



## Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v3)

| 1º QUÍMICA                                     | 1ª convocatoria    | hora | aulas          | 2ª convocatoria     | hora | aula           |
|--|--------------------|------|----------------|---------------------|------|----------------|
| Biología                                       | Martes 7 Enero     | 16   | B13, B14 y B15 | Martes 28 Enero     | 9    | B13, B14 y B15 |
| Equilibrio y Cambio en Química                 | Jueves 9 Enero     | 16   | B13, B14 y B15 | Jueves 30 Enero     | 9    | B13, B14 y B15 |
| Matemáticas Generales                          | Lunes 13 Enero     | 16   | B13, B14 y B15 | Lunes 3 Febrero     | 9    | B13, B14 y B15 |
| Física I                                       | Miércoles 15 Enero | 16   | B13, B14 y B15 | Miércoles 5 Febrero | 9    | B13, B14 y B15 |
| Estructura Atómica y Enlace Químico            | Viernes 17 Enero   | 16   | B13, B14 y B15 | Viernes 7 Febrero   | 9    | B13, B14 y B15 |
| Cálculo Numérico y Estadística                 | Viernes 30 Mayo    | 16   | B13, B14 y B15 | Martes 24 Junio     | 9    | B13, B14 y B15 |
| Grupos Funcionales Orgánicos y Estereoquímica  | Martes 3 Junio     | 16   | B13, B14 y B15 | Jueves 26 Junio     | 9    | B13, B14 y B15 |
| Física II                                      | Viernes 6 Junio    | 16   | B13, B14 y B15 | Lunes 30 Junio      | 9    | B13, B14 y B15 |
| Cristalografía y Mineralogía Aplicada          | Martes 10 Junio    | 16   | B13, B14 y B15 | Miércoles 2 Julio   | 9    | B13, B14 y B15 |
| Equilibrio Químico y Reactividad en Disolución | Jueves 12 Junio    | 16   | B13, B14 y B15 | Viernes 4 Julio     | 9    | B13, B14 y B15 |

\*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco



## Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v3)

| <b>2º QUÍMICA</b>                      | <b>1ª convocatoria</b> | <b>hora</b> | <b>aulas</b>        | <b>2ª convocatoria</b> | <b>hora</b> | <b>aula</b>    |
|--|------------------------|-------------|---------------------|------------------------|-------------|----------------|
| Química Cuántica                       | Miércoles 8 Enero      | 16          | B13, B14 y B15      | Miércoles 29 Enero     | 9           | B13, B14 y B15 |
| Química Agrícola y Agroalimentaria     | Viernes 10 Enero       | 16          | B13, B14 y B15      | Viernes 31 Enero       | 9           | B13, B14 y B15 |
| Química Orgánica I                     | Martes 14 Enero        | 16          | B13, B14 y B15      | Martes 4 Febrero       | 9           | B13, B14 y B15 |
| Introducción a la Química Analítica    | Jueves 16 Enero        | 16          | B13, B14 y B15      | Jueves 6 Febrero       | 9           | B13, B14 y B15 |
| Química Inorgánica                     | Lunes 20 Enero         | 16          | B13, B14 y B15      | Lunes 10 Febrero       | 9           | B13, B14 y B15 |
| Termodinámica                          | Jueves 29 Mayo         | 16          | B13, B14 y B15      | Lunes 23 Junio         | 9           | B13, B14 y B15 |
| Bioquímica                             | Lunes 2 Junio          | 16          | B13, B14 y B15      | Miércoles 25 Junio     | 9           | B13, B14 y B15 |
| Química Orgánica II                    | Jueves 5 Junio         | 16          | B13, B14 y B15      | Viernes 27 Junio       | 9           | B13, B14 y B15 |
| Técnicas Analíticas de Separación      | Lunes 9 Junio          | 16          | B13, B14 y B15      | Martes 1 Julio         | 9           | B13, B14 y B15 |
| Química de los Elementos de Transición | Miércoles 11 Junio     | 16          | B13, B14, B15 y P13 | Jueves 3 Julio         | 9           | B13, B14 y B15 |

