

Primer curso de segundo cuatrimestre Grado en Ingeniería Mecánica

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
9:00-9:50	Ciencias de los materiales* Aula 15	Física II* Aula 15	Gestión empresarial* Aula 15	Estadística Aula 15	Álgebra Aula 15										
10:00-10:50															
11:00-11:50	A1 Estad. Aula 25	A2 Física II Aula 12	A3 Álgebra Aula 22	A1 Ciencia materiales Aula 21	A2 Ciencia materiales Aula 12	A3 G. E Aula 22	A1 Álgebra Aula 25	A2 Estad. Aula 12	A3 Ciencia materiales* Aula 21	A1 G.E* Aula 25	A2 Álgebra Aula 11	A3 Física II Aula 22	A1 Física II* Aula 02	A2 G. E Aula 25	A3 Estad. Aula 22
12:00-12:50															
13:00-13:50															
16:00-16:50	GR CM *														
17:00-17:50	GR CM *														
18:00-18:50	GR CM *														
19:00-19:50	GR CM *														

GR CM \* Grupos reducidos que asignarán los docentes de la materia al iniciar el cuatrimestre  
**Laboratorio/Aula 23**

*Segundo curso de segundo cuatrimestre Grado en Ingeniería Mecánica*

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
9:00-9:50					P1 Fun. de automática <b>Aula 21</b>				P1 Mecánica de fluidos <b>Aula 21</b>				Teoría de máquinas P1+P2* <b>Aula 02</b>				P1 Fun. de electrónica <b>Aula 26</b>			
10:00-10:50					Fundamentos de automática* <b>Aula 15</b>				Teoría de máquinas* <b>Aula 15</b>				Fundamentos de electrónica* <b>Aula 21</b>				Resistencia de materiales* <b>Aula 21</b>			
11:00-11:50	Mecánica de fluidos* <b>Aula 14</b>				Fundamentos de automática* <b>Aula 15</b>				Teoría de máquinas* <b>Aula 15</b>				Fundamentos de electrónica* <b>Aula 21</b>				Resistencia de materiales* <b>Aula 21</b>			
12:00-12:50	Mecánica de fluidos* <b>Aula 14</b>				Fundamentos de automática* <b>Aula 15</b>				Teoría de máquinas* <b>Aula 15</b>				Fundamentos de electrónica* <b>Aula 21</b>				Resistencia de materiales* <b>Aula 21</b>			
13:00-13:50																				
15:30-16:20					P2 Fundamentos de electrónica* <b>Aula 02</b>				P2 Fundamentos de automática* <b>Aula 02</b>				P1 Resistencia de materiales <b>Aula 02</b>							
16:30-17:20					P2 Fundamentos de electrónica* <b>Aula 02</b>				P2 Fundamentos de automática* <b>Aula 02</b>				P1 Resistencia de materiales <b>Aula 02</b>							
17:30-18:20					P2 Mecánica de fluidos* <b>Aula 02</b>				P2 Resistencia de materiales* <b>Aula 02</b>											
18:30-19:20					P2 Mecánica de fluidos* <b>Aula 02</b>				P2 Resistencia de materiales* <b>Aula 02</b>											
19:30-20:20																				

*Tercer curso de segundo cuatrimestre Grado en Ingeniería Mecánica*

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
9:00-9:50	Calor y frío Aula 22				Estructuras* Aula 14				Máquinas térmicas e hidráulicas Aula 14				Metrología y calidad* Aula 22				Diseño y análisis asistido por ordenador* Aula 02			
10:00-10:50																				
11:00-11:50	P2 Calor y frío Aula 23				P1 Máquinas térmicas e hidráulicas Aula 25				P1 Calor y frío Aula 26				P1 C. Metrología y calidad* Aula 26				P1 DAAO* INF Talleres			
12:00-12:50																				
13:00-13:50																				
15:30-16:20					P2 Estructuras INF III				P2 Máquinas térmicas e hidráulicas Aula 13				P2 DAAO INF Talleres							
16:30-17:20																				
17:30-18:20									P2 C. Metrología y calidad Aula 13				P1 Estructuras* INF Talleres							
18:30-19:20																				
19:30-20:20																				

*Cuarto curso de segundo cuatrimestre Grado en Ingeniería Mecánica*

	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes							
9:00-9:50					Tipologías estructurales <b>Informática II</b>				Ingeniería de los vehículos <b>Aula 25</b>				Análisis de fallo en materiales <b>Aula 27</b>				Proyectos interdisciplinares <b>VID_4</b>							
10:00-10:50					Vibraciones <b>Aula 27</b>								Tipologías estructurales <b>Aula 27</b>											
11:00-11:50	Mantenimiento <b>Aula 27</b>																				Vibraciones <b>Aula 27</b>			
12:00-12:50																								
13:00-13:50					Mantenimiento <b>Aula 27</b>				Análisis de fallo en materiales <b>Aula 27</b>				Ingeniería de los vehículos <b>Aula 25</b>											
15:30-16:20																								
16:30-17:20					Construcciones industriales II <b>Aula 26</b>																			
17:30-18:20																								
18:30-19:20																								
19:30-20:20																								