

2018-19 IKASTURTEA

AZTERKETAK – 1. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Geologia	8	--	14/6
- Fisika	14(par)	20/5 (par) 7/6 (finala)	24/6
- Kimika Orokorra I	18	--	19/6
- Laborategiko Oinarrizko Operaz.	22	--	20/6
- Matematika I	24	--	27/6
- Matematika II eta Estatistika	--	27/5	10/7
- Kimika Orokorra II	--	31/5	2/7
- Metodologia Esperim. Kimikan	--	23/5	1/7
- Biologia	--	4/6	5/7

AZTERKETAK – 2. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Biokimika	25 (par)	6/6	11/7
- Kimika Analitikoa I	22 (par)	4/6	4/7
- Kimika Fisikoa I	7 (par)	20/5	17/6
- Kimika Ezorganikoa I	11 (par)	31/5	25/6
- Kimika Organikoa I	16 (par)	28/5	1/7
- Esperimentazioa Kimika Fisikan	--	22/5	18/6
- Esperimentazioa Kimika Ezorganikoan	--	30/5	21/6
- Esperimentazioa Kimika Organikoan	--	24/5	28/6

AZTERKETAK – 3. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Ingeniaritza Kimikoa	15 (par)	7/6 (finala)	9/7
- Kimika Analitikoa II	23 (par)	31/5	14/6
- Kimika Fisikoa II	9 (par)	29/5	28/6
- Kimika Ezorganikoa II	--	4/6	3/7
- Kimika Organikoa II	--	27/5	24/6
- Esperimentazioa Kimika Analitikoan	--	30/5	17/6
- Kimikarako Metodo Matematikoak	--	22/5	5/7
- Konposatu Organikoen Identifikazioa	18	24/5	19/6
- Euskararen arauak eta erabilera	7	--	20/6
- Komunikazioa Euskaraz: Zientzia eta Tekn.	--	5/6	11/7

AZTERKETAK – 4. IKASTURTEA

IRAKASGAIA	Urtarrila	Maiatza	Ekaina/Uztaila
- Materialen Zientzia	17	--	21/6
- Kimika Industrialean Proiektuak	Ots/01	24/5	8/7
- Material Makromolekularrak I	10	--	26/6
- Material Makromolekularrak II	--	6/6	4/7
- Kimika Makromolekularra	14	--	11/7
- Makromol. karakterizazio Kim-Fisikoa	25	--	18/6
- Polimerizazio Prozesu Industrialak	--	20/5	2/7
- Biozientzietan probl. Analitikoen ebazpena	--	3/6	5/7
- Katalisia eta bioorganometalikoak	22	--	10/7
- Sintesi organikoa eta biomolekulak	--	30/5	1/7
- Ingurune kimika eta teknologia	--	7/6	25/6
- Kimika biologiko aplikatua	8	--	17/6