



PATRÓN DE EMBARCACIONES DE RECREO marzo-2023

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. El asiento puede ser...

- a) Negativo cuando el calado a popa es mayor que el calado a proa.
- b) Positivo cuando el calado a proa es mayor que el calado a popa.
- c) Positivo cuando el calado a proa es igual al calado a popa.
- d) Negativo cuando el calado a proa es mayor que el calado a popa.

2. A las aberturas, por lo general en forma circular, que se practican en los costados y cuya finalidad es la de ventilar y dar luz a los diversos compartimentos de una embarcación, se les denominan:

- a) Tragaluces.
- b) Portillos.
- c) Manguerotes de ventilación.
- d) Lumbreras.

3. La propiedad que tiene una embarcación de recuperar su posición vertical y quedarse sin escora se denomina...

- a) Adrizar.
- b) Escorar.
- c) Levar.
- d) Largar.

4. A la hélice que gira en marcha avante, vista a popa de la hélice, en el sentido de las aguas del reloj se la denomina...
- a) Hélice levógira.
 - b) Hélice de pala abatible.
 - c) Hélice dextrógira.
 - d) Hélice de pala no abatible.

Unidad teórica 2 : ELEMENTOS DE AMARRE Y FONDEO
--

5. Se define noray como...

- a) Pieza fijada al muelle de forma cilíndrica y simétrica cuya función es la de hacer firme los cabos con que se amarran los buques.
- b) Elemento de hierro, hormigón o cualquier material sólido y pesado que se deposita en el fondo del mar y se une a la superficie utilizando un cabo, cable o cadena a una boya, y cuya función es la de poder amarrar a ellos las embarcaciones.
- c) Elemento que se coloca en los costados de las embarcaciones y muelles para amortiguar los roces o pequeños golpes que se puedan producir con las diferentes maniobras.
- d) Pieza en forma de T, fijada a la embarcación, y cuya función es hacer firme en ella las diferentes amarras.

6. De las siguientes afirmaciones, indique la que es correcta:

- a) A la hora de fondear debemos elegir un lugar que esté abrigado de los vientos y corrientes predominantes.
- b) Los fondos de piedra son los mejores para fondear.
- c) El borneo de una embarcación se produce cuando el ancla no se agarra en el fondo.
- d) Decimos que hemos cobrado el ancla cuando la dejamos caer al fondo para fondear.

Unidad teórica 3 : SEGURIDAD

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

- a) Comprobar los equipos de radiocomunicaciones.
- b) Navegar con el ancla a la pendura.
- c) Atravesarnos a la mar.
- d) Estibar todos los elementos de a bordo y trincar todo aquello susceptible de moverse por efecto de la mar.

8. En caso de hombre al agua en una embarcación a motor, ¿qué debemos hacer primero?

- a) Dar máquina avante, a todo lo que dé el motor.
- b) Anotar en la carta la posición en la que estamos.
- c) Meter timón a la banda donde cayó la persona y lanzar un aro salvavidas.
- d) Parar máquinas inmediatamente.

9. Los extintores portátiles en las embarcaciones de recreo...

- a) Son opcionales, aunque es muy recomendable llevar alguno a bordo.
- b) No tienen que pasar ningún tipo de revisión.
- c) Deben colocarse en puntos de fácil acceso y cercanos a aquellos puntos más propensos en los que se puedan producir incendios.
- d) Se pueden sustituir por baldes.

10. Navegando en aguas someras debemos...

- a) Ir cambiando de rumbos continuamente.
- b) Aumentar la velocidad a la máxima que dé el motor.
- c) Trasladar todos los pesos a proa.
- d) Reducir la velocidad y vigilar la sonda.

Unidad teórica 4 : LEGISLACIÓN

11. Navegando con una embarcación a motor, queremos acceder a una playa que tiene balizada la zona de baño...

- a) Accederemos a la playa por cualquier sitio, incluida la zona de baño, teniendo cuidado de no dañar el balizamiento que marca zona de baño.
- b) Procederemos por el canal balizado de acceso a la playa, sin salir del mismo.
- c) Si procedemos por el canal balizado de acceso a la playa podremos ir a la velocidad que queramos.
- d) Iremos a menos de 3 nudos si navegamos por la zona de baño.

12. Se prohíbe la descarga de aguas sucias por las embarcaciones de recreo en aguas en las que España ejerce soberanía, derechos soberanos o jurisdicción, salvo que...

- a) La embarcación efectúe la descarga a una distancia superior a 3 millas náuticas de la tierra más próxima, si las aguas sucias han sido previamente desmenuzadas y desinfectadas.
- b) La embarcación efectúe la descarga a una distancia inferior a 2 millas náuticas de la tierra más próxima si no han sido previamente desmenuzadas ni desinfectadas.
- c) Las aguas sucias hayan estado almacenadas en los sistemas de retención y se descarguen de forma instantánea a menos de 4 nudos y en aguas del puerto.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta, porque las aguas sucias se pueden descargar sin ningún tipo de limitación.

Unidad teórica 5 : BALIZAMIENTO
--

13. Una marca cónica de color verde con una franja roja, indica:

- a) Marca lateral de estribor.
- b) Marca lateral de babor.
- c) Canal principal a babor.
- d) Canal principal a estribor.

14. En la región A, entrando a puerto desde la mar, las marcas laterales de color verde deben quedar por:
- a) Barlovento.
 - b) Sotavento.
 - c) Estribor.
 - d) Babor.
15. Una luz centelleante blanca en grupos de 3 destellos cada 5 segundos, pertenece a:
- a) Una marca cardinal norte.
 - b) Una marca cardinal este.
 - c) Una marca cardinal sur.
 - d) Una marca cardinal oeste.
16. Respecto a una baliza, que muestra como marca de tope DOS conos negros superpuestos con vértices hacia arriba, ¿dónde se encuentran las aguas navegables?:
- a) Al norte de la marca.
 - b) Al sur de la marca.
 - c) Al este de la marca.
 - d) Al oeste de la marca.
17. En una marca de peligro aislado el ritmo y el color de su luz es:
- a) Dos destellos de color rojos.
 - b) Grupo de dos destellos de color blanco.
 - c) Grupo de dos destellos de color verde.
 - d) Un destello color blanco.

Unidad teórica 6 : REGLAMENTO (RIPA)

18. Según la Regla 7 del Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes en la Mar (RIPA), para determinar si existe riesgo de abordaje se tendrán en cuenta, entre otras, la siguiente consideración:
- a) La demora de un buque que se aproxima no varía en forma apreciable.
 - b) La demora de un buque que se aproxima varía en forma apreciable.
 - c) La distancia al otro buque aumenta de forma apreciable.
 - d) El rumbo del otro buque es paralelo al nuestro.
19. Según la Regla 27 del RIPA, “Los buques sin gobierno exhibirán...”
- a) Dos luces rojas todo horizonte en línea vertical, en el lugar más visible.
 - b) Dos luces verdes todo horizonte en línea vertical, en el lugar más visible.
 - c) Una luz roja superior y otra verde inferior en línea vertical.
 - d) Una luz verde superior y otra roja inferior en línea vertical.

- 20. Según la Regla 6 del RIPA, para determinar la velocidad de seguridad se tendrán en cuenta, entre otras...**
- a) La densidad del tráfico, incluidas las concentraciones de buques de pesca o de cualquier otra clase.
 - b) El estado del viento, mar y corriente y la proximidad de peligros para la navegación.
 - c) la maniobrabilidad del buque teniendo muy en cuenta la distancia de parada y la capacidad de giro en las condiciones del momento.
 - d) Todas las respuestas son correctas.
- 21. Según la Regla 14 del RIPA, “cuando dos buques de propulsión mecánica naveguen de vuelta encontrada a rumbos opuestos, con riesgo de abordaje...”**
- a) Cada uno de ellos caerá a babor de forma que pase por la banda de estribor del otro.
 - b) Cada uno de ellos caerá a estribor de forma que pase por la banda de babor del otro.
 - c) Aquel que se encuentre a barlovento caerá a estribor.
 - d) Aquel que se encuentre a barlovento caerá a babor.
- 22. Según la Regla 10 del RIPA, los buques que utilicen un dispositivo de separación de tráfico deberán...**
- a) Navegar siguiendo la dirección general de la corriente de tráfico indicada.
 - b) Fondear en las vías de circulación.
 - c) Al entrar o salir de una vía de circulación, hacerlo por los laterales con el mayor ángulo posible.
 - d) Navegar por la zona de separación.
- 23. Según la Regla 12 del RIPA, “cuando dos buques de vela se aproximen uno al otro, con riesgo de abordaje, uno de ellos se mantendrá apartado de la derrota del otro en la forma siguiente”:**
- a) Cuando cada uno de ellos reciba el viento por bandas contrarias, el que lo reciba por estribor se mantendrá apartado de la derrota del otro.
 - b) Cuando ambos reciban el viento por la misma banda, el buque que esté a sotavento se mantendrá apartado de la derrota del que está a barlovento.
 - c) Si un buque que recibe el viento por babor avista a otro buque por barlovento y no puede determinar con certeza si el otro buque recibe el viento por babor o estribor, se mantendrá apartado de la derrota del otro.
 - d) Ninguna respuesta es correcta.
- 24. Según la Regla 35 del RIPA, un buque de propulsión mecánica en navegación pero parado y sin arrancada con visibilidad reducida emitirá:**
- a) Tres pitadas largas.
 - b) Una corta seguida de dos largas que no excedan de dos segundos entre ambas.
 - c) A intervalos que no excedan de dos minutos, dos pitadas largas consecutivas separadas por un intervalo de unos dos segundos entre ambas.
 - d) Una pitada larga que no exceda de dos minutos.

