



SEGUNDOS PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Código	Asignatura	Curso	Grupo	Fecha	Turno
508101010	Matemáticas I	1	Todos	11-dic	T
508101002	Física I	1	1	19-dic	M
508101002	Física I	1	2	04-dic	T
508101003	Química General	1	1	15-dic	M
508101003	Química General	1	2	14-dic	T
508101004	Informática Aplicada	1	Todos		T
508101005	Expresión Gráfica	1	Todos		M
508102012	Matemática III	1	todos	13-dic	T
508102012	Matemática III	2	todos	11-dic	M
508102013	Diseño Industrial I	2	Todos	05-dic	M
508102003	Mecánica de Máquinas	2	Todos	12-dic	T
508102004	Termodinámica Aplicada	2	Todos	21-dic	M
508102005	Resistencia de Materiales	2	Todos	04-dic	M
508102006	Ing. de los Sistemas de Producción	2	1	20-dic	T
508102006	Ing. de los Sistemas de Producción	2	2		
508103011	Diseño de Elementos de Máquinas I	3	Todos	14-dic	M
508103002	Teoría de Mecanismos y Máquinas	3	Todos	04-dic	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	Todos	27-nov	T
508103003	Teoría de Estructuras	3	Todos	22-dic	M
508103004	Ing. de Fluidos y Máq. Hidráulicas	3	Todos	18-dic	M
508103005	Tecnología Medioambiental	3	Todos	13-15-dic	M
508103006	Materiales en Ingeniería	3	Todos	19-dic	T
508104001	Proyectos de Ingeniería	4	Todos	12-dic	M
508104002	Fundamentos de Electrónica Industrial	4	Todos	15-dic	M
508104003	Máquinas Térmicas	4	Todos	19-dic	T



SEGUNDOS PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

13º Semana	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50					
11,10-13,00					
13,10-15,00					
15,00-16,50					
17,10-19,00	Teoría de Estructuras				
19,10-21,00					

14º Semana	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50		Diseño Industrial I			
11,10-13,00	Resistencia de Materiales				
13,10-15,00					
15,00-16,50	Teoría de Mecanismos y Máquinas				
17,10-19,00	Física I G2				
19,10-21,00					



**SEGUNDOS PARCIALES PRIMER CUATRIMESTRE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

15º Semana	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Matemática III G2	Proyectos de Ingeniería	Tecnología Medioambiental	Diseño de Elementos de Máquinas I	Tecnología Medioambiental
11,10-13,00					Química General G1
13,10-15,00					Fundamentos de Electrónica Industrial
15,00-16,50	Matemáticas I		Matemática III G1		
17,10-19,00		Mecánica de Máquinas		Química General G2	
19,10-21,00					

16º Semana	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic
HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
9,00-10,50	Ing. de Fluidos y Máq. Hidráulicas			Termodinámica Aplicada	Teoría de Estructuras
11,10-13,00		Física I G1			
13,10-15,00					
15,00-16,50		Materiales en Ingeniería			
17,10-19,00		Máquinas Térmicas	Ing. de los Sistemas de Producción G1		
19,10-21,00					