



CLAUSTRO DE PROFESORES  
 ERASMUS MUNDUS MASTER'S DEGREE IN SUSTAINABLE TRANSPORTATION & ELECTRICAL POWER SYSTEMS  
 CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

**PROFESORADO EXTERNO**

PROFESORES	EMPRESA/INSTITUCIÓN	ASIGNATURA	HORAS
Agudo Araque, Andrés	Gamesa electronics	Introduccion a los sistemas de potencia de energías renovables, tracción eléctrica y eficiencia ener	5
Apraiz Tormo, Gorka	EDP Renováveis	Análisis Económico Financiero	20
Asier Rodríguez	Gamesa electronics	Introduccion a los sistemas de potencia de energías renovables, tracción eléctrica y eficiencia ener	5
Barrera, Amalia	SEAT	Introduccion a los sistemas de potencia de energías renovables, tracción eléctrica y eficiencia ener	10
Daniel Rebelo	EDP Renováveis	Análisis Económico Financiero	20
Degner, Michael	Ford Motor Company	Sistemas de Potencia en Vehículos Híbridos (HEV) y Eléctricos (EV)	10
Díaz Álvarez, Javier	EDP Renováveis	Gestión de Proyectos de Energía Eléctrica (Renovable y Convencional)	24,5
Díaz Álvarez, Jose Ángel	EDP Renováveis	Gestión de Proyectos de Energía Eléctrica (Renovable y Convencional)	24,5
Falvo, María Carmen	Sapienza Università di Roma	Sistemas de Potencia para el transporte eléctrico	10
Fernández Prado, Rodrigo	EDP Energía/HC Energía	Mercados Eléctricos	29
Pereirina, Paulo	Universidade de Coimbra	Almacenamiento y Recuperación de Energía en Sistemas Eléctricos de Potencia y Vehículos Híbridos/Eléctricos (HEV/EV)	10
Pires, Celma Joao Baptista	EDP RENOVAVEIS	Análisis Económico Financiero	19
Santander, Ricardo	HC Energía	Mercados Eléctricos	29
Sonoeira, Fermín	Gerente de Desarrollo de SEAT	Introduccion a los sistemas de potencia de energías renovables, tracción eléctrica y eficiencia ener	10
Viescas Fernández, Ceferino	EDP Renováveis	Gestión de Proyectos de Energía Eléctrica (Renovable y Convencional)	10
Williams , Arthur Allan	University of Nottingham	Almacenamiento y Recuperación de Energía en Sistemas Eléctricos de Potencia y Vehículos Híbridos/Eléctricos (HEV/EV)	10
		Energía eléctrica y cooperación al desarrollo	10



CLAUSTRO DE PROFESORES  
ERASMUS MUNDUS MASTER'S DEGREE IN SUSTAINABLE TRANSPORTATION & ELECTRICAL POWER SYSTEMS  
CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

**PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO**

PROFESORES	EMPRESA/INSTITUCIÓN	ASIGNATURA	HORAS
Álvarez Mantaras, Daniel	Titular de Universidad	Diseño de Vehículos Híbridos y Eléctricos	16,88
Arboleya Arboleya, Pablo	Titular de Universidad	Sistemas de Potencia para el Transporte Eléctrico	28,13
Campo Rodríguez, Juan Carlos	Titular de Universidad	EMC	25,31
Coque Martínez, Jorge	Titular de Universidad	Energía Eléctrica y Cooperación al Desarrollo	11,25
García Fernández, Pablo	Profesor Contratado Doctor	Laboratorio de Transporte Eléctrico Laboratorio de Sistemas de Potencia	56,26
García García, Jorge	Titular de Universidad	Introducción a los Sistemas de Potencia de Energías Renovables, Tracción Eléctrica y Eficiencia Laboratorio de Transporte Eléctrico Laboratorio de Sistemas de Potencia	45
Luque Rodríguez, Pablo	Titular de Universidad	Diseño de Vehículos Híbridos y Eléctricos	16,88
Martín Pernía, Alberto	Titular de Universidad	EMC	25,31