

## DOBLE GRADO DE FÍSICA Y QUÍMICA

- **Asignaturas de Física:** Todas las clases teóricas se impartirán en **castellano**, grupo FQ. FQ-T corresponde a las clases de teoría y FQ-U corresponde a las clases tuteladas (TUT en horario). La asignatura del "Laboratorio de Física Básica" incluye las clases teóricas en castellano (FQ-T) y dos subgrupos de laboratorio que comparten horario: FQ-L1 en castellano y FQ-L2 en valenciano.
- **Asignaturas de Química:** Se pueden cursar en castellano o en valenciano. **Castellano:** en el grupo A del Grado en Química (A-T y A-U2) y la asignatura "Laboratorio de Química" en QC-L y QC-U. **Valenciano:** en el grupo C del Grado en Química (C-T y C-U2) y la asignatura "Laboratorio de Química" en QV-L y QV-U.

Por tanto, existen **2 posibles agrupaciones (FQc y FQv)** entre las cuales habrá que elegir a la hora de hacer la matrícula:

### ➤ AGRUPACIÓN FQc (castellano)

	FQc
<i>Química General I y Química General II</i>	A-T, A-U2
Laboratorio de Química	QC-U, QC-L
Laboratorio de Física Básica	FQ-T, FQ-L1
<i>Física I, Física II, Física II, Álgebra I y II, Cálculo I y II</i>	FQ-T, FQ-U

### ➤ AGRUPACIÓN FQv (castellano/valenciano)

	FQv
<i>Química General I y Química General II</i>	C-T, C-U2
Laboratorio de Química	QV-U, QV-L
Laboratorio de Física Básica	FQ-T (cast), FQ-L2(val)
<i>Física I, Física II, Física II, Álgebra I y II, Cálculo I y II</i>	FQ-T, FQ-U (cast)