

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

SEMANA 1      6-10 MARZO / 2017					
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 9	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			Automática y Control (17.00-21.00) <b>Aula 18</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NAÚTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

<b>SEMANA 2</b>					
<b>SEMANA 2</b>			<b>13-17 MARZO / 2017</b>		
	<b>LUNES, 13</b>	<b>MARTES, 14</b>	<b>MIÉRCOLES, 15</b>	<b>JUEVES, 16</b>	<b>VIERNES, 17</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica (10.00-14.00) <b>Aula 18</b>		
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Acústica Submarina: Tecnología y Aplicaciones <b>(Taller 29)</b>	Automática y Control (17.00-20.30) <b>Aula 18</b>	Acústica Submarina: Tecnología y Aplicaciones <b>(Taller 29)</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

<b>SEMANA 3</b>					
<b>20-24 MARZO / 2017</b>					
	<b>LUNES, 20</b>	<b>MARTES, 21</b>	<b>MIÉRCOLES, 22</b>	<b>JUEVES, 23</b>	<b>VIERNES, 24</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica (10.00-14.00) <b>Aula 18</b>	Acústica Submarina: Tecnología y Aplicaciones <b>(Taller 29)</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Acústica Submarina: Tecnología y Aplicaciones <b>(Taller 29)</b>			
17.00-18.00			Automática y Control (17.00-19.00) <b>Aula 18</b>	Automática y Control (17.00-19.00) <b>Aula 18</b>	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

<b>SEMANA 4      27-31 MARZO / 2017</b>					
	<b>LUNES, 27</b>	<b>MARTES, 28</b>	<b>MIÉRCOLES, 29</b>	<b>JUEVES, 30</b>	<b>VIERNES, 31</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica (10.00-14.00) <b>Aula 18</b>	Acústica Submarina: Tecnología y Aplicaciones (10.00-12.30) <b>Taller 29</b>	
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00		Acústica Submarina: Tecnología y Aplicaciones <b>Taller 29</b>			
17.00-18.00			Automática y Control (17.00-19.00) <b>Aula 18</b>	Automática y Control (17.00-19.00) <b>Aula 18</b>	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NAÚTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

<b>SEMANA 5</b>					
<b>3-7 ABRIL / 2017</b>					
	<b>LUNES, 3</b>	<b>MARTES, 4</b>	<b>MIÉRCOLES, 5</b>	<b>JUEVES, 6</b>	<b>VIERNES, 7</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica (10.00-14.00) <b>Aula 18</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación (10.00-14.00) <b>Taller 29</b>	
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>Taller 29</b>			
17.00-18.00			Automática y Control (17.00-19.00) <b>Aula 18</b>	Automática y Control (17.00-19.00) <b>Aula 18</b>	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NAÚTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

<b>SEMANA 6</b>					
<b>17-21 ABRIL / 2017</b>					
	<b>LUNES, 17</b>	<b>MARTES, 18</b>	<b>MIÉRCOLES, 19</b>	<b>JUEVES, 20</b>	<b>VIERNES, 21</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica (10.00-14.00) <b>Aula 18</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación (10.00-14.00) <b>Taller 29</b>	
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>Taller 29</b>			
17.00-18.00			Automática y Control (17.00-19.00) <b>Aula 18</b>	Automática y Control (17.00-18.00) <b>Aula 18</b>	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NAÚTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

<b>SEMANA 7      24-28 ABRIL / 2017</b>					
	<b>LUNES, 24</b>	<b>MARTES, 25</b>	<b>MIÉRCOLES, 26</b>	<b>JUEVES, 27</b>	<b>VIERNES, 28</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica (10.00-14.00) <b>Aula 18</b>	Sistemas de Ayuda a la Navegación (10.00-12.30) <b>Taller 29</b>	
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>Taller 29</b>	Automática y Control (17.00-21.00) <b>Aula 18</b>	Sistemas de Comunicaciones <b>Aula 17</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

SEMANA 08						01-05 MAYO / 2017					
	LUNES, 01		MARTES, 02		MIÉRCOLES, 03		JUEVES, 04		VIERNES, 05		
8.30-9.30											
9.30-10.30					Proyectos de Ingeniería Radioelectrónica (10.00-14.00) <b>Aula 18</b>						
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 16</b>				Sistemas de Comunicaciones <b>Taller de Procedimientos Radioelectrónicos</b>				
17.00-18.00					Automática y Control (17.00-20.30) <b>Aula 18</b>						
18.00-19.00											
19.00-20.00											



**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

SEMANA 09					
08-12 MAYO / 2017					
	LUNES, 8	MARTES, 9	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30					
9.30-10.30			Sistemas de Comunicaciones (Ciencias y Técnicas de la Navegación) <b>Aula 16</b>		
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30					
16.00-17.00	Gestión de los Sistemas A.R <b>Taller de Procedimientos Radioelectrónicos</b>	Sistemas de Comunicaciones <b>Taller de Procedimientos Radioelectrónicos</b>	Automática y Control (17.00-21.00) <b>Aula 18</b>	Sistemas de Comunicaciones <b>Taller de Procedimientos Radioelectrónicos</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

SEMANA 10			15-19 MAYO / 2017		
	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	Gestión de los Sistemas A.R <b>Taller de Procedimientos Radioelectrónicos</b>	Análisis de la Señal <b>Aula 16</b>	Automática y Control (17.00-21.00) <b>Aula 18</b>	Análisis de la Señal <b>Aula 1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

SEMANA 11					
22-26 MAYO / 2017					
	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	Gestión de los Sistemas A.R <b>Taller de Procedimientos            Radioelectrónicos</b> (16.00-19.00).	Análisis de la Señal <b>Aula 16</b>	Automática y Control (17.00-21.00) <b>Aula 18</b>	Análisis de la Señal <b>Aula 1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

**MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO**  
**ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA**  
**ESPECIALIDAD: INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

SEMANA 12      29 MAYO -02 JUNIO / 2017					
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 31	JUEVES, 1	VIERNES, 2
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 los Sistemas A.R <b>Taller de Procedimientos Radioelectrónicos</b>	Análisis de la Señal <b>Aula 16</b>		Análisis de la Señal <b>Aula 1</b>	
17.00-18.00			Automática y Control (17.00-20.00) <b>Aula 18</b>		
18.00-19.00					
19.00-20.00					