



**GRADO INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 4º 2º CUATRIMESTRE**  
**Cronograma integrado de actividades docentes Curso 2023/24**

<b>Asignatura</b>				
<b>DOCENCIA 2º cuatrimestre (12 de FEBRERO a 29 de MAYO)</b>				
<b>Semana</b>	<b>IB</b>	<b>CIA</b>	<b>IA</b>	<b>IP</b>
<b>Sem. 1</b> <b>12/02</b>				
<b>Sem. 2</b> <b>19/02</b>			<b>TAR1/PRES1</b>	
<b>Sem. 3</b> <b>26/02</b>				<b>TAR-1</b>
<b>Sem. 4</b> <b>4/03</b>				
<b>Sem 5.</b> <b>11/03</b>	<b>PRAC grupo 1L</b> <b>13/03</b>		<b>TAR2/PRES2</b>	
<b>Sem. 6</b> <b>18/03</b>	<b>PRAC grupo 2L</b> <b>18/03</b>			
<b>Periodo de Vacaciones Semana Santa (del 25/03 al 2/04, ambos incluidos)</b>				
<b>Sem. 7</b> <b>3/04</b>	<b>PRAC grupo 3L</b> <b>03/04</b>	<b>TAR</b>		<b>CONTR-1</b>
<b>Sem. 8</b> <b>8/04</b>	<b>TAR-parte 1</b> <b>12/04</b>			
<b>Sem. 9</b> <b>15/04</b>				
<b>Sem. 10</b> <b>22/04</b>			<b>TAR3/PRES3</b>	<b>TAR-2</b>
<b>Sem. 11</b> <b>29/04</b>	<b>PRAC grupo 1L</b> <b>02/05</b>	<b>PRES</b>		



<b>Sem. 12</b> <b>06/05</b>	<b>PRAC grupo 2L</b> <b>07/05</b>		<b>TAR4/PRES4</b>	<b>TAR-3</b>
<b>Sem. 13</b> <b>13/05</b>	BIP - Decarbonisation Strategies in Process Engineering (Kaiserlauten – 5-7 alumnos)			
	<b>PRAC grupo 3L</b> <b>14/05</b>			
<b>Sem. 14</b> <b>20/05-</b>		<b>TAR</b>		
<b>Sem.</b> <b>27-28 y</b> <b>29/05</b>	<b>TAR-parte 2</b> <b>29/05</b>	<b>PRAC</b>	<b>TAR5/PRES5</b>	<b>TAR-4</b>

**CLAVES:**

**CONTR:** Prueba objetiva intermedia, evaluable.

**TAR:** Tarea evaluable, a entregar por el alumno en la semana indicada.

**PRAC:** Entrega de informe de prácticas realizadas.

**PRES:** Presentación oral de trabajos evaluables.

**LABORATORIOS FUERA DE FRANJA HORARIA:**

[https://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/horarios/442\\_412.pdf](https://www.eii.uva.es/titulaciones/grados/horarios/442_412.pdf)

**ASIGNATURAS:**

**Obligatoria:**

**IB:** Ingeniería de Bioprocesos

**Optativas:**

**CIA:** Calidad en la Industria Alimentaria

**IA:** Ingeniería Ambiental

**IP:** Integración de Procesos