

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA – RESTRICCIONES DE MATRÍCULA****1. Requisitos adicionales para las asignaturas del segundo curso.**

Para matricularse de	Es necesario haber superado
• <i>Termodinámica Aplicada</i>	• <i>Química Física</i>
• <i>Fenómenos de Transporte</i>	• <i>Bases de la Ingeniería Química</i>
• <i>Operaciones Básicas I. Flujo de Fluidos</i>	• <i>Bases de la Ingeniería Química</i>
• <i>Laboratorio de Química I</i>	• <i>Química Inorgánica</i> • <i>Química Física</i>
• <i>Química Orgánica</i>	• <i>Química Inorgánica</i>
• <i>Química Analítica</i>	• <i>Química Inorgánica</i> • <i>Química Física</i>

2. Requisitos adicionales para las asignaturas del tercer curso.

Para matricularse de	Es necesario haber superado
• <i>Operaciones Básicas II. Transmisión de Calor</i>	• <i>Fenómenos de Transporte</i>
• <i>Operaciones Básicas III. Transferencia de Materia</i>	• <i>Fenómenos de Transporte</i>
• <i>Laboratorio de Ingeniería Química I: Fenómenos de Transporte y Flujo de Fluidos</i>	• <i>Fenómenos de Transporte</i> • <i>Operaciones Básicas I. Flujo de Fluidos</i>
• <i>Cinética Química Aplicada</i>	• <i>Química Física</i>
• <i>Laboratorio de Ingeniería Química II: Transmisión de Calor y Transferencia de Materia</i>	• <i>Fenómenos de Transporte</i> • <i>Operaciones Básicas I. Flujo de Fluidos</i>
• <i>Reactores Químicos</i>	• <i>Termodinámica Aplicada</i>

3. Requisitos adicionales para las asignaturas del cuarto curso.

Para matricularse de	Es necesario haber superado
• <i>Laboratorio de Ingeniería Química III: Reactores y Control de Procesos Químicos</i>	• <i>Reactores Químicos</i> • <i>Laboratorio de Ingeniería Química I: Fenómenos de Transporte y Flujo de Fluidos</i> • <i>Laboratorio de Ingeniería Química II: Transmisión de Calor y Transferencia de Materia</i> • <i>Control e Instrumentación de Procesos</i>
• <i>Trabajo Fin de Grado</i>	Todas las asignaturas de los tres primeros cursos del grado