

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	ASIGNATURA	TUTOR/A	CURSO	CUATRIMESTRE	ESPACIO	FECHA PREVISTA
	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO					
		Muñoz Soria, Rafael				
			1	1	Aula Informática	28/10/25 - 11/11/25 - 25/11/25 - 09/12/25 de 16:00 a 19:00 h 13/01/26 (examen) de 16.00 a 20:00h
	FÍSICA I					
		Vicedo González, Aurora				
			1	1	Lab. Física	GA: 20/10/25 - 22/10/25 de 16 a 21h
					Lab. Física	GB: 10/11/25 - 12/11/25 de 16 a 21h.
					Lab. Física	GC: 01/12/25 - 03/12/25 de 16 a 21h
					Lab. Física	GD. 09/12/25-11/12/25 de 16 a 21h
	FÍSICA II					
			1	2		GA: 02/03/26-23/03/26-20/04/26
						GB: 03/03/26-14/04/26-21/04/26
						De 16:00 a 21:00h
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (I. MECÁNICA / I. TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / I. ENERGÍA)					
		Lerma I Blasco, Raul Vicent				
			1	2	Aula Informática	30/03/26 de 16:00 a 18:00h 27/04/26 de 16:00 a 19:00h 11/05/26 de 16:00 a 18:00h 18/05/26 de 16:00 a 18:00h

FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (I. MECÁNICA / I. TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / I. ENERGÍA)					
	Martín Grau, María				
		1	1	Lab. Química	GA: 01/12/25 - 02/12/25 de 16:00 a 20:00h
				Lab. Química	GB: 10/12/25 - 12/12/25 de 16.00 a 20:00h
MECÁNICA					
		1	2	Lab. Física	G-A: 09/003/26 y 27/04/26 G-B: 10/03/26 Y 28/04/26
					De 16:00 a 21:00 h
TEORÍA DE CIRCUITOS (I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL / I. TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES / I. ENERGÍA)					
	Tarazona Tárrega, Rafael				
		2	2	Lab. Física	08/05/26-15/05/26 de 15:00 a 19:00h