

Informe de PDA por Centro [311] Facultade de Química

Curso: 2017/2018

(V11G200V01) Grao en Química

Código	Contido	Tipo	Área/Dep.	Docen.	Cuad.	Cred.	N.Nv	N.Rep	N.Ef	HA	HB	HC	GA	GB	GC	H.Impart	H.Matric.	TMG	Presen.
1º Curso																			
G200101	Bioloxía: Bioloxía	FB	D00c03		1SG	6	57	0	57	26	13	0	1	3	0	65	2.992.5	46,04	26
G200102	Física: Física I	FB	D00t08		1SG	6	61	22	70	26	26	0	1	3	0	104	3.675.0	35,34	34,67
G200103	Química, física e bioloxía: Laboratorio integrado I	FB	D00c03		1SG	6	57	4	61	0	0	15	0	0	4	60	3.202.5	10,68	50
			D00c07		1SG		57	4	61	0	0	27	0	0	4	108			
			D00c09		1SG		57	4	61	0	0	9	0	0	4	36			
			D00c12		1SG		57	4	61	0	0	9	0	0	4	36			
			D00t08		1SG		57	4	61	0	0	15	0	0	4	60			
G200104	Matemáticas: Matemáticas I	FB	D00c06		1SG	6	59	24	67	20	26	6	1	3	4	122	3.517.5	28,83	34,67
G200105	Química: Química I	FB	D00c09		1SG	6	59	23	67	13	13	0	1	3	0	52	3.517.5	33,82	34,67
			D00c11		1SG		59	23	67	13	13	0	1	3	0	52			
G200201	Física: Física II	FB	D00t08		2SG	6	61	28	70	26	26	0	1	3	0	104	3.675.0	35,34	34,67
G200202	Química, física e xeoloxía: Laboratorio integrado II	FB	D00c09		2SG	6	57	4	61	0	0	15	0	0	4	60	3.202.5	10,68	50
			D00c10		2SG		57	4	61	0	0	15	0	0	4	60			
			D00c11		2SG		57	4	61	0	0	15	0	0	4	60			
			D00c12		2SG		57	4	61	0	0	15	0	0	4	60			
			D00t08		2SG		57	4	61	0	0	15	0	0	4	60			
G200203	Matemáticas: Matemáticas II	FB	D00c06		2SG	6	61	43	70	20	26	6	1	3	4	122	3.675.0	30,12	34,67
G200204	Química: Química II	FB	D00c09		2SG	6	61	13	70	6,5	6,5	0	1	3	0	26	3.675.0	35,34	34,67
			D00c11		2SG		61	13	70	13	13	0	1	3	0	52			
			D00c12		2SG		61	13	70	6,5	6,5	0	1	3	0	26			
G200205	Xeoloxía: Xeoloxía	FB	D00c10		2SG	6	61	1	62	26	13	0	1	3	0	65	3.255.0	50,08	26
2º Curso																			
G200301	Física III	OB	D00c11		1SG	6	53	25	60	18	18	0	1	3	0	72	3.150.0	30,29	34,67
			D00t08		1SG		53	25	60	8	8	0	1	3	0	32			
G200302	Química analítica I	OB	D00c07		1SG	9	54	17	62	26	26	42	1	3	4	272	4.882.5	17,95	41,78
G200303	Química física I	OB	D00c11		1SG	6	59	35	67	26	26	0	1	3	0	104	3.517.5	33,82	34,67
G200304	Química orgánica I	OB	D00c12		1SG	9	54	38	62	26	26	42	1	3	4	272	4.882.5	17,95	41,78
G200401	Ferramentas informáticas e de comunicación en química	OB	D00c11		2SG	6	63	2	65	13	20	0	1	3	0	73	3.412.5	37,5	26
			D00c12		2SG		63	2	65	0	6	0	0	3	0	18			
G200402	Métodos numéricos en química	OB	D00c06		2SG	6	64	10	73	13	18	0	1	3	0	67	3.832.5	42,12	26
			D00c07		2SG		64	10	73	0	4	0	0	3	0	12			
			D00c11		2SG		64	10	73	0	4	0	0	3	0	12			
G200403	Química física II	OB	D00c11		2SG	9	57	20	65	26	26	42	1	3	4	272	5.118.8	18,82	41,78
G200404	Química inorgánica I	OB	D00c09		2SG	9	59	23	67	26	26	42	1	3	4	272	5.276.3	19,4	41,78
3º Curso																			
G200501	Determinación estrutural	OB	D00c09		1SG	6	45	4	49	5	10	0	1	2	0	25	2.572.5	39,58	26
			D00c12		1SG		45	4	49	8	16	0	1	2	0	40			
G200502	Enxeñaría química	OB	D00t04		1SG	9	49	8	56	13	26	45,5	1	2	3	201,5	4.410.0	21,89	37,56

