

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO en QUÍMICA ORGÁNICA

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Relación nominal de profesores

Catedráticos de universidad:

Alonso Alonso, Ricardo	r.alonso@usc.es
Domínguez Francisco, Domingo	domingo.dominguez@usc.es
Estévez Cabanas, Ramón José	ramon.estevez@usc.es
Fernández González, Franco	franco.fernandez@usc.es
Granja Guillán, Juan Ramón	juanr.granja@usc.es
Guitián Rivera, Enrique	enrique.guitian@usc.es
Mascareñas Cid, José Luis	joseluis.mascarenas@usc.es
Mouriño Mosquera, Antonio	antonio.mourino@usc.es
Quiñoá Cabana, Emilio	emilio.quinoa@usc.es
Riguera Vega, Ricardo	ricardo.riguera@usc.es
Saá Rodríguez, Carlos	carlos.saa@usc.es
Santana Penín, Lourdes	lourdes.santana@usc.es
Sardina López, Francisco Javier	javier.sardina@usc.es
Seijas Vázquez, Julio	julioa.seijas@usc.es
Uriarte Villares, Eugenio	eugenio.uriarte@usc.es
Villaverde Cameron-Walker, M. Carmen	mc.villaverde@usc.es

Pofesores titulares de universidad:

Blanco Fernández, José Manuel	jm.blanco@usc.es
Caamaño Santos, Olga	molga.caamano@usc.es
Cobas Martínez, Agustín	agustin.cobas@usc.es
Eirín Pena, Ana María	anamaria.eirin@usc.es
Estévez Cabanas, Juan Carlos	juancarlos.estevez@usc.es
Fernández Masaguer, Christian	christianf.masaguer@usc.es
Fernández Megía, Eduardo	ef.megia@usc.es
García Mera, Gerardo Justo	xerardo.garcia@usc.es
García Suárez, Alberto	alberto.garcia@usc.es
González Bello, Concepción	concepcion.gonzalez.bello@usc.es
López Estévez, Susana	susana.lopez.estevez@usc.es
Paleo Pillado, M. Rita	rita.paleo@usc.es
Paz Castañal, Manuel	manuel.paz@usc.es
Peña Gil, Diego	diego.pena@usc.es
Pérez Meirás, Dolores	dolores.perez@usc.es
Sánchez Pedregal, Víctor	victor.pedregal@usc.es
Seco Castro, José Manuel	josemanuel.seco@usc.es
Sotelo Pérez, Eddy	e.sotelo@usc.es
Tojo Suárez, Gabriel	gabriel.tojo@usc.es
Torneiro Abuín, Mercedes	mercedes.torneiro@usc.es
Varela Carrete, Jesús	jesus.varela@usc.es
Vázquez Sentís, Eugenio	eugenio.vazquez@usc.es
Vázquez Tato, María del Pilar	pilar.vazquez.tato@usc.es

Profesores doctores contratados:

Rumbo Gómez, Antonio
José Alberto Coelho Cotón

antonio.rumbo@usc.es
albertojose.coelho@usc.es

Investigadores Ramón y Cajal

Amorín López, Manuel
Freire Iribarne, Félix
Montenegro García, Javier

manuel.amorin@usc.es
felix.freire@usc.es
javier.montenegro@usc.es

Investigadores Parga Pondal

Gulías Costa, Moisés

moises.gulias@usc.es

Investigadores Juan de la Cierva:

González Rodríguez, Carlos
Montenegro García, Javier

carlos.gonzalez.rodriguez@usc.es
javier.montenegro@usc.es

Profesores "ad honorem":

Castedo Expósito, Luís
Raviña Rubira, Enrique

luis.castedo@usc.es
enrique.ravina@usc.es

Alonso Alonso, Ricardo

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1983	Graduado en Química por la USC
1986	Doctor en Química por la USC
1988	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
1986-1989	Estancias postdoctorales
1989	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2012	Catedrático de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevas metodologías sintéticas basadas en el empleo de radicales libres, reacciones de cicloadiciones y de anelación
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 8</i></p> <p><i>Proyectos de investigación: 7 como IP</i></p> <p><i>Contratos con empresas:</i></p> <p><i>Libros o capítulos de libros:</i></p> <p><i>Patentes: 2</i></p> <p><i>Artículos científicos: 32</i></p> <p><i>Comunicaciones a congresos:</i></p> <p><i>Otros: especificar:</i></p>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Amorín López, Manuel

Posición académica actual	Investigador Ramón y Cajal de la Universidad de Santiago de Compostela (USC).
Nº de tramos docentes	
Nº de tramos de investigación	

Historial académico	
2000	Licenciado en Química por la USC
2001	Graduado en Química por la USC
2005	Doctor en Química por la USC
2009-continúa	Investigador Ramón y Cajal

Líneas de investigación	Funcionalización interna y externa de nanotubos peptídicos
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 1</i> <i>Proyectos de investigación: 13</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros: 1</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos: 16</i> <i>Comunicaciones a congresos: 29</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	Evaluado Favorablemente en el "Programa I3" (Nov. 2012).
----------------------------------	--

Blanco Fernández, José Manuel

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1987	Licenciado en farmacia por la USC.
1987	Graduado en Farmacia por la USC.
1993	Doctor en Farmacia por la USC.
1996	Profesor Visitante de Química en la U. de Vigo.
1997	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC.
2003-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC.
1993-1997	Estancia postdoctoral en la Universidad de Cagliari.

Líneas de investigación	Síntesis y evaluación biológica de ACNs Síntesis y espectrometría de masas de poliéteres macrocíclicos Síntesis de bis-dicumarínnaftalenos con actividad biológica
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 1</i> <i>Proyectos de investigación: 11</i> <i>Artículos científicos: 33</i> <i>Comunicaciones a congresos: 28</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Caamaño Santos, Olga

Posición académica actual	Profesora Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1975	Graduado en Farmacia por la USC
1983	Doctor en FÁrmacia por la USC
1976-1983	Ayudante de clases prácticas de Química Orgánica en la USC
1983-1987	Profesor Colaboradora de Química Orgánica en la USC
1987-1989	Profesor Interina de Química Orgánica en la USC
1989-1990	Profesor Interina de Química Orgánica en la USC
1990-continúa	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	<p>Diseño, síntesis y evaluación como antivirales y antineoplásicos de nuevos carbonucleósidos e isoazanucleósicos</p> <p>Inducción asimétrica en reacciones de aza-Diels-Alder con azadienófilos</p> <p>Síntesis de nuevos peptidomiméticos derivados de prolina con actividad neuroprotectora</p> <p>Diseño, síntesis y evaluación de nuevos neuroprotectores derivados de la rasagilina</p>
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 6</i></p> <p><i>Proyectos de investigación: 16</i></p> <p><i>Contratos con empresas: 5</i></p> <p><i>Libros o capítulos de libros: 1</i></p> <p><i>Patentes:</i></p> <p><i>Artículos científicos: 73</i></p> <p><i>Comunicaciones a congresos: 65</i></p> <p><i>Otros: especificar:</i></p>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Cobas Martínez, Agustín

