

Inicio curso académico : 13 de septiembre

septiembre	día	13	14	15	16	17	18	19
	16-20		B1 B1	B1 B1	B1 B1	B1 B1		

horario	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sabado	domingo
día	20	21	22	23	24	25	26
16-20	B1 B2	B2 B2	B3 B3	B4 B4	B2 B2		

día	27	28	29	30	1	2	3
16-20	B4 B4	B2 B2	B3 B3	B4 B4	B2 B2		

octubre	día	4	5	6	7	8	9	10
	16-20	B4 B4	B2 B2	B3 B3	B4 B4	B3 B3		

día	11	12	13	14	15	16	17
16-20	El Pilar (11 no lectivo)		B3 B3	presentación específicas / PFM			

día	18	19	20	21	22	23	24
16-21	E3 E3	E1 E1	E3 E3	E1 E1	E3 E3		

día	25	26	27	28	29	30	31
16-21	E3 E3	E1 E1	E3 E3	E1 E1	E3		

noviembre

día	1	2	3	4	5	6	7
16-21	Difuntos	E1 E1	E2 E2	E1 E4			

día	8	9	10	11	12	13	14
16-21	E2 E2	E4 E4	E2 E2	E4 E4			

día	15	16	17	18	19	20	21
16-21	E2 E2	E4 E4	E2 E2	E4 E4			

día	22	23	24	25	26	27	28
16-21	E2 E5	E4 E4	E5 E5	E6 E6	Sta. Catalina		

diciembre

día	29	30	1	2	3	4	5
16-21	E5 E5	E6 E6	E5 E5	E6 E6			

día	6	7	8	9	10	11	12
16-21	Inmaculada - Constitución				E3		

día	13	14	15	16	17	18	19
16-21	E5 E5	E6 E6	E5 E5	E6 E6			

día	20	21	22	23	24	25	26
16-21	E6						

día	27	28	29	30	31	1	2
	NAVIDAD						

enero	día	3	4	5	6	7	8	9

día	10	11	12	13	14	15	16
16-21	B1	B2	B3	B4	E1		

Enero:  
EVALUACIÓN

día	17	18	19	20	21	22	23
16-21	E2	E3	E4	E5	E6		

enero	día	24	25	26	27	28	29	30
	16-21					Sto. Tomás		

febrero	día	31	1	2	3	4	5	6
	16-21	E7	E8	E7	E8			
		E7	E8	E7	E8			

día	7	8	9	10	11	12	13
16-21	E7	E8	E7	E8			
	E7	E8	E7	E8			

día	14	15	16	17	18	19	20
16-21	E7 E7	E8 E8	E7	E8			

día	21	22	23	24	25	26	27
16-21	E10 E10	E9 E9	E10 E10	E9 E9			

marzo

día	28	1	2	3	4	5	6
16-21	E10 E10	E9 E9	E10 E10	E9 E9			

día	7	8	9	10	11	12	13
16-21	CARNAVAL (7 no lectivo)		E10 E10	E9 E9			

día	14	15	16	17	18	19	20
16-21	E10	E9		E11 E11	San José		

día	21	22	23	24	25	26	27
16-21		E11 E11		E11 E11			

ABRIL		día	28	29	30	31	1	2	3	
16-21				E11		E11 E11		desarrollo trabajo fin de máster		
día	4	5	6	7	8					
16-21		E11								
día	11	12	13	14	15					
16-21										
día	18	19	20	21	22	23	24			
16-21				SEMANA SANTA						
mayo		día	25	26	27	28	29	30	1	
16-21										
día	2	3	4	5	6	7	8			
16-21	Día del									
día	9	10	11	12	13	14	15			
16-21						FIN PERIODO LECTIVO 13/05				

día	16	17	18	19	20	21	22
16-21	E7	E8	E9	E10	E11		
día	23	24	25	26	27		
16-21							
<b>Junio</b>	día	30	31	1	2	3	
	16-21						

16/05 a 03/06  
evaluación  
segundo  
cuatrimestre

**DÍAS DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER del 28/junio al 16 julio (8 de julio para el resto de asignaturas de máster)**

**2º periodo de EVALUACIÓN TRABAJOS FIN DE MÁSTER del 18 al 22 de julio**

CÓDIGO ASIGNATURA

B1	METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN
B2	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO EN INGENIERÍA
B3	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA. DISEÑO DE EXPERIMENTOS
B4	EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS EN INGENIERÍA

Semestre 1º Optativas

E1	IDENTIFICACIÓN DE DAÑO EN SISTEMAS MECÁNICOS BASADO EN VIBRACIONES
E2	APLICACIONES DE LA MECÁNICA DE LA FRACTURA EN INGENIERÍA: INTEGRIDAD ESTRUCTURAL
E3	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS BIOMECÁNICOS
E4	DISEÑO AVANZADO DE MECANISMOS Y MÁQUINAS
E5	SIMULACIÓN Y ENSAYO DE SISTEMAS MULTICUERPO
E6	EQUIPAMIENTOS EXPERIMENTALES E INSTRUMENTACIÓN EN INGENIERÍA MECÁNICA

Semestre 2º Optativas

E7	SIMULACIÓN NO LINEAL Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA
E8	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS DE FABRICACIÓN
E9	TRIBOLOGÍA EN EL DISEÑO DE MÁQUINAS
E10	TÉCNICAS DE DIGITALIZADO APLICADAS A INGENIERÍA INVERSA Y METROLOGÍA
E11	MODELIZACIÓN Y DISEÑO DE ELEMENTOS MECÁNICOS APLICADOS A LA RECONSTRUCCIÓN ANATOMICA

**NOTA:**

## ASIGNATURAS BÁSICAS:

10 sesiones de 2 horas y una más de 2,5 horas en Enero (periodo de evaluación), para las actividades de: entrega de trabajos, exámenes, etc. **no se pueden pedir los trabajos a continuación o en la misma semana, ya que no se cumplen las horas de estudio que han de tener los alumnos.**

## ASIGNATURAS ESPECÍFICAS:

11 sesiones de 2'5 h para las Específicas **y una más de 2,5 horas en el periodo oficial de evaluación**