

	<b>CURSO DE PATRÓN LOCAL DE PESCA</b> <b>Sección común</b> <b>EVALUACIÓN TEÓRICA</b> 1. Seguridad marítima. 2. Primeros auxilios. 3. Legislación laboral aplicable al sector pesquero. 4. Conservación de los recursos pesqueros. 5. Manipulación de la pesca.	<b>AÑO: 2025</b> <b>CÓDIGO: PLPMA01</b>
--	---	--

DNI:

Calificación:




Palma, 12 de febrero de 2025

**Marque con un aspa la única respuesta correcta. El examen consta de 40 preguntas y tendrá una duración de 60 minutos. Cada respuesta acertada puntuará 0,25 y cada una de las contestadas incorrectamente restará 0,083. Las respuestas dejadas en blanco no obtendrán ninguna puntuación. Para superar la evaluación se tiene que alcanzar una nota de un 5. Si se equivoca, ponga un círculo sobre la respuesta incorrecta y marque con un aspa la correcta. Solo se permite una modificación de la respuesta, el marcado de tres casillas significará que la cuestión está fallada.**

### SEGURIDAD MARÍTIMA

1. ¿Qué medidas debemos tomar para poner en servicio manualmente una balsa salvavidas?
  - A. Trincar el contenedor y lanzarlo al agua.
  - B. Cobrar la tira y dar un fuerte tirón para accionar el disparador de la botella.
  - C. Las dos repuestas anteriores son correctas.
  - D. No hacer nada, ya que la balsa tiene un sistema automático remoto y automatizado.
  
2. Todos los buques arrastreros de rampa a popa, independientemente de su eslora, deben ir provistos de:
  - A. Dos aros salvavidas provistos de luces y estibados en la zona de la rampa, listos para ser inmediatamente lanzados al agua, además un aro salvavidas con luz de encendido automático y dos aros salvavidas con rabiza de 27,5 metros adicionales.
  - B. Cuatro aros salvavidas provistos de luces y estibados en la zona de la rampa, listos para ser inmediatamente lanzados al agua.
  - C. Un aro salvavidas con luz de encendido automático únicamente
  - D. Dos aros salvavidas con rabiza de 27,5 metros únicamente.
  
3. Los chalecos salvavidas para trabajo a la intemperie deben incorporar una radiobaliza personal, siendo responsabilidad del patrón el exigir el uso de los mismos cuando la situación así lo requiera. En caso de caída de un tripulante al agua; indique que frecuencia utiliza dicha radiobaliza para que sea detectable dicho chaleco desde un receptor instalado en el puente o caseta de gobierno del mismo barco y también desde los servicios aeronáuticos y desde otros barcos que puedan participar en una operación de búsqueda y rescate del tripulante.
  - A. 156,8 Mhz
  - B. 156,525 Mhz
  - C. 127,5 Mhz
  - D. 121,5 Mhz
  
4. - La zafa hidrostática de una balsa salvavidas se ha de abrir a una profundidad de no más de:
  - A. 1,5 m.
  - B. 3,0 m.
  - C. 4,0 m.
  - D. 2,0 m.

	<p align="center"><b>CURSO DE PATRÓN LOCAL DE PESCA</b></p> <p align="center"><b>Sección común</b></p> <p align="center"><b>EVALUACIÓN TEÓRICA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seguridad marítima.</li> <li>2. Primeros auxilios.</li> <li>3. Legislación laboral aplicable al sector pesquero.</li> <li>4. Conservación de los recursos pesqueros.</li> <li>5. Manipulación de la pesca.</li> </ol>	<p align="center"><b>AÑO: 2025</b></p> <p align="center"><b>CÓDIGO:PLPMA01</b></p>
--	--	--

