

CURSO 2023-24

EXÁMENES - PRIMER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Geología	11	--	14/6
- Física	15 (par)	14/5 (parcial) 30/5 (final)	10/6
- Química General I	19	--	18/6
- Operaciones Básicas de Laboratorio	18	--	17/6
- Matemáticas I	9	--	21/6
- Matemáticas II y Estadística	--	24/5	4/7
- Química General II	--	17/5	25/6
- Metodología Experimental en Química	--	16/5	24/6
- Biología	--	21/5	28/6

EXÁMENES - SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Bioquímica	18 (par)	13/5	11/6
- Química Analítica I	16 (par)	27/5	27/6
- Química Física I	10 (par)	31/5	3/7
- Química Inorgánica I	8 (par)	22/5	20/6
- Química Orgánica I	--	16/5	17/6
- Experimentación en Química Física	--	29/5	12/6
- Experimentación en Química Inorgánica	--	23/5	21/6
- Experimentación en Química Orgánica	--	17/5	14/6

EXÁMENES - TERCER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ingeniería Química	15 (par)	30/5	5/7
- Química Analítica II	9 (par)	23/5	13/6
- Química Física II	19 (par)	20/5	18/6
- Química Inorgánica II	--	28/5	28/6
- Química Orgánica II	--	14/5	24/6
- Experimentación en Química Analítica	11	--	14/6
- Métodos Matemáticos para la Química	--	15/5	26/6
- Identificación de Compuestos Orgánicos	17	24/5	20/6
- Com. científico técnica escrita en euskera	12	--	10/6
- Com. científico técnica oral en euskera	--	17/5	2/7

EXAMENES - CUARTO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ciencia de Materiales	10	--	1/7
- Proyectos en Química Industrial	16	21/5	11/6
- Materiales Macromoleculares I	19	--	14/6
- Materiales Macromoleculares II	--	16/5	27/6
- Química Macromolecular	8	--	19/6
- Caracterización Quim.-Fis. De Macromol.	15	--	24/6
- Procesos Industriales de Polimerización	--	29/5	3/7
- Resolución de Probl. Anal. En Biociencias	--	31/5	28/6
- Catálisis y Bioorganometálicos	18	--	20/6
- Síntesis Orgánica y Biomoléculas	--	13/5	4/7
- Química y Tecnología Ambiental	--	24/5	25/6
- Química Biológica Aplicada	12	--	17/6