



CLAUSTRO DE PROFESORES
 MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
 CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

PROFESORES	CATEGORÍA	ASIGNATURA	HORAS
Alonso Hidalgo, Manuela	Titular de Universidad	Generación Termoeléctrica Limpia	11,25
Alonso Suárez, Rafael Luis	Titular de Universidad	Exergía, Termoeconomía y Cogeneración Combustibles Alternativos en el Transporte	14
Álvarez Álvarez, Eduardo	Profesor Ayudante doctor - LOU	Avances en Centrales Hidráulicas, Eólicas y Marinas	14
Arguelles Díaz, Katia M ^a	Titular de Universidad	Dinámica de Fluidos	25,25
Barrio Perotti, Raul	Profesor Contratado Doctor	Turbomáquinas	17
Blanco Fernández, José Manuel	Titular de Universidad	Procesos de Transferencia de Calor y Masa	4,5
Blanco Marigorta, Eduardo	Titular de Universidad	Técnicas Experimentales de Ingeniería Térmica y de Fluidos	16,87
Fernández García, Francisco Javier	Profesor Ayudante doctor - LOU	Procesos de Transferencia de Calor y Masa	11,25
Fernández Oro, Jesús Manuel	Titular de Universidad	Técnicas Numéricas de Ingeniería Térmica y de Fluidos	16,87
Folgueras Díaz, M ^a Belén	Titular de Universidad	Eficiencia Energética en la Industria	15
Galdo Vega, Mónica	Profesor Ayudante doctor - LOU	Avances en Centrales Hidráulicas, Eólicas y Marinas	8,5
González Pérez, José	Titular de Universidad	Turbomáquinas	5,5
Gutiérrez Trashorras, Antonio José	Profesor Ayudante doctor - LOU	Técnicas Experimentales de Ingeniería Térmica y de Fluidos	1,5
Luengo García, Juan Carlos	Titular de Universidad	Combustibles Alternativos en el Transporte	1
Pereiras García, Bruno	Titular de Universidad	Dinámica de Fluidos	8,5
Prieto González, M ^a Manuela	Catedrático de Universidad	Procesos de Transferencia de Calor y Masa Sistemas de Energía Térmica Renovable para Edificios y Calificación Energética	8
Rey Ronco, Miguel Ángel	Titular de Universidad	Eficiencia Energética en la Industria	7,5
Suárez Ramón, Inés M ^a	Profesor Contratado Doctor	Sistemas de Energía Térmica Renovable para Edificios y Calificación Energética	1,25



CLAUSTRO DE PROFESORES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

PROFESORADO EXTERNO

PROFESORES	EMPRESA/INSTITUCIÓN	ASIGNATURA	HORAS
Alonso Carreño, Mónica	INCAR	Captura y almacenamiento de CO2	11,25
Fernández Seara, José	Universidad de Vigo	Procesos transferencia de calor y masa	11,25
Lecuona Neumann, Antonio	Universidad Carlos III	Sistemas de energía térmica renovable para edificios y calificación energética	10
Oliva Miñana, Fermín	REPSOL	Combustibles alternativos en el transporte	10
Pevida, M ^a Covadonga	INCAR	Captura y almacenamiento de CO2	11,25
Pis Martínez, José Juan	INCAR	Combustión en lecho fluido	11,25
Rey Martínez, Francisco Javier	Universidad de Valladolid	Sistemas de energía térmica renovable para edificios y calificación energética	10
Rosillo Calle, Frank	Imperial College London	Combustibles alternativos en el transporte	10
Rubiera González, Fernando	INCAR	Combustión en lecho fluido	11,25
Sala Lizárraga, José María	Universidad del País Vasco	Exergía, termoeconomía, cogeneración	10