

2019-20 IKASTURTEA

AZTERKETAK – 1. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Geologia	13	--	19/6
- Fisika	16 (par)	19/5 (par) 4/6 (finala)	26/6
- Kimika Orokorra I	23	--	23/6
- Laborategiko Oinarrizko Operaz.	21	--	24/6
- Matematika I	8	--	16/6
- Matematika II eta Estatistika	--	28/5	30/6
- Kimika Orokorra II	--	1/6	3/7
- Metodologia Esperim. Kimikan	--	2/6	6/7
- Biologia	--	22/5	9/7

AZTERKETAK – 2. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Biokimika	7 (par)	18/5	15/6
- Kimika Analitikoa I	24 (par)	5/6	8/7
- Kimika Fisikoa I	10 (par)	21/5	18/6
- Kimika Ezorganikoa I	14 (par)	1/6	1/7
- Kimika Organikoa I	17 (par)	27/5	24/6
- Esperimentazioa Kimika Fisikan	--	25/5	22/6
- Esperimentazioa Kimika Ezorganikoan	--	3/6	2/7
- Esperimentazioa Kimika Organikoan	--	29/5	25/6

AZTERKETAK – 3. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Ingeniaritza Kimikoa	22 (par)	19/5	16/6
- Kimika Analitikoa II	9 (par)	29/5	22/6
- Kimika Fisikoa II	15 (par)	26/5	3/7
- Kimika Ezorganikoa II	--	4/6	10/7
- Kimika Organikoa II	--	22/5	29/6
- Esperimentazioa Kimika Analitikoan	--	2/6	23/6
- Kimikarako Metodo Matematikoak	--	3/6	7/7
- Konposatu Organikoen Identifikazioa	13	25/5	25/6
- Euskararen arauak eta erabilera	23	--	1/7
- Komunikazioa Euskaraz: Zientzia eta Tekn.	--	20/5	19/6

AZTERKETAK – 4. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Materialen Zientzia	21	--	2/7
- Kimika Industrialean Proiektuak	10	28/5	24/6
- Material Makromolekularrak I	16	--	30/6
- Material Makromolekularrak II	--	18/5	6/7
- Kimika Makromolekularra	24	--	15/6
- Makromol. karakterizazio Kim-Fisikoa	8	--	18/6
- Polimerizazio Prozesu Industrialak	--	2/6	9/7
- Biozientzietan probl. Analitikoen ebazpena	--	5/6	29/6
- Katalisia eta bioorganometalikoak	7	--	17/6
- Sintesi organikoa eta biomolekulak	--	25/5	10/7
- Ingurune kimika eta teknologia	--	20/5	7/7
- Kimika biologiko aplikatua	23	--	22/6