



PATRÓN DE EMBARCACIONES DE RECREO JUNIO-2025

El examen consta de 45 preguntas tipo test, con cuatro respuestas alternativas.
Para obtener la calificación de **APTO** se deben cumplir las siguientes condiciones
(general + particulares): Condición general: mínimo **32 preguntas** correctas del total
+ Condiciones particulares según Tabla:

Nº PREGUNTA	PROGRAMA P.E.R.	CONDICIÓN particular:
1 - 4	Nomenclatura náutica	
5 - 6	Elementos de amarre y fondeo	
7 - 10	Seguridad	
11 - 12	Legislación	
13 - 17	5 preguntas: Balizamiento	Correctas: mínimo 3
18 - 27	10 preguntas: Reglamento (RIPA)	Correctas: mínimo 5
28 - 29	Maniobra	
30 - 32	Emergencias en el mar	
33 - 36	Meteorología	
37 - 41	Teoría de la navegación	
42 - 45	4 preguntas: Navegación: Carta Náutica	Correctas: mínimo 2

- Contestar las 45 preguntas, ya que no hay penalización para las erróneas.
- Tiempo de realización del examen: 1 horas 30 minutos

EXAMEN TIPO 1

Unidad teórica 1 : NOMENCLATURA NÁUTICA

- 1.- ¿Cómo se denomina la línea que separa la obra viva de la obra muerta?
 - a) Línea de crujía.
 - b) Línea de través.
 - c) Línea de flotación.
 - d) Línea de carena.
- 2.- La parte sumergida del buque, es decir, la comprendida desde la quilla hasta la línea de flotación, se llama:
 - a) Obra muerta.
 - b) Obra viva.
 - c) Obra sumergida.
 - d) Obra mojada.
- 3.- El calado medio es:
 - a) El calado en el medio.
 - b) La semisuma de los calados de proa y popa.
 - c) La diferencia entre los calados de proa y popa.
 - d) Distancia medida en la mitad de la eslora entre la línea de flotación y la quilla.
- 4.- ¿Qué es el asiento?
 - a) La distancia entre la vertical de proa y la de popa.
 - b) Es la diferencia entre el calado de popa y el calado de proa.
 - c) Es la distancia vertical entre la línea de flotación y la quilla del buque.
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

Unidad teórica 2 : ELEMENTOS DE AMARRE Y FONDEO

5.- ¿Cómo se denomina al extremo libre de un cabo o cable?

- a) Chicote.
- b) Amarra.
- c) Seno.
- d) Firme.

6.- A la hora de elegir un buen tenedero, elegiremos preferentemente:

- a) Fondos de arena.
- b) Fondos de piedra.
- c) Fondos de algas.
- d) Fondos de roca.

Unidad teórica 3 : SEGURIDAD

7.- Teniendo la mar de través, ¿Qué podemos hacer para disminuir el efecto de balance?

- a) Disminuir la velocidad.
- b) Gobernar con mucha caña.
- c) Gobernar con poca caña.
- d) Cambiar de rumbo.

8.- ¿Qué debemos hacer si se nos aproxima un fuerte chubasco con viento?

- a) Asegurar la estanqueidad del barco.
- b) Estibar todos los elementos de a bordo y trincar todo aquello susceptible de moverse por efecto de la mar.
- c) Dar la amura al viento.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

9.- Para determinar la velocidad de seguridad se tendrán en cuenta ...

- a) La visibilidad.
- b) La densidad de tráfico.
- c) La maniobrabilidad.
- d) Las tres respuestas anteriores son correctas.

10.- La maniobra de Boutakow se utiliza para:

- a) Capear un temporal de proa.
- b) Recoger a una persona del agua.
- c) Hacer remolque a otra embarcación.
- d) Navegar en aguas con baja visibilidad.

Unidad teórica 4 : LEGISLACIÓN

11.- Todas las embarcaciones o artefactos flotantes, cualquiera que sea su medio de propulsión, que salgan o se dirijan a las playas, deberán hacerlo...

- a) Perpendicularmente a tierra.
- b) Navegando con precaución y siempre a menos de tres nudos desde los 200 metros hasta la costa, o viceversa.
- c) Si existen canales balizados de acceso, éstos se usarán obligatoriamente.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

12.- Características del salvamento obligatorio:

- a) Es la ayuda prestada a un buque en situación desesperada, que ya no tiene esperanza de poner a salvo la propiedad y los bienes en peligro.
- b) Se realiza a las personas.
- c) Se incurre en responsabilidad penal si no se presta.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

Unidad teórica 5 : BALIZAMIENTO

13.- Las marcas laterales de babor de la región A son:

- a) De color amarillo.
- b) De color blanco.
- c) De color verde.
- d) De color rojo.

14.- ¿Qué marca tiene de tope, dos conos negros superpuestos con los vértices apuntando para arriba?:

- a) Las marcas especiales.
- b) Las marcas de peligro aislado.
- c) Las marcas de canal principal a babor.
- d) La marca cardinal Norte.