5. - ¿Cada cuanto tiempo se realizará, al menos, un ejercicio de abandono?
  - A. Cada semana.
  - B. Quincenalmente.
  - C. Cada mes.
  - D. Trimestralmente.
6. - Cuántas señales de socorro (pirotécnicas) deben llevar a bordo las balsas de embarcaciones de pesca local:
  - A. 6 bengalas de mano, 6 cohetes lanzabengalas con paracaídas y 1 bote de humo.
  - B. 4 bengalas de mano y 4 botes de humo.
  - C. 3 bengalas de mano, 2 cohetes lanzabengalas y 1 bote de humo.
  - D. Ninguna.
7. - Quién debe asegurarse que la tripulación de un buque pesquero está convenientemente entrenada en el uso de los dispositivos de salvamento de a bordo, y sabe dónde están estibados:
  - A. El armador.
  - B. El mecánico.
  - C. Cada tripulante individualmente.
  - D. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
8. - Un fuego de la clase B, es un fuego en el que el combustible es:
  - A. Sólido.
  - B. Líquido.
  - C. Gaseoso.
  - D. Eléctrico.
9. - El triangulo del fuego está determinado por:
  - A. Combustible, comburente y energía de activación.
  - B. Combustible, comburente y reacción en cadena.
  - C. Combustible, comburente y calor.
  - D. La primera respuesta y la tercera son correctas.
10. - La alarma general de emergencia constará de:
  - A. Siete pitadas cortas y una larga.
  - B. Seis pitadas cortas y una larga.
  - C. Siete pitadas cortas, o más, seguida de una larga.
  - D. Siete pitadas largas, o más, seguida de una larga.
11. - ¿A partir de cuantos tripulantes a bordo, la embarcación ha de contar con un cuadro de obligaciones y consignas?
  - A. 4.
  - B. 5.
  - C. 10.
  - D. 12.

	<p align="center"><b>CURSO DE PATRÓN LOCAL DE PESCA</b></p> <p align="center"><b>Sección común</b></p> <p align="center"><b>EVALUACIÓN TEÓRICA</b></p> <p>1. Seguridad marítima. 2. Primeros auxilios. 3. Legislación laboral aplicable al sector pesquero. 4. Conservación de los recursos pesqueros. 5. Manipulación de la pesca.</p>	<p align="center"><b>AÑO: 2025</b></p> <p align="center"><b>CÓDIGO:PLPMA01</b></p>
---	---	--

12. - ¿Los dispositivos individuales de supervivencia son? (señalar la respuesta incorrecta)
- A. Chalecos salvavidas.
  - B. Trajes de inmersión.
  - C. Balsas salvavidas.
  - D. Aros salvavidas.
13. - En el caso de una situación de emergencia de hombre al agua, con mala visibilidad y en la que no sabemos exactamente el momento de la caída ¿Cuál es la maniobra más adecuada a realizar?
- A. Williamson.
  - B. Anderson.
  - C. Scharnow.
  - D. Cualquiera de ellas.

### PRIMEROS AUXILIOS

14. - ¿Cada cuantos ciclos respiración/compresión, deberíamos comprobar si el accidentado ha recuperado el pulso y la respiración de manera espontánea?
- A. Cada 2 ciclos.
  - B. Cada 3 ciclos.
  - C. Cada 4 ciclos.
  - D. Cada 5 ciclos.
15. - La RCP siempre comprende dos maniobras compaginadas. ¿Cuales son dichas maniobras?
- A. La compresión torácica y la respiración boca a boca.
  - B. La compresión del esternón y la compresión torácica.
  - C. Comprimir el esternón y las costillas.
  - D. Ventilación artificial y respiración boca a boca.
16. - Para comprobar la respiración de una persona que se encuentra inconsciente, habrá que tener en cuenta que:
- A. Será necesario comprobar que no existen cuerpos extraños en la cavidad bucal.
  - B. Asegurar la permeabilidad de la vía aérea con la maniobra frente-mentón.
  - C. Las dos respuestas anteriores son correctas.
  - D. La víctima debe encontrarse en posición lateral de seguridad.
17. - Si te encuentras con un herido que está inconsciente y presenta vómitos. ¿Qué posición utilizarás?
- A. Posición para heridas torácicas.
  - B. Posición para heridas abdominales.
  - C. Posición anti-shock.
  - D. Posición lateral de seguridad.

	<p align="center"><b>CURSO DE PATRÓN LOCAL DE PESCA</b></p> <p align="center"><b>Sección común</b></p> <p align="center"><b>EVALUACIÓN TEÓRICA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seguridad marítima.</li> <li>2. Primeros auxilios.</li> <li>3. Legislación laboral aplicable al sector pesquero.</li> <li>4. Conservación de los recursos pesqueros.</li> <li>5. Manipulación de la pesca.</li> </ol>	<p align="center"><b>AÑO: 2025</b></p> <p align="center"><b>CÓDIGO:PLPMA01</b></p>
---	--	--

18. - Si fuese imposible conectar con estaciones en tierra, por encontrarse nuestra embarcación en una zona sin cobertura radiotelefónica o a más de treinta millas de la costa, para el caso de solicitar asistencia médica y el correspondiente acuse de recibo, sería posible utilizar otro buque en nuestras cercanías para enlazar con el centro radiomédico, haciendo de enlace este último buque con la estación costera. En este caso, ¿qué tipo de mensaje debería establecer este buque con la estación costera?

