

Listado de asignaturas con grupos y programación

Plan docente: POD19 - PLAN DOCENTE 2022/23

Centro : 104 - Facultad de Ciencias

Plan : 736 - Máster en Química Orgánica (2019)

Asignatura: desde 32538 hasta 33388

| Código | Descripción | F. Ini | Días | H. Ini | H. Fin | Recurso | Capacidad Aula Examen |
|--------|--|------------|------|--------|--------|--------------|-----------------------|
| 32538 | DISEÑO Y MÉTODOS DE SÍNTESIS | 13/01/2023 | V | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |
| 32539 | PROCESOS CATALÍTICOS EN QUÍMICA ORGÁNICA | 19/01/2023 | J | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |
| 32540 | QUÍMICA COMPUTACIONAL | 23/01/2023 | L | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |
| 32541 | QUÍMICA MÉDICA | 24/01/2023 | M | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |
| 32543 | QUÍMICA SUPRAMOLECULAR | 20/01/2023 | V | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |
| 32544 | MATERIALES ORGÁNICOS Y NANOTECNOLOGÍA | 16/01/2023 | L | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |
| 32546 | PROCESOS ORGÁNICOS INDUSTRIALES Y SOSTENIBILIDAD | 18/01/2023 | X | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |
| 33388 | HETEROCICLOS Y QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA | 17/01/2023 | M | 09:30 | 12:30 | 01.14.AU.503 | 30 alumnos |