trabajo Fin de Máster</i>	<i>Obligatoria</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>Trabajo Fin de Máster</i>	<i>Trabajo Fin de Máster</i>	<i>Área</i> <i>Ingeniería Telemática 33 %</i>
						<i>Dpto.</i> <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
						<i>Área</i> <i>Lenguajes y Sistemas Informáticos 17 %</i>
						<i>Dpto.</i> <i>Lenguajes y Ciencias de la Computación</i>
						<i>Área</i> <i>Teoría de la Señal y Comunicaciones 50 %</i>
<i>Dpto.</i> <i>Ingeniería de Comunicaciones</i>						