

GRADO EN QUÍMICA

CURSO 2013/2014

PERFIL DEL PROFESORADO

1. Número de profesores por categoría

GRADO EN QUÍMICA - PROFESORADO - CURSO 2013/2014								
Categoría	Hombres		Mujeres		Total	%	TITULACIÓN	DEDICACIÓN
	Número	%	Número	%				
CU	6	21%	3	7%	9	13%	Dr.	TC
TU	15	54%	20	47%	35	49%	Dr.	TC
CE			2	5%	2	3%	Dr.	TC
CD	3	11%	5	12%	8	11%	Dr.	TC
IRYC	1	4%			1	1%	Dr.	TC
IJDC			1	2%	1	1%	Dr.	TC
IIPP	1	4%	2	5%	3	4%	Dr.	TC
FPI	1	4%	1	2%	2	3%	Lic.	TC
FPU	1	4%	2	5%	3	4%	Lic.	TC
BXUN			3	7%	3	4%	Lic.	TC
BUVI			4	9%	4	6%	Lic.	TC
TOTAL	28		43		71			

Categorías:

CU	Catedrático/a de universidade
TU	Profesor/a titular de universidade
CE	Catedrático/a de escola univer.
CD	Profesor/a contratado/a doutor/a
CDI	Profesor/a contratado/a doutor/a interino
IRYC	Investigador/a Ramón y Cajal
IJDC	Investigador/a Juan De La Cierva
IIPP	Investigador/a Isidro Parga Pondal
IAA	Investigador/a Ángeles Alvariño
PXGA	Postdoutoral Xunta de Galicia modalidade A
PXGB	Postdoutoral Xunta de Galicia modalidade B
BFPI	Contratado/a FPI
BFPU	Contratado/a FPU
BXUN	Contratado/a predoutoral Xunta
BUVI	Contratado/a predoutoral Uvigo

2. Indicadores básicos para el profesorado del Grado en Química

PROFESORADO	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Número total	50	57	75	71
%Doctor	82%	82%	81%	81%
%Estable	78%	70%	69%	76%
%Contratado	11%	14%	15%	7%
%Formación	11%	16%	16%	17%
Media quinquenios	4.1	4.1	4.0	3.6
Media sexenios	1.8	2.0	2.2	2.1
%Sexenios	81.8%	89.2%	88.4%	87.0%
%Potenciales	71.6%	67.6%	74.2%	76.7%

Leyenda:

%Doctor: Se refiere al porcentaje de profesorado con el título de Doctor.

%Estable: Se refiere al porcentaje de profesorado perteneciente a los cuerpos de funcionarios (CU, TU, CE) y contratado doctor (CD).

%Contratado: Se refiere a la proporción de personal postdoctoral contratado con cargo a programas nacionales (Ramón y Cajal, Juan de la Cierva) y autonómicos (Parga Pondal, Ángeles Alvariño, etc).

%Formación: Se refiere al porcentaje de personal predoctoral con becas que permiten la impartición de docencia (FPI, FPU, Xunta, UVI).

%Sexenios: Se refiere a la proporción entre el número de PDI con sexenios reconocidos respecto al número de PDI de la titulación que puede solicitar su reconocimiento (CU, TU, CE, CD).

%Potenciales: Se refiere a la proporción entre el número de sexenios reconocidos con respecto al número de sexenios potenciales (sólo aplicable a CU, TE, CE, CD).

