



**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, 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>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, 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>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> | | | | | | |