



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

**EONP Ribeira.**

24 de marzo de 2026 // 24 de marzo de 2026

APELLIDOS // APELIDOS: \_\_\_\_\_

NOMBRE // NOME: \_\_\_\_\_ DNI: \_\_\_\_\_

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

1. ¿Cómo se llaman las construcciones verticales que sirven para dividir el interior del buque? // Como se chaman as construción verticais que serven para dividir o interior do buque?
  - a) Toldillas. // Toldillas.
  - b) Mamparos. // Mamparos.
  - c) Bulárcamas. // Bulárcamas.
  
2. ¿Cómo se llama la deformación que puede sufrir el casco cuando cargamos mucho peso en la proa y en la popa del buque? // Como se chama a deformación que pode sufrir o casco cando cargamos moito peso na proa e na popa do buque?
  - a) Asiento. // Asento.
  - b) Arrufo. // Arrufo.
  - c) Quebranto. // Quebranto.
  
3. 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) Amante. // Amante.
  - b) Amantillo. // Amantillo.
  - c) Obenque. // Obenque.
  
4. ¿Cómo se llama el motón que abre una de sus caras laterales para poder pasar un cabo por seno? // Como se chama o motón que abre unha das súas caras laterais para poder pasar un cabo por seo?
  - a) Pasteca. // Pasteca.
  - b) Contrete. // Contrete.
  - c) Cuadernal. // Cadernal.



5. La máquina que se utiliza para virar las anclas se llama: // A máquina que se utiliza para virar as áncoras chámase:
- a) Molinete. // Molinete.
  - b) Noray. // Norai.
  - c) Codera. // Codeira.
6. El sondador de mano, consistente en un cabo con un peso en el extremo para medir la profundidad se llama: // O sondador de man, consistente nun cabo cun peso no extremo para medir a profundidade chámase:
- a) Giroscópica. // Xiroscópica.
  - b) Corredera. // Corredeira.
  - c) Escandallo. // Escandallo.
7. ¿Cómo se llaman los espacios destinados a recoger los derrames líquidos? // Como se chaman os espazos destinados a recoller os derrames líquidos?
- a) Bodegas. // Bodegas.
  - b) Mamparos. // Mamparos.
  - c) Sentinas. // Sentinas.
8. ¿Cómo se llama la variación que sufre el compás cuando lo metemos a bordo? // Como se chama a variación que sofre o compás cando o metemos a bordo?
- a) Desvío. // Desvío.
  - b) Declinación magnética. // Declinación magnética.
  - c) Garreo. // Garreo.
9. ¿Cuál de los siguientes amarres impide que un buque avance hacia proa? // Cal dos seguintes amarres impide que un buque avance cara a proa?
- a) El largo de popa. // O largo de popa.
  - b) El esprín de popa. // O esprín de popa.
  - c) El largo de proa. // O largo de proa.
10. Entre otros cuidados, para un buen mantenimiento de las baterías debemos: // Entre outros coidados, para un bo mantemento das baterías deberemos:
- a) Mantenerlas en lugares secos y bien ventilados. // Mantelas en lugares secos e ben ventilados.
  - b) Tapar los bornes y protegerlos de la corrosión. // Tapar os bornes e protexelos da corrosión.
  - c) Ambas respuestas son correctas. // Ámbalas respostas son correctas.



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 tres pitadas curtas, que significa?
- a) Estoy dando atrás. // Estou dando atrás.
  - b) Caigo a estribor. // Caio a estribor.
  - c) Caigo a babor. // Caio a babor.
12. 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.
13. Cerrado de niebla, ¿qué pitadas dará un buque con capacidad de maniobra restringida? // Pechado de néboa, que pitadas dará un buque con capacidade de manobra restrinxida?
- 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. La luz de alcance es una luz situada en la popa, mirando a popa con un arco de visibilidad de 135° de color: // A luz de alcance é unha luz situada na popa, mirando a popa cun arco de visibilidade de 135° de cor:
- a) Blanco. // Branca.
  - b) Amarillo. // Amarela.
  - c) Rojo. // Vermella.
15. ¿Qué tipo de buque lleva tres luces rojas en línea vertical todo horizonte? // Que tipo de buque leva tres luces vermellas en liña vertical todo horizonte?
- a) Buque de pesca de no arrastre faenando. // Buque de pesca de non arrastre faenando.
  - b) Buque sin gobierno. // Buque sen goberno.
  - c) Buque de maniobra restringida por su calado. // Buque de manobra restrinxida polo seu calado.



