

Calendario de Pruebas de Evaluación del 3<sup>er</sup> semestre en el  
Grado de Ingeniería Mecánica

**CURSO 2022-2023\***

SEPTIEMBRE						
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		

OCTUBRE						
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						

NOVIEMBRE						
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				

DICIEMBRE						
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	

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

En amarillo: cambios docencia a LUNES

En gris: posibles días para recuperar clases

En verde: convocatoria de Exámenes

Día 12 de septiembre: inicio de la actividad docente del primer semestre

Día 13 de diciembre: 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: Ingeniería Térmica I**  
**Coordinador: David González Peña**

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
21/11	12:30h	Primer Parcial (30%): Duración 2h (Aula: POR DETERMINAR), coordinado con el Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

**Asignatura: Fundamentos de Ingeniería Eléctrica**  
**Coordinadora: Victoria Abad San Martín**

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
20/10	12:30h	Examen de continua (20%) (ONLINE)
24/11	12:30h	Examen de alterna (30%) (Aula:53)
13/12	12:30h	Examen de trifásica (30%) (Aula: 53)

**Asignatura: Elasticidad y Resistencia de Materiales**  
**Coordinador: Isidoro Iván Cuesta Segura**

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
04/11	9:30 h	Primera Prueba Parcial (40%) (Aula: 36A2), coordinado con el Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

**Asignatura: Ingeniería Fluidomecánica**  
**Coordinador: Jose Antonio Barón Aguado**

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
14/10	De 15:30 h a 16:30 h	1 <sup>er</sup> control: Evaluación continua (10%) (Aula: 51A1)
18/11	De 15:30 h a 16:30 h	2 <sup>o</sup> control. Evaluación continua (10%) (Aula: 51A1)
09/12	De 15:30 h a 16:30 h	3 <sup>er</sup> control. Evaluación continua (10%) (Aula: 51A1)

**Asignatura: Automatismos y Control Industrial**  
**Coordinador: Juan Vicente Martín Fraile**

<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
27/10	16:35 h	Evaluación continua G101 (20%) (Laboratorio II ISA)
28/10	16:35 h	Evaluación continua G102 (20%) (Laboratorio II ISA)
01/12	16:35 h	Prueba práctica G101 (40%) (Laboratorio II ISA)
02/12	16:35 h	Prueba práctica G102 (40%) (Laboratorio II ISA)