15.- Si navegando encontramos una boya negra sobre amarilla con dos conos negros superpuestos, con los vértices hacia arriba, pasaremos por....

- a) el Norte de la boya.
- b) el Este de la boya.
- c) el Sur de la boya.
- d) el Oeste de la boya.

16.- ¿Cuál de las siguientes marcas, tiene de marca de tope, dos esferas negras en línea vertical?:

- a) Las marcas de peligro aislado.
- b) Las marcas de aguas navegables.
- c) Las marcas cardinales.
- d) Las marcas especiales.

17.- Un espeque con franjas verticales rojas y blancas es una baliza de:

- a) Aguas navegables.
- b) Aguas especiales.
- c) Peligro aislado.
- d) Zona de ejercicios navales.

Unidad teórica 6 : REGLAMENTO (RIPA)

18.- Regla 3. La expresión “visibilidad reducida”, la aplica el reglamento (RIPA):

- a) Siempre que la visibilidad esté disminuida por niebla, bruma, lluvia o cualquier otra circunstancia análoga.
- b) Desde la puesta hasta la salida del sol.
- c) Desde el ocaso hasta el orto del sol.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

19.- Según la Regla 10 del Reglamento Internacional para prevenir abordajes en la mar, los buques de pesca...

- a) Tendrán preferencia de paso en las vías de circulación.
- b) No estorbarán el tránsito de cualquier buque que navegue en una vía de circulación.
- c) No podrán utilizar la zona de navegación costera.
- d) Quedan exentos del cumplimiento de la Regla 10.

20.- Regla 14. En una situación de dos buques de propulsión mecánica navegando de vuelta encontrada, a rumbos opuestos o casi opuestos, con riesgo de abordaje...

- a) Maniobrará el más pequeño de los dos.
- b) Cede paso el que se encuentre a barlovento.
- c) Cada uno de ellos caerá a estribor, de forma que pase por la banda de babor del otro.
- d) Cede paso el que tenga al otro por su costado de estribor.

21.- Regla 16. Todo buque que esté obligado a mantenerse apartado de la derrota de otro buque...

- a) Maniobrará, en la medida de lo posible, con antelación suficiente y de forma decidida para quedar bien franco de la derrota del otro buque.
- b) Maniobrará, en la medida de lo posible, con antelación suficiente cayendo siempre a su banda de estribor.
- c) Maniobrará, en la medida de lo posible, con antelación suficiente dando máquinas atrás y metiendo toda la caña a babor.
- d) Maniobrará, en la medida de lo posible, con antelación suficiente aumentando siempre la velocidad de su buque, hasta cortar la proa.

22.- Regla 21. ¿Qué tipo de luz ilumina en un arco de horizonte de 225°, hacia la proa?

- a) Luz de remolque.
- b) Luz de alcance.
- c) Luz de tope.
- d) Luz de costado.

23.- Regla 25. Un buque de vela que navegue a vela y a motor deberá exhibir a proa

- a) Una esfera.
- b) Una marca bicónica.
- c) Una marca cónica con el vértice hacia arriba.
- d) Una marca cónica con el vértice hacia abajo.

24.- Regla 27. Un buque sin gobierno con arrancada, además de las dos luces rojas todo horizonte, exhibirá:

- a) La luz de alcance.
- b) Las luces de costado más la luz de alcance.
- c) Las luces de costado y las luces de tope.
- d) Las mismas que sin arrancada.

25.- Regla 28. Todo buque de propulsión mecánica restringido por su calado podrá exhibir en el lugar más visible...

- a) Dos luces, una roja y otra verde.
- b) Una luz blanca todo horizonte.
- c) Tres luces rojas todo horizonte.
- d) Dos luces, una verde y otra blanca.

26.- Regla 30. Los buques fondeados exhibirán en el lugar más visible...

- a) En la parte de proa, una luz blanca todo horizonte.
- b) En la parte de proa una bola.
- c) En la popa, o cerca de ella, y a una altura inferior a la luz de proa, una luz blanca todo horizonte.
- d) Todas las respuestas son correctas.

27.- Regla 32. ¿Qué duración tiene una pitada corta?

- a) Más de 5 segundos.
- b) Un segundo aproximadamente.
- c) Dos segundos o más.
- d) De dos a cuatro segundos.

Unidad teórica 7 : MANIOBRA

28.- Se llama abarloarse a la acción de...

- a) Atracar por la banda de babor o estribor al muelle.
- b) Atracar la proa o la popa al muelle.
- c) Atracar a un muerto.
- d) Atracar un costado del barco con el costado de otro barco.

29.- ¿A qué es debido el abatimiento?

- a) A la corriente.
- b) Al viento.
- c) A las olas.
- d) Todas son correctas.

