

Calendario de Pruebas de Evaluación del 5<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.

<i>Asignatura:</i> <b>Mecanismos II</b>		
<i>Coordinador:</i> <b>Justo Ruiz Calvo</b>		
<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
25/11/22 (viernes)	12:30 a 14:30	Prueba práctica evaluable para la nota final que trata del diseño gráfico de un conjunto de “leva – seguidor”. Lugar: Aula de tableros: 41 A2 (reservada). Material necesario: Instrumental de dibujo técnico y calculadora científica. 20% de valor de la evaluación final de la asignatura (GP1 y GP2)

<i>Asignatura:</i> <b>Resistencia de Materiales II</b>		
<i>Coordinador:</i> <b>Jesús Manuel Alegre Calderón</b>		
<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
14 /10/21 (viernes)	12:30 a 14:30	Primera prueba parcial. (40%) (GP1 + GP2) Aulas: 54A1

<i>Asignatura:</i> <b>Ingeniería Gráfica</b>		
<i>Coordinador:</i> <b>Elías Martínez Muñiz</b>		
<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
		Recogida de prácticas semanales.

Salto de página

<i>Asignatura:</i> <b>Ingeniería de materiales</b>		
<i>Coordinador:</i> <b>Mónica Preciado Calzada</b>		
21/10/2022	12:30	Parcial de teoría :8 % del total de la asignatura
18/11/2022	12:30	Parcial de teoría :8 % del total de la asignatura
13/12/2022	13:30	Parcial de teoría :8 % del total de la asignatura

<i>Asignatura:</i> <b>Sistemas de Producción y Fabricación industrial</b>		
<i>Coordinador:</i> <b>Miriam Lorenzo Bañuelos</b>		
<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Tipo de prueba u otras observaciones que afecten a la coordinación</i>
		<b>A rellenar por Carlos Alonso de Armiño (Parte producción)</b>
29/09/22	8:30	Control de ajustes (6%) (GP1y GP2) (Parte Fabricación)
20/10/22	8:30	Control de moldeo (6%) (GP1y GP2) (Parte Fabricación)
14/10/22	10:30	Control de metrología (6%) (GP1) (Parte Fabricación)
17/10/22	10:30	Control de metrología (6%) (GP2) (Parte Fabricación)

**Sugerencias de la Coordinación del GRADO:** Que no se realicen más de dos pruebas semanales entre varias asignaturas  
Que no se realicen dos pruebas el mismo día  
Que estén separadas varios días (lunes y viernes, por ejemplo)

**INDICACIONES DE LA COORDINACIÓN DEL GRADO:**

- 1) Debéis rellenar en el cuadro las pruebas de evaluación que hayáis planificado para este semestre y resaltar las fechas en el calendario con el color correspondiente
- 2) La tercera columna seguirá el formato **Nombre de la prueba (nn%)(GPm)**
  - a) **nn** el peso en % de la prueba sobre el total de la asignatura
  - b) **GPm** el grupo práctico que tiene la prueba.
- 3) Las pruebas de evaluación continua que supongan una 3ª Convocatoria, pueden considerarse voluntarias y, por tanto, no contarían en la carga semanal.
- 4) Las entregas sin defensa, no hace falta que se expliciten, pues el alumno puede adelantar la fecha para aliviar la sobrecarga.