

<b>Plantilla de adaptación</b>
--------------------------------

Centro origen        **28 - Escuela Politécnica Superior - Centro de Postgrado**  
 Plan en extinción    **535 - Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Ciberseguridad**  
 Centro destino       **28 - Escuela Politécnica Superior - Centro de Postgrado**  
 Plan Nuevo            **171 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación**  
 Plantilla de adaptación    **1**  
 Baremo                **0**  
 Sólo asignaturas superadas    **No**

<i>Plan en extinción</i>		<i>Plan Nuevo</i>
Gr. Equiv.	Asignatura origen	Asignatura destino
1	14307 - Diseño y Operación de Redes de Comunicaciones	14307 - Diseño y Operación de Redes de Com.
2	14308 - Servicios Multimedia Avanzados	14308 - Servicios Multimedia Avanzados
3	14309 - Diseño de Circuitos Electrónicos para Comunicaciones	14309 - Diseño Circuitos Electrón. Comunic.
4	14310 - Subsistemas de Radiofrecuencia y Antenas	14310 - Subsistemas Radiofrecuenc y Antenas
5	14311 - Tratamiento de Datos	14311 - Tratamiento de Datos
6	14312 - Diseño de Aplicaciones Telemáticas	14312 - Diseño de Aplicaciones Telemáticas
7	14313 - Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	14313 - Instrument. Electrón. y Optoelectró
8	14314 - Diseño y Simulación de Sistemas de Comunicaciones	14314 - Diseño y Simulación Sist. Comunicac
9	14315 - Técnicas Avanzadas en Tratamiento de Señal y Comunicaciones	14315 - Téc. Avanzadas Trat Señal y Comunic
10	14316 - Gestión de Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	14316 - Gestión Proyectos y Normativa Telec
11	14317 - Aplicaciones Multidisciplinares de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	14317 - Aplicaciones Multidisciplinares TIC
12	14323 - Trabajo Fin de Master	14323 - Trabajo Fin de Master
13	12385 - Comunicaciones Seguras AND 12389 - Técnicas de Ciberataque	75060 - 12 CREDITOS RECONOCIDOS (OP001)

Régimen origen	Régimen destino
----------------	-----------------