- A. Socorro (MAYDAY).
- B. Urgencia (PAN PAN MEDICAL).
- C. MAYDAY RELAY
- D. Rutina.

19. - ¿Qué es lo primero que comprobaremos al atender a un accidentado?

- A. Ver si tiene pulso.
- B. Ver si respira.
- C. Ver si está consciente.
- D. Ver si tiene hemorragias.

20. - El centro radio-médico español da servicio a las embarcaciones con el siguiente horario:

- A. De lunes a sábado de 9 h a 15 h.
- B. Todos los días del año las 24 horas del día.
- C. De lunes a sábado de 8 h a 22 h.
- D. Todos los días laborales con horario de mañana y tarde, excepto festivos.

### **3. LEGISLACIÓN PESQUERA BÁSICA NACIONAL Y COMUNITARIA**

21. ¿Cuál es la norma laboral básica que incluye los derechos fundamentales de derecho a la huelga y libertad sindical?

- A. La Ley Orgánica de libertad sindical.
- B. El Convenio Colectivo.
- C. La Constitución Española.
- D. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

22. El contenido del contrato de Trabajo se comunicará al Servicio Público de Empleo Estatal en el plazo de:

- A. No existe fecha límite al respecto.
- B. 10 días siguientes a su concertación.
- C. 20 días siguientes a su concertación.
- D. Según lo hallan pactado las partes.

23. La normativa española y europea establece que los trabajadores del mar no podrán realizar una jornada total diaria superior a:

	<p align="center"><b>CURSO DE PATRÓN LOCAL DE PESCA</b></p> <p align="center"><b>Sección común</b></p> <p align="center"><b>EVALUACIÓN TEÓRICA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seguridad marítima.</li> <li>2. Primeros auxilios.</li> <li>3. Legislación laboral aplicable al sector pesquero.</li> <li>4. Conservación de los recursos pesqueros.</li> <li>5. Manipulación de la pesca.</li> </ol>	<p align="center"><b>AÑO: 2025</b></p> <p align="center"><b>CÓDIGO:PLPMA01</b></p>
--	--	--

- A. 12 horas.
- B. Al 16 horas.
- C. No se especifica número máximo de horas.
- D. 8 horas.

24. ¿Según nuestra normativa laboral, ¿en qué horario tiene lugar la jornada laboral nocturna?:

- A. Aquella en que las horas diarias de trabajo se cumplen de forma ininterrumpida. 9 a 16h.
- B. Es la que transcurre entre las 22 y las 6 h.
- C. Es la que transcurre entre las 6 y 22 h.
- D. Es la que se divide en dos fracciones separadas por un periodo de descanso intermedio no retribuido.

25. Según la Orden del Ministerio de Fomento de 8 de enero de 2000, los buques de pesca se despachan:

- A. Por un año, siempre que no se supere el plazo de validez de los certificados.
- B. Por seis meses o por costumbre, siempre que no se supere el plazo de validez de los certificados.
- C. Por tres meses o lo que dure la marea, o por costumbre, siempre que no se supere el plazo de validez de los certificados.
- D. Por dos años, siempre que no se supere el plazo de validez de los certificados

26. En nuestro país, ¿según qué normativa laboral los trabajadores no pueden renunciar válidamente a su derecho a vacaciones, huelga, salario mínimo, jornada máxima o descansos?

- A. La Constitución.
- B. La Ley de la Seguridad Social.
- C. El Estatuto de los Trabajadores.
- D. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

#### **4. CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS PESQUEROS**

27.- Indica cual de las siguientes es una reserva marina pesquera de gestión mixta:

- A. Levante de Mallorca - Cala Rajada.
- B. Isla de Tabarca.
- C. Cabo de Palos - Islas Hormigas.
- D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

28.- Indica cual de las siguientes es una reserva marina gestionada por la Secretaría General de Pesca:

- A. Islas Columbretes.
- B. Cabo de Gata – Níjar.
- C. Isla de Alborán.
- D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

	<p style="text-align: center;"><b>CURSO DE PATRÓN LOCAL DE PESCA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sección común</b></p> <p style="text-align: center;"><b>EVALUACIÓN TEÓRICA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seguridad marítima.</li> <li>2. Primeros auxilios.</li> <li>3. Legislación laboral aplicable al sector pesquero.</li> <li>4. Conservación de los recursos pesqueros.</li> <li>5. Manipulación de la pesca.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>AÑO: 2025</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CÓDIGO:PLPMA01</b></p>
---	---	--

29.- ¿Cuál de las siguientes especies está prohibida su captura solo en aguas de Baleares?

