

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

Centro origen **28 - Escuela Politécnica Superior - Centro de Postgrado**

Plan en extinción **536 - Doble  
Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data**

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	14323 - Trabajo Fin de Master	14323 - Trabajo Fin de Master
12	16925 - Aplicaciones del análisis de Big Da AND 17232 - Distribución de contenidos en Inter	14317 - Aplicaciones Multidisciplinarias TIC
13	16926 - Análisis y explotación de datos de AND 17231 - Computación de altas prestaciones p AND 17236 - Inteligencia para Big Data: métodos AND 17230 - Fundam tecnol en el mundo Big Data	75060 - 12 CREDITOS RECONOCIDOS (OP001)

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