

# HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2025-2026

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

### Curso TERCERO

Primer Semestre						Segundo Semestre					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Recuperación (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	8:30 9:20	Tutoría Programada (QC21)	Recuperación (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)	Tutoría Programada (QC21)
9:30 10:20	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21) (QC02)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21) (QC02)	9:30 10:20	Tecnología del Medio Ambiente (QC21) (QC22)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Tecnología del Medio Ambiente (QC21)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21)	Tecnología del Medio Ambiente (QC21)
10:30 11:20	Operaciones de Separación (QC21)	Operaciones de Separación (QC21) (QC23)	Ingeniería de Procesos (QC21)	Operaciones de Separación (QC21)	Operaciones de Separación (QC21)	10:30 11:20	Ingeniería de Procesos (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC21) (QC22)	Ingeniería de Procesos (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC21)	Ingeniería de la Reacción Química (QC21) (QC22) ◆
11:30 12:20	Ingeniería Térmica (QC21)	Ingeniería Térmica (QC21) (QC14)	Ingeniería Térmica (QC21)	Ingeniería Térmica (QC21)		11:30 12:20	Operaciones de Separación (QC21) (QC22)	Operaciones de Separación (QC21)	Simulación y Control de Procesos (QC26) (QB68)	Operaciones de Separación (QC21)	
12:30 13:20						12:30 13:20			Recuperación (QC21)	Ingeniería de Procesos (QC21) (QC22)	

◆ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LA HORA QUE SE INDICA

◆◆ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE CINCUENTA MINUTOS EMPEZANDO A LAS 12:00

ESTA CLASE SE DIVIDIRÁ EN DOS GRUPOS SEGÚN INDICACIÓN DEL PROFESOR

**NOTAS:** Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera: LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS

# HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2025-2026

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

### Curso TERCERO

<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/es</b>
<b>Ingeniería Térmica</b>	<i>Juan García Rodríguez / Silvia Álvarez Torrellas</i>
<b>Tecnología Medio Ambiente</b>	<i>Ángeles Blanco Suárez / Elena de la Fuente González / Ana Balea Martín / María Concepción Monte Lara</i>
<b>Simulación y Control de Procesos</b>	<i>Ismael Águeda Maté / José Antonio Delgado Dobladez / Marcos Larriba Martínez / M<sup>a</sup> Isabel Guijarro Gil / Pedro Yustos Cuesta</i>
<b>Ingeniería de la Reacción Química</b>	<i>Sergio Rodríguez Vega / Aurora Santos López / Carmen Domínguez Torre / David Lorenzo Fernández / Salvador Cotillas Soriano</i>
<b>Ingeniería de Procesos</b>	<i>Virginia Alonso Rubio / Mercedes Oliet Palá / Juan Carlos Dominguez Toribio / Victoria de los Ángeles Rigual Hernández / Sara Mateo Fernández / Francisco Rodriguez Somolinos</i>
<b>Operaciones de Separación</b>	<i>Ismael Águeda Maté / Lourdes Calvo Garrido / José Antonio Delgado Dobladez</i>
<b>Coordinador</b>	<i>Aurora Santos López</i>

**NOTAS:** Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS