



EXAMEN DE MARINERO/A PESCADOR/A // EXAME DE MARIÑEIRO/A PESCADOR/A

Confraría de Pescadores de O Porto do Son.

21 de abril de 2026 // 21 de abril de 2026

APELLIDOS // APELIDOS: _____

NOMBRE // NOME: _____ DNI: _____

MÓDULO 1 (La embarcación de pesca) // (A embarcación de pesca)

1. ¿Cómo se llama la superestructura situada en la popa del buque? // Como se chama a superestrutur
situada na popa do buque?

- a) Codaste. // Codaste.
- b) Alcázar. // Alcázar.
- c) Toldilla. // Toldilla.

2. La distancia vertical medida desde la quilla hasta la cubierta principal se llama: // A distancia vertical medida
desde a quilla a cuberta principal chámase:

- a) Asiento. // Asento.
- b) Calado. // Calado.
- c) Puntal. // Puntal.

3. De las siguientes opciones, ¿cuál es el mejor tenedero para fondear? // Das seguintes opcións, cal é o mellor
tenedoiro para fondear?

- a) El de arcilla. // O de arcilla.
- b) El de piedra. // O de pedra.
- c) El de arena. // O de area.

4. ¿Cómo se llama el peso del buque, expresado en toneladas? // Como se chama o peso do buque, expresado
en toneladas?

- a) Desplazamiento. // Desprazamento.
- b) Arqueo. // Arqueo.
- c) Francobordo. // Francobordo.



5. El cable que suspende el puntal de carga y lo gradúa en altura se llama: // O cable que suspende o puntal de carga e o gradúa en altura chámase:
- a) Osta. // Osta.
 - b) Estay. // Estai.
 - c) Amantillo. // Amantillo.
6. Describir un círculo alrededor del ancla cuando el barco está fondeado se llama: // Describir un círculo arredor da áncora cando o barco está fondeado chámase:
- a) Bornear. // Bornear.
 - b) Garrear. // Garrar.
 - c) Falcacear. // Falcacear.
7. Cuando se desea que un cabo no pierda la tensión, se aboza con: // Cando se desexa que un cabo non perda a tensión, abózase con:
- a) Un cabo. // Un cabo.
 - b) Un cable. // Un cable.
 - c) Una cadena. // Unha cadea.
8. ¿Qué amarra se da por la amura o por la aleta del costado contrario al de atraque a una boya? // Que amarra se da pola amura ou pola aleta do costado contrario ao de atraque a unha boia?
- a) Pendura. // Pendura.
 - b) Codera. // Codeira.
 - c) Gatera. // Gateira.
9. ¿Cómo se llama el aparato de ayuda a la navegación utilizado para determinar la velocidad del barco? // Como se chama o aparato de axuda á navegación que se utiliza para determinar a velocidade do barco?
- a) Giroscópica. // Xiroscópica.
 - b) Corredera. // Corredeira.
 - c) Escandallo. // Escandallo.
10. Si de un motor en marcha sale humo negro, es debido a: // Se de un motor en marcha sae fume negro, é debido a:
- a) Combustible mezclado con aceite. // Combustible mesturado con aceite.
 - b) Mala inyección del combustible. // Mala inxección do combustible.
 - c) Agua en la cámara de combustión. // Auga na cámara de combustión.



MÓDULO 2 (El Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes en la mar) // (O Regulamento Internacional para Previr as Abordaxes no mar)

