

CURSO 2019-20

EXÁMENES - PRIMER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Geología	13	--	19/6
- Física	16(par)	19/5 (parcial) 4/6 (final)	26/6
- Química General I	23	--	23/6
- Operaciones Básicas de Laboratorio	21	--	24/6
- Matemáticas I	8	--	16/6
- Matemáticas II y Estadística	--	28/5	30/6
- Química General II	--	1/6	3/7
- Metodología Experimental en Química	--	2/6	6/7
- Biología	--	22/5	9/7

EXÁMENES - SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Bioquímica	7 (par)	18/5	15/6
- Química Analítica I	24 (par)	5/6	8/7
- Química Física I	10 (par)	21/5	18/6
- Química Inorgánica I	14 (par)	1/6	1/7
- Química Orgánica I	17 (par)	27/5	24/6
- Experimentación en Química Física	--	25/5	22/6
- Experimentación en Química Inorgánica	--	3/6	2/7
- Experimentación en Química Orgánica	--	29/5	25/6

EXÁMENES - TERCER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ingeniería Química	22 (par)	19/5	16/6
- Química Analítica II	9 (par)	29/5	22/6
- Química Física II	15 (par)	26/5	3/7
- Química Inorgánica II	--	4/6	10/7
- Química Orgánica II	--	22/5	29/6
- Experimentación en Química Analítica	--	2/6	23/6
- Métodos Matemáticos para la Química	--	3/6	7/7
- Identificación de Compuestos Orgánicos	13	25/5	25/6
- Norma y uso de la lengua vasca	23	--	1/7
- Comunicación en euskara: Ciencia Y Tecn.	--	20/5	19/6

EXAMENES - CUARTO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ciencia de Materiales	21	--	2/7
- Proyectos en Química Industrial	10	28/5	24/6
- Materiales Macromoleculares I	16	--	30/6
- Materiales Macromoleculares II	--	18/5	6/7
- Química Macromolecular	24	--	15/6
- Caracterización Quim.-Fis. De Macromol.	8	--	18/6
- Procesos Industriales de Polimerización	--	2/6	9/7
- Resolución de Probl. Anal. En Biociencias	--	5/6	29/6
- Catálisis y Bioorganometálicos	7	--	17/6
- Síntesis Orgánica y Biomoléculas	--	25/5	10/7
- Química y Tecnología Ambiental	--	20/5	7/7
- Química Biológica Aplicada	23	--	22/6