

Máster Universitario en Eficiencia Energética (MUEE) Horario Curso 2015/2016 (Aula/Laboratorio SIANI 1 Edificio Central Parque Científico-Tecnológico ULPGC)

1^{er} Semestre I (21 Septiembre 2015 - 27 Noviembre 2015)

= 0000 = (== 00p 0.0010 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:30	ER	ER	ER	EMAE	FEE
16:30-17:30	FEE	EMAE	FEE	EMAE	FEE
17:30-18:30	FEE	EMAE	FEE	OMEI	OMEI
18:30-19:30	SISEE	OMEI	SISEE	OMEI	OMEI
19:30-20:30	SISEE	OMEI	SISEE		

1^{er} Semestre II (30 Noviembre 2015 - 15 Enero 2016)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:30	SISEE	EMAE	SISEE	EMAE	
16:30-17:30	SISEE	EMAE	SISEE	EMAE	
17:30-18:30	ER	ER	ER		
18:30-19:30	ER	ER	ER		
19:30-20:30					

Asignaturas 1 ^{er} Semestre	Módulos 1 ^{er} Semestre		
EMAE: Energía, Medioambiente y Edificación (6 ECTS)			
FEE: Fundamentos de Eficiencia Energética (6 ECTS)	Módulo de Herramientas de I+D+i en Eficiencia Energética (18 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 1 ^{er} Semestre (30 ECTS)	
SISEE: Sistemas Inteligentes y Simulación en Eficiencia Energética (6 ECTS)			
OMEI: Operación y Mantenimiento Eficiente de Instalaciones (6 ECTS)	Módulo de Instalaciones y Edificación Sostenible (6 ECTS)		
ER: Energías Renovables (6 ECTS)	Módulo de Diseño, Planificación y Gestión Energética (6 ECTS)		



Máster Universitario en Eficiencia Energética (MUEE) Horario Curso 2015/2016 (Aula/Laboratorio SIANI 1 Edificio Central Parque Científico-Tecnológico ULPGC)

2º Semestre (1 de Febrero 2016 - 20 de Mayo 2016)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:30	GIAE	GDPM	GIAE	GDPM	TFM (*)
16:30-17:30	RI	IDED	IDED	IEREI	TFM (*)
17:30-18:30	RI	IDED	IDED	IEREI	
18:30-19:30	MSEB	TAGR	CSB	MPE	
19:30-20:30	MSEB	TAGR	CSB	MPE	

^(*) Sólo comienza a impartirse a partir de la séptima semana del semestre, concretamente el viernes 18 de Marzo de 2016

Asignaturas 2° Semestre	Módulos 2º Semestre		
IDED: I+D+i en Eficiencia Energética y Explotación de Datos (6 ECTS)	Módulo de Herramientas de I+D+i en Eficiencia Energética (6 ECTS)	Módulos y Asignaturas Obligatorias 2º Semestre (6 ECTS)	
MSEB: Materiales y Sistemas en la Edificación Bioclimática (3 ECTS)			
TAGR: Tratamiento de Aguas y Gestión de Residuos (3 ECTS)	Módulo de Instalaciones y Edificación Sostenible (12 ECTS)	Módulos y Asignaturas	
IEREI: Integración de Energías Renovables en la Edificación y en las Instalaciones (3 ECTS)	Modulo de instalaciones y Edificación Sostemble (12 EC13)		
GIAE: Gestión de Infraestructuras y Auditoría Energética (3 ECTS)			
RI: Redes Inteligentes (3 ECTS)		Optativas 2º Semestre (12 ECTS)	
CSB: Combustibles Sintéticos y Biocombustibles (3 ECTS)		EC13)	
MPE: Mercados y Planificación Energética (3 ECTS)	Módulo de Diseño, Planificación y Gestión Energética (12 ECTS)		
GDPM: Generación Distribuida, Poligeneración y Microredes (3 ECTS)			
TFM: Trabajo Fin de Máster (12 ECTS, 1,8 ECTS presenciales)	Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)		



Máster Universitario en Eficiencia Energética (MUEE)

(Aula/Laboratorio SIANI 1 y 2, Planta Sótano Edificio Central Parque Científico-Tecnológico ULPGC)