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1986	Graduado en Química por la USC
1991	Doctor en Química por la USC
1993-1995	Profesor Contratado de Química Orgánica en la USC
1995-1997	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
1998-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
	Estancia postdoctoral
	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Cálculos computacionales en Química Orgánica
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas:1</i> <i>Proyectos de investigación:12</i> <i>Contratos con empresas:0</i> <i>Libros o capítulos de libros:0</i> <i>Patentes:0</i> <i>Artículos científicos:21</i> <i>Comunicaciones a congresos:18</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Domínguez Francisco, Domingo

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	7
Nº de tramos de investigación	5 (6º en proceso de evaluación)

Historial académico	
1976	Graduado en Química por la USC
1980	Doctor en Química por la USC
1976-1981	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
1982-1984	Profesor Agregado Interino de Química Orgánica en la USC
1984-1991	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
1991-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Síntesis y reactividad de compuestos nitrogenados
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 16</i> <i>Proyectos de investigación: 10</i> <i>Contratos con empresas: 1 (1998-2006)</i> <i>Libros o capítulos de libros: 3</i> <i>Patentes: 2</i> <i>Artículos científicos: 89</i> <i>Comunicaciones a congresos: 34</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	Director del Servicio de Resonancia Magnética Nuclear de la USC desde 1982 a 1998.
----------------------------------	--

Estévez Cabanas, Juan Carlos

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	4
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1987	Graduado en Química por la USC
1992	Doctor en Química por la USC
1992-94	Estancia postdoctoral
1992-1997	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
1997-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
1999	Estancia postdoctoral
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)
2012	Habilitado de cátedra por el MEC

Líneas de investigación	<ul style="list-style-type: none"> • Glicoquímica • Síntesis y evaluación biológica de compuestos naturales y de diseño
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 12</i> <i>Proyectos de investigación: 21</i> <i>Contratos con empresas: 3</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos: 67</i> <i>Comunicaciones a congresos: 81</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	<ul style="list-style-type: none"> • Secretario de la Facultad de Ciencias de Lugo (USC), desde noviembre de 1995 hasta diciembre de 2000. • Vicedecano de la Facultad de Ciencias de Lugo (USC), desde Enero de 2001 hasta Febrero de 2002. • Secretario del Departamento de Química Orgánica (USC) desde enero de 2007 hasta Diciembre de 2012.
----------------------------------	--

Ramón J. Estévez Cabanas

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	5

Historial académico	
1976	Graduado en Química por la USC
1979	Doctor en Química por la USC
1976-1979	Ayudante de clases prácticas de Química Orgánica en la USC
1979-1984	Profesor Adjunto contratado de Química Orgánica en la USC
1984-2003	Profesor Adjunto numeario de Química Orgánica en la USC
2003-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC
1992-1993	Estancia postdoctoral en la Universidad de Oxford.
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	<ul style="list-style-type: none"> • Glicoquímica • Síntesis y evaluación biológica de compuestos naturales y de diseño
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 16</i> <i>Proyectos de investigación: 20</i> <i>Contratos con empresas: 6</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2</i> <i>Patentes: -</i> <i>Artículos científicos: 96</i> <i>Comunicaciones a congresos: 100</i> <i>Otros: especificar:</i></p>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	<p>Socio fundador de tres empresas de base tecnológica: Galchimia, AMSlab, GreenSolutions.</p> <p>Cargos Académicos: director de departamento, decano, coordinador de máster y de programa de doctorado, coordinador Erasmus/Socrátes.</p>
----------------------------------	--

Feás Sánchez, Xesús

Posición académica actual	Investigador Parga Pondal de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	-
Nº de tramos de investigación	-

Historial académico	
2002	Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la USC
2000	Graduado en Veterinaria por la USC
2007	Doctor en Química por la USC

Líneas de investigación	Polímeros de huella molecular (Molecularly imprinted polymers); MAOS (microwave assisted organic synthesis)
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas:-</i></p> <p><i>Proyectos de investigación: 12</i></p> <p><i>Contratos con empresas: 20</i></p> <p><i>Libros o capítulos de libros: 6</i></p> <p><i>Patentes: -</i></p> <p><i>Artículos científicos: 36 (SCI); 7 (revistas nacionales) 9 (divulgación científica)</i></p> <p><i>Comunicaciones a congresos: 20 (Congresos Internacionales) 9 (Congresos Nacionales)</i></p> <p><i>Otros: especificar:</i></p>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	Académico de la Academia de Ciencias Veterinarias de Galicia
----------------------------------	--

Fernández González, Franco

Posición académica actual	Catedrático de Química Orgánica de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	7
Nº de tramos de investigación	7

Historial académico	
1965	Graduado en Química por la Universidad Complutense
1971	Doctor en Química por la Universidad Complutense
1965-1968	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la Universidad Complutense
1968-1972	Profesor Adjunto de Química Orgánica en la Universidad Complutense
1972-1973	Profesor Agregado Interino de Química Orgánica en la Universidad Complutense
1973-1975	Profesor Adjunto Numerario de Química Orgánica en la Universidad Complutense
1975-1976	Profesor Agregado Numerario de Química Orgánica en la Universidad Complutense
1977-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	<p>Inducción asimétrica en reacciones de aza-Diels-Alder con azadienófilos</p> <p>Síntesis de nuevos peptidomiméticos derivados de prolina con actividad neuroprotectora</p> <p>Diseño, síntesis y evaluación de nuevos neuroprotectores derivados de la rasagilina</p>
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 23</i></p> <p><i>Proyectos de investigación: 15 (IP) + 1 (M)</i></p> <p><i>Contratos con empresas: 5</i></p> <p><i>Libros o capítulos de libros:</i></p> <p><i>Patentes: 1</i></p> <p><i>Artículos científicos: 149</i></p> <p><i>Comunicaciones a congresos: Perdida la cuenta</i></p> <p><i>Otros: especificar:</i></p>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	<p><u>Actual:</u></p> <p>Académico Numerario de la Real Academia Galega de Ciencias.</p> <p>Académico Numerario de la Academia de Farmacia de Galicia.</p> <p>Member of the Spanish Delegation at the Commission of the European Pharmacopoeia</p> <p><u>Pasado:</u></p> <p>Evaluator de diversos Proyectos de Investigación por encargo de la CICYT/ANEP/ANECA.</p> <p>Miembro del Panel de Expertos del Programa ACADEMIA de</p>
----------------------------------	--

	<p>ANECA para la evaluación de <i>Curricula</i> en Química. Miembro del Jurado Calificador de los Premios Anuales de Investigación de la Xunta de Galicia. Presidente de la Comisión de Selección de la Investigación de la Xunta de Galicia. Vocal del Comité Asesor Nº2 (Química) de la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora (MECD).</p>
--	---