16. Entre un buque con capacidade de manobra restringida e un buque dedicado á pesca, ¿quién manobra? // 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. De día, ¿qué marcas mostrará un buque dedicado a la pesca? // De día, que marcas amosará un buque dedicado á pesca?
- a) Bola rombo bola en línea vertical. // Bóla rombo bóla en liña vertical.
  - b) Dos conos unidos por sus vértices. // Dous conos unidos polos seus vértices.
  - c) Un cilindro. // Un cilindro.
18. ¿Qué marca de tope tiene el balizamiento de aguas seguras o navegables? // Que marca de tope ten o balizamento de augas seguras ou navegables?
- a) Un cono verde con el vértice hacia arriba. // Un cono verde co vértice hacia arriba.
  - b) Una esfera roja. // Unha esfera vermella.
  - c) Dos esferas negras. // Dúas esferas negras.
19. Ritmo de la luz de una marca cardinal ESTE: // Ritmo da luz dunha marca cardinal LESTE:
- a) Centelleante rápido o centelleante. // Escintileos rápidos ou escintileos.
  - b) Grupo de 3 centelleos rápidos cada 5 segundos. // Grupo de 3 escintileos rápidos cada 5 segundos.
  - c) Grupo de 6 centelleos rápidos más 1 largo cada 10 segundos. // Grupo de 6 escintileos rápidos máis 1 longo cada 10 segundos.
20. ¿Cómo será el color de la señal de babor de un balizamiento lateral, en la región A? // Como será a cor do sinal de babor dun balizamento lateral, na rexión A?
- a) Verde. // Verde.
  - b) Amarillo. // Amarela.
  - c) Rojo. // Vermella.



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

21. De las siguientes artes fijas, ¿cuál no está compuesta por tres paños de red armados conjuntamente? // Das seguintes artes fixas, cal non está composta por tres panos de rede conxuntamente?

- a) Volanta. // Volanta.
- b) Trasmallo. // Trasmallo.
- c) Miño. // Miño.

22. ¿En qué tipo de arte se emplea la jareta? // En que tipo de arte se emprega a xareta?

- a) En el arrastre. // No arrastre.
- b) En el palangre. // No palangre.
- c) En el cerco. // No cerco.

23. 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) El rasco. // O rasco.
- c) El xeito. // O xeito.

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. ¿Cuál es el organismo competente para la realización y control de los reconocimientos médicos de embarque? // Cal é o organismo competente para a realización e control dos recoñecementos médicos de embarque?

- a) La Consellería do Mar. // A Consellería do Mar.
- b) El ISM (Instituto Social de la Marina). // O ISM (Instituto Social da Mariña).
- c) Capitanía Marítima. // Capitanía Marítima.



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

26. ¿Cómo sabemos si el pescado mantiene su frescura? // Como sabemos se o peixe mantén a súa frescura?

- a) Si tiene los ojos abultados, branquias rojas y escama brillante. // Se ten os ollos abultados, branquias vermellas e escama brillante.
- b) Si tiene los ojos planos, branquias pálidas y escama opaca. // Se ten os ollos planos, branquias pálidas e escama opaca.
- c) No se puede determinar la frescura mediante su aspecto externo. // Non se pode determinar a frescura mediante o seu aspecto externo.

27. En la conservación de productos de la pesca por refrigeración, el hielo más aceptado será: // Na conservación de produtos da pesca por refrixeración, o xeo mais aceptado será:

- a) El de agua salada y en bloque. // O de auga salgada e en bloque.
- b) El de agua dulce y en escamas. // O de auga doce e en escamas.
- c) El de agua dulce y en bloque. // O de auga doce e en bloque.

28. Los cuchillos utilizados para eviscerar las capturas tendrán: // Os coitelos 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.

29. Las instalaciones o bodegas para estibar el pescado, ¿son adecuadas para guardar víveres? // As instalacións ou bodegas para estibar o peixe, son adecuadas para gardar víveres?

- a) Si. // Si.
- b) No. // Non.
- c) Depende de las especies que se estiben. // Depende das especies que se estiben.

30. 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.



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

**EONP Ribeira.**

24 de marzo de 2026 // 24 de marzo de 2026

**FOLLA DE RESPOSTAS**

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

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