\*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco



## Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v3)

| <b>3º QUÍMICA</b>                     | <b>1ª convocatoria</b> | <b>hora</b> | <b>aulas</b>       | <b>2ª convocatoria</b> | <b>hora</b> | <b>aulas</b>   |
|---------------------------------------|------------------------|-------------|--------------------|------------------------|-------------|----------------|
| Análisis Instrumental I               | Martes 7 Enero         | 9           | B13, B14 y B15     | Martes 28 Enero        | 16          | B13, B14 y B15 |
| Cinética y Electroquímica             | Jueves 9 Enero         | 9           | B11 y B12          | Jueves 30 Enero        | 16          | B13, B14 y B15 |
| Ampliación de Química Inorgánica      | Lunes 13 Enero         | 9           | B13, B14 y B15     | Lunes 3 Febrero        | 16          | B13, B14 y B15 |
| Ingeniería Química I                  | Miércoles 15 Enero     | 9           | B13, B14 y B15     | Miércoles 5 Febrero    | 16          | B13, B14 y B15 |
| Síntesis Orgánica                     | Viernes 17 Enero       | 9           | B13, B14 y B15     | Viernes 7 Febrero      | 16          | B13, B14 y B15 |
| Bioquímica y Biología Molecular       | Lunes 20 Enero         | 9           | B13, B14 y B15     | Lunes 10 Febrero       | 16          | B13, B14 y B15 |
| Ingeniería Química II                 | Viernes 30 Mayo        | 9           | B13, B14 B15 y P13 | Martes 24 Junio        | 16          | B13, B14 y B15 |
| Experimentación en Química Inorgánica | Martes 3 Junio         | 9           | B13 y B14          | Jueves 26 Junio        | 16          | B13            |
| Ampliación de Química Orgánica        | Viernes 6 Junio        | 9           | B13, B14 y B15     | Lunes 30 Junio         | 16          | B13, B14 y B15 |
| Análisis Instrumental II              | Martes 10 Junio        | 9           | B13, B14 y B15     | Miércoles 2 Julio      | 16          | B13, B14 y B15 |
| Ampliación de Química Física          | Jueves 12 Junio        | 9           | B13, B14 y B15     | Viernes 4 Julio        | 16          | B13, B14 y B15 |

\*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco



## Exámenes CURSO 2024 – 2025 (v3)

| 4º QUÍMICA  | 1ª convocatoria   | hora | aulas               | 2ª convocatoria    | hora | aulas                     |
|---|-------------------|------|---------------------|--------------------|------|---------------------------|
| Proyectos en Química                                | Miércoles 8 Enero | 9    | B13, B14 y B15      | Miércoles 29 Enero | 16   | B13 y B14                 |
| Economía y Gestión de Empresa                       | Viernes 10 Enero  | 9    | B14 y B15           | Viernes 31 Enero   | 16   | B13 y B14                 |
| Química de Materiales                               | Martes 14 Enero   | 9    | B13, B14 y B15      | Martes 4 Febrero   | 16   | B13 y B14                 |
| Química, Historia y Sociedad                        | Jueves 16 Enero   | 9    | B13, B14 y B15      | Jueves 6 Febrero   | 16   | B13 y B14                 |
| Ampliación de Química                               | Lunes 20 Enero    | 16   | P11 y P12           | Lunes 10 Febrero   | 9    | P14                       |
| Determinación Estructural Orgánica y Farmacoquímica | Martes 13 Mayo    | --   | Aula por determinar | Martes 3 Junio     | 9    | Consultar con el profesor |
| Química Analítica Aplicada                          | Martes 13 Mayo    | --   | Aula por determinar | Martes 3 Junio     | 9    | Consultar con el profesor |
| Macromoléculas y Coloides                           | Viernes 16 Mayo   | --   | Aula por determinar | Jueves 5 Junio     | 9    | Edif. C3 – B2             |
| Materiales Inorgánicos en la Industria Química      | Viernes 16 Mayo   | --   | Aula por determinar | Jueves 5 Junio     | 9    | Consultar con el profesor |
| Procesado de Alimentos                              | Lunes 19 Mayo     | --   | Aula por determinar | Lunes 9 Junio      | 9    | Consultar con el profesor |
| Generación y Almacenamiento de Energía              | Lunes 19 Mayo     | --   | Aula por determinar | Lunes 9 Junio      | 9    | Edif. C3 – B2             |

Para las fechas del resto de asignaturas optativas **CONSULTAR CON EL PROFESOR/A RESPONSABLE.**

\*La asignación de algunas aulas puede ser modificada a lo largo del curso según sea necesario.



Fuente tipo Eco