11. Un barco que está a la vista de otro emite tres pitadas cortas, ¿qué significa? // Un barco que está á vista doutro emite cinco tres curtas, que significa?
- a) Caigo a babor. // Caio a babor.
 - b) Caigo a estribor. // Caio a estribor.
 - c) Estoy dando atrás. // Estou dando atrás.
12. ¿Qué duración tendrá, aproximadamente, una pitada larga? // Que duración terá, aproximadamente, unha pitada longa?
- a) Un segundo. // Un segundo.
 - b) De dos a cuatro segundos. // De dous a catro segundos.
 - c) De cuatro a seis segundos. // De catro a seis segundos.
13. Cerrado de niebla, ¿qué pitadas dará un buque pescando? // Pechado de néboa, que pitadas dará un buque pescando?
- a) Una pitada larga cada dos minutos. // Unha pitada longa cada dous minutos.
 - b) Una pitada larga y dos cortas, cada dos minutos. // Unha pitada longa e dúas curtas, cada dous minutos.
 - c) Una pitada larga y tres cortas, cada dos minutos. // Unha pitada longa e tres curtas, cada dous minutos.
14. Los buques que naveguen por canales angostos, deberán navegar lo más cerca posible de la margen de: // Os buques que naveguen por canles angostas, deberán navegar o máis cerca posible á marxe de:
- a) Babor. // Babor.
 - b) Estribor. // Estribor.
 - c) Barlovento. // Barlovento.
15. ¿Qué tipo de buque lleva una luz verde y otra blanca en línea vertical todo horizonte, siendo verde la superior y blanca la inferior? // Que tipo de buque leva unha luz verde e outra branca en liña vertical todo horizonte, sendo verde a superior e branca a inferior?
- a) Buque de pesca de arrastre faenando. // Buque de pesca de arrastre faenando.
 - b) Buque sin gobierno. // Buque sen goberno.
 - c) Buque de vela. // Buque de vela.



16. Entre un buque con capacidade de manobra restringida y un buque dedicado a la pesca, ¿quién maniobra? // Entre un buque con capacidade de manobra restrinxida e un buque dedicado á pesca, quen manobra?
- a) El buque que ve al otro por estribor. // O buque que ve ao outro por estribor.
 - b) El buque dedicado a la pesca. // O buque dedicado á pesca.
 - c) El buque con capacidad de manobra restringida. // O buque con capacidade de manobra restrinxida.
17. Un buque sin gobierno, exhibirá las luces: // Un buque sen goberno, exhibirá as luces:
- a) Dos luces rojas, en línea vertical todo horizonte. // Dúas luces vermellas, en liña vertical todo horizonte.
 - b) Tres luces rojas, en línea vertical todo horizonte. // Tres luces vermellas, en liña vertical todo horizonte.
 - c) Roja, blanca, roja, en línea vertical todo horizonte. // Vermella, branca, vermella en liña vertical, todo horizonte.
18. ¿Qué marca de tope tiene la señal de estribor de un balizamiento lateral, en la región A? // Que marca de tope ten o sinal de estribor dun balizamento lateral, na rexión A?
- a) Un cilindro rojo. // Un cilindro vermello.
 - b) Un cono verde con el vértice hacia arriba. // Un cono verde co vértice hacia arriba.
 - c) Dos esferas negras. // Dúas esferas negras.
19. ¿Qué marca de tope tiene una marca cardinal SUR? // Que marca de tope ten unha marca cardinal SUR?
- a) Dos conos negros superpuestos, opuestos por sus vértices. // Dous conos negros superpostos, opostos polos seus vértices.
 - b) Dos conos negros superpuestos, opuestos por sus bases. // Dous conos negros superpostos, opostos polas súas bases.
 - c) Dos conos negros superpuestos, con los vértices hacia abajo. // Dous conos negros superpostos, cos vértices cara abaixo.
20. ¿Cómo será el color del balizamiento de peligro aislado? // Como será a cor do balizamento de perigo illado?
- a) Negro con una o varias bandas horizontales rojas. // Negro con unha ou varias bandas horizontais vermellas.
 - b) Amarillo con un aspa amarillo como marca de tope. // Amarelo cunha aspa amarela como marca de tope.
 - c) Franjas verticales rojas y blancas. // Franxas verticais vermellas e brancas.



MÓDULO 3 (La práctica de una pesca responsable) // (A práctica dunha pesca responsable)

21. De las siguientes opciones, ¿cuál es un arte de deriva que pesca por enmalle? // Das seguintes opcións, cal é unha arte de deriva que pesca por enmalle?

- a) El cerco. // O cerco.
- b) La volanta. // A volanta.
- c) El xeito. // O xeito

22. Las artes fijas que pescan por embolsamiento son: // As artes fixas que pescan por embolsamento son:

- a) Las betas. // As betas.
- b) Los trasmallos. // Os trasmallos.
- c) Los rascos. // Os rascos.

