

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
SEMANA 1			09-13 / FEBRERO / 2026		
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30				Turbinas de Vapor (10.30-13.00) Aula B.01.16	
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
		SEMANA 2		23-27 / FEBRERO / 2026	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30		Técnicas Energéticas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Técnicas Energéticas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Turbinas de Vapor (10.30-13.00) Aula B.01.16	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
		SEMANA 3		02-06 / MARZO / 2026	
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					
9.30-10.30	Técnicas Energéticas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Técnicas Energéticas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)		Turbinas de Vapor (10.30-13.00) Aula B.01.16	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
		SEMANA 4		09-13 / MARZO / 2026	
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30		Técnicas Energéticas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Técnicas Energéticas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Turbinas de Vapor Prácticas (Simulador o Base Naval)	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16						
SEMANA 5 16-20 / MARZO/ 2026						
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20	
8.30-9.30						
9.30-10.30		Conducción Cámara de Máquinas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Conducción Cámara de Máquinas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Turbinas de Vapor Prácticas (Simulador o Base Naval)		
10.30-11.30	Turbinas de vapor Aula B.01.16 (10.30-13.00)					
11.30-12.30						
12.30-13.30						
13.30-14.30						
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
		SEMANA 6		23-27 / MARZO/ 2026	
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30		Conducción Cámara de Máquinas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Conducción Cámara de Máquinas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)		
10.30-11.30	Turbinas de vapor Aula B.01.16 (10.30-13.00)				
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00				Automática Aula B.01.16	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
SEMANA 7			06– 10 ABRIL / 2026		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30		Conducción Cámara de Máquinas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)	Conducción Cámara de Máquinas Simulador de Máquinas (9.00-13.00)		
10.30-11.30	Turbinas de vapor Aula B.01.16 (10.30-13.00)				
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00				Automática Aula B.01.16	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
SEMANA 8 13-17 / ABRIL / 2026					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30		Conducción Cámara de Máquinas <b style="color: red;">Simulador de Máquinas <b style="color: red;">(9.00-13.00)	Conducción Cámara de Máquinas <b style="color: red;">Simulador de Máquinas <b style="color: red;">(9.00-13.00)		
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas Eléctricos y Electrónicos <b style="color: red;">(Ingeniería Eléctrica) <b style="color: red;">Aula B.01.16			Automática <b style="color: red;">Aula B.01.16	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
		SEMANA 9		20-24 / ABRIL / 2026	
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B		
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas Eléctricos y Electrónicos (Ingeniería Eléctrica) Aula B.01.16			Automática Aula B.01.16	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
		SEMANA 10		27 ABRIL – 01 MAYO / 2026	
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	Sistemas Eléctricos y Electrónicos (Tecnología Electrónica) Laboratorio Tecnología Electrónica 110	
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas Eléctricos y Electrónicos (Ingeniería Eléctrica) Aula B.01.16			Automática Aula B.01.16	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					
9.30-10.30		Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	Sistemas Eléctricos y Electrónicos (Tecnología Electrónica) Laboratorio Tecnología Electrónica 110	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00				Automática Aula B.01.16	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
SEMANA 12 11-15 / MAYO / 2026					
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30					
9.30-10.30	Inglés Técnico Aula B.01.17	Inglés Técnico Aula B.01.17	Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	Sistemas Eléctricos y Electrónicos (Tecnología Electrónica) Laboratorio Tecnología Electrónica 110	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
SEMANA 13 18-22 / MAYO / 2026					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30	Inglés Técnico Aula B.01.17	Inglés Técnico Aula B.01.17	Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	Sistemas Auxiliares del Buque Taller de Hidráulica y Neumática, Sótano, Pala B	
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: MARINA

2º CUATRIMESTRE

AULA B.01.16					
SEMANA 14		25-29 / MAYO / 2026			
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			<i>Fin de la docencia del segundo cuatrimestre.</i>		
9.30-10.30					
10.30-11.30	Inglés Técnico Aula B.01.27	Inglés Técnico Aula B.01.27			
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					