

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CUATRIMESTRE

SEMANA 1			05-09 / FEBRERO / 2024		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Gestión de Sistemas Automáticos de Registros Taller de Comunicaciones Interiores	Análisis de la Señal Aula B.01.26 CASEM	Gestión de Sistemas Automáticos de Registros Taller de Comunicaciones Interiores		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 2 19-23 / FEBRERO / 2024					
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Gestión de Sistemas Automáticos de Registros Taller de Radiotecnía	Análisis de la Señal Aula B.01.26 CASEM	Gestión de Sistemas Automáticos de Registros Taller de Radiotecnía		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CUATRIMESTRE

SEMANA 3 26 FEBRERO -01 MARZO / 2024					
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 01
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas de Comunicaciones Aula B.01.26 CASEM	Análisis de la Señal Aula B.01.26 CASEM			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 4					
04-08 / MARZO / 2024					
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas de Comunicaciones Aula B.01.26 CASEM	Análisis de la Señal Aula B.01.26 CASEM	Sistemas de Comunicaciones Aula B.01.26 CASEM		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 5 11 – 15 / MARZO/ 2024					
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas de Comunicaciones Aula B.01.26 CASEM	Análisis de la Señal Aula B.01.26 CASEM	Sistemas de Comunicaciones Aula B.01.26 CASEM		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CUATRIMESTRE

SEMANA 6			18-22 / MARZO/ 2024		
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas de Comunicaciones Aula B.01.26 CASEM	Análisis de la Señal Aula B.01.26 CASEM	Automática y Control Aula B.01.26	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 7					
01 -05 ABRIL / 2024					
	LUNES, 01	MARTES, 02	MIÉRCOLES, 03	JUEVES, 04	VIERNES, 05
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica Aula A.00.01	Automática y Control Aula B.01.26	Sistemas de Ayuda a la Navegación Aula A.00.01	Sistemas de Ayuda a la Navegación Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CUATRIMESTRE

SEMANA 8 08 – 12 / ABRIL / 2024					
	LUNES, 08	MARTES, 09	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Sistemas de Ayuda a la Navegación <b style="color: red;">Aula A.00.01	Automática y Control <b style="color: red;">Aula B.01.26	Sistemas de Ayuda a la Navegación <b style="color: red;">Aula A.00.01	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b style="color: red;">Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 9					
15 – 19 / ABRIL / 2024					
	LUNES, 15	MARTES, 16	MIÉRCOLES, 17	JUEVES, 18	VIERNES, 19
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Acústica Submarina Aula A.00.01	Automática y Control Aula B.01.26	Sistemas de Ayuda a la Navegación Aula A.00.01	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 10 22-26 / ABRIL / 2024					
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Acústica Submarina Aula A.00.01	Automática y Control Aula B.01.26	Sistemas de Ayuda a la Navegación Aula A.00.01	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 11					
29 ABRIL – 03_MAYO / 2024					
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 01	JUEVES, 02	VIERNES, 03
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Acústica Submarina Aula A.00.01	Automática y Control Aula B.01.26		Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 12					
06 – 10 / MAYO / 2024					
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Acústica Submarina Aula A.00.01	Automática y Control Aula B.01.26		Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
2º CUATRIMESTRE

SEMANA 13 13 -17 / MAYO / 2024					
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Acústica Submarina Aula A.00.01	Automática y Control Aula B.01.26		Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica Aula A.00.01	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

2º CUATRIMESTRE

SEMANA 14 20 - 24 / MAYO / 2024					
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Acústica Submarina Aula A.00.01	Automática y Control Aula B.01.26		Automática y Control Aula B.01.26	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					