

## Cronograma integrado de actividades docentes. Curso 2024/25

### Grado Ingeniería Energética. Curso 4º 1º Cuatrimestre

DOCENCIA 1º cuatrimestre						
Semana	Análisis termod. de sistemas e.	Economía de los sistemas e.	Sistemas Electrotéc. de potencia	Tec. Control en sistemas de e.	Proy. Energéticos	Mto. Vibroacústico de máquinas rotativas
1 (10-13 sep)						
2 (16-20 sep)						
3 (23-27 sep)						
4 (30se-4 oct)						
5 (7-11 oct)						
6 (14-18 oct)			PRAC: Entrega P1 y P2			
			(7,5 %)			
7 (21-25 oct)						
8 (28 – 30 oct)			CONTR: Examen Parcial Bloque 1			
			(42,5 %)			
9 (9-8 nov)			PRAC: Entrega P3			
			(0 %)			
10 (11-15 nov)	TAR	CONTR		Prac#1: Control del sistema		
	(10 %)	(20 %)		(25%)		
11 (8-22 nov)						
12 (25-29 nov)		TAR		Prac#2: Comunicaciones entre PLCs del sistema		
		(5 %)		(10%)		
13 (2-4 dic)		TAR	PRAC: Entrega P4 y P5			
		(25 %)	(7,5 %)			
14 (10 -13 dic)	TAR					
	(30 %)					
15 (16 dic)				Prac#3: HMIs del sistema		
				(15%)		

El peso de la actividad es el porcentaje sobre la nota final

**CLAVES:** **CONTR:** Prueba objetiva intermedia, evaluable. **TAR:** Tarea evaluable, a entregar por el alumno en la semana indicada. **PRAC:** Prácticas (examen o entregable evaluable).