

2023-24 IKASTURTEA

AZTERKETAK – 1. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Geologia	11	--	14/6
- Fisika	15 (par)	14/5 (par) 30/5 (fin)	10/6
- Kimika Orokorra I	19	--	18/6
- Laborategiko Oinarrizko Operaz.	18	--	17/6
- Matematika I	9	--	21/6
- Matematika II eta Estatistika	--	24/5	4/7
- Kimika Orokorra II	--	17/5	25/6
- Metodologia Esperim. Kimikan	--	16/5	24/6
- Biología	--	21/5	28/6

AZTERKETAK – 2. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Biokimika	18 (par)	13/5	11/6
- Kimika Analitikoa I	16 (par)	27/5	27/6
- Kimika Fisikoa I	10 (par)	31/5	3/7
- Kimika Ezorganikoa I	8 (par)	22/5	20/6
- Kimika Organikoa I	--	16/5	17/6
- Esperimentazioa Kimika Fisikan	--	29/5	12/6
- Esperimentazioa Kimika Ezorganikoan	--	23/5	21/6
- Esperimentazioa Kimika Organikoan	--	17/5	14/6

AZTERKETAK – 3. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Ingeniaritza Kimikoa	15 (par)	30/5	5/7
- Kimika Analitikoa II	9 (par)	23/5	13/6
- Kimika Fisikoa II	19 (par)	20/5	18/6
- Kimika Ezorganikoa II	--	28/5	28/6
- Kimika Organikoa II	--	14/5	24/6
- Esperimentazioa Kimika Analitikoan	11	--	14/6
- Kimikarako Metodo Matematikoak	--	15/5	26/6
- Konposatu Organikoen Identifikazioa	17	24/5	20/6
- Idatzizko komun. Zientifiko teknikoa eusk.	12	--	10/6
- Ahozko komun. Zientifiko teknikoa eusk.	--	17/5	2/7

AZTERKETAK – 4. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Materialen Zientzia	10	--	1/7
- Kimika Industrialean Proiektuak	16	21/5	11/6
- Material Makromolekularrak I	19	--	14/6
- Material Makromolekularrak II	--	16/5	27/6
- Kimika Makromolekularra	8	--	19/6
- Makromol. karakterizazio Kim-Fisikoa	15	--	24/6
- Polimerizazio Prozesu Industrialak	--	29/5	3/7
- Biozientzietan probl. Analitikoen ebazpena	--	31/5	28/6
- Katalisia eta bioorganometalikoak	18	--	20/6
- Sintesi organikoa eta biomolekulak	--	13/5	4/7
- Ingurune kimika eta teknologia	--	24/5	25/6
- Kimika biologiko aplikatua	12	--	17/6