

**Kronograma**  
**Genetika, Zelulen, Molekulen eta Eboluzioaren Biologiaren esparru barneko esperimentazioaren hastapena**

Astea	Gaia	Materialak	Ikaslearen zereginak	Balioztutako dedikazio ordu kopurua (100)
1	Ikastaroaren aurkezpena	Ikastaroaren gida 1. Gaia (PPT)	Gidaren irakurketa 1. Gaiko edukiak	2
2	Aferaren aurkezpena	2. Gaia (PPT) Autoebaluazioa	Bibliografia gehigarriaren kontsulta	8
3	Zelulen Biologiako Teknikak	3. Gaia (PPT) Autoebaluazioa	Bibliografia gehigarriaren kontsulta	10
4	Molekulen Biologiako Teknikak	4. Gaia (PPT) Autoebaluazioa	Bibliografia gehigarriaren kontsulta	10
5	Populazioen Genetika eta Bioinformatika analisi-teknikak	5. Gaia (PPT) Autoebaluazioa	Bibliografia gehigarriaren kontsulta	10
6	Auziaren ikerketarako diseinu esperimentala	6. Gaia (PPT) 1. Jarduera Autoebaluazioa	Diseinuaren lanketa	10
7	Zelulen Biologia: Emaitza esperimentalak eta beraien interpretazioa	3. eta 7. Gaiak (PPT) 2. Jarduera	Hartutako emaitzen analisi eta interpretazioa	10
8	Molekulen Genetika: Emaitza esperimentalak eta beraien interpretazioa	4. eta 7. Gaiak (PPT) 3. Jarduera	Hartutako emaitzen analisi eta interpretazioa	10
9	Populazioen Genetika eta Bioinformatika: Analisisien gauzapena eta interpretazioa	5. eta 7. Gaiak (PPT) 4. Jarduera	Analisien gauzapena eta emaitzen interpretazioa	10
10	Emaitzen interpretazioa eta txosten zientifikoaren gauzapena	3. 5. Eta 8. Gaiak (PPT) 5. Jarduera 6. Jarduera	Emaitzen interpretazio integratua eta txostenaren gauzapena artikuluzientifiko gisa	20