

	Nambaaaaa	11:	Duly for National and C	~ ~		
	Nombre y ape		Rubén Miranda C	arren	0	
		Categoría académica Facultad		Profesor Titular		
		Departamento		Ciencias Químicas		
	•		Ingeniería Química y de Materiales			
	Despacho		QB531.B			
	Teléfono		91 394 4645			
	Correo electró		rmiranda@ucm.e	1	726 2000	
	Núm. identific		Researcher ID	B-7736-2008		
	del investigad	or	Código ORCID	000	0-0002-3675-247	X
Formación				ı		
académica	Fecha		Título	os / U	niversidad	
	2002	Ingeni	ero Químico / Univ	ersida	ad Complutense d	e Madrid
	2004	Técnic	o Superior en Prev	enció	n de Riesgos Labo	rales / IMF
	2006		r en Gestión Integr ambiente / IMF	ada e	n Prevención, Cal	idad y
	2008	Doctor de Ma	rado en Ingeniería (drid	Quími	ica / Universidad (Complutense
Experiencia					<u>, </u>	
laboral	Puesto		Organismo/Facul	tad	Tarea	Fecha
	Profesor Tit	ular	UCM / CC. Químio	cas	Docencia e investigación	Desde 21/05/18
	Profesor Contratac		UCM / CC. Químio	cas	Docencia e	07/07/15-
	Doctor		, co. Q		investigación	20/05/18
	Profesor	r		Docencia e	05/10/10-	
	Ayudante Do	octor	UCM / CC. Químio	cas	investigación	06/07/15
	Ayudanto	e	UCM / CC. Químio	cas	Docencia e investigación	01/10/08- 04/10/10
	Persona investigador cargo a proy	con	UCM / CC. Químio	cas	Investigación	01/10/07- 30/09/08
	Becario predoctoral		UCM / CC. Químio	cas	Investigación	01/10/03- 30/09/07
	Becario predoctor asociado proyecto	al a	UCM / CC. Químio	cas	Investigación	01/10/02- 30/09/03
Docencia	+		uenios docentes: 2	(2008	3-2013 y 2014-201	L8)
	Evaluación glo Evaluación glo	bal curs bal del c	valuación docente os 2018-19, 2019-2 curso 2017-18: muy curso 2016-17: exce	2020, posit	2020-2021: muy p tiva (88.90/100).	oositiva.
	Evaluación glo	bal del d	curso 2015-16: muy	/ posit	tiva (82.45/100).	



3. Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría (T), seminarios (S), Prácticas (P), coordinador (C), etc. (Solo a partir de 2009, implantación de los Grados) (G: Grado, M: Máster, D: Doctorado).

Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s
Ingeniería de Procesos	G. Ingeniería Química	T, S, P	2011-2021
Tecnología del Medio Ambiente	G. Ingeniería Química	T, S	2014-2021
Ingeniería Térmica	G. Ingeniería Química	Р	2013-2019
Simulación y Control de Procesos	G. Ingeniería Química	Р	2015-2019
Ingeniería Química	G. Química	T, S, P	2009-2020
Redacción y Ejecución de un Proyecto en Química	G. Química	T, S	2013-2022
Tecnología del Medio Ambiente	G. Química	T, S	2014-2018, 2021-2022
Proyectos	G. Ciencia y Tecnología de los Alimentos	T, S	2014-2020
Ingeniería Alimentaria	G. Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Р	2014-2021
Fundamentos de Ingeniería Bioquímica	G. Bioquímica	T, S	2020-2022

4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.)

TFM/DEAs: 4 TFM (3 en el Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos y 1 en el Máster en Biotecnología Industrial y Ambiental) **TFG/PFC:** 32 PFC (Título Ingeniero Químico) y 35 TFG (G. Ingeniería

Química y G. Química).

Prácticas en Empresas: 6 (G. Ingeniería Química y G. Química).