Fernández Masaguer, Jorge Christian

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	2
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1988	Graduado en Farmacia por la USC
1994	Doctor en Farmacia por la USC
1998	Licenciado en Ciencias Químicas por la USC
1988-1990	Becario Tercer Ciclo
1990-1993	Becario Predoctoral
1994-1995	Becario Posdoctoral
1998-2003	Profesor Asociado en la USC
2003-	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Diseño y síntesis de análogos butirofenónicos como antisépticos potenciales Preparación de compuestos heterocíclicos con acción sobre el sistema nervioso central
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 10</i> <i>Proyectos de investigación: 13</i> <i>Contratos con empresas: 1</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos: 44</i> <i>Comunicaciones a congresos: 23</i> <i>Otros: especificar: 2 estancias de investigación en Inglaterra</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Fernández Megía, Eduardo

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1990	Graduado en Química por la USC
1995	Doctor en Química por la USC
1999	Research Associate en la Universidad de Cambridge
1999-2000	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
2000-2001	Marie Curie Fellow en la USC
2001-2003	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
2003-2008	Investigador Ramón y Cajal
2008-2010	Profesor Contratado Doctor
2010-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Desarrollo de nanoestructuras poliméricas con aplicaciones biomédicas y de herramientas de RMN para su caracterización y el estudio de su dinámica
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 3</i> <i>Proyectos de investigación: 7 como IP</i> <i>Contratos con empresas: 0</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2</i> <i>Patentes: 3</i> <i>Artículos científicos: 46</i> <i>Comunicaciones a congresos: 8 invitadas</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Freire Iribarne, Félix

Posición académica actual	Investigador Ramón y Cajal de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	
Nº de tramos de investigación	

Historial académico	
2000	Graduado en Química por la USC
2005	Doctor en Química por la USC
2005-2008	Becario postdoctoral
2009	Investigador Juan de la Cierva en la USC
2010	Investigador Isidro Parga Pondal en la USC
2010-continúa	Investigador Ramón y Cajal en la USC

Líneas de investigación	
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 3</i> <i>Proyectos de investigación: 11</i> <i>Contratos con empresas: 6</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos: 22</i> <i>Comunicaciones a congresos: 28</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

García Fandiño, Rebeca

Posición académica actual	Investigador Juan de la Cierva de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	-
Nº de tramos de investigación	-

Historial académico	
2001	Licenciado en Química por la USC (2001)
2006	Doctor en Química por la USC (2006)
2009	Postdoc en Barcelona (2006-2009)
2009-2010	Postdoc en Oxford (2009-2010)
2010-continúa	Investigador Juan de la Cierva en la USC

Líneas de investigación	Study of biological systems and processes using Molecular Dynamics tools: protein unfolding, membrane – protein interactions, DNA – protein interactions, peptide nanotubes self- assembling, derivatized carbon nanotubes, etc. Theoretical study of the mechanism of organometallic reactions using Density Function Theory (DFT) methods.
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas:0</i> <i>Proyectos de investigación:21, 1 como IP</i> <i>Contratos con empresas:0</i> <i>Libros o capítulos de libros:1</i> <i>Patentes:1</i> <i>Artículos científicos: 18</i> <i>Comunicaciones a congresos: 25</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

García Mera, Xerardo Xusto

Posición académica actual	Profesor Titular de Química Orgánica de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1978	Graduado en Farmacia por la USC
1983	Doctor en Farmacia por la USC
1983-1985	Ayudante de Clases Prácticas en la USC
1985-1987	Profesor Colaborador en la USC
1987-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2011 (septiembre)	Acreditación a catedrático

Líneas de investigación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diseño, síntesis y evaluación como agentes neuroprotectores de nuevos peptidomiméticos de prolina 2. Inducción asimétrica en reacciones de aza-Diels-Alder con azadienófilos 3. Diseño, síntesis y evaluación de nuevos neuroprotectores derivados de la rasagilina
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 7</i> <i>Proyectos de investigación: 17</i> <i>Contratos con empresas: 6</i> <i>Libros o capítulos de libros: 3</i> <i>Patentes: --</i> <i>Artículos científicos: 96</i> <i>Comunicaciones a congresos: 92</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estancia postdoctoral en el Centre de Neurochimie de la Université Louis Pasteur (Strasbourg, Francia). Año 1986. 2. Vicerrector de Estudiantes y Servicios de la USC (17-07-1990 / 29-07-1991). 3. Vicerrector de Planificación y Programas de la USC (30-07-1991 / 21-07-1994). 4. Miembro del Comité Organizaor y del Comité Científico de diferentes Congresos.
----------------------------------	---

García Suárez, Luís Alberto

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1987	Graduado en Química por la USC
	Doctor en Química por la USC
1987-1989	Becario Tercer Ciclo Xunta de Galicia
1989-1991	Becario predoctoral
1993-1994	Becario postdoctoral OTAN
1995-1997	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
1997-2001	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
2001-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Síntesis de fármacos que actúan sobre el SNC
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas:</i> <i>Proyectos de investigación:4</i> <i>Contratos con empresas:1</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos:18</i> <i>Comunicaciones a congresos:2</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

González Bello, Concepción

Posición académica actual	Profesora Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	4
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1989	Graduada en Química por la USC
1994	Doctora en Química por la USC
1996-2003	Profesora Asociada de Química Orgánica en la USC
2003-continúa	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC
8 Feb 2011	Acreditada al Cuerpo de Catedráticos
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Diseño y síntesis de nuevos antibióticos y herbicidas basados en inhibición de la biosíntesis de los aminoácidos aromáticos
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 7</i> <i>Proyectos de investigación: 25</i> <i>Contratos con empresas: 0</i> <i>Libros o capítulos de libros: 7</i> <i>Patentes: 3</i> <i>Artículos científicos: 45</i> <i>Comunicaciones a congresos: 87</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	8 tramos de excelencia curricular
----------------------------------	-----------------------------------

González Rodríguez, Carlos

Posición académica actual	Investigador Juan de la Cierva de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	
Nº de tramos de investigación	

Historial académico	
2001	Graduado en Química por la USC
2008	Doctor en Química por la USC
2011-continúa	Investigador Juan de la Cierva en la USC

Líneas de investigación	Ciclaciones Catalizadas por Metales de Transición y Reacciones Tándem Catalizadas por Ácidos de Brønsted
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas:1</i> <i>Proyectos de investigación:11</i> <i>Contratos con empresas:0</i> <i>Libros o capítulos de libros:1</i> <i>Patentes:0</i> <i>Artículos científicos:13</i> <i>Comunicaciones a congresos:27</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	Contratado Angeles Alvariño 2008-2011 Estancia Postdoctoral de 25 Meses en Universidad de Oxford
----------------------------------	---

