



PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN, EN SU CASO, DE LOS ESTUDIANTES DE LOS ESTUDIOS EXISTENTES AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS.

El procedimiento de adaptación tiene como objetivo facilitar la incorporación desde el actual Máster en Ingeniería Química de la Universidad de Huelva y el Máster Interuniversitario de Ingeniería Química entre la Universidad de Huelva y Universidad Internacional de Andalucía, de la manera más ventajosa, para los alumno/as que lo deseen. Para ello, se establecen dos sistemas de adaptaciones no incompatibles entre sí:

- Adaptaciones por asignaturas: Por este sistema, cada alumno/a podrá adaptar las asignaturas cursadas entre los Máster, tal como aparece en la Tabla 1.

- Adaptaciones por bloques:

a) A quienes hayan superado, 60 créditos del primer curso del Máster actual, se les adaptará el primer curso completo del Máster Interuniversitario.

b) A quienes hayan superado, los 30 créditos obligatorios del primer año del Máster actual, se les adaptarán los 30 créditos obligatorios del primer año del Máster Interuniversitario.

b) A quienes hayan superado, los 22,5 créditos optativos del Máster actual, se les adaptarán los 22,5 créditos optativos del Máster Interuniversitario.

d) Además, los estudiantes del plan actual podrán obtener la adaptación de un máximo de 12 ECTS optativos por acreditación de competencias relacionadas con el título, adquiridas en asignaturas del plan actual que no hayan sido utilizadas para otras adaptaciones.

Cualquier alumno/a que cambie de plan podrá solicitar otros reconocimientos o adaptaciones basándose en las distintas asignaturas que haya cursado, tanto en la actual titulación del Máster como en planes correspondientes a otras titulaciones de Máster. Dichos reconocimientos o adaptaciones, si no aparecen contemplados en los criterios generales de adaptación, deberán ser resueltos por la Comisión Académica del nuevo Máster.

Tabla 1. Adaptación por asignaturas

MÁSTER IQ UNIV. DE HUELVA				MÁSTER IQ UHU - UNIA		
MATERIAS O ASIGNATURAS	CRÉDITOS ECTS	TIPOLOGÍA (OB, OP)		MATERIAS O ASIGNATURAS	CRÉDITOS ECTS	TIPOLOGÍA (OB, OP)
Fenómenos de transporte	6	OB	>>	Fenómenos de transporte	6	OB
Análisis y diseño avanzado de reactores químicos	6	OB	>>	Análisis y diseño avanzado de reactores en la industria química y petroquímica	6	OB
Análisis y diseño avanzado de operaciones de transferencia	6	OB	>>	Análisis y diseño avanzado de operaciones de transferencia de materia en la industria química y del refino	6	OB
Simulación, optimización y control de procesos químicos	6	OB	>>	Simulación optimización y control de procesos químicos	6	OB



Diseño de procesos y productos químicos.	6	OB	>>	Diseño de procesos y productos químicos	6	OB
Tecnologías de lubricantes	4,5	OP	>>	Tecnologías de lubricantes	4,5	OP
Tecnología de materiales asfálticos	4,5	OP	>>	Tecnologías de materiales asfálticos	4,5	OP
Materiales poliméricos en la ingeniería del producto: compuestos y nanocompuesto	4,5	OP	>>	Materiales poliméricos en la ingeniería del producto: compuestos y nanocompuestos	4,5	OP
Biorrefinería de biomasa y obtención de biocombustibles	4,5	OP	>>	Combustibles, biocombustibles y biorefinería	4,5	OP
Simulación dinámica de fluidos	4,5	OP	>>	Simulación fluidodinámica	4,5	OP
Biopolímeros y tecnología de coloides	4,5	OP	>>	Biopolímeros y tecnología de coloides en la industria agroalimentaria y farmacéutica	4,5	OP
Procesos y productos químicos para la valorización de residuos y subproductos industriales. Compostaje	4,5	OP	>>	Procesos y productos químicos para la valorización de residuos y subproductos industriales. Compostaje	4,5	OP
Reología industrial	4,5	OP	>>	Reología industrial	4,5	OP
Técnicas de caracterización de materiales	4,5	OP	>>	Técnicas de caracterización de materiales	4,5	OP
Tecnologías industriales de productos agrarios y forestales	4,5	OP	>>	Tecnologías industriales de productos agrarios y forestales	4,5	OP
Gestión integral y sostenibilidad de procesos químicos	4,5	OB	>>	Gestión integral y sostenibilidad de procesos químicos	4,5	OB



Gestión de i+d+i en ingeniería química	9	OB	>>	Gestión de i+d+i en ingeniería química	3	OB
--	---	----	----	--	---	----