5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:

5.1. Proyectos de innovación docente

Fecha	Títulos/ Organismo
2011	Desarrollo de recursos didácticos para el apoyo al
	aprendizaje de Ingeniería Química de los estudiantes
	del Grado en Química. UCM.
2013	Un enfoque práctico para la docencia en el tratamiento
	de aguas residuales y potables. UCM. Responsable.



2014	Curso abierto de ayuda para la elaboración del Trabajo
	Fin de Grado en los Grados en Química e Ingeniería
	Química. UCM.
2015	Laboratorios virtuales de sistemas de control de
	procesos en <i>LabView</i> y <i>Matlab-Simulink</i> . UCM
2015	Innovación docente para sentar las bases docentes de l
	competición Chem-E-Car en España (Parte 2). UCM
2016-2017	Chem-E-Car: De la teoría a la práctica. Construcción de
	un prototipo. UCM.
2017-2018	Innovación docente para sentar las bases docentes de l
	competición Chem-E-Car en España (Parte 3). UCM
2017-2018	Elaboración de recursos docentes para la enseñanza
	presencial y semipresencial en el área de Ingeniería
	Química empleando Jupyter Notebook. UCM.
2018-2019	Elaboración de una metodología learn to program /
	program to learn para la enseñanza en el área de la
	Ingeniería Química empleando la herramienta Matlab
	Cody Coursework para fomentar el e-learning. UCM.
2019-2020	Desarrollo de recursos didácticos adaptados para la
	generación Z en el ámbito de la Ingeniería
	Química. UCM
2020-2021	Elaboración de materiales docentes para la adquisición
	y evaluación de competencias de tecnología
	medioambiental y desarrollo sostenible en Ingeniería
	Química. Responsable.
2021-2022	Integración vertical de un proyecto de diseño en el
	Grado en Ingeniería Química

5.2. Participación en actividades de divulgación/difusión

Fecha	Actividad / Organismo
Desde 2016	Actividades de divulgación en colegios (El Porvenir),
	"Las familias en el aula"
Desde 2014	Visitas de colegios e institutos a las instalaciones de la
	Facultad de Ciencias Químicas
2021	Organizador del concurso de fotografía "Los ODS en el
	punto de mira". Universidad Complutense de Madrid.
2021	Ciclo de Conferencias "Los ODS: desafíos
	medioambientales para un planeta con futuro" (11
	jornadas, del 6 de octubre al 15 de diciembre de 2021).
	Universidad Complutense de Madrid.
2021	Exposición "17 ODS x 1 Mundo Mejor" (2021-22).
	Biblioteca de la Facultad de CC. Químicas de la
	Universidad Complutense de Madrid.
2021	Semana de la Ciencia y de la Innovación 2021, "El precio
	justo: el coste de cuidar el planeta" (10-12 Nov. 2021).



2022	IX Feria Madrid es Ciencia (2-5 Marzo 2022). Stand de la	
	UCM (Fac. Químicas)	١

5.3. Participación en comisiones que tengan implicación en los títulos que imparte.

Fecha	Comisión / Organismo
Desde Junio	Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería
2020	Química: Ingeniería de Procesos

5.4. Otros

5.4. Otros	BA (1)
Fecha	Mérito
Desde 2011	Presentación de comunicaciones a congresos y jornadas de innovación docente: 22 comunicaciones (13 orales y 9 pósteres).
2011	Artículo docente: "Desarrollo de recursos didácticos
2011	para el apoyo al aprendizaje de Ingeniería Química de los estudiantes del Grado en Química". Relada 5(3) (2011), 222-229.
2018	Artículo docente: "A vitual lab as a complement to traditional hands-on labs: characterization of an alkaline electrolyzer for hydrogen production". Education for Chemical Engineers 23 (2018) 7-17
2019	Impartición de cursos de formación docente del Programa de Formación del Profesorado de la UCM: "Elaboración de herramientas virtuales para el autoaprendizaje y prácticas virtuales" (8 h en la edición de junio de 2019 y 16 h en la edición de septiembre de 2019).
2021	Artículo docente: "Teaching Chemical Engineering Using Jupyter Notebook: Problem generators and lecturing tools". Education for Chemical Engineers 37 (2021) 1-10.
2021	Acciones de formación y sensibilización en sostenibilidad ambiental y desarrollo sostenible (XVII Convocatoria de ayudas para proyectos de cooperación que contribuyan a la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible de la UCM)
2021-2022	Secretario del Comité Organizador del VI Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química (VI CIDIQ), a celebra el 11-13 de julio de 2022 en la Universidad Complutense de Madrid.

6. Cursos de formación docente

o. carsos ac ron	. Carsos de formación docente			
Fecha	Título / Organismo			
2009-2011	VI, VII y VIII Jornada de Innovación Educativa de la UCM			



2009	"Recursos para el aula. Sencillos programas para
	grandes obras". ICE-UCM. 25 h.
2010	"Elementos multimedia para Campus Virtual". UCM. 6
	h.
2010	"Evaluación de los aprendizajes: nuevos enfoques". ICI
	UCM. 12 h.
2012	"Aprendiendo a programar macros con Excel". ICE-
	UPM. 9 h.
2013	"Workshop tutorial on oral presentations". ICE-UPM.
	h.
2013	"Surveying grammar in written English: practical
	strategies". ICE-UPM. 10 h.
2018	"Claves prácticas para la mejora de las relaciones
	humanas en la Universidad". UCM. 20 h.
2018	"Edición de textos con Word". UCM. 46 h.
2018	"La Universidad ante el cambio climático". UNED. 8 h
2019	"Curso abierto: Ciberseguridad". UCM. 10 h.
2020	"Recetas de éxito para el uso de redes sociales en el
	aula". UCM. 12 h.
2020	"Agentes del cambio y altavoces de la realidad social".
	UCM y FEVOCAM. 15 h.
2020	"Recursos para la docencia y la evaluación online
	(intermedio)". UCM. 20 h
2020	Competencias básicas para la educación online. UCM.
	h.
2021	"El papel de las universidades en la Agenda 2030 de
	Naciones Unidas". 8-10 Febrero 2021.
Desde 2012	Temas relacionados con la seguridad en los
	laboratorios: "Seguridad en el manejo de gases de
	laboratorio" (PRAXAIR, 2012, 5 h), "Prevención de
	riesgos químicos en laboratorios" (FREMAP, 2018. 3 h)
	"Protección y extinción de incendios" (UCM, 2018. 4 h
	"El laboratorio universitario del futuro: seguridad,
	docencia e investigación" (SEBBM y UCM, 2020. 4 h)

7. Elaboración de material docente

7. Elaboración de material do	201100	
Material	Referencia	Año
Elaboración de guiones de	Prácticas de laboratorio de las	Desde
prácticas de laboratorio	asignaturas Ingeniería de	2009
	Procesos (G. Ingeniería	
	Química) e Ingeniería	
	Alimentaria (G. Ciencia y	
	Tecnología de los Alimentos)	
"Recursos didácticos para el	DVD (co-autor). Editado por el	2011
apoyo al aprendizaje de	Dpto. de Ing. Química de la	
Ingeniería Química"	UCM	



		1
11 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	CD-ROM (coordinador).	2014
11	Química de la UCM	
·		
"Ciencias Aplicadas a la	Libro de 4º ESO (co-autor).	2016
Actividad Profesional"	Editorial Anaya. ISBN: 978-84-	
	698-1153-5	
"Tratamiento de aguas.	Libro (co-autor). Editorial	2018
Ejercicios resueltos y	Dextra.	
prácticas de laboratorio"	ISBN: 978-84-16898-49-7	
Capítulo 12 "Coagulación-	Capítulo del libro (co-autor).	2019
floculación"	1	
"Ingeniería de Procesos.		2020
11	ISBN: 978-84-17946-20-3.	
_		
	Libro de 4º ESO (co-autor)	2021
	` ` '	2021
	•	
		universitaria
	•	
	inta, ivilenibio de comisiones,	Director u
Cargo		
	Organismo/Facultad	Duración
	Organismo/Facultad	Duración
Miembro de la Comisión	Dpto. Ingeniería Química /	Desde
Miembro de la Comisión Permanente	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas	Desde 2010
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de	Desde 2010 Desde
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas	Desde 2010
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas	Desde 2010 Desde 2018
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de	Desde 2010 Desde 2018
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química:	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas	Desde 2010 Desde 2018
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestió	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestió organismos)	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas ón (pertenencia a Agencias de	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestion organismos) Cargo	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas ón (pertenencia a Agencias de Organismo/Facultad	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestió organismos) Cargo Miembro de la Comisión	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas ón (pertenencia a Agencias de	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestion organismos) Cargo	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas ón (pertenencia a Agencias de Organismo/Facultad	Desde 2018 Desde 2018 Desde Junio 2020 evaluación
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestió organismos) Cargo Miembro de la Comisión	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas ón (pertenencia a Agencias de Organismo/Facultad	Desde 2018 Desde 2018 Desde Junio 2020 evaluación
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestion organismos) Cargo Miembro de la Comisión Científico Técnica de	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas ón (pertenencia a Agencias de Organismo/Facultad	Desde 2018 Desde 2018 Desde Junio 2020 evaluación
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestion organismos) Cargo Miembro de la Comisión Científico Técnica de Evaluación de Proyectos de	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas ón (pertenencia a Agencias de Organismo/Facultad	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020 evaluación
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestió organismos) Cargo Miembro de la Comisión Científico Técnica de Evaluación de Proyectos de I+D de Retos y Excelencia	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas on (pertenencia a Agencias de Organismo/Facultad Agencia Estatal de Investigación	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020 evaluación Duración 2017
Miembro de la Comisión Permanente Miembro de la Comisión de Prevención de Riesgos Laborales Miembro de la Comisión de Coordinación del Máster en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos 2. Otros puestos de gestion organismos) Cargo Miembro de la Comisión Científico Técnica de Evaluación de Proyectos de I+D de Retos y Excelencia Evaluador de Proyectos de I+D de Retos y Excelencia	Dpto. Ingeniería Química / Ciencias Químicas Dpto. Ingeniería Química y de Materiales / Ciencias Químicas Facultad de Ciencias Químicas on (pertenencia a Agencias de Organismo/Facultad Agencia Estatal de Investigación	Desde 2010 Desde 2018 Desde Junio 2020 evaluación Duración 2017
	"Tratamiento de aguas. Ejercicios resueltos y prácticas de laboratorio" Capítulo 12 "Coagulación- floculación" "Ingeniería de Procesos. Diseño e integración de procesos químicos" "Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional. Nuevo proyecto digital" 1. Desempeño de cargos o Decano, Miembro de Ju departamento	docencia del tratamiento de las aguas residuales y potables" "Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional" Editorial Anaya. ISBN: 978-84-698-1153-5 "Tratamiento de aguas. Ejercicios resueltos y prácticas de laboratorio" Capítulo 12 "Coagulación-floculación" Capítulo 12 "Coagulación-floculación" Editorial Anaya. ISBN: 978-84-698-49-7 Capítulo del libro (co-autor). "Ecuaciones y cálculos para el tratamiento de aguas". Editorial Paraninfo. ISBN: 978-84-28341523 "Ingeniería de Procesos. Diseño e integración de procesos químicos" "Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional. Nuevo proyecto digital" Libro de 4º ESO (co-autor). Editorial Anaya. ISBN: 978-84-698-8409-6 1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones,



• Líneas de investigación

Tecnología del Medio Ambiente, Tratamiento de aguas residuales, Gestión de residuos, Industria Papelera, Cienciometría

- Equipos de investigación
- Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).
- J. Tejera, D. Hermosilla, A. Gascó, <u>R. Miranda</u>, V. Alonso, C. Negro, Á. Blanco. "Treatment of mature landfill leachate by electrocoagulation followed by Fenton or UVA-LED photo-Fenton processes". *Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers* 119 (2021), 33-44.
- R. Miranda, I. Latour, A. Blanco. "Silica removal from a paper mill effluent by adsorption on pseudoboehmite and γ-Al₂O₃". Water 13(15), 2031.
- J. Tejera, D. Hermosilla, <u>R. Miranda</u>, A. Gascó, V. Alonso, C. Negro, A. Blanco. "Assessing an Integral Treatment for Landfill Leachate Reverse Osmosis Concentrate". *Catalysts* 10(12) (2020), 1389.
- R. Miranda, I. Latour, A. Blanco. "Understanding the efficiency of aluminum coagulants used in dissolved air flotation (DAF)". Frontiers in Chemistry 8 (2020), 27.
- J. Tejera, <u>R. Miranda</u>, D. Hermosilla, I. Urra, C. Negro, A. Blanco. "Treatment of a mature landfill leachate: comparison between homogeneous and heterogeneous photo-Fenton with different pretreatments". Water 11(9) (2019), 1849.
- R. Miranda, E. García-Carpintero. Comparison of the share of documents and citations from different quartiles journals in 25 research areas. *Scientometrics* 121(1) (2019), 479-501.
- <u>R. Miranda</u>, E. García-Carpintero. "Overcitation and overrepresentation of review papers in the most cited papers". *J. Informetr.* 12(4) (2018), 1015-1030.
- C. Campano, <u>R. Miranda</u>, N. Merayo, C. Negro, A. Blanco. "Direct production of cellulose nanocrystals from old newspapers and recycled newsprints". *Carbohydr. Polym.* 173 (2017), 489-496.
- Ervasti, R. Miranda, I. Kauranen. "Paper recycling framework, the
 "Wheel of Fiber". J. Environ. Manag. 174 (2016), 35-44.
- R. Miranda, I. Latour, A. Hörsken, R. Jarabo, A. Blanco. "Enhanced silica removal by polyamine- and polyacrylamide-polyaluminum hybrid coagulants". *Chem. Eng. Technol.* 38(11) (2015), 2045-2053.
- Tesis doctorales dirigidas o codirigidas (incluya la reseña completa)
- "Eliminación de sílice como pre-tratamiento para la reutilización de efluentes en la fabricación de papeles gráficos" / "Silica removal



pretreatment for effluent reuse in graphic paper production". Isabel Latour Romero. 2016. Tesis con mención europea. Directores: Rubén Miranda y Ángeles Blanco.

• Participación en proyectos de I+D+i

- "Tratamiento in-situ de aguas residuales de hospitales para eliminación de contaminantes citostáticos" (PID2019-105611RB-I00).
 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Duración: 1/6/2020 a 31/5/2023.
- "Producción sostenible y simbiosis industrial en la Comunidad de Madrid (RETO-PROSOST-2-CM)" (P2018/EMT4459). Comunidad de Madrid. Duración: 1/1/2019 a -1/12/2022. Investigador.
- "Tratamiento de concentrados: extendiendo los límites de la reutilización y el uso sostenible del agua en la industria" (CTM2016-77948-R). Ministerio de Economía y Competitividad. Duración: 1/01/2017-31/12/2019. Cuantía: 145.000 €. Investigador.
- "Producción sostenible y simbiosis industrial en la Comunidad de Madrid" (P2013/MAE2907). Comunidad de Madrid. Duración: 01/10/2014 -30/09/2018. Cuantía: 97.260 €. Investigador.
- "Soluciones nanotecnológicas para la fabricación de papeles gráficos y especiales de alta calidad a partir de papel recuperado" (CTQ2013-48090-C2-1-R). Ministerio de Economía y Competitividad. Duración: 01/01/2014-31/12/2016. Cuantía: 168.000 €. Investigador.
- "Reducción del consumo de agua y energía para la producción sostenible de papeles gráficos" (CTM2008-06886-C02-01). Ministerio de Ciencia e Innovación. Duración: 01/01/2009 a 31/12/2011. Cuantía: 147.300 €. Investigador.
- "Aplicación de procesos de oxidación avanzada en combinación con biorreactores de membrana a los efluentes de las industrias papeleras" (CIT-310000-2008-15). Ministerio de Ciencia e Innovación. Duración: 01/01/2008-31/12/2009. Cuantía: 201.304 €. Investigador.
- "Water in Industry, Fit-for-use- AQUAFIT4USE" (ref. 211534). Unión Europea. Duración: 01/06/2008-31/08/2012. Cuantía: 525.000 €. Investigador.

