

GRADO EN QUÍMICA
CURSO 2012/2013
PERFIL DEL PROFESORADO

1. Número de profesores por categoría

GRADO EN QUÍMICA - PROFESORADO - CURSO 2012/2013								
Categoría	Hombres		Mujeres		Total	%	TITULACIÓN	DEDICACIÓN
	Número	%	Número	%				
CU	8	28%	3	7%	11	15%	Dr.	TC
TU	16	55%	20	43%	36	48%	Dr.	TC
CE			2	4%	2	3%	Dr.	TC
TE							Dr.	TC
CD	1	3%	2	4%	3	4%	Dr.	TC
CDI							Dr.	TC
IRYC	1	3%	2	4%	3	4%	Dr.	TC
IJDC			1	2%	1	1%	Dr.	TC
IIPP	2	7%	2	4%	4	5%	Dr.	TC
IAA			3	7%	3	4%	Dr.	TC
PXGA							Dr.	TC
PXGB							Dr.	TC
FPI			3	7%	3	4%	Lic.	TC
FPU			3	7%	3	4%	Lic.	TC
BXUN							Lic.	TC
BUVI	1		5	11%	6	8%	Lic.	TC
TOTAL	29		46		75			

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
Número total	50	57	75
%Doctor	82%	82%	81%
%Estable	78%	70%	69%
%Contratado	11%	14%	15%
%Formación	11%	16%	16%
Media quinquenios	4.1	4.1	4.0
Media sexenios	1.8	2.0	2.2
%Sexenios	81.8%	89.2%	88.4%
%Potenciales	71.6%	67.6%	74.2%

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
CU	3	6	11
TU	25	29	36
CE	1	1	2
CD	3	1	3
TOTAL PROFESORES	32	37	52

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

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
CU	3	6	11
TU	21	27	33
CE	1		1
CD	2		1
TOTAL PROFESORES	27	33	46

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

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	13%		3%	5%	3%	8%	8%		3%	53%	5%
2º Curso	8%		4%				4%			72%	12%
3º Curso	4%		4%	4%		4%	13%			46%	25%
4º Curso	24%		5%	5%		5%	5%		5%	38%	14%

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	7	1			1		1	1		1	2		5
Matemáticas I	1										1		1
Química I	2										2		2
Física II	2						1				1		1
Laboratorio integrado II	12	3		1	1		1	1			5		5
Matemáticas II	3										3		1
Química II	4										4		3
Xeoloxía	5	1				1					1	2	1
TOTAL	38	5		1	2	1	3	3		1	20	2	

2º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Física III	2										1	1	2
Química analítica I	2										2		1
Química física I	1										1		1
Química orgánica I	7	2									3	2	1
Ferramentas	2										2		2
Métodos numéricos	3							1			2		3
Química física II	2										2		1
Química inorgánica I	6			1							5		1
TOTAL	25	2		1				1			18	3	

3º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Determinación estructural	3										1	2	2
Enxeñaría química	3			1			1				1		1
Química analítica II	4							1			3		1
Química orgánica II	2										1	1	1
Química analítica III	2										2		1
Química biolóxica	6	1						2			2	1	3
Química física III	2				1							1	1
Química inorgánica II	2										1	1	1
TOTAL	24	1		1	1		1	3			11	6	

4º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Proxecto	1						1						1
Química de materiais	2										1	1	2
Química inorgánica III	3									1	1	1	1
Química orgánica III	7	2		1							3	1	1
Química ambiental	2										2		2
Química de fármacos	3	2									1		2
Química industrial	3	1			1			1					2
TOTAL	21	5		1	1		1	1		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	14%			14%		14%	14%		14%	29%	
Matemáticas I										100%	
Química I										100%	
Física II						50%				50%	
Laboratorio integrado II	25%		8%	8%		8%	8%			42%	
Matemáticas II										100%	
Química II										100%	
Xeología	20%				20%					20%	40%

2º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Física III										50%	50%
Química analítica I										100%	
Química física I										100%	
Química orgánica I	29%									43%	29%
Ferramentas										100%	
Métodos numéricos							33%			67%	
Química física II										100%	
Química inorgánica I			17%							83%	

3º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Determinación estructural										33%	67%
Enseñaría química			33%			33%				33%	
Química analítica II							25%			75%	
Química orgánica II										50%	50%
Química analítica III										100%	
Química biológica	17%						33%			33%	17%
Química física III				50%							50%
Química inorgánica II										50%	50%

4º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Proyecto						100%					
Química de materiales										50%	50%
Química inorgánica III									33%	33%	33%
Química orgánica III	29%		14%							43%	14%
Química ambiental										100%	
Química de fármacos	67%									33%	
Química industrial	33%			33%			33%				