



15 PREGUNTAS EXAMEN PER

Horario de Lunes a Viernes
De 9:30h a 14:00h y de 15:00h a 19:00h
Teléfono/Whatsapp - 601202002
info@nauticaformacion.es



¿Qué es una hélice dextrógira?

- a)** Aquella que gira en la máquina avante, vista a popa de la hélice, en el sentido de las agujas del reloj.
- b)** Aquella que gira en la máquina avante, vista a popa de la hélice, en el sentido contrario de las agujas del reloj.
- c)** Aquella hélice que tiene palas abatibles.
- d)** Aquella hélice que tiene palas no abatibles.

¿Qué es el garreo?

- a)** Pasar un cabo por la bita.
- b)** Fondear un ancla.
- c)** Pasar por seno un cabo.
- d)** Arrastrar por el fondo un ancla fondeada.

Si estamos atracados babor al muelle y tenemos una corriente de proa, el último cabo a largar será:

- a)** El esprín de proa
- b)** El largo de popa
- c)** El esprín de popa
- d)** El largo de proa

Una pitada corta tiene una duración aproximada de:

- a) Tres segundos.
- b) Entre tres y cuatro segundos
- c) Un segundo
- d) La mitad que una larga.

Qué es adujar un cabo

- a) Acción de apretar un cabo.
- b) Librar un cabo.
- c) Acción que consiste en dejar el cabo recogido y estibado con vueltas y claro.
- d) Acción de sujetar un cabo.

El chapitel es un elemento

- a) Del girocompás.
- b) Pertenece a la aguja magnética.
- c) Del radar.
- d) Importante de la sonda.

A Hrb = 14-00 en situación $I = 35^{\circ} 50' N$ $L = 006^{\circ} 10' W$ navegamos al $Rv = 060^{\circ}$ y $Vhb = 6$ nudos. Situación a HRB= 17-00

- a) $I = 36^{\circ} 05,4' N$ y $L = 006^{\circ} 03,7' W$
- b) $I = 35^{\circ} 59,0' N$ y $L = 005^{\circ} 51,0' W$
- c) $I = 36^{\circ} 03,4' N$ y $L = 005^{\circ} 58,5' W$
- d) $I = 36^{\circ} 03,4' N$ y $L = 006^{\circ} 03,7' W$

Dos luces rojas todo horizonte en línea vertical caracterizada:

- a) Un buque dedicado a la pesca de arrastre
- b) Un buque dedicado a la pesca de no arrastre
- c) Un buque de vela
- d) Un buque sin gobierno

Colocar o afirmar la gaza o el seno de un cabo en un noray se denomina:

- a) Adujar
- b) Encapillar
- c) Hacerlo firme
- d) Tensar un cabo

La altura mínima que deberá alcanzar un cohete con paracaídas será de:

- a) 100 metros
- b) 50 metros
- c) 300 metros
- d) 200 metros

El ángulo formado entre el rumbo verdadero y el rumbo de superficie o rumbo real se denomina:

- a) Abatimiento
- b) Corriente
- c) Estela
- d) Deriva

Cuando dos buques de propulsión mecánica naveguen en situación de vuelta encontrada, deberán:

- a) Caer los dos a estribor
- b) Caer los dos a babor
- c) El de menor desplazamiento caerá a babor
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

Se dice que el viento ha rolado cuando:

- a) Cambia constantemente de dirección
- b) La intensidad de viento ha disminuido
- c) Ha cambiado de dirección
- d) Cuando ha cesado

Al navegar en una zona de visibilidad reducida:

- a) Hay que encender la luces de navegación
- b) Los buques de propulsión mecánica tendrán sus máquinas listas para maniobrar
- c) Deberán emitirse las señales fónicas correspondientes
- d) Todas las respuestas son correctas

En relación con el arnés de seguridad, ¿cuál de las siguientes respuestas NO es correcta?

- a) Debe afirmarse preferentemente al pecho, en lugar de a la espalda
- b) Está pensado para evitar caer al agua
- c) Es preferible que la sujeción sea de cinta, en lugar de cabo
- d) Debe adaptarse a la talla década tripulante

¿Quieres conseguir el título de Patrón de Embarcaciones de Recreo?

Contacta con nosotros
y te informamos de todo lo que necesitas.

Horario de Lunes a Viernes

De 9:30h a 14:00h y de 15:00h a 19:00h

Teléfono/Whatsapp - 601202002

info@nauticaformacion.es

www.nauticaformacion.es