G200503	Química analítica II	OB	D00c07		1SG	9	39	26	44	26	26	45,5	1	2	3	214,5	3.465,0	16,15	43,33
G200504	Química orgánica II	OB	D00c12		1SG	6	43	5	48	26	26	0	1	2	0	78	2.520,0	32,31	34,67
G200601	Química analítica III	OB	D00c07		2SG	6	44	9	50	26	13	0	1	2	0	52	2.625,0	50,48	26
G200602	Química biolóxica	OB	D00c03		2SG	9	42	4	46	16	8	10,5	1	2	3	63,5	3.622,5	19,22	37,56
			D00c07		2SG		42	4	46	0	0	24,5	0	2	3	73,5			
			D00c12		2SG		42	4	46	10	5	10,5	1	2	3	51,5			
G200603	Química física III	OB	D00c11		2SG	9	50	16	57	26	13	45,5	1	2	3	188,5	4.488,8	23,81	37,56
G200604	Química inorgánica II	OB	D00c09		2SG	6	39	8	44	26	26	0	1	2	0	78	2.310,0	29,62	34,67
4º Curso																			
G200701	Proxecto	OB	D00t04		1SG	6	35	0	35	13	26	0	1	2	0	65	1.837,5	28,27	24
G200702	Química de materiais	OB	D00c09		1SG	6	36	4	40	16	8	0	1	2	0	32	2.100,0	40,38	26
			D00c11		1SG		36	4	40	10	5	0	1	2	0	20			
G200703	Química inorgánica III	OB	D00c09		1SG	9	26	2	28	26	13	45,5	1	2	2	143	2.205,0	15,42	37,56
G200704	Química orgánica III	OB	D00c12		1SG	9	38	0	38	13	26	45,5	1	2	2	156	2.992,5	19,18	37,56
G200901	Química alimentaria	OP		NI/NM	2SG	6	0	0	0							Sen docencia			
G200902	Química ambiental	OP	D00c07		2SG	6	7	0	7	18	9	0	1	1	0	27	367,5	9,42	26
			D00c11		2SG		7	0	7	8	4	0	1	1	0	12			
G200903	Química de fármacos	OP	D00c12		2SG	6	23	2	25	20	10	0	1	1	0	30	1.312,5	33,65	26
			D00t04		2SG		23	2	25	6	3	0	1	1	0	9			
G200904	Química industrial	OP	D00t04		2SG	6	30	1	31	20	10	0	1	1	0	30	1.627,5	41,73	26
			D00c07		2SG		30	1	31	6	3	0	1	1	0	9			
G200905	Química sostible	OP		NI/NM	2SG	6	0	0	0							Sen docencia			
G200991	Traballo de Fin de Grao	OB	D00c11		2SG	18	32	5	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						258													

Resumo de horas por departamento e Área

Código	Nome	Horas Depto	Horas Areas	Total horas
PDA.DEP	Departamentos	4.467,00	0	4.467,00
	D00c03 - Bioquímica, xenética e inmunoloxía	188,5	0	188,5
	D00c06 - Matemáticas	311	0	311
	D00c07 - Química analítica e alimentaria	768	0	768
	D00c09 - Química inorgánica	724	0	724
	D00c10 - Xeociencias mariñas e ordenación do territorio	125	0	125
	D00c11 - Química Física	917,5	0	917,5
	D00c12 - Química orgánica	767,5	0	767,5
	D00t04 - Enxeñaría química	305,5	0	305,5
	D00t08 - Física aplicada	360	0	360

Lenda:

NI/NM - Sen Docencia (Non Implantada)/Non Matriculable)

OF/MR - Sen Docencia (Ofertada)/Non Matriculable (Só Repetidores)

EX/MR - Sen Docencia (En Extinción)/Non Matriculable (Só Repetidores)

EX/MX - Sen Docencia (En Extinción)/Non Matriculable (Só Planos en Extinción)

OF/NM - Sen Docencia (Ofertada)/Non Matriculable

XT/NM - Sen docencia (Extinguída)/Non Matriculable