3. Información del profesorado: Quinquenios docentes (sólo para CU, TU, CE, CD)

	NÚMERO DE PROFESORES			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
CU	3	6	11	9
TU	25	29	36	35
CE	1	1	2	2
CD	3	1	3	8
TOTAL PROFESORES	32	37	52	54

	NÚMERO DE QUINQUENIOS DOCENTES RECONOCIDOS			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
CU	15	28	51	42
TU	96	117	141	132
CE	6	5	10	10
CD	7	2	6	11
TOTAL QUINQUENIOS	130	152	208	195

4. Información del profesorado: Sexenios de investigación (sólo para CU, TU, CE, CD)

NÚMERO DE PROFESORES CON SEXENIOS RECONOCIDOS				
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
CU	3	6	11	9
TU	21	27	33	34
CE	1		1	1
CD	2		1	3
TOTAL PROFESORES	27	33	46	47

NÚMERO DE SEXENIOS RECONOCIDOS				
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
CU	10	19	38	33
TU	40	54	70	74
CE	3		1	1
CD	5		3	7
TOTAL SEXENIOS	58	73	112	115

5. Distribución del profesorado por categoría en cada curso del Grado en Química

	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
1º Curso	21%		3%	8%	3%	8%	16%		3%	39%	
2º Curso	12%						12%		6%	62%	9%
3º Curso	5%		5%				1			5	3
4º Curso	5%			5%			3		5%	4	5%

Legenda:

BOL: Incluye todas las categorías de becarios predoctorales (FPI, FPU, BXUN y BUVI).

IPXG: Incluye todas las categorías de becarios postdoctorales de la Xunta de Galicia (PXGA y PXGB)

6. Distribución del profesorado por categoría en las materias de cada curso: Número de profesores

1º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Biología	1							1					1
Física I	1										1		1
Laboratorio integrado I	10	2		1	1		1	2		1	2		5
Matemáticas I	1										1		1
Química I	3										3		2
Física II	3						1	1			1		1
Laboratorio integrado II	11	5			2		1	1			2		5
Matemáticas II	3										3		1
Química II	3							1			2		3
Xeología	2	1				1							1
TOTAL	38	8		1	3	1	3	6		1	15		

2º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Física III	3										2	1	2
Química analítica I	5	1						1		1	2		1
Química física I	1										1		1
Química orgánica I	8	2									4	2	1
Ferramentas	3							1			2		2
Métodos numéricos	3							1			2		3
Química física II	5	1						1			3		1
Química inorgánica I	6									1	5		1
TOTAL	34	4						4		2	21	3	

3º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Determinación estructural	3			1								2	2
Enseñaría química	2										2		1
Química analítica II	3							1			2		1
Química orgánica II	2										1	1	1
Química analítica III	2										2		1
Química biológica	4	1						1			2		3
Química física III	2											2	1
Química inorgánica II	2										1	1	1
TOTAL	20	1		1				2			10	6	

4º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Proyecto	2							1			1		1
Química de materiales	2							1			1		2
Química inorgánica III	4									1	2	1	1
Química orgánica III	5	1									2	2	1
Química ambiental	2							1			1		2
Química de fármacos	2							1			1		2
Química industrial	3				1			2					2
TOTAL	20	1			1			6		1	8	3	

7. Distribución del profesorado por categoría en las materias de cada curso

Porcentaje

1º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Biología							100%				
Física I										100%	
Laboratorio integrado I	20%		10%	10%		10%	20%		10%	20%	
Matemáticas I										100%	
Química I										100%	
Física II						33%	33%			33%	
Laboratorio integrado II	45%			18%		9%	9%			18%	
Matemáticas II										100%	
Química II							33%			67%	
Xeología	50%				50%						

2º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Física III										67%	33%
Química analítica I	20%						20%		20%	40%	
Química física I										100%	
Química orgánica I	25%									50%	25%
Ferramentas							33%			67%	
Métodos numéricos							33%			67%	
Química física II	20%						20%			60%	
Química inorgánica I									17%	83%	

3º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Determinación estructural			33%								67%
Enseñaría química										100%	
Química analítica II							33%			67%	
Química orgánica II										50%	50%
Química analítica III										100%	
Química biológica	25%						25%			50%	
Química física III											100%
Química inorgánica II										50%	50%

4º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Proyecto							50%			50%	
Química de materiales							50%			50%	
Química inorgánica III									25%	50%	25%
Química orgánica III	20%									40%	40%
Química ambiental							50%			50%	
Química de fármacos							50%			50%	
Química industrial				33%			67%				