

Los alumnos en situación de continuación de estudios en el Grado en Química seguirán las pautas generales indicadas para los alumnos de nuevo ingreso:

- El estudiante debe seleccionar el grupo de la actividad principal (TEORÍA) y los subgrupos del resto de actividades (seminarios, laboratorio, aula de informática, clases prácticas en aula).
- Todas las asignaturas del mismo curso deben seleccionarse en el mismo grupo.
- Los estudiantes de Doble Grado (Química e Ingeniería de Materiales) se matriculan obligatoriamente en el grupo 1.
- Los grupos de teoría de mañana tienen las prácticas en horario de tarde, incluida la asignatura Operaciones Básicas de Laboratorio de primer curso. Los grupos de teoría de tarde tendrán prácticas en horario de mañana, incluida la asignatura Operaciones Básicas de Laboratorio de primer curso. Una excepción son las asignaturas optativas, cuyas clases teóricas son siempre de mañana, y existen grupos de prácticas de mañana y tarde a elegir según compatibilidad con las otras asignaturas.
- Elegir adecuadamente las asignaturas optativas según sean de tercer o cuarto curso para evitar solapamiento con asignaturas de otros cursos.
- Segundo paso: elección de subgrupos (seminarios, prácticas de laboratorio, informática...). Si en la selección preestablecida en el sistema aparecen solapamientos es necesario modificar la selección hasta que todas las actividades sean compatibles. Es recomendable solucionar el solapamiento antes de seleccionar la siguiente asignatura.

Con respecto al curso anterior, existen las siguientes modificaciones:

- Las asignaturas Química Física I y Química Física II poseen una nueva actividad de tipo Clase Práctica en Aula, con todo el grupo al completo.
- Las asignaturas Química Orgánica II y Química Orgánica III poseen una nueva actividad de tipo Clase Práctica en Aula, donde cada grupo de teoría se subdivide en dos subgrupos.
- Para las asignaturas Química Inorgánica II, Química Orgánica II, Química Orgánica III existe un nuevo grupo de teoría en español y en horario de mañana (grupo B). Estos alumnos cursarán las asignaturas Química Analítica II e Ingeniería Química en el grupo A (carecen de un segundo grupo en español en horario de mañana). Para estas últimas dos asignaturas los alumnos deben inscribirse en los grupos de seminario a1 y a2.

MUY IMPORTANTE

- Es de gran importancia que todas las asignaturas del mismo curso sean del mismo grupo.
- Comprobar que no hay avisos de solapamientos ANTES DE FORMALIZAR LA MATRÍCULA.
- Si los hay, podrían no ser subsanables posteriormente.
- Puedes consultar los horarios de todos los grupos y actividades en la página web de la Facultad de Química. (<https://quimica.us.es/docencia/horarios-y-examenes/grado-en-quimica>). Existe un desplegable por curso donde se especifican: horarios de cada grupo, profesorado y equivalencia entre los distintos grupos docentes publicados y los grupos en la plataforma de matrícula.