Unidad teórica 8 : EMERGENCIAS EN EL MAR

30.- Al hacer una consulta radio médica tendremos en cuenta:

- a) Que a este servicio sólo podemos acceder por telefonía móvil.
- b) Que el servicio está operativo las 24 horas al día los 365 días del año.
- c) Que los fines de semana no se encuentra operativo este servicio.
- d) Que el servicio solo está operativo de 8 a 20 horas.

31.- El procedimiento de extinción de incendios que elimina el oxígeno, es:

- a) Enfriamiento.
- b) Sofocación.
- c) Eliminación.
- d) Supresión o Inhibición.

32.- En el caso de tener que abandonar nuestra embarcación ¿Cuándo y cómo se deberá emplear una señal fumígena?

- a) De noche, lanzándola a la mar por sotavento.
- b) De noche lanzándola a la mar por barlovento.
- c) De día lanzándola a la mar por sotavento.
- d) De día lanzándola a la mar por barlovento.

Unidad teórica 9 : METEOROLOGÍA

33.- ¿Qué instrumento sirve para medir la temperatura?

- a) El barómetro.
- b) El termómetro.
- c) El barógrafo.
- d) El termógrafo.

34.- La escala de Beaufort, se utiliza para conocer:

- a) La altura de las olas.
- b) La intensidad del viento.
- c) La tensión del vapor.
- d) La temperatura.

35.- Si comprobamos en nuestro barómetro que baja la presión atmosférica...

- a) Se prevé un empeoramiento del tiempo.
- b) Mejorarán las condiciones meteorológicas.
- c) Disminuirá la intensidad del viento.
- d) Habrá un aumento de la temperatura.

36.- El viento que se denomina “terral” sopla:

- a) De mar a tierra.
- b) Del valle a la cima de la montaña.
- c) De tierra a mar.
- d) De la cima de la montaña al valle.

Unidad teórica 10 : TEORÍA DE NAVEGACIÓN

37.- En una carta mercatoriana, los veriles proporcionan:

- a) Información de sondas o profundidades de igual medida.
- b) Información para calcular la declinación magnética.
- c) Información para calcular del desvío.
- d) Información sobre el apartamiento que corresponde a la latitud media.

38.- Los derroteros, los libros de faros y las cartas de navegación, en España, los publica:

- a) Instituto Hidrográfico de la Marina.
- b) La entidad pública Puertos del Estado.
- c) Real Observatorio Marítimo Español.
- d) Instituto Geográfico Nacional.

39.- ¿Que instrumento mide la velocidad del buque y la distancia navegada?

- a) El tacómetro.
- b) El escandallo.
- c) El velocimétrico.
- d) La corredera.

40.- Las sondas indicadas en la carta de navegación, son referidas al:

- a) Cero magnético.
- b) Cero hidrográfico.
- c) Cero geográfico.
- d) Cero topográfico.

41.- La declinación magnética se define como...

- a) El ángulo que se forma entre el Norte de aguja y el Norte magnético.
- b) El ángulo que se forma entre el Norte de aguja y la proa del buque.
- c) El ángulo que se forma entre el Norte verdadero y el Norte de aguja.
- d) El ángulo que se forma entre el Norte verdadero y el Norte magnético.

Unidad teórica 11 : CARTA DE NAVEGACIÓN
--

42.- Estamos situados sobre la línea de la oposición de los faros de Punta Europa y Punta Almina y tomamos distancia al faro de Punta Carnero = 6 millas, ¿Cuál es nuestra posición?

- a) 36° 01,5'N – 005° 19,3'W
- b) 36° 03,7'N - 005° 21,2'W
- c) 36° 05,6'N - 005° 23,3'W
- d) 36° 00,0'N - 005° 18,2'W

43.- Situados a 3 millas al Nv del faro de Punta Almina, damos rumbo verdadero hacia la luz roja del extremo del espigón del puerto de Algeciras con velocidad de 11 nudos. ¿Cuál será nuestro rumbo verdadero?

- a) 329°
- b) 317°
- c) 337°
- d) 347°

44.- Nos encontramos en un punto -A- de situación 36° 10'N – 006° 10'W y queremos dirigirnos hacia otro punto -B- situado en 35° 50'N – 006° 00'W ¿Cuánto tiempo tardaremos en realizar este recorrido a velocidad constante de 8 nudos?

- a) 2h 42m
- b) 0h 40m
- c) 3h 00m
- d) 2h 07m

45.- Situados en un punto -A- de coordenadas = 35° 55'N – 006° 10'W, damos rumbo al Puerto de Barbate (luz FIR4s5M del extremo del espigón del puerto), teniendo en cuenta una declinación magnética de 2° NW y un desvío de aguja de = +2°. Calcular el rumbo de aguja:

- a) 041°
- b) 036°
- c) 031°
- d) 027°

ESPACIO PARA OPERACIONES

P.E.R. - TIPO 1