23. ¿Cómo se llama el aparejo formado por un cabo madre del que penden las brazoladas? // Como se chama o aparello formado por un cabo madre do que penduran as brazoladas?

- a) Palangre. // Palangre.
- b) Cerco. // Cerco.
- c) Arrastre. // Arrastre.

24. Los residuos de combustibles y aceites, procedentes de los motores, se pueden descargar en el mar: // Os residuos de combustibles e aceites, procedentes dos motores, pódense descargar no mar:

- a) A más de 3 millas de la costa y navegando a no menos de 4 nudos. //
A máis de 3 millas da costa e navegando a non menos de 4 nós.
- b) A más de 12 millas de la costa y navegando a no menos de 4 nudos. //
A máis de 12 millas da costa e navegando a non menos de 4 nós.
- c) Los residuos de combustibles y aceites, está prohibido descargarlos en el mar. //
Os residuos de combustibles e aceites, está prohibido descargarlos na mar.

25. Las embarcaciones que se dediquen a la actividad profesional pesquera y marisquera deben estar... // As embarcacións que se dediquen á actividade profesional pesqueira e marisqueira deben estar...

- a) Inscritas en la 3ª lista del Registro de Matrícula. // Inscritas na 3ª lista do Rexistro de Matrícula.
- b) Inscritas en la 5ª lista del Registro de Matrícula. // Inscritas na 5ª lista do Rexistro de Matrícula.
- c) Inscritas en la 7ª lista del Registro de Matrícula. // Inscritas na 7ª lista do Rexistro de Matrícula.



MÓDULO 4 (La manipulación y conservación de los productos pesqueros) // (A manipulación e conservación dos produtos pesqueiros)

26. Los cuchillos utilizados para eviscerar las capturas tendrán: // Os cóitelos utilizados para eviscerar as capturas terán:

- a) Mango de madera y hoja de material inoxidable. // Mango de madeira e folla de material inoxidable.
- b) Mango de plástico y hoja de material inoxidable. // Mango de plástico e folla de material inoxidable.
- c) El eviscerado no se hace con cuchillos. // O eviscerado non se fai con coitelos.

27. ¿Qué pescados se deben separar cuando se estiban? // Que peixes débense separar cando se estiban?

- a) Los pescados grandes de los pequeños. // Os peixes grandes dos pequenos.
- b) Los pescados que desprenden olor a algas. // Os peixes que desprenden cheiro a algas.
- c) Los pescados que desprenden amoníaco. // Os peixes que desprenden amoníaco.

28. Lo más adecuado para lavar el pescado es... // O máis adecuado para lavar o peixe é...

- a) El agua destilada. // A auga destilada.
- b) El agua dulce. // A auga doce.
- c) El agua de mar. // A auga de mar.

29. En general, ¿qué especies tienen una mayor duración de conservación? // En xeral, que especies teñen unha maior duración de conservación?

- a) Las especies pelágicas. // As especies peláxicas.
- b) Las especies de fondo. // As especies de fondo.
- c) Todas las especies se deterioran del mismo modo. // Todas as especies se deterioran do mesmo xeito.

30. ¿Qué factores influyen en el deterioro de los productos pesqueros? // Que factores inflúen no deterioro dos produtos pesqueiros?

- a) La temperatura y el tipo de captura. // A temperatura e o tipo de captura.
- b) El tamaño, tipo de especie y manipulación. // O tamaño, tipo de especie e manipulación.
- c) Ambas respuestas son correctas. // Ámbalas respostas son correctas.



EXAMEN DE MARINERO/A PESCADOR/A // EXAME DE MARIÑEIRO/A PESCADOR/A

Confraría de Pescadores de O Porto do Son.

21 de abril de 2026 // 21 de abril de 2026

FOLLA DE RESPOSTAS

1	b
2	c
3	c
4	a
5	c
6	a
7	a
8	b
9	b
10	b
11	c
12	c
13	b
14	b
15	a

16	b
17	a
18	b
19	c
20	a
21	c
22	b
23	a
24	c
25	a
26	b
27	c
28	c
29	b
30	c