

CURSO 2017-18

EXÁMENES - PRIMER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Geología	25	--	22/6
- Física	9(par)	21/5 (parcial) 7/6 (final)	29/6
- Química General I	15	--	19/6
- Operaciones Básicas de Laboratorio	12	--	20/6
- Matemáticas I	18	--	26/6
- Matemáticas II y Estadística	--	4/6	9/7
- Química General II	--	24/5	12/7
- Metodología Experimental en Química	--	31/5	5/7
- Biología	--	29/5	3/7

EXÁMENES - SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Bioquímica	22 (par)	30/5	6/7
- Química Analítica I	17 (par)	28/5	2/7
- Química Física I	26 (par)	6/6	11/7
- Química Inorgánica I	8 (par)	22/5	18/6
- Química Orgánica I	12 (par)	1/6	25/6
- Experimentación en Química Física	--	8/6	13/7
- Experimentación en Química Inorgánica	--	23/5	19/6
- Experimentación en Química Orgánica	--	4/6	27/6

EXÁMENES - TERCER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ingeniería Química	10 (par)	21/5 (par) 8/6 (final)	28/6
- Química Analítica II	16 (par)	25/5	12/7
- Química Física II	23 (par)	31/5	22/6
- Química Inorgánica II	--	5/6	4/7
- Química Orgánica II	--	29/5	20/6
- Experimentación en Química Analítica	--	28/5	13/7
- Métodos Matemáticos para la Química	--	1/6	9/7
- Identificación de Compuestos Orgánicos	25	23/5	26/6
- Norma y uso de la lengua vasca	19	--	18/6
- Comunicación en euskara: Ciencia Y Tecn.	--	7/6	2/7

EXAMENES - CUARTO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ciencia de Materiales	18	--	21/6
- Proyectos en Química Industrial	--	30/5	3/7
- Materiales Macromoleculares I	12	--	19/6
- Materiales Macromoleculares II	--	24/5	29/6
- Química Macromolecular	26	--	6/7
- Caracterización Quim.-Fis. De Macromol.	8	--	11/7
- Procesos Industriales de Polimerización	--	7/6	25/6
- Resolución de Probl. Anal. En Biociencias	--	22/5	5/7
- Catálisis y Bioorganometálicos	11	--	10/7
- Síntesis Orgánica y Biomoléculas	--	6/6	26/6
- Química y Tecnología Ambiental	--	25/5	18/6
- Química Biológica Aplicada	24	--	13/7