

2024-25 IKASTURTEA

AZTERKETAK – 1. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Geologia	17	--	19/6
- Fisika	24 (par)	19/5 (par) 3/6 (fin)	27/6
- Kimika Orokorra I	9	--	23/6
- Laborategiko Oinarrizko Operaz.	7	--	24/6
- Matematika I	13	--	16/6
- Matematika II eta Estatistika	--	26/5	10/7
- Kimika Orokorra II	--	6/6	4/7
- Metodologia Esperim. Kimikan	--	29/5	3/7
- Biologia	--	22/5	1/7

AZTERKETAK – 2. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Biokimika	8 (par)	23/5	20/6
- Kimika Analitiko I	22 (par)	5/6	8/7
- Kimika Fisikoa I	16 (par)	21/5	17/6
- Kimika Ezorganikoa I	14 (par)	30/5	30/6
- Kimika Organikoa I	--	27/5	24/6
- Esperimentazioa Kimika Fisikan	--	20/5	18/6
- Esperimentazioa Kimika Ezorganikoan	--	2/6	2/7
- Esperimentazioa Kimika Organikoan	--	28/5	25/6

AZTERKETAK – 3. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Injeniaritza Kimikoa	21 (par)	20/5	18/6
- Kimika Analitiko II	10 (par)	2/6	23/6
- Kimika Fisikoa II	7 (par)	28/5	1/7
- Kimika Ezorganikoa II	15 (par)	6/6	11/7
- Kimika Organikoa II	--	22/5	4/7
- Esperimentazioa Kimika Analitikoan	23	--	25/6
- Kimikarako Metodo Matematikoak	--	29/5	20/6
- Konposatu Organikoen Identifikazioa	17	26/5	26/6
- Idatzizko komun. Zientifiko tekniko eusk.	13	--	16/6
- Ahozko komun. Zientifiko tekniko eusk.	--	4/6	9/7

AZTERKETAK – 4. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Materialen Zientzia	24	--	24/6
- Kimika Industrialean Proiektuak	9 (par)	27/5	3/7
- Material Makromolekularrak I	13	--	19/6
- Material Makromolekularrak II	--	5/6	7/7
- Kimika Makromolekularra	16	--	30/6
- Makromol. karakterizazio Kim-Fisikoa	22	--	10/7
- Polimerizazio Prozesu Industrialak	--	19/5	16/6
- Biozientzietan probl. Analitikoen ebazpena	--	21/5	9/7
- Katalisia eta bioorganometalikoak	14	--	27/6
- Sintesi organikoa eta biomolekulak	--	30/5	17/6
- Ingurune kimika eta teknologia	--	4/6	4/7
- Kimika biologiko aplikatua	17	--	20/6