25. Según la Regla 16 del RIPA, un buque dedicado a la pesca de arrastre de más de 50 metros de eslora, con arrancada, exhibirá:

- a) Dos luces todo horizonte, en línea vertical la superior roja y la inferior blanca, luces de costado, luz de alcance y una luz de tope.
- b) Dos luces todo horizonte, en línea vertical la superior blanca y la inferior roja, luces de costado, luz de alcance y una luz de tope.
- c) Dos luces todo horizonte, en línea vertical la superior verde y la inferior blanca, luces de costado, luz de alcance y dos luces de tope.
- d) Dos luces todo horizonte, en línea vertical la superior verde y la inferior blanca, luces de costado, luz de alcance y una luz de tope.

26. Según la Regla 30 del RIPA, un buque varado menor de 50 metros, de noche exhibirá, además de una luz blanca todo horizonte en proa,...

- a) En la parte superior del palo, o cerca de ella, dos luces todo horizonte en línea vertical, siendo blanca la superior y roja la inferior.
- b) Dos luces rojas todo horizonte en línea vertical.
- c) Dos luces blancas todo horizonte en línea vertical.
- d) En la parte superior del palo, o cerca de ella, dos luces todo horizonte en línea vertical, siendo roja la superior y blanca la inferior.

27. Según la Regla 9 del RIPA, los buques que naveguen a lo largo de un paso o canal angosto...

- a) Se mantendrán lo más cerca posible del límite exterior del paso o canal que quede por su costado de estribor, siempre que puedan hacerlo sin que ello entrañe peligro.
- b) Fondearán inmediatamente, a la espera de instrucciones.
- c) Se mantendrán lo más cerca posible del centro del canal.
- d) Tendrá prioridad de paso el que venga del sur, debiendo caer hacia estribor aquel buque que venga del norte.

Unidad teórica 7 : MANIOBRA

28. A la acción de aflojar un poco un cabo, cable o cadena que esté trabajando se le denomina...

- a) Cobrar.
- b) Virar.
- c) Lascar.
- d) Adujar.

29. Si queremos atracar en punta, con viento de tierra, debemos...

- a) Acercarnos al muelle por la banda de estribor y dar seguidamente dos largos, uno en proa y otro en popa.
- b) Acercarnos al muelle de proa y hacer firme dos largos en proa. Uno a estribor y otro a babor.
- c) Acercarnos al muelle de proa y hacer firme la codera en popa.
- d) Acercarnos al muelle por la banda de babor y dar seguidamente un través en popa.

Unidad teórica 8 : EMERGENCIAS EN EL MAR

30. Durante nuestra travesía hemos varado en un fondo de arena, ¿qué podríamos hacer para salir de la embarrancada?.
- a) Llenar todos los tanques que tengamos vacíos para aumentar el calado de la embarcación.
 - b) Esperar la bajamar.
 - c) Trasladar pesos a la zona de la embarcación en la que haya menos fondo.
 - d) Aligerar pesos en la embarcación para disminuir los calados.
31. Si eliminamos el calor para reducir la temperatura del combustible, estaremos apagando un incendio por...
- a) Sofocación.
 - b) Dispersión.
 - c) Enfriamiento.
 - d) Inhibición de la reacción en cadena.
32. ¿Qué medidas debemos tomar antes de abandonar la embarcación?.
- a) Solicitar ayuda a través de la VHF.
 - b) Lanzar las señales pirotécnicas, si se considera oportuno.
 - c) Ponernos el chaleco salvavidas.
 - d) Todas las respuestas son correctas.

