

# Facultad de Ciencias Experimentales

## Grado en Química

| CURSO | CÓDIGO   | ASIGNATURA                               | DIA | MES | HORA | AULA                   | EDIFICIO |
|-------|----------|--|-----|-----|------|------------------------|----------|
| 1     | 10311001 | Química general I                        | 29  | 6   | 9    | E-4                    | B-4      |
| 1     | 10311002 | Química general II                       | 27  | 6   | 9    | 28                     | B-4      |
| 1     | 10311003 | Operaciones básicas de laboratorio I     | 28  | 6   | 9    | 33                     | A-4      |
| 1     | 10311004 | Operaciones básicas de laboratorio II    | 26  | 6   | 9    | Laboratorio docente    | A-2      |
| 1     | 10311005 | Física general I                         | 3   | 7   | 9    | 1                      | A-4      |
| 1     | 10311006 | Física general II                        | 10  | 7   | 9    | 1                      | B-4      |
| 1     | 10311007 | Matemáticas                              | 5   | 7   | 9    | 7 / (a las 12 h.: I-2) | B-4/A-4  |
| 1     | 10311008 | Cristalografía, mineralogía y geoquímica | 12  | 7   | 9    | 18                     | B-4      |
| 1     | 10311009 | Biología                                 | 30  | 6   | 9    | 7                      | B-5      |
| 2     | 10312001 | Química analítica                        | 3   | 7   | 9    | 35                     | A-4      |
| 2     | 10312002 | Química analítica instrumental I         | 26  | 6   | 9    | 11                     | B-4      |
| 2     | 10312005 | Química física I                         | 10  | 7   | 9    | 7                      | B-5      |
| 2     | 10312006 | Química física II                        | 7   | 7   | 9    | 1                      | A-4      |
| 2     | 10312009 | Química inorgánica I                     | 29  | 6   | 9    | 4                      | A-4      |
| 2     | 10312010 | Laboratorio de química inorgánica I      | 12  | 7   | 9    | Laboratorio docente    | A-2      |
| 2     | 10312013 | Química orgánica I                       | 6   | 7   | 9    | 26                     | A-4      |
| 2     | 10312014 | Laboratorio de química orgánica          | 5   | 7   | 9    | Laboratorio docente    | A-2      |
| 2     | 10312017 | Ingeniería química                       | 11  | 7   | 9    | 13                     | A-4      |

|   |          |   |    |   |   |                     |     |
|---|----------|---|----|---|---|---------------------|-----|
| 2 | 10312020 | Propiedades electromagnéticas de la materia                                 | 13 | 7 | 9 | 11                  | B-5 |
| 3 | 10312003 | Química analítica instrumental II   | 28 | 6 | 9 | 17                  | A-4 |
| 3 | 10312004 | Laboratorio de química analítica  | 10 | 7 | 9 | 14                  | A-4 |
| 3 | 10312007 | Estructura atómico-molecular y espectroscopia                               | 4  | 7 | 9 | 26                  | A-4 |
| 3 | 10312008 | Laboratorio de química física   | 27 | 6 | 9 | 10                  | B-4 |
| 3 | 10312011 | Química inorgánica II   | 30 | 6 | 9 | 4                   | A-4 |
| 3 | 10312012 | Laboratorio de química inorgánica II  | 29 | 6 | 9 | 11                  | B-5 |
| 3 | 10312015 | Química orgánica II   | 12 | 7 | 9 | 4                   | A-4 |
| 3 | 10312016 | Laboratorio de síntesis y determinación estructural de compuestos orgánicos | 14 | 7 | 9 | 14                  | A-4 |
| 3 | 10313009 | Gestión de la calidad. Implementación en un laboratorio de ensayo           | 13 | 7 | 9 | 16                  | A-4 |
| 3 | 10313013 | Química de los productos naturales  | 13 | 7 | 9 | 23                  | A-4 |
| 3 | 10315001 | Redacción y ejecución de proyectos  | 6  | 7 | 9 | 36                  | A-4 |
| 4 | 10312018 | Bioquímica  | 13 | 7 | 9 | 37                  | A-4 |
| 4 | 10312019 | Ciencia de los materiales   | 28 | 6 | 9 | 5                   | A-4 |
| 4 | 10313001 | Análisis químico de muestras biológicas y medioambientales                  | 4  | 7 | 9 | 1                   | B-5 |
| 4 | 10313002 | Análisis del aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea   | 3  | 7 | 9 | 39                  | A-4 |
| 4 | 10313003 | Espectroscopía vibracional aplicada   | 7  | 7 | 9 | Despacho profesor/a |     |
| 4 | 10313004 | Química física aplicada   | 30 | 6 | 9 | Despacho profesor/a |     |
| 4 | 10313005 | Química bioinorgánica   | 7  | 7 | 9 | Despacho profesor/a |     |
| 4 | 10313006 | Química inorgánica de los sistemas naturales                                | 4  | 7 | 9 | Despacho profesor/a |     |
| 4 | 10313007 | Diseño de síntesis orgánica   | 30 | 6 | 9 | Despacho profesor/a |     |
| 4 | 10313008 | Química de los compuestos heterocíclicos                                    | 3  | 7 | 9 | Despacho profesor/a |     |
| 4 | 10313010 | Química física ambiental  | 27 | 6 | 9 | 10                  | B-5 |
| 4 | 10313011 | Radioquímica  | 11 | 7 | 9 | 22                  | A-4 |
| 4 | 10313012 | Tecnología del aceite de oliva  | 26 | 6 | 9 | 12                  | A-4 |