



**Tabla de reconocimientos doble máster ingeniería de Telecomunicación con el máster ingeniería especialista en NFV y SDN**

<b>INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN</b>			<b>MÁSTER Y ESPECIALISTA EN NFV Y SDN</b>		
Optativa 1	OP	3	Tecnologías de virtualización para NFV	<b>OB</b>	<b>3</b>
Optativa 2	OP	3	Administración y orquestación Cloud para NF	<b>OB</b>	<b>3</b>
Optativa 3	OP	3	Comunicaciones en data centers	<b>OB</b>	<b>3</b>
Optativa 4	OP	3	Redes definidas por software (SDN)	<b>OB</b>	<b>6</b>

**Resultados del Aprendizaje de la Materia Técnicas Avanzadas en Telecomunicación del Máster U. en Ingeniería de Telecomunicación**

El alumno adquirirá una mayor especialización en áreas concretas de las tecnologías del ámbito de las telecomunicaciones.

(Para completar su formación, el alumno debe escoger 4 asignaturas optativas de 3 créditos ECTS cada una, cursando un total de 12 créditos ECTS optativos. Para ello, se ofertarán al alumno 10 asignaturas de 3 créditos ECTS organizadas en dos bloques de 5 asignaturas. El alumno debe escoger uno de esos bloques, y del bloque seleccionado, escoger 3 asignaturas (de las 5 ofertadas).

El alumno podrá escoger la asignatura restante, necesaria para completar los 12 créditos ECTS optativos estipulados, de cualquiera de los dos bloques ofertados).

Competencias asociadas a la materia: CB6-CB10, CG3, CG9,CG11-CG12