

## CAPITÁN DE YATE

### Examen teórico.

1. El examen se compondrá de **40 preguntas tipo test** de formulación independiente entre sí, con cuatro posibles respuestas cada una. Siendo su **duración máxima de 2 horas y media**. El examen se corregirá mediante un doble criterio de valoración:
  - a) Globalmente. Para lograr el aprobado **se deberá responder correctamente un mínimo de 28 preguntas (12 fallos como máximo)**, no permitiéndose en ciertas materias, superar un número máximo de errores:
    - De teoría de navegación, máximo 5 errores permitidos.
    - De cálculos de navegación, máximo 4 errores permitidos.
  - b) Por módulos temáticos. Se podrá lograr el aprobado por módulos, siempre y cuando se superen los criterios específicos de las dos materias que componen cada módulo de acuerdo a los criterios de la siguiente tabla. **El aprobado del módulo se conservará durante las dos siguientes convocatorias en las que la administración competente realice exámenes de capitán de yate. El aprobado por módulos solo será válido en el ámbito exclusivo de cada Administración con competencias.**
2. La distribución de las preguntas de acuerdo a las materias de examen se hará según el siguiente cuadro.

	Materia	Módulos Temáticos	Número de preguntas de examen	Número máximo de errores permitidos	Número mínimo de respuestas correctas
1	Teoría de Navegación	Módulo de navegación <b>(1 hora y 30 minutos)</b>	10	5	5
2	Cálculo de Navegación		10	4	6
3	Meteorología	Módulo genérico <b>(1 hora)</b>	10	5 (solo en caso de corrección por módulos)	5 (solo en caso de corrección por módulos)
4	Inglés		10	5 (solo en caso de corrección por módulos)	5 (solo en caso de corrección por módulos)
<b>TOTAL EXAMEN</b>		<b>2 h 30 min</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>

#### **Material necesario para realizar el examen:**

*Módulo genérico (Meteorología e Inglés):*

Bolígrafo o rotulador y calculadora no programada ni programable (Meteorología)

*Módulo de navegación (Teoría y Cálculos):*

Bolígrafo o rotulador, lápiz, goma, compás, transportador de ángulos náutico, regla, escuadra y cartabón, calculadora no programada ni programable, Almanaque náutico.