

Calendario de Pruebas de Evaluación del **8º semestre** en el Grado en Ingeniería Mecánica

CURSO 2023-2024*

FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22_{M}	23	24	25
26	27	28	29			

MARZO						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4_{M}	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAYO						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	$8_{\rm L}$	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

En rojo: días festivos En rojo: sin actividad docente presencial

En amarillo: cambios docencia a LUNES y a MARTES

En gris: posibles días para recuperar clases

En verde: convocatoria de Exámenes

Día 7 de febrero: inicio de la actividad docente del segundo semestre

Día 20 de mayo: último día con clases presenciales

* Las fechas que se muestran en el calendario son orientativas y podrán ser modificadas tras un acuerdo entre el coordinador de la asignatura y el delegado de curso.



	Asignatura: Energía Renovables y Medio Ambiente					
	Coordinadores: Manuel Iván González y Luis Antonio Marcos					
Fecha	Hora	Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación				
-	-	En la mitad correspondiente a Energías Renovables, las pruebas valdrán menos del 10% de la calificación de la asignatura.				

Asignatura: Inglés Aplicado a la Ingeniería				
Coordinadora: Ana Isabel Gómez Rozas				
Fecha	Hora	Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación		
11/03	En clase	Examen parcial (30%)		