

2024-2025 ikasturtean behin-behinekoan baimendutako irakasgai Ibilbidea
 Itinerario de asignaturas autorizadas de forma provisional en el curso 2024-2025

Oharra: Blokea ez bada onartzen, irakasgaiak solte bilakatuko dira (ikusi irakasgai solteen zerrenda)

Advertencia: En el caso de que el bloque no sea autorizado, las asignaturas pasarán a ser independientes (ver el listado de asignaturas independientes)

| CAMPUS GIPUZKOA | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| Ikastegia Centro | Mota Tipo | Hizkuntza Idioma | Gradua Grado | Irakasgaia Asignatura | Gradu elkartua Grado agrupado |
| 215 Kimika Fakultatea Facultad de Química | IBILBIDEA Itinerario | ENG | KIMIKAKO GRADUA | Experiments in Physical 26122 Chemistry | |
| | | | | Experiments in Inorganic 26125 Chemistry | |
| | | | | Experiments in Analitical 26129 Chemistry | |
| | | | | 26121 Materials Science | |
| | | | | Polymerization Processes in 26120 Industry | |
| | | | | Experiments n Organic 26115 Chemistry | |
| | | | | Spectrofotometric Identification of Organic 26138 Compounds | |
| | | | | Physical and Chemical Characterization of 26116 Macromolecules | |
| | | | | 26112 Macromolecular Chemistry | |
| | | | | 26118 Macromolecular Materials I | |
| 26119 Macromolecular Materials II | | | | | |
| 26141 Biomolecules | | | | | |

| Maila | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Guztira |
|---------------------------------------|--------------|---|----|----|----|---|---------|
| Maila bakoitzeko irakasgai kop. | Nahitaezkoak | | 3 | 1 | 1 | | 5 |
| | Hautazkoak | | | 1 | 6 | | 7 |
| ECTS kop. | | | 18 | 12 | 42 | | 72 |

2024-2025 ikasturtean behin-behinekoan baimendutako irakasgai Ibilbidea
Itinerario de asignaturas autorizadas de forma provisional en el curso 2024-2025

2024-2025 ikasturtean behin-behinekoan baimendutako irakasgai Ibilbidea
Itinerario de asignaturas autorizadas de forma provisional en el curso 2024-2025