

GRADO EN QUÍMICA

Para matricularse de 2º, 3º y 4º Curso, recuerde las restricciones de este plan de estudios:

1/ Para todas las **asignaturas obligatorias** de **2º Curso y posteriores** será necesario haber superado las asignaturas básicas “**Química General**”, “**Operaciones Básicas de Laboratorio y Herramientas Informáticas**” de 1º Curso de Grado en Química.

2/ Los **requisitos adicionales** para las distintas materias de **2º curso** son:

Materia : Química Analítica.

Para cursar	Haber superado
Química Analítica I	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada

Materia : Química Física.

Para cursar	Haber superado
Química Física I	Física General I , Física General II y Matemáticas
Experimentación en Química Física I	

3/ Para poder matricular una **asignatura optativa** del **Módulo A**, será necesario haber superado **48 créditos** del **1º Curso de Grado en Química**.

4/ Los **requisitos adicionales** para las distintas materias de **3º curso** son:

Materia : Química Analítica.

Para cursar	Haber superado
Química Analítica II	Química Analítica I
Química Analítica III	

Materia : Química Física.

Para cursar	Haber superado
Química Física II	Física General I , Física General II y Matemáticas (asignatura)
Química Física III	Química Física I

Materia : Química Orgánica

Para cursar	Haber superado
Experimentación en Química Orgánica I	Química Orgánica I
Química Orgánica II	Química Orgánica I

Materia : Química Inorgánica

Para cursar	Haber superado
Experimentación en Química Inorgánica I	Química de los Elementos Representativos

5/ Para poder matricular una **asignatura optativa** del **Módulo B**, será necesario haber superado en el Grado en Química **el 1º curso completo y 42 créditos obligatorios de 2º curso**.

6/ Los **requisitos adicionales** para las distintas materias del **4º curso** son:

Materia : Química Analítica

Para cursar	Haber superado
Experimentación en Química Analítica II	Química Analítica II
	Química Analítica III
	Experimentación en Química Analítica I

Materia: Química Física

Para cursar	Haber superado
Experimentación en Química Física II	Experimentación en Química Física I

Materia: Química Orgánica

Para cursar	Haber superado
Experimentación en Química Orgánica II	Experimentación en Química Orgánica I
	Química Orgánica II

Materia: Química Inorgánica

Para cursar	Haber superado
Experimentación en Química Inorgánica II	Química de los Elementos de Transición

7) Los estudiantes podrán matricularse del **Trabajo Fin de Grado (TFG)** cuando le queden un **máximo de 72 ECTS para finalizar la titulación** y ha de **matricularse de todos los créditos básicos y obligatorios que le resten para finalizar** (puede dejar sin matricular créditos de optativas).

Para defender el TFG tendrá que tener superados todos los básicos y obligatorios de 1º, 2º y 3º curso.

El alumno tendrá derecho a examinarse en las convocatorias que se establezcan para las asignaturas de la misma temporalidad, siempre que haya superado todos los créditos ECTS correspondientes a las asignaturas básicas y obligatorias de los cursos previos de la titulación (art.4.4 Reglamento TFG de la Universidad de Oviedo, aprobado en Consejo de Gobierno el 28 de junio de 2012).