

Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto.

Personal académico disponible, especificando su categoría académica, su tipo de vinculación a la universidad, su experiencia docente e investigadora y/o profesional y su adecuación a los ámbitos de conocimientos vinculados al Título.

Todo el personal académico que actualmente imparte docencia en el Grado en Química, resulta suficiente para cubrir las necesidades docentes.

En el siguiente cuadro se detalla el número de PDI, por categorías y ámbitos de conocimiento que imparten docencia en el Grado. Además se detallan las horas y el porcentaje de docencia impartida en el Grado por categoría.

Distribución del Personal Académico en el curso 2014-2015

Categoría	Número	Porcentaxe	Horas de docencia	Porcentaxe	Doutor	Porcentaxe
Bolseiro: Bolsa FPI - 60 horas	6	4.80%	302	3.02%	0	0.00%
Bolseiro: Bolsa FPU - 60 horas	2	1.60%	120	1.20%	0	0.00%
Bolseiro: Predoutoral Ministerio - 60 horas	1	0.80%	60	0.60%	0	0.00%
Contrato Predoutoral Ministerio	3	2.40%	150	1.50%	0	0.00%
Investigador: Programa Isidro Parga Pondal - 120 horas	2	1.60%	63	0.63%	2	100.00%
Investigador: Ramón y Cajal	4	3.20%	221	2.21%	2	50.00%
Profesor: Catedrático de Universidade	25	20.00%	2322.25	23.21%	25	100.00%
Profesor: Contratado Interino por Vacante - T3	2	1.60%	43	0.43%	2	100.00%
Profesor: Profesor Axudante Doutor LOU	1	0.80%	12	0.12%	1	100.00%
Profesor: Profesor Contratado Doutor	15	12.00%	992.5	9.92%	15	100.00%
Profesor: Titular de Universidade	64	51.20%	5721.25	57.17%	64	100.00%
Total general	125	100.00%	10007	100.00%	111	88.80%

En la siguiente tabla se resume la experiencia docente e investigadora del PDI que imparte docencia en el Grado.

Número de quinquenios por departamentos y área de conocimiento 2014-2015

Departamento	Área	Número	Sexenios	Quinquenios
Bioquímica e Bioloxía Molecular	[060] Bioquímica e Bioloxía Molecular	4	10	12
Enxeñaría Química	[555] Enxeñaría Química	4	13	17
Estatística e Investigación Operativa	[265] Estatística e Investigación Operativa	2	5	10
Física da Materia Condensada	[395] Física da Materia Condensada	3	10	13
Física de Partículas	[390] Física Atómica, Molecular e Nuclear	3	7	7
Física de Partículas	[405] Física Teórica	3	9	9
Matemática Aplicada	[595] Matemática Aplicada	5	8	21
Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía	[750] Química Analítica	22	60	88
Química Física	[755] Química Física	20	66	84
Química Inorgánica	[760] Química Inorgánica	17	50	65
Química Orgánica	[765] Química Orgánica	24	94	109
		107	332	435

*Só se contabilizan CU, TU, e PCD

En lo que se refiere a la experiencia investigadora mostramos el siguiente cuadro que resume la producción científica en los últimos años:

Producción científica de los departamentos con docencia en el Grado 2009-2014

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Tesis doctorales	43	43	40	62	53	41
Publicaciones no periódicas	145	88	135	80	99	129
Publicaciones periódicas	435	410	398	499	542	980
Organización de congresos	6	13	16	6	2	
Patentes	4	7	8	11	5	1
Solicitudes de proyectos	135	123	72	96	89	117