

CÓMPUTO DE HORAS PRESENCIALES DEL PRIMER CUATRIMESTRE DE 3º DE GRADO EN QUÍMICA

1erC	QUÍMICA ORGÁNICA II (9 ECTS)			Q. INORGÁNICA II (9 ECTS)			ANÁLISIS INSTRUMENTAL (9 ECTS)			QUÍMICA FÍSICA I (6 ECTS)			QUÍMICA AGRÍCOLA (6 ECTS)				INGENIERÍA QUÍMICA (9 ECTS)				EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (3 ECTS)			EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (3 ECTS)			Presencialidad semanal del alumno (h)
	Sem.	T	S	Tu	T	S	Tu	T	S	Tu	T	S	Tu	P	T	S	Tu	P	P	S	Tu	P	S	Tu			
1	2			3			1			3			1			2									12		
2	4			3			3			5			3			3									21		
3	2	1		2	1		2			3	1		2			2									16		
4	4			2	1		2	1		5			3			1	2								21		
5	2		1	1	1		2		1	2	1	1	3		1(S)	1									17		
6	4			2	1		2	1		3			3		10	1									27		
7	3	1		3			3			3	1		3			2									18		
8	2				1		3			3			2			1		1							13		
9	3			2	1		2	1		3		1	1	1	10	2		1							29		
10				1		1	2	1		2	1		1+1*											8	18		
11	3			2	1		3			5			3			3									28		
12	3			2	1		3			3	1	1	3		1*	1	2								25		
13	2			1			2		1	2	1		2			1	1								13		
14	2	1		1	2		2	1		4	1		2	1		1	1	1							20		
15	1		1				1	1	1		1	1	1*	1											9		
	37	3	2	25	10	1	33	6	3	45	8	4	32+2*	2	2	21+1*	21	6	3	20					287		
	Control = 3 h			Control = 2 h			Control = 3 h			Control = 3 h			Control = h				Control = 2 h				Control =			Control =			13
TOTAL	45			38			45			60			60				52										300

(*) Controles intermedios

HORARIO DE 2018/2019
3º DE GRADO EN QUÍMICA

(Aprobado en: Comisión de Curso (12/07/2018), Comisión Académica (20 /07/2018), Junta de Facultad (26 /07/2018))

CÓMPUTO DE HORAS PRESENCIALES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 3º DE GRADO EN QUÍMICA

Sem.	Q. ORGÁNICA II (9 ECTS)			Q. INORGÁNICA II (9 ECTS)				ANÁLISIS INSTRUMENTAL (9 ECTS)			QUÍMICA FÍSICA II (6 ECTS)			QUÍMICA AGRÍCOLA (6 ECTS)				INGENIERÍA QUÍMICA (9 ECTS)				EXPERIMENTACIÓN EN Q. ANALÍTICA (3 ECTS)			EXPERIMENTACIÓN EN Q. FÍSICA (3 ECTS)			Presencialidad semanal del alumno(h)
	T	S	Tu	T	S	Tu	P	T	S	Tu	T	S	Tu	T	S	Tu	P	T	S	Tu	P	P	S	Tu	P	S	Tu	
1	2			3	1			2			3							1				9						21
2	3			2	1			3			4							3			1	12						29
3	3			2	1			3	1		4	1						3				6			6			30
4	3	1	1	3		1		3			4		1					2							12			31
5	4			2	1			3		1	4	1					1	1							9			27
6	4			2	1		8	3	1		4		1				3			1								28
7	4	1		2	1			3	1		4	1					2		1									20
8	1			1	1					1	3						1							1				9
9	3			3		1		3			3	1					2											16
10	3		1	2	1			3	1		3	1					1	1		4								21
11	3			2	1			2	1		3	1	1				3					2						19
12	2			2	1			3			3						1	1							3			17
13	3			3		1		2	1		4	1					2											16
14	2		1							1			1				2		1									8
	38+2*	2	3	29	10	3	8	33	6	3	45+2*	7	4				25+2*	3	2	6	27+2*		1	27+3*				293
	Control = h			Control = 2 h				Control = 3 h			Control = 2 h			Control = h				Control = h				Control = h			7			
TOTAL	45			52				45			60			38				30			30			300				

(*) Controles intermedios

CÓMPUTO DE HORAS PRESENCIALES ANUALES DEL ALUMNO - 3º DE GRADO EN QUÍMICA

	QUÍMICA ORGÁNICA II (9 ECTS)	Q. INORGÁNICA II (9 ECTS)	ANÁLISIS INSTRUMENTAL (9 ECTS)	QUÍMICA FÍSICA (I y II) (6 ECTS) / (6 ECTS)	QUÍMICA AGRÍCOLA (6 ECTS)	INGENIERÍA QUÍMICA (9 ECTS)	EXPERIMENTACIÓN EN ANÁLISIS INSTRUMENTAL (3 ECTS)	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA (3 ECTS)	Presencialidad semanal del alumno (h)
1erC	45	38	45	60	60	52			300
2ºC	45	52	45	60		38	30	30	300
TOTAL	90	90	90	120	60	90	30	30	600