

## 1. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

### 1.1. Cronograma de implantación de la Titulación

A continuación se detalla el cronograma aproximado de implantación del Máster en Energías Renovables, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible:

<b>Acción</b>	<b>Aprobación/Publicación por el Órgano Responsable</b>
Aprobación Comisión Redactora y anteproyecto de la Memoria	26 de Abril de 2017
Implantación 1º Curso	USC curso 2018/19
Implantación 2º Curso	USC curso 2019/20

*Tabla 9. Cronograma implantación.*

## 1.2. Procedimiento de acreditación de los estudiantes, en su caso, de los estudios de la Titulación anterior (MERYSE) al nuevo plan de estudios

Esta propuesta de modificación afectará a alumnos con materias pendientes en la Titulación anterior. Los casos concretos se solucionarán con la siguiente tabla de equivalencias:

Materias a reconocer en la Titulación previa			Materias a reconocer en la Titulación a implantar		
	Créditos ECTS	Carácter		Créditos ECTS	Carácter
Fundamentos de Energética	3,0	OB	Fundamentos de energética y equipos de transferencia de energía	4,5	OB
No tiene equivalencia			Materiales para a energía	3,0	OP
Técnicas de Simulación Numérica	3,0	OB	No tiene equivalencia		
Taller de simulación numérica	4,5	OP	Taller de CFD	3,0	OP
Fundamentos de instrumentación y electrotecnia	3,0	OB	Instrumentación y electrotecnia	4,5	OB
Economía y energía: consumo, recursos disponibles, modelo económico y sostenibilidad	3,0	OB	Economía e energía	3,0	OB
			Bases da sostenibilidad y globalización	3,0	OP
Régimen jurídico de las energías renovables	3,0	OP	Régimen jurídico de las energías renovables	3,0	OP
No tiene equivalencia			Energía cambio climático	3,0	OB
No tiene equivalencia			Tecnologías e instalaciones de captura e uso de GEI's	3,0	OP
Gestión de proyectos de energías renovables y auditorías energéticas	3,0	OB	Gestión de proyectos	3,0	OB
			Eficiencia energética y construcción sustentable	3,0	OB
Arquitectura bioclimática y urbanismo	3,0	OP			
Radiación solar	3,0	OB		3,0	OB

Tecnología solar fotovoltaica y térmica	3,0	OB	La energía solar y el aprovechamiento térmico		
Células Solares	3,0	OB	Energía solar fotovoltaica, fundamentos e instalaciones	3,0	OB
Instalaciones fotovoltaicas y térmicas	4,5	OP			
No tiene equivalencia			Comunidades sostenibles e Agroenergía	3,0	OP
Fundamentos de biomasa y Agroenergía	3,0	OB	Biomasa	3,0	OB
Biocombustibles	3,0	OB			
Gestión energética sostenible de sistemas agroforestales	3,0	OP	Gestión de recursos biomásicos	3,0	OP
Biotecnología de la biomasa	3,0	OP			
Aerogeneradores	3,0	OB	Energía eólica e aerodinámica	3,0	OB
Dinámica eólica y aerodinámica	3,0	OB			
Parques eólicos	3,0	OB	Parques eólicos	3,0	OB
Energía eólica avanzada	3,0	OP			
No tiene equivalencia			Talleres de energías renovables	3,0	OP
Acumulación de energía y pilas de combustible	3,0	OP	Acumulación de energía e pilas de combustibles	3,0	OB
Red eléctrica	3,0	OB	Red eléctrica	3,0	OB
Energías marinas, hidráulica, geotérmica y tecnologías experimentales	3,0	OP	Energía hidráulica e geotérmica	3,0	OB
			Energías marinas	3,0	OB
TFM	30,0	OB	TFM	15,0	OB
No tiene equivalencia			Prácticas externas	12,0	OB
No tiene equivalencia			Seminarios Formativos	3,0	OB

*Tabla 10. Tabla de equivalencias.*

### **1.3. Enseñanzas que se extinguen, en su caso, por la implantación del correspondiente título propuesto**

Con la implantación de la presente reforma se extingue la 3ª Edición del Máster en Energías Renovables y Sostenibilidad Energética.