- A. Gatvaire o alitán (*Scyliorhinus stellaris*).
- B. Marraix o marrajo común (*Isurus Oxyrinchus*).
- C. Caçó o cazón (*Galeorhinus galeus*).
- D. Pez serra o pez sierra (*pristis pristis*).

30.- ¿Cuál de los siguientes artes está permitido su uso para pescar en una reserva marina de Baleares?

- A. Cerco.
- B. Arrastre.
- C. Palangre.
- D. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

31.- ¿En qué fuente oficial se puede consultar las especies amenazadas cuya pesca está protegida?

- A. Libro Blanco de los Peces de las Islas Baleares.
- B. Libro Negro de los Peces de las Islas Baleares.
- C. Libro Rojo de los Peces de las Islas Baleares.
- D. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

32.- Según la normativa europea, la pesca de cerco no está permitida en el Mediterráneo:

- A. A menos de 300 m de la costa o por debajo de la isóbata de 30 m.
- B. A menos de 400 m de la costa o por debajo de la isóbata de 40 m.
- C. A menos de 500 m de la costa o por debajo de la isóbata de 50 m.
- D. A menos de 600 m de la costa o por debajo de la isóbata de 60 m.

33.- ¿Cual es la finalidad de la conservación de los recursos pesqueros?

- A. Garantizar una explotación sostenible y la viabilidad a largo plazo.
- B. Reducir las repercusiones negativas de la pesca en el medio ambiente.
- C. Evitar la destrucción de algunos hábitats vulnerables debido al arrastre de fondo.
- D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

34.- ¿Cuántas reservas marinas hay en las Islas Baleares (2025)?

- A. 6
- B. 8
- C. 10
- D. 12

## 5. MANIPULACIÓN DE LA PESCA

35.- Es recomendable someter a la captura a la acción del frío lo más rápidamente posible, pero ¿a partir de que duración de la marea es estrictamente obligatorio?

- A. 6 horas.
- B. 12 horas.

	<p align="center"><b>CURSO DE PATRÓN LOCAL DE PESCA</b></p> <p align="center"><b>Sección común</b></p> <p align="center"><b>EVALUACIÓN TEÓRICA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seguridad marítima.</li> <li>2. Primeros auxilios.</li> <li>3. Legislación laboral aplicable al sector pesquero.</li> <li>4. Conservación de los recursos pesqueros.</li> <li>5. Manipulación de la pesca.</li> </ol>	<p align="center"><b>AÑO: 2025</b></p> <p align="center"><b>CÓDIGO:PLPMA01</b></p>
--	--	--

- C. 18 horas.
- D. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

36.- ¿Cuál es el sistema de conservación de las capturas más utilizado en la flota balear?

- A. El hielo.
- B. La desecación.
- C. La congelación.
- D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

37.- ¿Cuándo hay que lavarse las manos con agua y jabón?

- A. Cada vez que se usen los servicios higiénicos.
- B. Después de verter basura o tocar desperdicios.
- C. Después de utilizar cualquier material de limpieza como lejía, fregonas, etc.
- D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

38.- ¿Qué tipo de hábitos deben evitarse al manipular y estibar la captura?

- A. Estornudar, escupir o toser sobre los productos.
- B. Comer, beber, fumar, masticar chicles o caramelos.
- C. Llevar anillos, relojes de pulsera, collares, broches, pendientes, "piercings" u horquillas.
- D. Todas las respuestas anteriores son correctas.

39.- El hielo a bordo debe fabricarse:

- A. Con agua de mar limpia.
- B. Con agua potable.
- C. Con agua destilada.
- D. Las dos primeras respuestas son correctas.

40.- ¿A qué temperatura es conveniente mantener el pescado inmediatamente después de su captura?

- A. 15° C
- B. 0° C
- C. -20° C
- D. No es importante la temperatura para el mantenimiento de las capturas.