Granja Guillán, Juan Ramón

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	5
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1984	Graduado en Química por la USC
1988	Doctor en Química por la USC
1985-1988	Becario FPI en la USC
1988-1990	Becario postdoctoral en la Universidad de Stanford
1990-1994	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
1994-1995	Profesor Titular Interino de Química Orgánica en la USC
1995-2007	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2007-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Reacciones tandem Química biológica y supramolecular: nanotubos peptídicos
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<p>Tesis doctorales dirigidas: 11 tesis defendidas, además dos están en el tercer ciclo, fecha posible de defensa 19 y 24 de Julio de 2013</p> <p>Proyectos de investigación: a lo largo de mi carrera he participado en 9 proyectos autonómicos (5 como IP), 6 nacionales (1 como IP), 3 internacionales (OTAN, ONAR(USA), VII programa marco, 2 como IP), 3 de redes autonómicas y un consolider Ingenio 2010.</p> <p>Contratos con empresas: 1 contrato</p> <p>Libros o capítulos de libros: 5 capítulos en libros/enciclopedias</p> <p>Patentes: 6 patentes</p> <p>Artículos científicos: 60 publicaciones en revistas indexadas (4 Nature, 4 Angew Chem, Int. Ed., 7 J. Am. Chem. Soc., 1 Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A., 1 Chem Sci., 1 Chem. Soc. Rev., 1 Chem Commun, 7 Chem. Eur. J., 1 Chem. Asian. J., 5 Org. Lett., 5 J. Org. Chem., 1 J. Phys. Chem. B, 1 J. Phys. Chem. C, entre otros</p> <p>Comunicaciones a congresos: mas de 100 ponencias, 7 como conferenciante invitado</p> <p>Otros: especificar: Imparti mas de 20 conferencias en Universidades, destacando en las Universidades de Stanford, Irvine, Rice, Northwestern, Tufts, Santa Barbara, The Scripps Research Institute, Ginebra, Bolonia, Cambridge o Edimburgo,</p>
---------------------------------------	---

	<i>entre otras</i>
Otros méritos relevantes:	Miembro del equipo de coordinación de la ANEP del área de Química entre 2009 y 2011

Gulías Costa, Moisés

Posición académica actual	Investigdor Parga Pondal de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	-
Nº de tramos de investigación	-

Historial académico	
2001	Graduado en Química por la USC (2001)
2006	Doctor en Química por la USC (2006)
2010-continúa	Investigador Parga Pondal en la USC

Líneas de investigación	Funcionalización de enlaces C-H y C-C mediante catálisis metálica
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 1</i> <i>Proyectos de investigación: 1</i> <i>Contratos con empresas:-</i> <i>Libros o capítulos de libros: 1</i> <i>Patentes: -</i> <i>Artículos científicos: 17</i> <i>Comunicaciones a congresos: +20</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	Índice h = 13
----------------------------------	---------------

López Estévez, Susana

Posición académica actual	Profesora Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	5 (último 2005-09)
Nº de tramos de investigación	4 (último 2004-09)

Historial académico	
1984	Graduado en Química por la Universidad de La Habana
1988	Doctor en Química por la USC
1985-1988	Becaria FPI
1988-1989	Becario Postdoctoral
1989	Becaria Reincorporación
1989-1994	Profesora Ayudante de Química Orgánica en la USC
1994-continúa	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Metales de transición en síntesis orgánica Química y Biología de Retinoides y polienos relacionados.
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 5 (3 en fase de realización)</i> <i>Proyectos de investigación: 1 como IP y 19 como Investigadora</i> <i>Contratos con empresas: 0</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2 (en prensa)</i> <i>Patentes: 0</i> <i>Artículos científicos: 35</i> <i>Comunicaciones a congresos: 48</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Mascareñas Cid, José Luís

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	5
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1984	Graduado en Química por la USC
1988	Doctor en Química por la USC
1985-1988	Doctorando en la USC
1989-1990	Becario postdoctoral en la Universidad de Stanford
1990-1993	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
1993-2005	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2005-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Química biológica y supramolecular de ácidos nucleicos, péptidos y proteínas
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 19</i> <i>Proyectos de investigación: 12</i> <i>Contratos con empresas: 2</i> <i>Libros o capítulos de libros: 10</i> <i>Patentes: 10 solicitadas y 6 concedidas</i> <i>Artículos científicos: 107</i> <i>Comunicaciones a congresos: 168 (26 invitadas)</i> <i>Otros especificar: 43 conferencias en departamentos y centros</i> <i>8 tesis en curso</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	<ul style="list-style-type: none"> - Miembro de la American Chemical Society desde 1989. - Miembro de la Real Sociedad Española de Química desde 1991. - Miembro de la American Association for the Advancement of Science desde 1996. - Miembro del Editorial Committee of ChemBioChem. International Advisory Board the ASIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY (wiley). - Miembro del steering committee of the Iberian Peptide Meeting. - Presidente del Chemical Biology group of the Spanish Royal Society of Chemistry.
----------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none">- Miembro del steering committee del ESBOP (UK)- Miembro del Advisory Board del Asian JOC.- Director de 18 TESISINAS de Licenciatura desde 1991.- Censor habitual de la ANEP, la Human Science Frontier Foundation, y de numerosas revistas (JACS; Angew. Chem. Int. Ed.; JOC; Chem. Rev. ; Org. Lett., EJO, Synlett..)- Censor del panel del plan nacional desde 2005- Premio Nacional Janssen Cilag de Química Orgánica de la Real Sociedad Española de Química 2009- Responsable y padrino de la invitación de los premios nobel: Jean Marie Lehn y Richard Schrock al programa ConCiencia del consorcio de Santiago.- Cinco <u>estudiantes de su grupo han conseguido contratos “Ramón y Cajal”</u>
--	---

Montenegro García, Javier

Posición académica actual	Investigador Juan de la Cierva de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	0
Nº de tramos de investigación	0

Historial académico	
2002	Graduado en Química por la USC
2009	Doctor en Química por la USC
2009-2011	Estancia post-doctoral (3 años) Universidad de Ginebra
2012-continúa	Investigador Juan de la Cierva

Líneas de investigación	Química Supramolecular en la frontera con la biología y materiales moleculares.
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas:0</i> <i>Proyectos de investigación: Participados (8)</i> <i>Contratos con empresas:0</i> <i>Libros o capítulos de libros:0</i> <i>Patentes:0</i> <i>Artículos científicos: 19</i> <i>Comunicaciones a congresos: Orales (6)</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Mouriño Mosquera, Antonio

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	6

Historial académico	
1972	Graduado en Química por la USC
	Doctor en Química por la USC
1972-1973	Profesor Adjunto Contratado Universidad de Bilbao
1973-1975	Encargado Curso Contratado Universidad de Bilbao
1977-1978	Profesor Adjunto Interino de Química Orgánica en la USC
1978-1979	Profesor Encargado Curso Química Orgánica en la USC
1979-1980	Profesor Interino de Química Orgánica en la USC
1980-1982	Profesor Adjunto Numerario
1982-1988	Profesor titular de Química Orgánica en la USC
1988-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Diseño, síntesis y evaluación médica de compuestos bioactivos.
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 36</i> <i>Proyectos de investigación: 22</i> <i>Contratos con empresas: 7</i> <i>Libros o capítulos de libros: 5</i> <i>Patentes: 11</i> <i>Artículos científicos: 150</i> <i>Comunicaciones a congresos: 200</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	<ul style="list-style-type: none"> - Miembro de la <i>Am. Chem. Soc.</i> desde 1980, Miembro de la <i>Real Sociedad española de Química</i> desde 1986 - Miembro de la Asociación Hispano-Francesa de Química Orgánica desde 1978, - Único Miembro Español del Comité Científico de los Congresos Internacionales de Vitamina D, por invitación, desde 1986. - Miembro del Comité Organizador del II y III Congresos Nacionales de Mareas Rojas. - Director del Departamento de Química Orgánica 1987-1989 - Miembro del Editorial Advisory Board (Letters in Organic Chemistry). - Miembro del Editorial Advisory Board (Open Organic Chem. Journal)
----------------------------------	--

