

Máster Universitario en Eficiencia Energética por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Profesorado - Curso 2019/2020



Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería
(SIANI)

ASIGNATURAS	PROFESORES (coordinadores en negrita)
PRIMER SEMESTRE	
Energía, Medio Ambiente y Edificación (EMAE)	José Antonio Sosa Díaz-Saavedra (2,75 h) Pedro Romerá García (0,75 h) Juan M. Palerm Salazar (0,75 h) Ricardo Santana Rodríguez (1 h) Gabriel Winter (0,75 h)
Fundamentos de Eficiencia Energética (FEE)	José Fernando Medina (2 h) Domingo Benítez (1 h) Gabriel Winder (2 h) Alejandro Ramos Martín (1 h)
Sistemas Inteligentes y Simulación en Eficiencia Energética (SISEE)	Cayetano Guerra Artal (3 h) Rafael Montenegro Armas (2 h) Daniel Hernández Sosa (1 h)
Energías Renovables (ER)	Fabián Alberto Déniz Quintana (3 h) Luis Mazorra Aguilar (3 h)
SEGUNDO SEMESTRE	
I+D+i en Eficiencia Energética y Explotación de Datos (IDED)	Antonio Falcón (4 h) Cristina Medina (1 h) Máximo Méndez Babey (1 h)
Integración de Energías Renovables en la Edificación y en las Instalaciones (IEREI)	Gabriel Winter (1 h) Máximo Méndez Babey (0,5 h) Antonio Pulido Alonso (1,5 h)
Gestión de Infraestructuras y Auditoría Energética (GIAE)	Domingo Benítez (1 h) Antonio Pulido Alonso (2 h)
Redes Eléctricas Inteligentes (RI)	Fabián Alberto Déniz Quintana (3 h)
Generación Distribuida, Poligeneración y Microredes (GDPM)	José Fernando Medina (1 h) Jaime González Hernández (2 h)
Trabajo Fin de Máster (TFM)	Antonio C. Domínguez Brito (1,8 h)

Tabla 1: Máster Universitario en Eficiencia Energética - Profesores y Coordinadores - Curso 2019/2020