



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

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

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