



Plan de Contingencias para la adaptación de la actividad docente del primer semestre del curso 2021/22 a los requerimientos de la situación sanitaria

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

[702G] Grado en Química

Curso 2021/22

RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE

Versión: 01/10/2021

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente		
PRIMER CURSO									
808	Matemáticas I	FB	1S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
					1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
					1,0	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
					1,0	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
					1,0	GI	Grupo de informática	GRUPO-A3	A
809	Biología	FB	1S	3,6	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
					2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
					2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
807	Física	FB	Anual	8,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					2,4	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
					2,4	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
					1,6	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
					1,6	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
					1,6	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
810	Química	FB	Anual	6,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					2,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
					2,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
					4,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
					4,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
					4,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
811	Complementos de química	FB	Anual	8,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					2,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
					2,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
					2,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
					2,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
					2,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
SEGUNDO CURSO									
430	Estadística y cálculo	OB	1S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	

[702G] Grado en Química

Curso 2021/22

RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE

Versión: 01/10/2021

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
426	Química analítica	OB	Anual	6,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				4,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				4,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				4,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
427	Química física I	OB	Anual	6,8	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				3,2	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				3,2	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A4	A
428	Química inorgánica I	OB	Anual	8,5	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,5	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,5	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				2,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				2,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				2,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
429	Química orgánica	OB	Anual	8,5	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				3,5	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				3,5	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
TERCER CURSO							
521	Química física II	OB	1S	3,4	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				0,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				0,7	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				0,7	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				1,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				1,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				1,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
523	Química inorgánica II	OB	1S	4,8	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A

[702G] Grado en Química

Curso: 2021/22

RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE

Versión: 01/10/2021

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente	
				1,2	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
525	Química orgánica experimental	OB	1S	0,5	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				5,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				5,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
540	Análisis instrumental I	OB	1S	3,6	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
834	Empresa	OB	1S	4,5	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,1	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,1	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,1	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				1,1	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A4	A
				0,4	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				0,4	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				0,4	GI	Grupo de informática	GRUPO-A3	A
				0,4	GI	Grupo de informática	GRUPO-A4	A
CUARTO CURSO								
434	Enología I	OPT	1S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				2,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
436	Composición y evolución del vino	OPT	1S	4,5	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,5	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
501	Microbiología	OPT	1S	4,5	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
526	Calidad y seguridad en los laboratorios químicos	OPT	1S	2,5	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,5	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
529	Compuestos orgánicos bioactivos	OPT	1S	4,5	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,5	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
530	Compuestos organometálicos y aplicación en catálisis	OPT	1S	6,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
531	Ingeniería y gestión medioambiental	OPT	1S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
533	Laboratorio integrado de química	OB	1S	1,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				11,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				11,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
534	Láseres en química	OPT	1S	3,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
535	Proyectos	OB	1S	3,5	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A



[702G] Grado en Química

Curso: 2021/22

RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE

Versión: 01/10/2021

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
				2,5	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
536	Química analítica aplicada	OPT	1S	4,5	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
539	Química orgánica industrial	OPT	1S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,5	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A

MODALIDAD DOCENTE

A - Presencial campus: La actividad docente se realiza presencialmente en el campus físico, incluida la desarrollada en aulas "espejo".

B - Semipresencial: Parte de los alumnos está presencialmente en el aula física y parte de los alumnos sigue la clase por medios telemáticos. Los alumnos que acuden presencialmente al aula física deben rotar equitativamente. Se trata de una docencia presencial y virtual que se puede desarrollar de forma simultánea y rotatoria o solo de forma rotatoria.

C - Virtual (on line): La actividad docente se desarrolla por medios telemáticos.