	<p>- Presidente del Comité Organizador del Simposium 4-SPJ-OCS-2006</p> <p>- Fundador conjuntamente con el Prof. Julio Podestá del SIBEAQO (Simposium Iberoamericano de Química Orgánica).</p> <p>(1) Premio Extraordinario N° 1 de Graduación (Un Santiago-23 NOV 1972)</p> <p>(2) Premio Extraordinario de Doctorado (Un Bilbao. 12 SEP 1977)</p> <p>(3) Beca FPI Doctorado (MEC) (Cursos 1972-75, 3 años. Un. de Bilbao)</p> <p>(4) Beca FPI Postdoctorado Extranjero (MEC) (Cursos 1975-77, 2 años. Un. CaliforniaRiverside).</p> <p>(5) Beca Postdoctoral Extranjero del Comité Conjunto H-N). (Curso 1978-79, 1 año. Un. California-Riverside)</p> <p>(6) Beca Fundación Juan March en el Extranjero (Verano 1983. Un. California-Berkeley)</p> <p>(7) Beca Xunta de Galicia en el extranjero (Verano 1987. ETH-Zürich)</p> <p>(8) Beca Región de Lyon (SEP-SEP. Un. J. Fourier. Grenoble)</p> <p>(9) Beca Movilidad Personal Investigador (MEC) (7 Meses. Boston College-USA).</p> <p>(10) Beca Xunta de Galicia en el Extranjero (SEP 2001. IGBCM-Ilkirsch. 1 mes)</p> <p>(11) Beca Movilidad (Ministerio Educación e Innovación-PR2008-0364) (MAY-AGO 2008. Universidad de California-Irvine, Prof. Larry Overman).</p> <p>(12) INTERNATIONAL VITAMIN D RESEARCH AWARD (OCT 7, 2009. Brugge, Belgium. 14th Workshop on Vitamin D).</p>
--	---

Muñoz Valentín, Eva

Posición académica actual	Investigador Parga Pondal de la Universidad de Santiago de Compostela (USC).
Nº de tramos docentes	
Nº de tramos de investigación	

Historial académico	
1997	Licenciada con Grado en Química por la Universidad de Valladolid.
2003	Doctora en Química Orgánica por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Valladolid.
2003-2005	Investigadora posdoctoral en el Instituto Politécnico Rensselaer (NY, USA).
2006	Investigadora posdoctoral en la Universidad de Lübeck (Alemania).
2007	Investigadora Juan de la Cierva en el Parque Científico de Madrid.
2008-continúa	Investigadora Posdoctoral en la Universidad de Santiago de Compostela.

Líneas de investigación	<ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento molecular de carbohidratos para el desarrollo de nuevos agentes con actividad farmacológica. - Diseño y desarrollo de nuevos biosensores Ópticos para la detección sensible de analitos de interés.
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 0.</i> <i>Proyectos de investigación: 16.</i> <i>Contratos con empresas: 0.</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2 (uno de ellos en preparación).</i> <i>Patentes: 1 + 1 solicitud.</i> <i>Artículos científicos: 27.</i> <i>Comunicaciones a congresos: 29.</i> <i>Otros: especificar:</i></p>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Paleo Pillado, M. Rita

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	4
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1988	Graduado en Química por la USC
1992	Doctor en Química por la USC
1993	Beca Postdoctoral en The Scripps Research Institute, USA
1993-1994	Beca Postdoctoral en University of California, Berkeley, USA
1995-1997	Contrato Postdoctoral en USC
1997-2002	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
2002-2003	Profesor Titular Interino de Química Orgánica en la USC
2003- continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	Investigador en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	<p>Catálisis y Reactividad.</p> <p>Reactividad, estabilidad y aplicaciones sintéticas de compuestos organolíticos polifuncionalizados.</p> <p>Desarrollo de nuevos catalizadores enantioselectivos para síntesis asimétrica de aplicación a la síntesis de fármacos.</p>
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 7</i></p> <p><i>Proyectos de investigación: 13</i></p> <p><i>Contratos con empresas: 0</i></p> <p><i>Libros o capítulos de libros: 0</i></p> <p><i>Patentes: 0</i></p> <p><i>Artículos científicos: 19</i></p> <p><i>Comunicaciones a congresos: 15</i></p> <p><i>Otros: especificar:</i></p>

Otros méritos relevantes:	Secretaria del Dpto. de Química Orgánica (2/3/2004-31/12/2006)
----------------------------------	--

Paz Castañal, Manuel

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1988	Graduado en Química por la USC
1994	Doctor en Química por la USC
1994-1995	Investigador Asociado University of California, Irvine
1995-1997	Investigador Asociado University of Washington, Seattle
1997-1998	Investigador Asociado Hunter College, City University of New York
- continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Mecanismos de interacción de mitomicina con ácidos nucleicos Síntesis de compuestos que reconocen el complejo catalítico enzima-ácido nucleico
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas:</i> <i>Proyectos de investigación:</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros:2</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos:26</i> <i>Comunicaciones a congresos:20</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Peña Gil, Diego

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1997	Graduado en Química por la USC
2001	Doctor en Química por la USC
1998-2001	Becario FPI
2002	Investigador postdoctoral Universidade de Groningen (Holanda)
2002-2003	Investigador Marie Curie Universidade de Groningen (Holanda)
2004-2008	Investigador Ramón y Cajal en la USC
2008-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Catálisis homogénea con complejos metálicos Química de arinos Síntesis y estudio de nanografenos Materiales Moleculares
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 3</i> <i>Proyectos de investigación: 20 (5 como IP, 1 EU/7PM)</i> <i>Contratos con empresas: 0</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2</i> <i>Patentes: 0</i> <i>Artículos científicos: 45</i> <i>Comunicaciones a congresos: 50 (4 invitadas, 6 orales)</i> <i>Otros: especificar: Índice h=21, 1500 citas, portada en Science, referee Angewandte Chemie y JACS</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	Premio RSEQ 2007 químico joven
----------------------------------	--------------------------------

Pérez Meirás, M. Dolores

Posición académica actual	Profesora Titular de Química Orgánica de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	5
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1987	Graduado en Química por la USC
1991	Doctor en Química por la USC
1988-1991	Becario FPI
1992-1993	B. Postdoctoral (MEC Fulbright). Univ. de California, Berkeley
1993-1995	Contr. Reincorporación (MEC) en la USC
1995	Profesora Asociada de Química Orgánica en la USC
1995-1999	Profesora Ayudante de Química Orgánica en la USC
1999-2000	Profesora Titular Interina de Química Orgánica en la USC
2000-continúa	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC
2012	Acreditada para el cuerpo de Catedráticos de Universidad
2010-continúa	IP y Directora del Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Catálisis homogénea con complejos metálicos Química de arinos Desarrollo de nuevos materiales orgánicos
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 6 defendidas, 5 en realización</i> <i>Proyectos de investigación: 5 como Investigador Responsable, 12 como miembro</i> <i>Contratos con empresas: 1 en trámite</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2</i> <i>Artículos científicos: 43</i> <i>Comunicaciones a congresos: más de 50</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Quiñoá Cabana, Emilio

