

**Máster Universitario en INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN**

**Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: PRIMERO. Aula: 08**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>8:30-9:30</b>	Instrumentación Electrónica	<b>Circuitos de radiofrecuencia (3)</b>	Instrumentación Electrónica	Diseño y operación de redes telemáticas	
<b>9:30-10:30</b>	<b>Circuitos de radiofrecuencia (3)</b>	Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Diseño y operación de redes telemáticas	<b>Ampliación de sistemas electrónicos (3)</b>
<b>10:30-11:30</b>	<b>Transmisión y propagación (2)</b>	<b>Tecnologías de acceso y redes de transporte (1)</b>	Legislación y gestión de proyectos	<b>Procesado de señal y comunicaciones (2)</b>	<b>Transmisión y propagación (2)</b>
<b>11:30-12:30</b>	<b>Ampliación de sistemas electrónicos (3)</b>	<b>Ampliación de sistemas electrónicos (3)</b>	<b>Transmisión y propagación (2)</b>	<b>Redes y servicios telemáticos (1)</b>	<b>Procesado de señal y comunicaciones (2)</b>
<b>12:30-13:30</b>	<b>Tecnologías de acceso y redes de transporte (1)</b>	<b>Redes y servicios telemáticos (1)</b>	Diseño y operación de redes telemáticas	Legislación y gestión de proyectos	<b>Procesado de señal y comunicaciones (2)</b>
<b>13:30-14:30</b>	<b>Tecnologías de acceso y redes de transporte (1)</b>	<b>Redes y servicios telemáticos (1)</b>	Diseño y operación de redes telemáticas	<b>Circuitos de radiofrecuencia (3)</b>	Legislación y gestión de proyectos

OPTATIVAS. El alumno solo 4 cursa dependiendo de la titulación de acceso al máster:

- Desde la mención en Sistemas Electrónicos del Grado: (1) y (2).
- Desde la mención en Sistemas de Telecomunicación del Grado: (1) y (3).
- Desde la mención en Telemática del Grado: (2) y (3).