

Plantilla de adaptación

Centro origen **28 - Escuela Politécnica Superior - Centro de Postgrado**
 Plan en extinción **533 - Doble Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Aprendizaje Automático para la Salud**
 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	19275 - Bioseñales y Bioimágenes	14317 - Aplicaciones Multidisciplinares TIC
13	(20249 - Aprendizaje Automático Probabilísti AND 19288 - Teoría de la información para el ap) OR (20249 - Aprendizaje Automático Probabilísti AND 19291 - Procesado del Lenguaje Natural) OR (20249 - Aprendizaje Automático Probabilísti AND 19293 - Tecnologías del habla para salud AND 19289 - Inteligencia Artificial en radiolog) (20249 - Aprendizaje Automático Probabilísti AND 19293 - Tecnologías del habla para salud AND 19292 - Medicina Personalizada) OR (20249 - Aprendizaje Automático Probabilísti AND 19289 - Inteligencia Artificial en radiolog AND 19292 - Medicina Personalizada)	75060 - 12 CREDITOS RECONOCIDOS (OP001)
14	(19288 - Teoría de la información para el ap AND 19291 - Procesado del Lenguaje Natural) OR (19288 - Teoría de la información para el ap AND 20249 - Aprendizaje Automático Probabilísti)	75035 - 12 CREDITOS RECONOCIDOS (OP001)

	<p>OR (19288 - Teoría de la información para el ap AND 19293 - Tecnologías del habla para salud AND 19289 - Inteligencia Artificial en radiolog) OR (19288 - Teoría de la información para el ap AND 19293 - Tecnologías del habla para salud AND 19292 - Medicina Personalizada) OR (19288 - Teoría de la información para el ap AND 19289 - Inteligencia Artificial en radiolog AND 19292 - Medicina Personalizada)</p>	
15	<p>(19291 - Procesado del Lenguaje Natural AND 20249 - Aprendizaje Automático Probabilísti) OR (19291 - Procesado del Lenguaje Natural AND 19288 - Teoría de la información para el ap) OR (19291 - Procesado del Lenguaje Natural AND 19293 - Tecnologías del habla para salud AND 19289 - Inteligencia Artificial en radiolog) OR (19291 - Procesado del Lenguaje Natural AND 19293 - Tecnologías del habla para salud AND 19292 - Medicina Personalizada) OR (19291 - Procesado del Lenguaje Natural AND 19289 - Inteligencia Artificial en radiolog AND 19292 - Medicina Personalizada)</p>	75074 - 12 CREDITOS RECONOCIDOS (OP001)

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

:Cerrar: :Imprimir: