



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

 FOTO	Nombre y apellidos	Ana Querejeta Fernández		
	Categoría académica	Doctora		
	Facultad	Ciencias Químicas		
	Departamento	Química Inorgánica		
	Despacho	QA-134		
	Teléfono	913947091		
	Correo electrónico	anaque02@ucm.es		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	G-8924-2015	
Código ORCID		0000-0002-9900-5367		
Formación académica	Indicar las reseñas separadas de cada título relevante obtenido, comenzando por el más reciente. Añadir a la tabla las filas necesarias.			
	Fecha	Títulos / Universidad		
	21/03/2011	Doctora en Química (Programa de Doctorado: Materiales Inorgánicos) / UCM. Mención DOCTOR EUROPEO . <i>Título de la Tesis Doctoral: "New Strategies for the Synthesis of Nanostructured Inorganic Functional Materials / Nuevas Estrategias de Síntesis de Materiales Funcionales Inorgánicos Nanoestructurados"</i>		
	Junio / 2007	Diploma en Estudios Avanzados (Materiales Inorgánicos) / UCM		
	28/07/2005	Licenciada en Química / UCM		
Experiencia laboral	Indicar las reseñas separadas de cada puesto relevante, comenzando por el más reciente. Indicar también, en caso que lo hubiera, cualquier experiencia laboral externa a la Universidad. Añadir a la tabla las filas necesarias.			
	Puesto	Organismo/Facultad	Tarea	Fecha
	Profesor Ayudante Doctor	UCM/Facultad de Ciencias Químicas	Docencia e investigación	16/07/2020 -actualidad
	Investigador Distinguido	Universidad de Vigo/Facultad de Ciencias	Investigación y docencia	16/05/2019 - 15/07/2019
	Marie Sklodowska-Curie COFUND Postdoctoral Fellow	Universidad de Vigo/Facultad de Ciencias	Investigación y docencia	15/04/2016 - 14/04/2019
	Postdoctoral Research Associate	University of Toronto/Faculty of Chemistry	Investigación	01/08/2012 - 31/08/2015
	Research Fellow	University of Michigan/Department of Chemical Engineering	Investigación	23/05/2011 - 25/07/2012



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Contratado UCM	UCM/Facultad de Ciencias Químicas	Investigación	01/04/2010 - 30/06/2010								
	Personal Investigador en Formación Contratado - FPU-	UCM/Facultad de Ciencias Químicas	Investigación y docencia (en formación doctoral)	01/04/2008 - 31/03/2010								
	Personal Investigador en Formación Becario -FPU-	UCM/Facultad de Ciencias Químicas	Investigación y docencia (en formación doctoral)	01/04/2006 - 31/03/2008								
	Becaria de Colaboración (Ministerio de Educación y Ciencia)	UCM/Facultad de Ciencias Químicas	Investigación (en formación de graduada)	01/09/2004 - 30/06/2005								
	Becaria	Hexcel Composites S.L.	Operador de Control de Calidad	01/09/2004 - 30/09/2004								
	Contratada	Sociedad Estatal Correos y Telégrafos	Repartidora de correo	06/08/2002 – 31/08/2002								
Docencia	1. Número de quinquenios docentes : -- 2. Resultados de la evaluación docente (Docencia) <i>NOTA: Se indican los resultados de las encuestas sobre la actividad docente, en concreto la valoración en el último apartado: “Estoy satisfecho con la labor docente del profesor”.</i> Operaciones Básicas de Laboratorio 2020-2021: Muy positivo Informática Aplicada a la Química 2020-2021: Positivo Informática Aplicada a la Química 2020-2021: Muy positivo Fundamentos de Química y Análisis Químico 2020-2021 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). <table><tr><th>Asignatura</th><th>Titulación: G/M/D</th><th>Actividad</th><th>Curso/s</th></tr><tr><td>Fundamentos de Química y Análisis Químico</td><td>Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (primer curso)</td><td>T+S</td><td>2020-2021 y 2021-2022</td></tr></table>				Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s	Fundamentos de Química y Análisis Químico	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (primer curso)	T+S	2020-2021 y 2021-2022
Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s									
Fundamentos de Química y Análisis Químico	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (primer curso)	T+S	2020-2021 y 2021-2022									



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Operaciones Básicas de Laboratorio	Grado en Química (primer curso)	P	2020-2021
Informática Aplicada a la Química	Grado en Química (primer curso)	P	2020-2021
Química Inorgánica I	Grado en Química (segundo curso)	T+S	2021-2022

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

TFG/Tesis Licenciatura: 1 (TFG: “Fluoruro en agua de consumo: ¿Contaminante o beneficioso?”, Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Alumna: Estefanía Pastor Ferrero).

5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:

5.1. Proyectos de innovación docente

Fecha	Títulos/ Organismo

5.2. Participación en actividades de divulgación/difusión

Fecha	Actividad / Organismo
23/10/2019	Artículo en prensa (Faro de Vigo): “La UVigo participa en el descubrimiento del papel clave de una proteína en la fertilidad”

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

Fecha	Comisión / Organismo

5.4. Otros

Fecha	Mérito
Cursos 2017-2018, 2018-2019 y 2019-2020	Docencia en asignatura <u>Química I</u> en Curso 1º del grado en Ciencias del Mar, Universidad de Vigo, Vigo. Teoría + Seminarios + Prácticas: Curso 2019-2020: 85 horas (34 h. TyS + 51 h P) Curso 2018-2019: 70 horas (46 h. TyS + 24 h P) Curso 2017-2018: 70 horas (34 h. TyS + 36 h P)
Cursos 2007/2008 y 2008/2009	Docencia (Como Colaboradora Honorífica) en asignatura <u>Introducción a la Experimentación Química</u> en licenciatura en Química, UCM, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Química Inorgánica I. Curso 2008-2009: 30 horas (30 h. P) Curso 2007-2008: 30 horas (30 h. P)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	6. Cursos de formación docente <table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Título / Organismo</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> 7. Elaboración de material docente <table border="1"><thead><tr><th>Material</th><th>Referencia</th><th>Año</th></tr></thead><tbody><tr><td>Material de clase (transparencias, cuestiones, etc.) de asignatura impartida por primera vez en inglés</td><td>Inorganic Chemistry I (Grupo bilingüe inglés-español), Segundo curso de grado en Química.</td><td>2021-2022</td></tr></tbody></table>	Fecha	Título / Organismo			Material	Referencia	Año	Material de clase (transparencias, cuestiones, etc.) de asignatura impartida por primera vez en inglés	Inorganic Chemistry I (Grupo bilingüe inglés-español), Segundo curso de grado en Química.	2021-2022		
Fecha	Título / Organismo												
Material	Referencia	Año											
Material de clase (transparencias, cuestiones, etc.) de asignatura impartida por primera vez en inglés	Inorganic Chemistry I (Grupo bilingüe inglés-español), Segundo curso de grado en Química.	2021-2022											
Gestión	1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria: Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones, Director de departamento... <table border="1"><thead><tr><th>Cargo</th><th>Organismo/Facultad</th><th>Duración</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table> 2. Otros puestos de gestión (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...) <table border="1"><thead><tr><th>Cargo</th><th>Organismo/Facultad</th><th>Duración</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	Cargo	Organismo/Facultad	Duración				Cargo	Organismo/Facultad	Duración			
Cargo	Organismo/Facultad	Duración											
Cargo	Organismo/Facultad	Duración											
Investigación	1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido) -- 2. Líneas de investigación -General: Design and synthesis of nanostructured functional materials (inorganic, hybrid). -Current: Design and synthesis of nanostructured inorganic functional materials -Previous ones: - Chiral plasmonic materials - Surface patterning of nanoparticles with polymers - Synthesis and self-assembly of semiconductor nanoparticles in solution - Synthesis and characterization of nanostructured inorganic functional materials 3. Equipos de investigación <i>Investigador Principal:</i> José González-Calbet <i>Centro:</i> UCM / Facultad de Ciencias Químicas <i>Duración:</i> 16/07/2020 hasta actualidad <i>Investigador Principal:</i> Miguel Correa-Duarte <i>Centro:</i> Universidad de Vigo / Facultad de Ciencias <i>Duración:</i> 15/04/2016 al 15/07/2020 <i>Investigador Principal:</i> Eugenia Kumacheva <i>Centro:</i> University of Toronto / Faculty of Chemistry (Toronto, Canada) <i>Duración:</i> 01/08/2012 al 31/08/2015												



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

4. *Investigador Principal:* Nicholas A. Kotov
Centro: University of Michigan / Department of Chemical Engineering (Ann Arbor, Michigan, EEUU)
Duración: 23/05/2011 al 25/07/2012
5. *Investigador Principal:* José González-Calbet
Centro: UCM/Facultad de Ciencias Químicas
Duración: 01/04/2006 al 31/03/2010
- 4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).**
 1. Lamas-Toranzo, I.; Fonseca-Balvís, N.; **Querejeta-Fernández, A.**; Izquierdo-Rico, M. J.; González-Brusi, L.; Lorenzo, P.L.; García-Rebollar, P.; Avilés, M.; Bermejo-Álvarez, P. ZP4 CONFERS STRUCTURAL PROPERTIES TO THE ZONA PELLUCIDA ESSENTIAL FOR EMBRYONIC PROTECTION DURING PREIMPLANTATION DEVELOPMENT. **eLife**, 2019, 8,e48904

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 7,080
Posición en su categoría: 5/93 (Biology - SCIE)
Citas (Scopus): 16
 2. Galati, E.; Tebbe, M; **Querejeta-Fernández, A.**; Xin, H.L.; Gang, O.; Zhulina, E. B.; Kumacheva, E. SHAPE SPECIFIC-PATTERNING OF POLYMER-FUNCTIONALIZED NANOPARTICLES. **ACS Nano**, 2017, 11, 4995-5002.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 13,942
Posición en su categoría: 12/284 (Science Edition – Materials Science, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 38
 3. Choueiri, R.; Galati, E.; Thérien-Aubin, H.; Klinkova, A.; Iarin, E.; **Querejeta-Fernández, A.**; Xin, H.; Gang, O.; Zhulina, E.; Rubinstein, M; Kumacheva, E. SURFACE PATTERNING OF NANOPARTICLES WITH POLYMER PATCHES. **Nature**, 2016, 538, 79-83.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 40,137
Posición en su categoría: 1/64 (Science Edition –Multidisciplinary Sciences)
Citas (Scopus): 173
Resaltado: Phys. Org., Bioportfolio, Nature Middle East y Science Daily
 4. **Querejeta-Fernández, A.**; Kopera, B.; Souza-Do-Prado, K.; Klinkova, A.; Methot, M.; Chauve, G.; Bouchard, J.; Kumacheva, E. CIRCULAR DICHROISM OF CHIRAL NEMATIC FILMS OF CELLULOSE NANOCRYSTALS LOADED WITH PLASMONIC NANOPARTICLES. **ACS Nano**, 2015, 9, 10377-10385.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 13,334
Posición en su categoría: 9/271 (Science Edition – Materials Science, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 87
 5. Lukach, A.; Thérien-Aubin, H.; **Querejeta-Fernández, A.**; Pitch, N.; Chauve, G.; Methot, M.; Bouchard, J.; Kumacheva, E. CO-ASSEMBLY OF GOLDNANOPARTICLES AND CELLULOSE NANOCRYSTALS IN COMPOSITE FILMS. **Langmuir**, 2015, 31, 5033-5041.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 3,993
Posición en su categoría: 46/271 (Science Edition – Materials Science, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 47



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

6. **Querejeta-Fernández, A.**; Chauve, G.; Methot, M.; Bouchard, J.; Kumacheva, E. CHIRAL PLASMONIC FILMS FORMED BY GOLD NANORODS AND CELLULOSE NANOCRYSTALS. **Journal of the American Chemical Society**, 2014, 136, 4788-4793.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 12,113
Posición en su categoría: 10/155 (Science Edition – Chemistry, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 214
Resaltado: "Highly cited article" (Web of Science)

7. **Querejeta-Fernández, A.**; Hernández-Garrido, J. C.; Yang, H.; Zhou, Y.; Varela, A.; Parras, M.; Calvino-Gámez, J. J.; González-Calbet, J. M.; Green, P. F.; Kotov, N. A. UNKNOWN ASPECTS OF SELF-ASSEMBLY OF PbS MICROSCALE SUPERSTRUCTURES. **ACS Nano**, 2012, 6, 3800-3812.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 12,062
Posición en su categoría: 9/241 (Science Edition – Materials Science, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 90
Resaltado: Portada

8. Govan, J. E.; Jan, E.; **Querejeta-Fernández, A.**; Kotov, N. A.; Gun'ko, Y. K. CHIRAL LUMINESCENT CdS NANO-TETRAPODS. **Chemical Communications**, 2010, 46, 6072-6074.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 5,787
Posición en su categoría: 17/146 (Science Edition – Chemistry, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 88

9. **Querejeta-Fernández, A.**; Parras, M.; Varela, A.; del Monte, F.; García-Hernández, M.; González-Calbet, J. M. UREA-MELT ASSISTED SYNTHESIS OF Ni/NiO NANOPARTICLES EXHIBITING STRUCTURAL DISORDER AND EXCHANGE BIASES. **Chemistry of Materials**, 2010, 22, 6529-6541.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 6,40
Posición en su categoría: 12/223 (Science Edition – Materials Science, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 48

10. **Querejeta-Fernández, A.**; Varela, A.; Parras, M.; del Monte, F.; García-Hernández, M.; González-Calbet, J. M. HYDROTHERMAL SYNTHESIS: A SUITABLE ROUTE TO ELABORATE NANOMANGANITES. **Chemistry of Materials**, 2009, 21, 1898-1905.

Índice de impacto en el año de publicación (ISI): 5,368
Posición en su categoría: 14/213 (Science Edition – Materials Science, Multidisciplinary)
Citas (Scopus): 22

5. Tesis doctorales dirigidas o codirigidas (incluya la reseña completa)

--

6. Participación en proyectos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).

Proyectos Internacionales



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

1. **Título:** "Plasmonic nanostructures for ultrasensitive detection of emerging contaminants in aquatic environments of aquaculture industry"
Programa y entidad financiadora: Marie Skłodowska-Curie Action COFUND – FELLOWSEA (European Commission)
Código: FP7/2007-2013 600391
Duración: 15/04/2016 – 14/04/2019
Cuantía: 183.000 € (Incluye salario + 4000 € anuales para proyecto)
Investigador Principal: Ana Querejeta-Fernández
Tipo de participación: Investigador Principal Científico

2. **Título:** "Instituto de bioingeniería en red para el envejecimiento saludable – IBEROS"
Programa y entidad financiadora: INTERREG-POCTEP
Código: 0245-IBEROS-1-E (Referencia U. Vigo: IT-001-17)
Duración: 01/06/2017 – 30/06/2019
Cuantía: 349.887,92 €
Investigador Principal: Pío Manuel González Fernández
Tipo de participación: Equipo de trabajo

3. **Título:** "Biomedical Capacities Support Program – BIOCAPS"
Programa y entidad financiadora: Unión Europea – 7PM-REGPOT
Código: REGPOT-2012-2013-1-316265 (Referencia U. Vigo: EU-001-13)
Duración: 01/02/2013 – 31/07/2016
Cuantía: 4.610.710 €
Investigador Principal: María África González Fernández
Tipo de participación: Equipo de trabajo

Proyectos Nacionales Españoles

4. **Título:** "Desarrollo de nuevas tecnologías para la detección y monitorización de amenazas recientemente identificadas en el medio marino".
Programa y entidad financiadora: Programa Estatal de Fomento de la I+D+I de Retos 20147 (Ministerio de Economía, Industria y Competitividad).
Código: CTM2017-84050-R.
Duración: 01/01/2018 - 31/12/2020
Cuantía: 296.450 €
Investigador Principal: Miguel Ángel Correa Duarte
Tipo de participación: Equipo de trabajo

Proyectos Autonómicos

5. **Título:** "Red galega de biomateriais"
Programa y entidad financiadora: Redes 2017 Xunta (Consellería Educación e Ordenación Universitaria; Xunta de Galicia)
Código: ED431D 2017/13-REDES
Duración: 01/01/2017 – 30/11/2019
Cuantía: 120.000 €
Investigador Principal: Pío Manuel González Fernández
Tipo de participación: Equipo de trabajo

6. **Título:** "Rede galega de nanomedicina"
Programa y entidad financiadora: Axencia Galega de Innovación (GAIN), Xunta de Galicia
Código: IN607C-2016/03
Duración: 01/01/2016 – 31/12/2018
Cuantía: 120.000 €
Investigador Principal: Miguel Correa Duarte
Tipo de participación: Equipo de trabajo

7. **Título:** "Estructuras nanométricas magnéticas, plasmónicas ou magnetoplasmónicas aplicables na liberación de fármacos (NANOFARMA)"



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<i>Programa y entidad financiadora:</i> Proxectos de Investigación desenvueltos por investigadores emerxentes (Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria; Xunta de Galicia) <i>Código:</i> EM2014/035 <i>Duración:</i> 14/05/2014 – 14/05/2017 <i>Cuantía:</i> 97.000 € <i>Investigador Principal:</i> Verónica Salgueiriño Maceira <i>Tipo de participación:</i> Equipo de trabajo 7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes). ▪ <u>Contrato de Investigador Distinguido</u> Programa "Retención de Talento Investigador" de la Universidade de Vigo CONVOCATORIA PÚBLICA COMPETITIVA Universidade de Vigo, Vigo (España). 16/05/2019 al 15/07/2020 Duración: <u>1 año y 2 meses</u> ▪ <u>Marie Skłodowska-Curie COFUND Postdoctoral Fellowship</u> Programa Marie Skłodowska-Curie Actions del 7th Framework Programme of the European Commission CONVOCATORIA PÚBLICA COMPETITIVA INTERNACIONAL Universidade de Vigo, Vigo (España). 15/04/2016 al 14/04/2019 Duración: <u>3 años</u> ▪ Postdoctoral Research Associate (Contratada con cargo a proyecto) <i>Centro de trabajo:</i> Faculty of Chemistry, <u>University of Toronto</u>, Toronto (Canadá) <i>Fechas:</i> 01/08/2012 al 31/08/2015 <i>Duración:</i> <u>3 años y 1 mes</u> ▪ Postdoctoral Fellow (Contratada con cargo a proyecto) <i>Centro de trabajo:</i> Department of Chemical Engineering, <u>University of Michigan</u>, Ann Arbor, Michigan (EEUU) <i>Fechas:</i> 23/05/2011 al 25/07/2012 <i>Duración:</i> <u>1 año y 3 meses y 2 días</u> 8. Patentes ---
Otros	1. Congresos: Participación tipo comité científico, organizador o chairperson 1. II ANNUAL MEETING CINBIO –Centro de Investigaciones Biomédicas– . Vigo (España). 25-26 Junio 2018. >200 participantes. -Comité organizador -Comité científico -Chairperson de una sesión 2. I ANNUAL MEETING CINBIO –Centro de Investigaciones Biomédicas– . Vigo (España). 17-18 Octubre 2017. >100 participantes -Comité organizador -Comité científico -Chairperson de una sesión 2. Estancias continuadas en universidades o centros de investigación de prestigio, españoles o extranjeros, distintos a la institución donde haya realizado su doctorado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

2.1. Estancias por periodos inferiores a tres meses

1. *Institución:* Brookhaven National Laboratory, Center for Functional Nanomaterials, New York (EEUU)
Fechas: 10/04/2012 al 14/04/2012
Duración: **4 días**
Tipo de estancia: uso de instalaciones punteras y tecnologías avanzadas
Proyecto: "Electron holography characterization of electric dipole moments in assemblies of semiconductor nanostructured materials"

2.2. Estancias por periodos de tres o más meses

1. *Institución:* Universidade de Vigo, Vigo (España)
Fechas: 16/05/2019 hasta 15/07/2020
Duración: **1 año y 2 meses**
Tipo de estancia: contrato Investigador Distinguido
Trabajo: Ingeniería de nano/micro cristales semiconductores para aplicaciones electrocatalíticas y sensores ópticos
2. *Institución:* Universidade de Vigo, Vigo (España)
Fechas: 15/04/2016 al 14/04/2019
Duración: **3 años**
Tipo de estancia: contrato postdoctoral Marie Curie COFUND "FellowSea"
Trabajo: Preparación de materiales funcionales inorgánicos con tamaños en la nano/micro escala. Nanoestructuras plasmónicas para la detección de contaminantes emergentes en ambientes acuáticos de la industria de la acuicultura
3. *Institución:* University of Toronto, Toronto (Canadá)
Fechas: 01/08/2012 al 31/08/2015
Duración: **3 años y 1 mes**
Tipo de estancia: Contrato postdoctoral
Trabajo: Rutas bioinspiradas para la preparación de materiales con propiedades quirales fotónicas-plasmónicas
4. *Institución:* University of Michigan, Ann Arbor, Michigan (EEUU)
Fechas: 23/05/2011 al 25/07/2012
Duración: **1 año, 2 meses y 3 días**
Tipo de estancia: Contrato postdoctoral
Trabajo: Auto-ensamblado de nanopartículas en líquidos iónicos y medios acuosos. Caracterización de nanopartículas y superestructuras autoensambladas mediante microscopía electrónica
5. *Institución:* University of Michigan, Ann Arbor, Michigan (EEUU)
Fechas: 02/07/2009 al 18/11/2009
Duración: 4 meses y 17 días (**4 meses** bajo el marco de beca FPU)
Tipo de estancia: predoctoral
Trabajo: Auto-ensamblado de nanopartículas en disolventes con punto eutéctico (DES)
6. *Institución:* University of Michigan, Ann Arbor, Michigan (EEUU)
Fechas: 02/07/2008 al 20/12/2008
Duración: 5 meses y 19 días (**4 meses** bajo el marco de beca FPU)
Tipo de estancia: predoctoral
Trabajo: Autoensamblado de nanopartículas en disolventes con punto eutéctico (DES)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	7. <i>Institución:</i> ETH-Zürich, Zürich (Suiza) <i>Fechas:</i> 02/08/2007 al 01/11/2007 <i>Duración:</i> 3 meses <i>Tipo de estancia:</i> predoctoral <i>Trabajo:</i> Síntesis solvotermal de nanoóxidos binarios y ternarios 3. Acreditaciones y premios ➤ Acreditación Profesor Contratado Doctor, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). 24/10/2018. ➤ Acreditación Profesor de Universidad Privada, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). 24/10/2018. ➤ Premio San Alberto Magno, Asociación de Químicos de Madrid (ANQUE). Premio al Recién Licenciado por la Universidad Complutense de Madrid. 15/11/2005.
--	---