

Plantilla de adaptación

Centro origen	28 - Escuela Politécnica Superior - Centro de Postgrado
Plan en extinción	541 - Doble Máster en Ingeniería Informática y Ciencia y Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data
Centro destino	28 - Escuela Politécnica Superior - Centro de Postgrado
Plan Nuevo	449 - Máster Universitario en Ingeniería Informática
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	18643 - Sistemas de Ciberseguridad	18643 - Sistemas de Ciberseguridad
2	18644 - Computación de Altas Prestaciones	18644 - Computación de Altas Prestaciones
3	18645 - Dirección de Proyectos de Ingeniería Informática	18645 - Dirección de Proyectos de Ingeniería
4	18646 - Datos Masivos y Encadenados	18646 - Datos Masivos y Encadenados
5	18647 - Aspectos Legales y Éticos de la Ingeniería Informática	18647 - Aspectos Legales y Éticos de la Ing
6	18648 - Diseño y Gestión de Redes Informáticas	18648 - Diseño y Gestión de Redes Informát.
7	18649 - Análisis Inteligente de Datos	18649 - Análisis Inteligente de Datos
8	18650 - Calidad de Software	18650 - Calidad de Software
9	18651 - Aplicaciones Avanzadas de la Inteligencia Artificial	18651 - Aplicaciones Avanzadas de la Inteli
10	18652 - Sistemas Interactivos e Inmersivos	18652 - Sistemas Interactivos e Inmersivos
11	18653 - Planificación Estratégica de Sistemas de Información	18653 - Planificación Estratégica de Sistem
12	18654 - Software para Internet de las cosas	18654 - Software para Internet de las cosas
13	18665 - Trabajo de Fin de Máster	18665 - Trabajo de Fin de Máster
14	17235 - Optimización para grandes volúmenes AND 17236 - Inteligencia para Big Data: métodos AND 17239 - Aprendizaje automático AND 16925 - Aplicaciones del análisis de Big Da AND (17240 - Seguridad de la información y gesti OR 16928 - Análisis de datos para la sociedad OR 17241 - Redes cloud OR 17242 - Análisis de redes y visualización d)	75070 - 18 CREDITOS RECONOCIDOS (OP001)

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