

# CURSO 2024-25

## EXÁMENES - PRIMER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Geología	17	--	19/6
- Física	24 (par)	19/5 (parcial) 3/6 (final)	27/6
- Química General I	9	--	23/6
- Operaciones Básicas de Laboratorio	7	--	24/6
- Matemáticas I	13	--	16/6
- Matemáticas II y Estadística	--	26/5	10/7
- Química General II	--	6/6	4/7
- Metodología Experimental en Química	--	29/5	3/7
- Biología	--	22/5	1/7

## EXÁMENES - SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Bioquímica	8 (par)	23/5	20/6
- Química Analítica I	22 (par)	5/6	8/7
- Química Física I	16 (par)	21/5	17/6
- Química Inorgánica I	14 (par)	30/5	30/6
- Química Orgánica I	--	27/5	24/6
- Experimentación en Química Física	--	20/5	18/6
- Experimentación en Química Inorgánica	--	2/6	2/7
- Experimentación en Química Orgánica	--	28/5	25/6

## EXÁMENES - TERCER CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ingeniería Química	21 (par)	20/5	18/6
- Química Analítica II	10 (par)	2/6	23/6
- Química Física II	7 (par)	28/5	1/7
- Química Inorgánica II	15 (par)	6/6	11/7
- Química Orgánica II	--	22/5	4/7
- Experimentación en Química Analítica	23	--	25/6
- Métodos Matemáticos para la Química	--	29/5	20/6
- Identificación de Compuestos Orgánicos	17	26/5	26/6
- Com. científico técnica escrita en euskera	13	--	16/6
- Com. científico técnica oral en euskera	--	4/6	9/7

## EXAMENES - CUARTO CURSO

ASIGNATURAS	Enero	Mayo/Junio	Junio/Julio
- Ciencia de Materiales	24	--	24/6
- Proyectos en Química Industrial	9 (par)	27/5	3/7
- Materiales Macromoleculares I	13	--	19/6
- Materiales Macromoleculares II	--	5/6	7/7
- Química Macromolecular	16	--	30/6
- Caracterización Quim.-Fis. De Macromol.	22	--	10/7
- Procesos Industriales de Polimerización	--	19/5	16/6
- Resolución de Probl. Anal. En Biociencias	--	21/5	9/7
- Catálisis y Bioorganometálicos	14	--	27/6
- Síntesis Orgánica y Biomoléculas	--	30/5	17/6
- Química y Tecnología Ambiental	--	4/6	4/7
- Química Biológica Aplicada	17	--	20/6