Unidad teórica 9 : METEOROLOGÍA

33. Al aparato que consiste en una manga de tejido en forma troncocónica alargada, abierta por los extremos, que se orienta según el viento y que sirve para indicar la dirección del viento, se le denomina...
- a) Anemómetro
 - b) Veleta
 - c) Catavientos
 - d) Barómetro
34. De las siguientes afirmaciones, relativas a las borrascas, indique la respuesta verdadera.
- a) En las borrascas, en el hemisferio norte, la circulación del viento va en el sentido de las agujas del reloj.
 - b) En las borrascas, en el hemisferio norte, la circulación del viento va en el sentido contrario a las agujas del reloj.
 - c) En el Atlántico Norte, y por regla general, las borrascas se trasladan de Este a Oeste.
 - d) En el Atlántico Norte, y por regla general, las borrascas se trasladan de Norte a Sur.

35. Se denomina viento aparente al...

- a) Viento que existe cuando una embarcación está parada.
- b) Viento que genera el propio barco cuando este está en movimiento.
- c) Viento que resulta de la combinación del viento real y del viento relativo.
- d) Todas las respuestas son falsas.

36. Al número de horas que ha soplado el viento en la misma dirección y con la misma intensidad se le denomina...

- a) Persistencia.
- b) Intensidad.
- c) Fetch.
- d) Presión atmosférica.

Unidad teórica 10 : TEORÍA DE NAVEGACIÓN

37. La publicación náutica que indica las características de la costa y de los puertos, se denomina:

- a) Derrotero.
- b) Libro de Faros.
- c) Guía náutica para la navegación de recreo.
- d) Reglamento Internacional para Prevenir Abordajes en la mar.

38. El ángulo medido entre el Norte verdadero y la línea proa-popa del buque se denomina:

- a) Rumbo magnético.
- b) Rumbo de aguja.
- c) Declinación magnética.
- d) Rumbo verdadero.

39. El ángulo formado entre el visual a un punto de la costa y el Norte magnético se denomina:

- a) Demora verdadera.
- b) Demora magnética.
- c) Desvío.
- d) Demora de aguja.

40. El efecto que produce la corriente sobre el rumbo verdadero de la embarcación, se denomina:

- a) Abatimiento.
- b) Deriva.
- c) Rumbo efectivo.
- d) Rumbo de superficie.

41. La marcación se mide:

- a) De proa a popa de 0° a 90° hacia babor y estribor.
- b) Desde la proa de 0° a 360° en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- c) Desde la proa hacia popa de 0° a 180° por estribor o babor.
- d) De proa a popa de 0° a 45° en el sentido de las agujas del reloj.

Unidad teórica 11 : CARTA DE NAVEGACIÓN
--

42. A HRB (Hora reloj bitácora) 10:00 estamos en la posición A, cuyas coordenadas son: Latitud: $35^{\circ}45'N$ / Longitud: $006^{\circ}15'W$. Desde esta posición damos rumbo para dirigirnos a la posición B, de coordenadas: Latitud: $36^{\circ}00'N$ / Longitud: $006^{\circ}00'W$. Con una variación local de $2^{\circ}NW$ y un desvío de aguja de (-6°) . Calcular el rumbo de aguja.
- a) 034°
 - b) 043°
 - c) 048°
 - d) 053°
43. A HRB 08:30 navegamos al $Ra=096^{\circ}$. En ese momento tenemos por la proa al faro de Punta Gracia y por nuestro través de babor, al faro de Trafalgar. ¿En qué posición nos encontramos si la corrección total es $6^{\circ}NW$?
- a) $36^{\circ}05.4'N - 006^{\circ}02.0'W$
 - b) $36^{\circ}07.5'N - 006^{\circ}04.1'W$
 - c) $36^{\circ}08.5'N - 006^{\circ}06.8'W$
 - d) $36^{\circ}00.0'N - 006^{\circ}00.0'W$
44. Estamos en el punto de Latitud: $36^{\circ}00.0'N$ y Longitud: $005^{\circ}50.0'W$, y queremos dirigirnos al punto de Latitud: $35^{\circ}50.0'N$ y Longitud: $006^{\circ}10.0'W$. ¿Qué Rumbo verdadero tendremos que poner para llegar a la segunda posición?
- a) 238°
 - b) 232°
 - c) 247°
 - d) 228°
45. Tomamos simultáneamente distancia al faro de Punta Alcázar = 5 millas y distancia al faro de Punta Cires = 7 millas. Una vez situados, damos $Ra = 078^{\circ}$. ¿A qué distancia tendremos el faro de Punta Almina, cuando lo veamos por nuestro Sur verdadero, si la corrección total es $6^{\circ}NW$?
- a) 3.2 millas
 - b) 4.6 millas
 - c) 6.2 millas
 - d) 8.5 millas

ESPACIO PARA OPERACIONES

P.E.R. - TIPO 1