

**CALENDARIO DE EXÁMENES  
GRADO EN MARINA (SEGUNDO CURSO)  
SEPTIEMBRE 2020**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>CURSO</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
<b>CONSTRUCCIÓN NAVAL Y TEORÍA DEL BUQUE</b>	<b>41413012</b>	<b>2º</b>	<b>8</b>	<b>17.15</b>	
<b>AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS</b>	<b>41413003</b>	<b>2º</b>	<b>1</b>	<b>8.00</b>	
<b>SISTEMAS DEL BUQUE</b>	<b>41413016</b>	<b>2º</b>	<b>3</b>	<b>8.00</b>	
<b>BUQUES ESPECIALES I</b>	<b>41413017</b>	<b>2º</b>	<b>7</b>	<b>8.00 (Química)</b> <b>17.15(Navegación)</b>	
<b>TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS</b>	<b>41413019</b>	<b>2º</b>	<b>15</b>	<b>17.15</b>	
<b>GENERADORES DE VAPOR</b>	<b>41413027</b>	<b>2º</b>	<b>2</b>	<b>8.00</b>	
<b>ELECTROTECNIAY TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA I</b>	<b>41413011</b>	<b>2º</b>	<b>11</b>	<b>8.00</b>	
<b>INGLÉS MARÍTIMO</b>	<b>41413010</b>	<b>2º</b>	<b>4</b>	<b>8.00</b>	
<b>BUQUES ESPECIALES II</b>	<b>41413018</b>	<b>2º</b>	<b>9</b>	<b>17.15</b>	
<b>MECÁNICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES</b>	<b>41413023</b>	<b>2º</b>	<b>14</b>	<b>8.00</b>	
<b>LLAMAMIENTO ESPECIAL</b>			<b>16,17 y 18</b>		