

*Primer curso del Programa de simultaneidad
Semanas del 31 de enero al 11 de febrero*

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Métodos informáticos * Aula 02	Física II* Aula 15	Gestión empresarial* Aula 15	Expresión gráfica* Informática III	MatemáticasII* Aula 02
10:00-10:50					
11:00-11:50	Expresión gráfica* Aula 02	Métodos informáticos * Aula 02	MatemáticasII* Aula 02	Gestión empresarial* Aula 15	Física II* Aula 15
12:00-12:50					
13:00-13:50					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:00-18:50					
19:00-19:50					
20:00-20:50					

*Segundo curso del Programa de simultaneidad
Semanas del 31 de enero al 11 de febrero*

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Ciencias de los materiales* Aula 15		P2 Hidrostática y estabilidad* Aula 11		Hidrostática y estabilidad* Aula 21
10:00-10:50					
11:00-11:50		Ciencias de los materiales* Aula 15			
12:00-12:50					
13:00-13:50				Hidrostática y estabilidad* Aula 14	
16:00-16:50	Fundamentos de automática* Aula 15	Fundamentos de electrónica* Aula 15	Mecánica de fluidos* Aula 15	Resistencia de materiales* Aula 15	
17:00-17:50					
18:00-18:50	Mecánica de fluidos* Aula 15	Fundamentos de automática* Aula 15		Fundamentos de electrónica* Aula 15	Resistencia de materiales* Aula 15
19:00-19:50					
20:00-20:50					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50			Máquinas marinas y sistemas de propulsión I Aula 26		
10:00-10:50					
11:00-11:50	Máquinas marinas y sistemas de propulsión I Aula 26		Teoría de máquinas * Aula 21		
12:00-12:50					
13:00-13:50					
16:00-16:50	Procesos de fabricación y montaje* Aula 21	Estructuras marinas II* Aula 21	Estructuras marinas II* Aula 21	Procesos de fabricación y montaje* Aula 21	Teoría de máquinas* Aula 15
17:00-17:50	Sistemas hidráulicos y neumáticos* Aula 21	Sistemas auxiliares del buque I* Aula 21			
18:00-18:50					
19:00-19:50		Sistemas auxiliares del buque I* Aula 21		Sistemas auxiliares del buque I* Aula 21	
20:00-20:50					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Transporte marítimo* Aula 11	Estructuras* Aula 13		Diseño y análisis asistido por ordenador* Aula 13	
10:00-10:50					
11:00-11:50	Estructuras* Aula 13	Transporte marítimo* Aula 11		Metrología y calidad* Aula 13	Diseño y análisis asistido por ordenador* Aula 13
12:00-12:50					
13:00-13:50					
15:30-16:20					
16:30-17:20					
17:30-18:20					
18:30-19:20					
19:30-20:20					

Las optativas aparecen en el horario del grado donde se cursan

Quinto curso de segundo cuatrimestre Programa de simultaneidad

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9:00-9:50										
10:00-10:50										
11:00-11:50	PBAM II* Aula 11									
12:00-12:50										
13:00-13:50										
16:00-16:50			PBAM II* Aula 11							
17:00-17:50										
18:00-18:50										
19:00-19:50										
20:00-20:50										

Las optativas aparecen en el horario del grado donde se cursan