

Grado en Ingeniería Mecánica.

Cronograma integrado de actividades docentes Curso 2024/25

Grado Ingeniería Mecánica. Curso 2º Cuatrimestre 1

**SUJETO A POSIBLES VARIACIONES. CONSULTAR CON LOS PROFESORES EN CASO DE DUDA**

DOCENCIA 1º cuatrimestre (10 de Septiembre a de 17 de Diciembre)						
	MAT III	IORG	CMAT	MEC	RES	SPF
SEM01 9/9						
SEM02 16/9						
SEM03 23/9						
SEM04 30/9					EC	
SEM05 7/10						
SEM06 14/10				Entrega tarea	EC	
SEM07 21/10			M21 Primera Práctica Test (0.5 puntos)	Control (10%)		
SEM08 28/10			M21 Test Evaluación continua (3.5 puntos)			
SEM09 4/11			M21 Segunda Práctica Test (0.5 puntos)		EC LAB	
SEM10 11/11		Examen Laboratorio. Grupo 1L			EC LAB	
SEM11 18/11		Examen Laboratorio. Grupos 2L 3L y 4L	Parcial-Grupo M22	Entrega tarea (10%)	EC LAB	
SEM12 25/11	Examen Laboratorio (2,4 puntos,24%)			Control (10%)	EC LAB	
SEM13 2/12					EC LAB	
SEM14 9/12		Examen Laboratorio. Grupos 5L y 6L			EC LAB	
SEM15 16/12					EC LAB	

**ASIGNATURAS:**

**MAT III: MATEMÁTICAS III**

**IORG: INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN**

**CMAT CIENCIA DE MATERIALES**

**MEC MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS**

**RES: RESISTENCIA DE MATERIALES** (EC=Ev. Continua, 6 pruebas breves, horario de clase según la marcha del curso y de cada grupo, 15% de la calificación final de la asignatura. LAB=Laboratorios, 3+2 horas fuera de franja, con varias opciones a elegir por el alumno, 5% de la calificación final de la asignatura)

**SPF: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN** No hay pruebas de especial relevancia