



CLAUSTRO DE PROFESORES
 MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
 CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

PROFESORES	CATEGORÍA	ASIGNATURA	HORAS
Ballesteros Gimeno, Alfredo	Catedrático de Universidad	Síntesis Orgánica	22,5
Cabal Naves, Carmen M ^a de la Paz	Titular de Universidad	Productos Naturales: Química y Aplicaciones	22,5
Cadierno Menéndez, Victorio	Titular de Universidad	Industria Química Inorgánica: De los Recursos Naturales al Reciclaje	23
Fañanás Vizcarra, Francisco Javier	Catedrático de Universidad	Química Orgánica Avanzada	22,5
Ferrero Fuertes, Miguel	Titular de Universidad	Catálisis: De los Métodos Clásicos a la Química Sostenible	22,5
Flórez González, Josefa	Catedrático de Universidad	Catálisis: De los Métodos Clásicos a la Química Sostenible	22,5
García Alonso, Francisco Javier	Catedrático de Universidad	Química del Estado Sólido y Materiales	22,5
García Díaz, María Esther	Catedrático de Universidad	Química del Estado Sólido y Materiales	22,5
González Fernández, Francisco Javier	Titular de Universidad	Productos Naturales: Química y Aplicaciones	22,5
Lastra Bengochea, María Elena	Titular de Universidad	Química Bioinorgánica	23
Llavona Guerra, Ricardo	Titular de Universidad	Técnicas de Caracterización de Compuestos Inorgánicos	7
López García, Luis Ángel	Titular de Universidad	Métodos Modernos en RMN	22,5
López Rodríguez, Ramón	Titular de Universidad	Química Computacional	23
Pérez Martínez, Julio Antonio	Titular de Universidad	Química de la Coordinación y Organometálica	22,5
Presa Soto, Alejandro	Personal Contratado de Investigación	Generación y Almacenamiento de Energía	23
Río Calvo, Ignacio Del	Titular de Universidad	Técnicas de Caracterización de Compuestos Inorgánicos	14
Rubio Royo, Eduardo	Titular de Universidad	Métodos Modernos en RMN	22,5
Ruiz Álvarez, Miguel Ángel	Catedrático de Universidad	Técnicas de Caracterización de Compuestos Inorgánicos	24
Valdés Gómez, Alfonso Carlos	Titular de Universidad	Química Orgánica Avanzada	22,5
Villa García, M ^a Ángeles	Titular de Universidad	Química de Superficies: Funcionalización y Caracterización	15,5
Vivanco Fernández, Marilin	Titular de Universidad	Química de la Coordinación y Organometálica	22,5



CLAUSTRO DE PROFESORES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

PROFESORADO EXTERNO

PROFESORES	EMPRESA/INSTITUCIÓN	ASIGNATURA	HORAS
Alfonso Martínez Fernández	Industrial Química del Nalón	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de Desarrollo Sostenible	3
Bascones Paramio, Antonio	Saint Gobian Glass	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de Desarrollo Sostenible	3
Bayod Jasanada, Miguel Santos	Antibioticos SA	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de Desarrollo Sostenible	3
González Fernández, David	Fundación Prodiotec	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de Desarrollo Sostenible	3
Moris Varas, Francisco	EstreChem S.L.	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de Desarrollo Sostenible	3
Paredes Nachón, Juan Ignacio	INCAR	Química de Superficies: Funcionalización y Caracterización	7,5
Pérez Álvarez, Julio Antonio	Acciona Agua	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de Desarrollo Sostenible	3
Vega Suárez, Estela	MAXAM	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de Desarrollo Sostenible	3