

GRADO EN QUÍMICA
CURSO 2016/2017
PERFIL DEL PROFESORADO

- Los indicadores para el profesorado del Grado en Química incluidos en este informe fueron determinados por la [Unidad de Estudios y Programas de la Universidad de Vigo](#).
- Los indicadores se han recogido en el *Apartado 11. Profesorado con horas de docencia* del [Portal de Transparencia de la Universidad de Vigo](#).
- Fecha de la recogida de datos: 10/01/2018

1. Número de profesores por categoría

GRADO EN QUÍMICA - PROFESORADO - CURSO 2016/2017								
Categoría	Hombres		Mujeres		Total	%	TITULACIÓN	DEDICACIÓN
	Número	%	Número	%				
CU	9	29%	3	7%	12	16%	Dr.	TC
TU	15	48%	24	56%	39	53%	Dr.	TC
CE			1	2%	1	1%	Dr.	TC
CD	2	6%	6	14%	8	11%	Dr.	TC
IRYC	1	3%			1	1%	Dr.	TC
IJDC							Dr.	TC
IIPP							Dr.	TC
IAA							Dr.	TC
PXGA			1	2%	1	1%	Dr.	TC
PXGB	1	3%	3	7%	4	5%	Dr.	TC
FPI	2	6%			2	3%	Lic.	TC
FPU			2	5%	2	3%	Lic.	TC
BXUN			2	5%	2	3%	Lic.	TC
BUVI	1	3%	1	2%	2	3%	Lic.	TC
TOTAL	31		43		74			

Categorías:

CU	Catedrático/a de universidad
TU	Profesor/a titular de universidad
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. Resumen de indicadores para el profesorado del Grado en Química

PROFESORADO	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Número total	57	75	73	77	79	74
%Doctor	82%	81%	81%	83%	87%	89%
%Estable	70%	69%	76%	77%	78%	81%
%Contratado	14%	15%	7%	6%	9%	8%
%Formación	16%	16%	17%	17%	13%	11%
Media quinquenios	4.1	4.0	3.6	3.6	3.8	3.9
Media sexenios	2.0	2.2	2.1	2.3	2.5	2.8
%Sexenios	89.2%	88.4%	87.0%	89.8%	91.9%	95.0%
%Potenciales	67.6%	74.2%	76.7%	74.5%	76.4%	84.5%

Legenda:

%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						
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
CU	6	11	9	13	11	12
TU	29	36	35	35	40	39
CE	1	2	2	2	2	1
CD	1	3	8	9	9	8
TOTAL PROFESORES	37	52	54	59	62	60

NÚMERO DE QUINQUENIOS DOCENTES RECONOCIDOS						
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
CU	28	51	42	60	50	56
TU	117	141	132	133	160	155
CE	5	10	10	10	10	16
CD	2	6	11	11	16	5
TOTAL QUINQUENIOS	152	208	195	214	236	232

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

NÚMERO DE PROFESORES CON SEXENIOS RECONOCIDOS						
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
CU	6	11	9	13	11	12
TU	27	33	34	34	39	38
CE		1	1	1	1	1
CD		1	3	5	6	6
TOTAL PROFESORES	33	46	47	53	57	57

NÚMERO DE SEXENIOS RECONOCIDOS						
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
CU	19	38	33	48	41	48
TU	54	70	74	78	97	105
CE		1	1	1	1	1
CD		3	7	10	13	14
TOTAL SEXENIOS	73	112	115	137	152	168

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	11%	11%					14%			56%	8%
2º Curso	6%	9%					12%		3%	55%	15%
3º Curso	4%	4%					13%			43%	35%
4º Curso	12%	4%				8%	16%			44%	16%

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	9		2					2			4	1	5
Matemáticas I	1										1		1
Química I	2										2		2
Física II	4	1									2	1	1
Laboratorio integrado II	10	3	1								5	1	5
Matemáticas II	2										2		1
Química II	5		1					2			2		3
Xeología	1										1		1
TOTAL	36	4	4					5			20	3	

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	5		1					1			3		1
Química física I	2										1	1	1
Química orgánica I	7	2	1								3	1	1
Ferramentas	3							1			2		2
Métodos numéricos	3		1					1			1		3
Química física II	6							1			4	1	1
Química inorgánica I	5									1	3	1	1
TOTAL	33	2	3					4		1	18	5	

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	3							1			2		1
Química analítica II	2							1			1		1
Química orgánica II	2											2	1
Química analítica III	2										2		1
Química biológica	6	1	1					1			3		3
Química física III	3										1	2	1
Química inorgánica II	2											2	1
TOTAL	23	1	1					3			10	8	

4º CURSO	Nº Prof	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU	Nº ÁREAS
Proyecto	1							1					1
Química de materiales	4							1			3		2
Química inorgánica III	6	1									4	1	1
Química orgánica III	7	2	1								1	3	1
Química ambiental	2							1			1		2
Química de fármacos	2						1				1		2
Química industrial	3						1	1			1		2
TOTAL	25	3	1				2	4			11	4	

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		22%					22%			44%	11%
Matemáticas I										100%	
Química I										100%	
Física II	25%									50%	25%
Laboratorio integrado II	30%	10%								50%	10%
Matemáticas II										100%	
Química II		20%					40%			40%	
Xeología										100%	

2º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Física III										50%	50%
Química analítica I		20%					20%			60%	
Química física I										50%	50%
Química orgánica I	29%	14%								43%	14%
Ferramentas							33%			67%	
Métodos numéricos		33%					33%			33%	
Química física II							17%			67%	17%
Química inorgánica I									20%	60%	20%

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

4º CURSO	BOL	IPXG	IAA	IIPP	IJDC	IRYC	CD	TE	CE	TU	CU
Proyecto							100%				
Química de materiales							25%			75%	
Química inorgánica III	17%									67%	17%
Química orgánica III	29%	14%								14%	43%
Química ambiental							50%			50%	
Química de fármacos						50%				50%	
Química industrial						33%	33%			33%	