• Participación en contratos de I+D+i

- "Mejora de la calidad y de la sostenibilidad de papel prensa".
 Referencia: 220-2014. Duración: 15/9/2014 a 31/12/2015.
 Investigador principal: Ángeles Blanco Suárez. Cuantía: 20.000 € + IVA.
- "Identificación de problemas y soluciones durante la sustitución del agua de alimentación a la planta por agua regenerada municipal y mejora de la calidad del producto final". Referencia: 35-2013.
 Duración: 01/01/2013 a 31/12/2013. Empresa: Holmen Paper



	 Madrid. Investigador principal: Carlos Negro Álvarez. Cuantía: 20.000 € + IVA. "Identificación de problemas y soluciones durante la sustitución del agua de alimentación a la planta por agua regenerada municipal". Referencia: 179-2012. Duración: 1/6/2012 a 31/12/2012. Empresa: Holmen Paper Madrid. Investigador principal: Carlos Negro Álvarez. Cuantía: 23.600 € + IVA. "Reduction of fresh water use by reuse of the effluent". Referencia: 116-2008. Duración: 1/01/2008 a 31/12/2011. Empresa: Holmen Paper Madrid. Investigador principal: Ángeles Blanco Suárez. Cuantía: 270.000 € + IVA.
Otros	 Primer Premio en la modalidad de Ciencias Experimentales e Ingenierías de los Premios de Transferencia de Tecnología y Conocimiento de la UCM (2016).
	 Premio ChemPlast 2019 al mejor proyecto de investigación para la industria, por la gestión sostenible del agua en la industria.
	 Representante español en la Acción COST E48 "The limits of paper recycling" (2005-2009), financiado por la European Science Foundation (ESF).
	 Miembro del comité editorial de la revista "Open Engineering" (editada por De Gruyter e indexada en Scopus) desde julio de 2011, "Water" (editada por MPDI e indexada en JCR) desde junio de 2021, y "Frontiers in Chemical Engineering" (editada por MPDI) desde octubre de 2020.
	 Evaluador de revistas internacionales indexadas en JCR-Science Edition: Chemical Engineering Journal; Water Science and Technology; Desalination and Water Treatment; Journal of Cleaner Production, Environmental Science and Pollution Research; Resources, Conservation and Recycling; Waste Management; Nordic Pulp and Paper Research Journal; Cellulose Chemistry and Technology. https://publons.com/researcher/1259315/ruben-miranda/
	 Miembro del comité científico del 10th World Congress of Chemical Engineering (Barcelona, 1-5 de octubre de 2017).
	 Colaboración en la organización del 6º Congreso Internacional de Química de la ANQUE "Química y Desarrollo Sostenible" (2006), del 7º Congreso Internacional de Química de la ANQUE "Ciclo Integral del Agua: Presente y Futuro" (2010) y del 1er Congreso Internacional de Ingeniería Química de la ANQUE "Innovando para el futuro" (2012). Evaluador de proyectos de I+D+I para la obtención de deducciones fiscales para empresas. Colaboración con las certificadoras ACIE, CERTIFICA I+D, DNV GL y ACERTA I+D+i, desde 2018.

