

Eba.	Saioak	Gaiak	Froga-mota	Data	Balioa
1.ebal (30h)	2+1	FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA	<b>Berrikusketa</b> 10 izen + 10 formula Akats bakoitza, 1 puntu gutxiago	<b>Irailak,28</b> (osteguna)	%15
	10+1	TERMOKIMIKA	<b>2. mailako gaia</b> Kontrola: teoria + ariketak	<b>Urriak,17</b> (asteartea)	%25
	11	OREKA KIMIKA	<b>2. mailako gaia</b> Kontrola: teoria + ariketak	Ebaluazio azterketan	
	5	HAUSPEATZE-ERREAKZIOAK ( <u>1.zatia</u> : disolbagarritasuna eta ioi komuneko efektua)	<b>2. mailako gaiak</b>	Ebaluazio azterketan	
		<b>EBALUAZIO AZTERKETA</b>	<b>Orokorra. Materia osoa</b> <b>Termokimika + Oreka +</b> <b>Hauspeatzea</b> teoria + ariketak	<b>Azaroak,</b> <b>9,10,13,14</b>	% 60
2.ebal (30h)	4	HAUSPEATZE-ERREAKZIOAK ( <u>2.zatia</u> : hauspeaketa)	<b>2. mailako gaiak</b> Kontrola: Hauspeatzea teoria + ariketak	Abenduak,1 (ostirala)	%15
	14	AZIDO-BASE ERREAKZIOAK	<b>2. mailako gaiak</b> <b>azido-base</b> Kontrola: teoria + ariketak	Urtarrilak,18 (ostegua)	%25
	6+ 6	ELEKTROKIMIKA ERREDOX ERREAKZIOAK PILAK/ELEKTROLISIA	<b>2. mailako gaia</b> Kontrola: teoria + ariketak	Ebaluazio azterketan	
		<b>EBALUAZIO AZTERKETA</b>	<b>Orokorra. Materia osoa</b> <b>Hauspeatzea + azido-base +</b> <b>Elektrokimika (Teoria + ariketak )</b>	<b>Otsailak, 1,2,5,6</b>	% 60
3.ebal (28h)	17	ATOMO-LOTURAK	<b>2. mailako gaia</b> <b>Atomo-loturak</b> Kontrola: Teoria + ariketak	Martxoak,22 (ostirala)	%30 Liberatorioa *NOTA MINIMOA 6 *kontrolaren nota ebaluaketarako.
	11	FORMULAZIO ORGANIKOA	Errepasoa 10 izen + 10 formula Akats bakoitza, 1 puntu gutxiago	Apirilak,16 (asteartea)	%10
		KIMIKA ORGANIKOA: ISOMERIA ETA ERREAKZIOAK	Teoria + ariketak	Ebaluazio azterketan	
		<b>EBALUAZIO AZTERKETA</b>	<b>Orokorra. Materia osoa</b> <b>Atomoa-loturak + Organika</b> Teoria + ariketak	<b>Apirilak, 30</b> <b>Maiatzak, 2,3,6</b>	% 60