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	5

Historial académico	
1980	Graduado en Química por la USC
1985	Doctor en Química por la USC
1980-1982	Profesor Colaborador de Química Orgánica en la USC
1982-1985	Profesor Ayudante de Clases Prácticas de Química Orgánica en la USC
1985-1987	Profesor Colaborador de Facultades de Química Orgánica en la USC
1987-1989	Profesor Titular Interino de Química Orgánica en la USC
1989	Lecturer in Chemistry, University of California (Santa Cruz), EE.UU.
1989-1998	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
1998-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Polímeros helicoidales: sensores y nanoestructuras Determinación de la configuración absoluta por RMN, Productos naturales bioactivos .
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 13</i> <i>Proyectos de investigación: 24</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros: 5</i> <i>Patentes: 5</i> <i>Artículos científicos: 100</i> <i>Comunicaciones a congresos: 90 aprox.</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	Índice H: 35
----------------------------------	--------------

Riguera Vega, Ricardo

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	6

Historial académico	
1970	Graduado en Química por la USC
1973	Doctor en Química por la USC
1970-1971	Ayudante de Clases Prácticas de Química Orgánica en la USC
1971-1974	Profesor Adjunto de Química Orgánica en la USC
1976-1978	Profesor Adjunto de Química Orgánica en la USC
1981-1982	Encargado Agregaduría de Química Orgánica en la USC
1982-1983	Encargado de Cátedra de Bioquímica en la USC
1983-1990	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
1990-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Polímeros biocompatibles y Polímeros helicoidales: sensores y nanoestructuras; Biomoléculas, Determinación de la configuración absoluta por RMN, Productos naturales bioactivos,
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 26</i> <i>Proyectos de investigación: 29 (últimos 15 años)</i> <i>Contratos con empresas: 13</i> <i>Libros o capítulos de libros: 6</i> <i>Patentes: 12</i> <i>Artículos científicos: 210</i> <i>Comunicaciones a congresos: 130 aprox</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	Índice H: 35
----------------------------------	--------------

Rumbo Gómez, Antonio

Posición académica actual	Profesor Contratado Doctor de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1992	Graduado en Química por la USC
1996	Doctor en Química por la USC
1991-1993	Becario 3ª Ciclo (Xunta de Galicia)
1993-1996	Becario PreDoctoral (Xunta de Galicia)
1997-1998	Postdoctorando (Becario Univ.Santiago)
1998	Postdoctorando (Xunta de Galicia)
1998-2000	Postdoctorando (Marie Curie EU)
2000-2001	Postdoctorando (Marie Curie EU)
2001-2005	Contratado Ramon y Cajal
2007-continúa	Profesor Contratado Doctor de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Síntesis y evaluación de productos biológicamente activos Síntesis y evaluación de nuevos materiales policonjugados.
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 1</i> <i>Proyectos de investigación: 7</i> <i>Contratos con empresas: 1</i> <i>Libros o capítulos de libros: 0</i> <i>Patentes: 1</i> <i>Artículos científicos: 18</i> <i>Comunicaciones a congresos: 16</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Saá Rodríguez, Carlos

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1981	Graduado en Química por la USC
1985	Doctor en Química por la USC
1985	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
1985-1987	Profesor Colaborador de Química Orgánica en la USC
1987-1990	Profesor Titular Interino de Química Orgánica en la USC
1990-1994	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2004-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Nuevas estrategias sintéticas vía catálisis organometálica
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 8</i> <i>Proyectos de investigación: 22</i> <i>Contratos con empresas: 0</i> <i>Libros o capítulos de libros: 0</i> <i>Patentes: 0</i> <i>Artículos científicos: 70</i> <i>Comunicaciones a congresos: 79</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Sánchez Pedregal, Víctor

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	2
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1992	Licenciado en Química por la Universidad de Oviedo
1997	Doctor en Química por la Universidad de Oviedo
1993-1997	Becario Predoctoral
1997	Investigador Predoctoral
1998-2005	Investigador Postdoctoral
2005-2010	Investigador Ramón y Cajal
2010-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Espectroscopía de RMN de biomoléculas Química estructural
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 2</i> <i>Proyectos de investigación: 9</i> <i>Contratos con empresas: -</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2</i> <i>Patentes: 3</i> <i>Artículos científicos: 20</i> <i>Comunicaciones a congresos: 2</i> <i>Otros: especificar: -</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Santana Penín, Lourdes

Posición académica actual	Catedrática de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	3

Historial académico	
1975	Graduado en Farmacia por la USC
1980	Doctor en Farmacia por la USC
1975-1978	Profesora Ayudante de Química Orgánica en la USC
1987-1989	Profesora Titular Interina de Química Orgánica en la USC
1989-2011	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC
2011-continúa	Catedrática de Química Orgánica de la USC

Líneas de investigación	
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 14</i> <i>Proyectos de investigación: 6</i> <i>Contratos con empresas: 1</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes: 1</i> <i>Artículos científicos: 151</i> <i>Comunicaciones a congresos: 158</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Sardina López, Francisco Javier

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	5

Historial académico	
1980	Graduado en Química por la USC
1985	Doctor en Química por la USC
1981-1985	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
1985-1987	Profesor Colaborador de Química Orgánica en la USC
1987-1990	Profesor Titular Interino de Química Orgánica en la USC
1990-2001	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2001-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Reactividad y catálisis. Descubrimiento de nuevas reacciones de formación de enlace C-C.
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 13</i> <i>Proyectos de investigación: 12</i> <i>Contratos con empresas: 10</i> <i>Libros o capítulos de libros: 1</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos: 41</i> <i>Comunicaciones a congresos: 40</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	Senior Adviser on Product Health and Safety issues to Inditex SA Co-founder of Mestrelab Research, SL, a spin-off company of the University of Santiago de Compostela (design of scientific software)
----------------------------------	--

Seco Castro, José Manuel

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	2
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1991	Graduado en Química por la USC
1997	Doctor en Química por la USC
1999-2000	Bolseiro postdoutoral
2000-2002	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
2002-2005	Profesor Contratado Interino de Química Orgánica en la USC
2006-2010	Profesor Contratado Doutor de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Diseño de biosensores basados en polímerosquirales. Diseño de nuevos reactivos y métodos para la determinación absoluta de la estereoquímica de compuestos orgánicos por RMN.
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas:5</i> <i>Proyectos de investigación:16</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos:42</i> <i>Comunicaciones a congresos:36</i> <i>Otros: INDICE H= 20</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Seijas Vázquez, Julio Antonio

