

# MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 2º CUATRIMESTRE

SEMANA 1					
07-11 / FEBRERO / 2022					
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
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					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

# MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 2º CUATRIMESTRE

SEMANA 2					
14-18 / FEBRERO / 2022					
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
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 <b>Aula B.01.17</b>	Acústica Submarina <b>Aula B.01.17</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación <b>Aula B.01.17</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 3</b>					
<b>21-25 / FEBRERO / 2022</b>					
	<b>LUNES, 21</b>	<b>MARTES, 22</b>	<b>MIÉRCOLES, 23</b>	<b>JUEVES, 24</b>	<b>VIERNES, 25</b>
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 <b>Aula B.01.17</b>	Acústica Submarina <b>Aula B.01.17</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación <b>Aula B.01.17</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 4</b>					
<b>07-11 / MARZO / 2022</b>					
	<b>LUNES, 07</b>	<b>MARTES, 08</b>	<b>MIÉRCOLES, 09</b>	<b>JUEVES, 10</b>	<b>VIERNES, 11</b>
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 <b>Aula B.01.17</b>	Acústica Submarina <b>Aula B.01.17</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación <b>Aula B.01.17</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 5      14 – 18 / MARZO/ 2022</b>					
	<b>LUNES, 14</b>	<b>MARTES, 15</b>	<b>MIÉRCOLES, 16</b>	<b>JUEVES, 17</b>	<b>VIERNES, 18</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30	Sistemas de Comunicaciones <b>Taller 24 Planta A</b> <b>1ª Planta</b>		Sistemas de Comunicaciones <b>Taller 24 Planta A</b> <b>1ª Planta</b>		
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Acústica Submarina <b>Aula B.01.17</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación <b>Aula B.01.17</b>	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b>Aula B.01.17</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 6</b>					
<b>21-25 / MARZO/ 2022</b>					
	<b>LUNES, 21</b>	<b>MARTES, 22</b>	<b>MIÉRCOLES, 23</b>	<b>JUEVES, 24</b>	<b>VIERNES, 25</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30	Sistemas de Comunicaciones <b>Taller 24 Planta A</b> <b>1ª Planta</b>		Sistemas de Comunicaciones <b>Taller 24 Planta A</b> <b>1ª Planta</b>		
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Acústica Submarina <b>Aula B.01.17</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación <b>Aula B.01.17</b>	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b>Aula B.01.17</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 7</b>					
<b>28 MARZO - 1 ABRIL / 2022</b>					
	<b>LUNES, 28</b>	<b>MARTES, 29</b>	<b>MIÉRCOLES, 30</b>	<b>JUEVES, 31</b>	<b>VIERNES, 01</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30	Sistemas de Comunicaciones		Sistemas de Comunicaciones		
11.30-12.30	<b>Taller 24 Planta A 1ª Planta</b>		<b>Taller 24 Planta A 1ª Planta</b>		
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00		Acústica Submarina	Sistemas de Ayuda a la Navegación	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica	
18.00-19.00		<b>Aula B.01.17</b>	<b>Aula B.01.17</b>	<b>Aula B.01.17</b>	
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 8      04-08 / ABRIL / 2022</b>					
	<b>LUNES, 04</b>	<b>MARTES, 05</b>	<b>MIÉRCOLES, 06</b>	<b>JUEVES, 07</b>	<b>VIERNES, 08</b>
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	Análisis de la Señal <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b>Aula B.01.17</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 9</b>					
<b>18-22 / ABRIL / 2022</b>					
	<b>LUNES, 18</b>	<b>MARTES, 19</b>	<b>MIÉRCOLES, 20</b>	<b>JUEVES, 21</b>	<b>VIERNES, 22</b>
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	Análisis de la Señal <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b>Aula B.01.17</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

# MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

## 2º CUATRIMESTRE

SEMANA 10						25-29 / ABRIL / 2022					
	LUNES, 25		MARTES, 26		MIÉRCOLES, 27		JUEVES, 28		VIERNES, 29		
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	Análisis de la Señal <b>Aula B.01.17</b>		Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>		Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>		Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b>Aula B.01.17</b>				
17.00-18.00											
18.00-19.00											
19.00-20.00											

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

SEMANA 11					
02-06 / MAYO / 2022					
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
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		Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b>Aula B.01.17</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 12</b>					
<b>09-13 / MAYO / 2022</b>					
	<b>LUNES, 09</b>	<b>MARTES, 10</b>	<b>MIÉRCOLES, 11</b>	<b>JUEVES, 12</b>	<b>VIERNES, 13</b>
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	Análisis de la Señal <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica <b>Aula B.01.17</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

<b>SEMANA 13      16-20 / MAYO / 2022</b>					
	<b>LUNES, 16</b>	<b>MARTES, 17</b>	<b>MIÉRCOLES, 18</b>	<b>JUEVES, 19</b>	<b>VIERNES, 20</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30		Gestión de Sistemas Automáticos de Registros <b>Taller 24 Primera Planta Pala A</b>		Gestión de Sistemas Automáticos de Registros <b>Taller 24 Primera Planta Pala A</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Análisis de la Señal <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>	Automática y Control <b>Aula B.01.17</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**  
**2º CUATRIMESTRE**

SEMANA 14      23-27 / MAYO / 2022					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30		Gestión de Sistemas Automáticos de Registros <b>Taller 24 Primera Planta</b> <b>Pala A</b>		Gestión de Sistemas Automáticos de Registros <b>Taller 24 Primera Planta</b> <b>Pala A</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Análisis de la Señal <b>Aula B.01.17</b>				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					