



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

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

Asignatura						
DOCENCIA 2º cuatrimestre (12 de FEBRERO a 29 de MAYO)						
Semana	F. AUT	IF	PR/OT	F. ELEC	TTTC	ELECTRO
Sem. 1 12/02						
Sem. 2 19/02						
Sem. 3 26/02						
Sem. 4 4/03						
Sem 5. 11/03			Tarea 1 (5%) 17/03			CONTROL (10%)
Sem. 6 18/03		CONTROL (20%) 18/03				
Periodo de Vacaciones Semana Santa (del 25/03 al 2/04, ambos incluidos)						
Sem. 7 3/04						
Sem. 8 8/04	Control pract1 (8%) 9/04					
Sem. 9 15/04			Tarea 2 (5%) 21/04		Control (35%)	
Sem. 10 22/04	Tarea 1 (entregable 6%)					



<b>Sem. 11</b> <b>29/04</b>						<b>CONTROL</b> <b>(10%)</b>
<b>Sem. 12</b> <b>06/05</b>		<b>CONTROL</b> <b>(20%)</b> <b>07/05</b>				
<b>Sem. 13</b> <b>13/05</b>	<b>Tarea 2</b> <b>(entregable</b> <b>6%)</b>					
<b>Sem. 14</b> <b>20/05-</b>	<b>Control</b> <b>pract2</b> <b>(15%)</b> <b>24/05</b>					
<b>Sem.</b> <b>27-28 y</b> <b>29/05</b>						

**CLAVES:**

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

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

**PRAC:** Prácticas (ver apartado de Observaciones)

**OBSERVACIONES**

**F. AUT:** Dos controles de prácticas (fechas indicadas). Control 1: 8%, Control 2: 15%

Pruebas sobre ordenador acerca de las prácticas de simulación.

Dos entregables (fecha indicada) 6% + 6% sobre prácticas con maquetas

Total prácticas: 35% puntuación

**PR/OT:** TAREA 1: Obra civil TAREA 2: Instalaciones

**ASIGNATURAS:**

**F. AUT:** Fundamentos de Automática

**IF:** Ingeniería Fluidomecánica

**PR/OT:** Proyectos/Oficina Técnica

**F. ELEC:** Fundamentos de Electrónica

**TTTC:** Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor

**ELECTRO:** Electrotecnia