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	5
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1982	Graduado en Química por la USC
1986	Doctor en Química por la USC
1983-1986	Becario FPI
1986	Profesor Encargado (nivel C) de Química Orgánica en la USC
1986-1987	Profesor colaborador de Química Orgánica en la USC
1987-1990	Profesor Titular Interino de Química Orgánica en la USC
1990-2009	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2009-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Síntesis de compuestos de interés agroalimentario Desarrollo de nuevas metodologías sintéticas de bajo impacto medioambiental Aislamiento, elucidación estructural y síntesis de productos naturales
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 9</i> <i>Proyectos de investigación: 14</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes: 3</i> <i>Artículos científicos: 49</i> <i>Comunicaciones a congresos: 87</i> <i>Otros: especificar:</i> <i>Proyectos fin de Carrera (Ing. Tecn. Indust.) modalidad trabajo de investigación dirigidos: 38</i> <i>Tesis de Licenciatura dirigidas: 9</i> <i>Trabajos de investigación dirigidos (DEA): 4</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	<i>Proyectos de Innovación Educativa en Química Orgánica: 4</i> <i>Artículos seleccionados para portada de revista:</i> Direct syntheses of 4-aryl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines and 1-aryl-2,3,4,5-tetrahydro-3-benzoazepines via hydroamination of fenol carbamatos. <i>Tetrahedron</i> 2009 , 65 <i>Premios recibidos:</i> Fundación CEL. Proyectos de Investigación e Innovación Aplicada a la Empresa. 2003.
----------------------------------	--

	<p>Segundo Concurso de Iniciativas Empresariales. Concurso de Ideas. Uni.Emprende, Uninova, 2002.</p> <p><i>Organización de Congresos internacionales:</i> ECSOC: Chairman, Editor 2002-2013 XI Encontro galego portugués de Química. Comité organizador, 1995. IV Congreso Internacional de Química de la ANQUE. Comité organizador, 1998.</p> <p>Coordinador de la Red de Infraestructuras de Apoyo a la Investigación y al Desarrollo Tecnológico (RIAIDT) del Campus de Lugo desde 15/11/2010 hasta la actualidad.</p> <p>Coordinador del grupo de investigación GI-1599 de la Universidad de Santiago de Compostela.</p> <p>Miembro del Consello Social de la Universidad de Santiago de Compostela</p>
--	--

Sotelo Pérez, Eddy

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	2
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1993	Graduado en Química por la Universidad de La Habana
2000	Doctor en Química por la USC
1993-1995	Instructor Graduado Universidad de La Habana
1995-1998	Becario Tercer Ciclo y Predoctoral
1997-1998	Investigador Predoctoral
1999-2002	Investigador Postdoctoral
2003	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
2004	Profesor Titular Interino Universidad de Vigo
2004-2005	Investigador Postdoctoral Universidad de Bari (Italia)
2006-2011	Investigador Isidro Parga Pondal
2011-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	<ol style="list-style-type: none"> 1) Estrategias Multicomponente en el Descubrimiento de Fármacos. 2) Ensamblaje Multicomponente de Conjugados Polivalentes. 3) Modulación Antagonista de los Receptores de Adenosina.
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 4</i> <i>Proyectos de investigación: 6</i> <i>Contratos con empresas: 3</i> <i>Libros o capítulos de libros: 1</i> <i>Patentes: 5</i> <i>Artículos científicos: 60</i> <i>Comunicaciones a congresos: 44</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--

Tojo Suárez, Gabriel

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	3
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1978	Graduado en Química por la Universidad de La Habana
	Doctor en Química por la USC
1981-1986	Profesor Ayudante de Clases Prácticas de Química Orgánica en la USC
1983-1987	Profesor Adjunto Interino de Bioquímica en la USC
1987-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Síntesis antitumorales, fotoquímica.
--------------------------------	---

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 7</i> <i>Proyectos de investigación: 10</i> <i>Contratos con empresas: 10</i> <i>Libros o capítulos de libros: 5</i> <i>Patentes: 8</i> <i>Artículos científicos: 20</i> <i>Comunicaciones a congresos: 10</i> <i>Otros: especificar:.</i></p>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	<p><i>Socio fundador de las empresas químicas Galchimia, S.A; Green Solutions, S.L.; y Ams-Lab, S.L</i> <i>Editor en Jefe de la serie de monografías de Springer "Basic Reactions in Organic Synthesis"</i></p>
----------------------------------	--

Torneiro Abuin, Mercedes

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	4
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1989	Licenciada en Química por la Universidad de Santiago
1994	Doctor en Química por la USC
1990-1993	Becaria FPI
1994-1995	Becaria Postdoctoral
1996-1997	Becaria Reincorporación
1997	Profesora Asociada de Química Orgánica en la USC
1997-continúa	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Desarrollo de materiales avanzados. Síntesis de compuestos bioactivos.
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 7</i> <i>Proyectos de investigación: 13</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros: 9</i> <i>Patentes: 5</i> <i>Artículos científicos: 16</i> <i>Comunicaciones a congresos: 11</i> <i>Otros: especificar:</i></p> <p>-Socio cofundador de la empresa tecnológica spin-off de la Universidad de Santiago, NANOGAP SUBnmPOWER, S. A. (29/04/2006).</p> <p>-Participante en la acción COST MP1103 "Nanostructured materials for solid-state hydrogen storage". COST: European Cooperation in Science and Technology (36 países miembros). Fecha de Inicio de la acción MP1103: 27/6/2011. Fecha de finalización: 24/10/2015. Número de países participantes en esta acción: 19. Presidente de la Acción: Dr. Amelia Montone (Italia).</p>
Otros méritos relevantes:	<p>BECAS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN:</p> <p>1. Beca predoctoral del Programa Nacional de Formación de Personal Investigador (FPI), Subprograma General (M.E.C.). Del 1-1-1990 al 31-12-1993. (4 años). Universidad de Santiago</p> <p>2. Ayuda de Estancia en el Extranjero para Becarios de FPI</p>

	<p>Del 5-6-1992 al 29-8-1992. (3 meses). Boston College, USA</p> <p>3. Beca postdoctoral del Programa Sectorial de Formación de Profesorado Universitario y Personal Investigador, Subprograma General en el Extranjero (M.E.C.). Del 1-2-94 al 31-12-95. (2 años). Universidad de Columbia (New York, USA)</p> <p>4. Contrato para Obra o Servicio Determinado, correspondiente a las acciones para la incorporación de Doctores y Tecnólogos a Centros de Investigación en España (M.E.C.). Del 12-1-1996 al 27-11-1997 (2 años). Universidad de Santiago</p> <p>5. Beca de Estancia en Centros de Investigación del Vicerrectorado de Investigación e do Terceiro Ciclo de la Universidad de Santiago de Compostela. Del 1-6-1996 al 31-8-1996. (3 meses, Universidad de Viena).</p> <p>6. Beca de Estancia de Investigación de la Xunta de Galicia. Junio de 2000. Boston College.</p> <p>PREMIOS:</p> <p>1. Primer Premio del <i>VI Concurso de Proxectos Empresariais da Universidade de Santiago de Compostela</i> por el proyecto NANOGAP (23/03/2006).</p> <p>2. Premio Extraordinario de Licenciatura del curso 1988-89 (Universidad de Santiago, 1990).</p> <p>3. Premio Nacional de Terminación de Estudios Universitarios del curso 1988-89 (Madrid, 1990).</p> <p>ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS:</p> <p>1) Título: 4th Spanish – Portuguese – Japanese Organic Chemistry Symposium (204 participantes) Tipo de actividad: Ambito: Internacional Secretaria Congreso (www.usc.es/4spjocs) Fecha: 8-11 de septiembre de 2006</p> <p>2) Título: Segundo Simposio Iberoamericano de Química Orgánica (244 participantes) Tipo de actividad: Ambito: Internacional Miembro Comité (www.usc.es/sibeaqo2) Organizador Fecha: 8-12 de septiembre de 2010</p> <p>OTRAS ACTIVIDADES:</p> <p>1. Censora colaboradora de proyectos de investigación del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Investigación, (Colciencias), Colombia. 2010 y de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT),</p>
--	--

	<p>Argentina, 2013.</p> <p>2. Censora colaboradora de becas postdoctorales del Irish Research Council for Science, Engineering and Technology, IRCSET, Irlanda, 2009.</p> <p>3. Colaboradora del programa de extensión universitaria “A Ponte entre o Ensino Medio e a USC”. Universidad de Santiago, desde 2007.</p>
--	---

Uriarte Villares, Eugenio

Posición académica actual	Catedrático de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	5
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1977	Graduado en Farmacia por la USC
1983	Doctor en Farmacia por la USC
1977-1978	Profesora Colaborador de Química Orgánica en la USC
1978-1985	Profesor Ayudante de Química Orgánica en la USC
1985-1987	Profesora Colaborador de Química Orgánica en la USC
1987-1989	Profesor Titular Interino de Química Orgánica en la USC
1989-2008	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2008-continúa	Catedrático de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	<p>Diseño, síntesis y estudio de nuevas moléculas con diferentes intereses farmacológicos. En particular y sobre todo, derivados benzopirónicos (cumarinas, cromonas y análogos) y benzopiridazínicos.</p> <p>Metodologías QSAR y de evaluación "in silico" para diferentes propiedades en moléculas pequeñas y macromoléculas</p>
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<p><i>Tesis doctorales dirigidas: 16</i></p> <p><i>Proyectos de investigación: 12</i></p> <p><i>Contratos con empresas: 1</i></p> <p><i>Libros o capítulos de libros: 3</i></p> <p><i>Patentes: 5</i></p> <p><i>Artículos científicos: 240</i></p> <p><i>Comunicaciones a congresos: 190</i></p> <p><i>Otros: especificar: Entre los tres mejores índice "h" de España en "medicinal chemistry"</i></p>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	4,85 Sobre 5 en la última valoración de los estudiantes. Padrino de promoción reiteradamente en los últimos años.
----------------------------------	---

Varela Carrete, Jesús Ángel

Posición académica actual	Profesor Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	2
Nº de tramos de investigación	2

Historial académico	
1995	Graduado en Química por la USC
1999	Doctor en Química por la USC
1993-1994	Becario de Colaboración
1994-1999	Becario Predoctoral
1999-2001	Becario Postdoctoral
2001-2003	Profesor Asociado de Química Orgánica en la USC
2003-2008	Contratado Ramón y Cajal
2008-continúa	Profesor Titular de Química Orgánica en la USC
2010-continúa	IP en el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS, USC)

Líneas de investigación	Nuevas estrategias sintéticas vía catálisis organometálica
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 3</i> <i>Proyectos de investigación: 16</i> <i>Contratos con empresas: 0</i> <i>Libros o capítulos de libros: 2</i> <i>Patentes: 0</i> <i>Artículos científicos: 32</i> <i>Comunicaciones a congresos: 53</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Vázquez Tato, M^a Pilar

Posición académica actual	Profesora Titular de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	5
Nº de tramos de investigación	4

Historial académico	
1982	Graduado en Química por la USC
1987	Doctor en Química por la USC
1985-1987	Becario FPI
1987-1992	Profesora Ayudante de Química Orgánica en la USC
1992-1993	Profesora Titular Interina de Química Orgánica en la USC
1993-continúa	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Síntesis de compuestos de interés agroalimentario Desarrollo de nuevas metodologías sintéticas de bajo impacto medioambiental Aislamiento, elucidación estructural y síntesis de productos naturales
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 4</i> <i>Proyectos de investigación: 14</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes: 2</i> <i>Artículos científicos: 39</i> <i>Comunicaciones a congresos: 73</i> <i>Otros: especificar:</i> <i>Proyectos fin de Carrera (Ing. Tecn. Indust.) modalidad trabajo de investigación dirigidos: 32</i> <i>Tesis de Licenciatura dirigidas: 8</i> <i>Trabajos de investigación dirigidos (DEA): 3</i>
---------------------------------------	---

Otros méritos relevantes:	<i>Proyectos de Innovación Educativa en Química Orgánica: 4</i> <i>Artículos seleccionados para portada de revista:</i> Direct syntheses of 4-aryl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines and 1-aryl-2,3,4,5-tetrahydro-3-benzoazepines via hydroamination of fenol carbamatos. Tetrahedron 2009 , 65 <i>Acreditación positiva para acceso al cuerpo de catedráticos de Universidad</i> <i>Premios recibidos: Fundación CEL. Proyectos de Investigación e Innovación Aplicada a la Empresa. 2003.</i>
----------------------------------	---



	<i>Organización de Congresos internacionales: Editor, secretaria 2004-2013</i>
--	--

Villaverde Cameron-Walker, M^a Carmen

Posición académica actual	Catedrática de Química de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
Nº de tramos docentes	6
Nº de tramos de investigación	5

Historial académico	
1975	Licenciada en Química por la USC
1979	Licenciada en Farmacia por la USC
1980	Doctora en Química por la USC
1975-1976	Profesora Adjunta Interina de Química Orgánica en la USC
1976	Profesora Ayudante de Clases Prácticas de Química Orgánica en la USC
1977	Profesora Adjunta Interina de Química Orgánica en la USC
1977-1981	Profesora Ayudante de Clases Prácticas de Química Orgánica en la USC
1982-1983	Becaria FPI Reincorporación
1983-2011	Profesora Titular de Química Orgánica en la USC
2011-continúa	Catedrática de Química Orgánica en la USC

Líneas de investigación	Diseño de fármacos para diferentes dianas farmacológicas de la enfermedad de Alzheimer
--------------------------------	--

Resultados de la investigación	<i>Tesis doctorales dirigidas: 13</i> <i>Proyectos de investigación: 35</i> <i>Contratos con empresas:</i> <i>Libros o capítulos de libros:</i> <i>Patentes:</i> <i>Artículos científicos: 72</i> <i>Comunicaciones a congresos: 107</i> <i>Otros: especificar:</i>
---------------------------------------	--

Otros méritos relevantes:	
----------------------------------	--