

7.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

TÍTULO QUE SE EXTINGUE (Máster Universitario en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente)			TÍTULO DE GRADO O MÁSTER (Máster en Energía: Aplicaciones de Termofluidos para la Transición Energética)		
Asignatura	Créditos	Carácter	Asignatura	Créditos	Carácter
Métodos de medida y control en transformaciones energéticas	4.5	Obligatoria	Métodos de medida y control en sistemas energéticos	4	Obligatoria
Herramientas para el modelado y simulación en transformaciones energéticas	4.5	Obligatoria	Dinámica de fluidos computacional aplicada a tecnologías energéticas	3	Obligatoria
Eficiencia energética en edificación	3	Obligatoria	Simulación y gestión eficiente de edificios	3	Obligatoria
Equipos térmicos y redes de transporte y distribución	3	Obligatoria	Generación y distribución eficiente de energía térmica	4	Obligatoria
Máquinas hidráulicas	3	Obligatoria	Aspectos avanzados en máquinas hidráulicas para sistemas energéticos	3	Obligatoria
Energías hidráulicas, eólicas y marinas	3	Obligatoria	Energías hidráulicas, eólicas y marinas	3	Obligatoria
Transporte con energías alternativas	3	Obligatoria	Energías alternativas en el sector transporte	3	Obligatoria
Práctica en Empresa	18	Obligatoria	Prácticas en Empresa	9	Obligatoria

7.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
4310996-47007941	Máster Universitario en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente -Escuela de Ingenierías Industriales

0. SISTEMA INTERNO DE CALIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS