



## Examen para Capitán / Capitana de Yate

### MÓDULO NAVEGACIÓN

**Nombre y apellidos:**

#### (I) TEORÍA DE NAVEGACIÓN

1. El círculo menor paralelo al horizonte en el que los astros tienen la misma altura, se llama:
  - a) Paralelos de latitud.
  - b) Paralelos de declinación.
  - c) Almicantarats.
  - d) Círculos horarios.
2. El meridiano inferior del lugar es:
  - a) El arco celeste que va del Polo Norte al Polo Sur y contiene al cenit.
  - b) El arco celeste que va del Polo Norte al Polo Sur y contiene al nadir.
  - c) El meridiano celeste que pasa por la ciudad de Greenwich.
  - d) Ninguna de las respuestas es cierta.
3. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa en referencia a la eclíptica?
  - a) Es un círculo máximo de la esfera celeste cuyo plano forma con el Ecuador un ángulo de  $23^{\circ} 27'$ .
  - b) Corta al Ecuador celeste en los puntos de Aries y Libra.
  - c) Corta al Ecuador celeste en los puntos equinocciales.
  - d) El punto de Aries es cuando el Sol cambia su declinación de Norte a Sur.
4. ¿Cuál de los siguientes lados del triángulo de posición va desde el Polo elevado al astro?
  - a) Colatitud.
  - b) Codeclinación.
  - c) Distancia cenital.
  - d) Altura del astro.
5. ¿Cuál de los lados del triángulo de posición puede tener un valor mayor a  $90^{\circ}$ ?
  - a) Colatitud.
  - b) Codeclinación.
  - c) Distancia cenital.
  - d) Ningún lado del triángulo de posición puede tener un valor superior a  $90^{\circ}$ .
6. Un observador se encuentra en latitud  $50^{\circ}$  N y observa un astro con declinación  $d = 10^{\circ}$  N, en su movimiento aparente de la esfera celeste de este astro su...
  - a) Arco diurno es mayor que el arco nocturno.
  - b) Arco nocturno es mayor que el arco diurno.
  - c) Solamente tiene arco diurno.
  - d) Solamente tiene arco nocturno.

7. ¿Qué estrellas principales de la constelación de Casiopea, se deben de observar para su reconocimiento?

- a) Alpheratz, Algenib, Cih y Scheat.
- b) Schedar, Segin, Cih y Caph.
- c) Bellatrix, Betelgeuse, Mirach y Merak.
- d) Bellatrix, Betelgeuse, Rigel y Saiph.

8. ¿Cuál de las siguientes respuestas es correcta?

- a) Las coordenadas uranográficas ecuatoriales dependen de la posición del observador.
- b) El ángulo sidéreo es un arco de Ecuador contado desde Libra hasta el máximo de ascensión del astro.
- c) La ascensión recta es el suplemento a  $360^\circ$  del ángulo sidéreo.
- d) El ángulo sidéreo se cuenta de  $000^\circ$  a  $360^\circ$  en el sentido contrario de las manecillas del reloj visto desde el Polo Norte.

9. Navegando hacia el W, al cruzar el meridiano de  $180^\circ$ :

- a) Aumentase la fecha un día.
- b) Disminuyese la fecha un día.
- c) Se mantendrá la fecha, ni aumenta ni disminuye, se cambia de hora.
- d) Aumentase la fecha dos días.

10. Las coordenadas, en el sistema de coordenadas uranográficas ecuatoriales, son:

- a) La altura y el acimut.
- b) La declinación y el horario del lugar.
- c) La declinación y la altura.
- d) La declinación y el ángulo sidéreo.

## (II) CÁLCULOS DE NAVEGACIÓN

11. Calcular la altura estimada y el acimut náutico de un astro, para un observador que se encuentra en latitud ( $l$ ) =  $42^\circ 30'$  N, sabiendo que su declinación ( $\delta^*$ ) =  $+20^\circ 30'$  (más) y su horario del lugar ( $hl^*$ ) =  $065^\circ 23'$ .

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| a) $Ae^* = 02^\circ 55,6'$ | $Zn^* = 180^\circ 21,8'$ |
| b) $Ae^* = 31^\circ 37,1'$ | $Zn^* = 180^\circ 21,8'$ |
| c) $Ae^* = 31^\circ 37,1'$ | $Zn^* = 269^\circ 38,2'$ |
| d) $Ae^* = 02^\circ 55,6'$ | $Zn^* = 269^\circ 38,2'$ |

12. Si en un lugar (A) de Longitud ( $L$ ) =  $125^\circ 30,0'$  E es hora legal ( $Hz$ ) = 12 horas 30 minutos 40 segundos del día 14 de Septiembre. ¿Qué hora legal ( $Hz$ ) y fecha será en ese momento en otro lugar (B) de Longitud ( $L$ ) =  $024^\circ 30,0'$  W?

- a)  $Hz = 02$  horas 30 minutos 40 segundos del día 15 de Septiembre.
- b)  $Hz = 22$  horas 30 minutos 40 segundos del día 14 de Septiembre.
- c)  $Hz = 22$  horas 30 minutos 40 segundos del día 15 de Septiembre.
- d)  $Hz = 02$  horas 30 minutos 40 segundos del día 14 de Septiembre.

13. En un lugar (A) de Longitud ( $L_A$ ) =  $020^\circ 30'$  E es hora civil del lugar ( $H_{cl}$ ) = 10 horas 10 minutos 10 segundos. Si en otro lugar (B) es, en ese mismo momento, su hora civil del lugar ( $H_{cl}$ ) = 20 horas 20 minutos 20 segundos. ¿En qué Longitud se encuentra dicho lugar (B)?

- a)  $L_B = 173^\circ 02,5' W$ .
- b)  $L_B = 173^\circ 02,5' E$ .
- c)  $L_B = 132^\circ 02,5' E$ .
- d)  $L_B = 132^\circ 02,5' W$ .

14. El día 14 de Septiembre, un yate se encuentra en situación estimada  $le = 36^\circ 35,0' N$  y  $Le = 016^\circ 01,1' E$ , observa una altura instrumental de la Estrella Polar ( $Ai \approx$ ) =  $36^\circ 30'$  y para ese momento, el Horario Greenwich de Aries ( $Hgy$ ) =  $293^\circ 58,9$ . La elevación del observador = 8,5 metros y el error de índice =  $2'$  a la derecha. Calcular la latitud verdadera ( $lv$ ) del yate.

- a)  $lv = 36^\circ 28,8' N$ .
- b)  $lv = 36^\circ 12,6' N$ .
- c)  $lv = 37^\circ 00,7' N$ .
- d)  $lv = 36^\circ 38,1' N$ .

15. El día 14 de Septiembre a la hora del paso del Sol por el meridiano superior del lugar, un yate que se encuentra en posición de estima  $le = 40^\circ 05,9' S$  y  $Le = 031^\circ 07,5' W$ ; observa altura instrumental meridiana del Sol limbo inferior ( $Aim \approx$ ) =  $46^\circ 41,7'$  y para ese momento, la declinación del Sol ( $d\odot$ ) =  $+ 03^\circ 11,8'$  (más). La elevación del observador = 10 metros y el error de índice =  $3'$  a la izquierda. Calcular la latitud verdadera ( $lv$ ) del yate.

- a)  $lv = 039^\circ 49,0' S$ .
- b)  $lv = 040^\circ 00,0' S$ .
- c)  $lv = 040^\circ 10,6' S$ .
- d)  $lv = 040^\circ 20,0' S$ .

16. Un yate que se encuentra en latitud estimada  $le = 33^\circ 00' N$ , en el momento del orto verdadero del Sol, la declinación del Sol ( $d\odot$ ) =  $+ 03^\circ 20,4'$  (más) y toma acimut de aguja del Sol ( $Za \approx$ ) = E. Calcular la corrección total ( $Ct$ ).

- a)  $Ct = 15^\circ NW$ .
- b)  $Ct = 15^\circ NE$ .
- c)  $Ct = 04^\circ NW$ .
- d)  $Ct = 04^\circ NE$ .

17. Un yate que se encuentra en situación estimada  $le = 45^\circ 00' N$  y  $Le = 045^\circ 00' W$ , calcula simultáneamente los determinantes de las siguientes estrellas:

- Estrella 1: Acimut verdadero ( $Zv$ ) =  $245^\circ$  y Diferencia de alturas ( $\Delta a$ ) =  $2,0'$  menos.
- Estrella 2: Acimut verdadero ( $Zv$ ) =  $100^\circ$  y Diferencia de alturas ( $\Delta a$ ) =  $4,0'$  más.

Calcular la situación verdadera del buque:

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| a) $lv = 45^\circ 10,2' N$ | $lv = 044^\circ 55,5' W$ |
| b) $lv = 44^\circ 30,5' N$ | $lv = 045^\circ 03,0' W$ |
| c) $lv = 44^\circ 57,2' N$ | $lv = 044^\circ 55,0' W$ |
| d) $lv = 45^\circ 03,6' N$ | $lv = 045^\circ 07,8' W$ |

18. Calcular los determinantes de una recta de altura del Sol, de un yate que se encuentra en una situación de estima:  $le = 14^\circ 02' S$  y  $Le = 037^\circ 39,4' W$ , si en ese momento Horario Greenwich del Sol ( $HG \odot$ ) =  $346^\circ 10,0'$ , declinación del Sol ( $d \odot$ ) =  $+ 03^\circ 25,0'$  (más) y observa una altura verdadera del Sol ( $Av \odot$ ) =  $36^\circ 00,2'$ .

- a) Acimut verdadero ( $Zv \odot$ ) =  $105,0^\circ$  Diferencia de alturas ( $\Delta a$ ) =  $03'$  menos.
- b) Acimut verdadero ( $Zv \odot$ ) =  $075,0^\circ$  Diferencia de alturas ( $\Delta a$ ) =  $03'$  menos.
- c) Acimut verdadero ( $Zv \odot$ ) =  $105,0^\circ$  Diferencia de alturas ( $\Delta a$ ) =  $06'$  más.
- d) Acimut verdadero ( $Zv \odot$ ) =  $075,0^\circ$  Diferencia de alturas ( $\Delta a$ ) =  $06'$  más.

19. Calcular el rumbo inicial ( $Ri^o$ ) entre las siguientes situaciones:

Situación de salida:  $ls = 38^\circ 00,0' S$   $Ls = 057^\circ 30,0' W$   
 Situación de llegada:  $l_{II} = 33^\circ 53,3' S$   $L_{II} = 018^\circ 22,6' E$

- a)  $Ri^o = 124^\circ$
- b)  $Ri^o = 069^\circ$
- c)  $Ri^o = 111^\circ$
- d)  $Ri^o = 144^\circ$

20. Calcular la distancia ortodrómica ( $Do$ ) entre las siguientes situaciones:

Situación de salida:  $ls = 09^\circ 00,0' N$   $Ls = 128^\circ 00,0' E$   
 Situación de llegada:  $l_{II} = 14^\circ 00,0' S$   $L_{II} = 079^\circ 00,0' W$

- a)  $Do^o = 8681,48$  millas.
- b)  $Do^o = 9185,57$  millas.
- c)  $Do^o = 1614,43$  millas.
- d)  $Do^o = 2118,51$  millas.

DETERMINACIÓN DE LA LATITUD  
POR LA OBSERVACIÓN DE UNA ALTURA DE LA POLAR

TABLA I

h.L. $\dagger$	Corr.												
0 00	-27.9	26 00	-37.1	52 00	-38.7	78 00	-32.5	104 00	-19.7	130 00	-3.0	156 00	+14.4
0 30	-28.2	26 30	-37.2	52 30	-38.7	78 30	-32.3	104 30	-19.4	130 30	-2.6	156 30	+14.7
1 00	-28.4	27 00	-37.3	53 00	-38.6	79 00	-32.1	105 00	-19.1	131 00	-2.3	157 00	+15.0
1 30	-28.6	27 30	-37.4	53 30	-38.6	79 30	-31.9	105 30	-18.8	131 30	-1.9	157 30	+15.4
2 00	-28.9	28 00	-37.5	54 00	-38.5	80 00	-31.7	106 00	-18.5	132 00	-1.6	158 00	+15.7
2 30	-29.1	28 30	-37.6	54 30	-38.4	80 30	-31.5	106 30	-18.2	132 30	-1.3	158 30	+16.0
3 00	-29.3	29 00	-37.7	55 00	-38.4	81 00	-31.3	107 00	-17.9	133 00	-0.9	159 00	+16.3
3 30	-29.5	29 30	-37.8	55 30	-38.3	81 30	-31.1	107 30	-17.6	133 30	-0.6	159 30	+16.6
4 00	-29.8	30 00	-37.8	56 00	-38.3	82 00	-30.9	108 00	-17.3	134 00	-0.2	160 00	+16.9
4 30	-30.0	30 30	-37.9	56 30	-38.2	82 30	-30.7	108 30	-17.0	134 30	+0.1	160 30	+17.2
5 00	-30.2	31 00	-38.0	57 00	-38.1	83 00	-30.5	109 00	-16.7	135 00	+0.4	161 00	+17.5
5 30	-30.4	31 30	-38.1	57 30	-38.0	83 30	-30.3	109 30	-16.4	135 30	+0.8	161 30	+17.8
6 00	-30.6	32 00	-38.2	58 00	-38.0	84 00	-30.1	110 00	-16.1	136 00	+1.1	162 00	+18.1
6 30	-30.8	32 30	-38.2	58 30	-37.9	84 30	-29.9	110 30	-15.8	136 30	+1.5	162 30	+18.4
7 00	-31.0	33 00	-38.3	59 00	-37.8	85 00	-29.6	111 00	-15.5	137 00	+1.8	163 00	+18.7
7 30	-31.3	33 30	-38.4	59 30	-37.7	85 30	-29.4	111 30	-15.2	137 30	+2.1	163 30	+19.0
8 00	-31.5	34 00	-38.4	60 00	-37.6	86 00	-29.2	112 00	-14.9	138 00	+2.5	164 00	+19.3
8 30	-31.7	34 30	-38.5	60 30	-37.5	86 30	-29.0	112 30	-14.5	138 30	+2.8	164 30	+19.6
9 00	-31.9	35 00	-38.5	61 00	-37.4	87 00	-28.7	113 00	-14.2	139 00	+3.2	165 00	+19.9
9 30	-32.1	35 30	-38.6	61 30	-37.3	87 30	-28.5	113 30	-13.9	139 30	+3.5	165 30	+20.2
10 00	-32.2	36 00	-38.6	62 00	-37.2	88 00	-28.3	114 00	-13.6	140 00	+3.8	166 00	+20.5
10 30	-32.4	36 30	-38.7	62 30	-37.1	88 30	-28.0	114 30	-13.3	140 30	+4.2	166 30	+20.8
11 00	-32.6	37 00	-38.7	63 00	-37.0	89 00	-27.8	115 00	-12.9	141 00	+4.5	167 00	+21.1
11 30	-32.8	37 30	-38.8	63 30	-36.9	89 30	-27.5	115 30	-12.6	141 30	+4.9	167 30	+21.4
12 00	-33.0	38 00	-38.8	64 00	-36.8	90 00	-27.3	116 00	-12.3	142 00	+5.2	168 00	+21.6
12 30	-33.2	38 30	-38.9	64 30	-36.7	90 30	-27.1	116 30	-12.0	142 30	+5.5	168 30	+21.9
13 00	-33.4	39 00	-38.9	65 00	-36.5	91 00	-26.8	117 00	-11.6	143 00	+5.9	169 00	+22.2
13 30	-33.5	39 30	-38.9	65 30	-36.4	91 30	-26.6	117 30	-11.3	143 30	+6.2	169 30	+22.5
14 00	-33.7	40 00	-38.9	66 00	-36.3	92 00	-26.3	118 00	-11.0	144 00	+6.5	170 00	+22.8
14 30	-33.9	40 30	-39.0	66 30	-36.2	92 30	-26.1	118 30	-10.7	144 30	+6.9	170 30	+23.0
15 00	-34.0	41 00	-39.0	67 00	-36.0	93 00	-25.8	119 00	-10.3	145 00	+7.2	171 00	+23.3
15 30	-34.2	41 30	-39.0	67 30	-35.9	93 30	-25.5	119 30	-10.0	145 30	+7.6	171 30	+23.6
16 00	-34.4	42 00	-39.0	68 00	-35.8	94 00	-25.3	120 00	-9.7	146 00	+7.9	172 00	+23.9
16 30	-34.5	42 30	-39.0	68 30	-35.6	94 30	-25.0	120 30	-9.3	146 30	+8.2	172 30	+24.1
17 00	-34.7	43 00	-39.0	69 00	-35.5	95 00	-24.8	121 00	-9.0	147 00	+8.6	173 00	+24.4
17 30	-34.8	43 30	-39.1	69 30	-35.4	95 30	-24.5	121 30	-8.7	147 30	+8.9	173 30	+24.7
18 00	-35.0	44 00	-39.1	70 00	-35.2	96 00	-24.2	122 00	-8.4	148 00	+9.2	174 00	+24.9
18 30	-35.1	44 30	-39.1	70 30	-35.1	96 30	-24.0	122 30	-8.0	148 30	+9.5	174 30	+25.2
19 00	-35.3	45 00	-39.1	71 00	-34.9	97 00	-23.7	123 00	-7.7	149 00	+9.9	175 00	+25.4
19 30	-35.4	45 30	-39.0	71 30	-34.8	97 30	-23.4	123 30	-7.4	149 30	+10.2	175 30	+25.7
20 00	-35.6	46 00	-39.0	72 00	-34.6	98 00	-23.1	124 00	-7.0	150 00	+10.5	176 00	+26.0
20 30	-35.7	46 30	-39.0	72 30	-34.4	98 30	-22.9	124 30	-6.7	150 30	+10.9	176 30	+26.2
21 00	-35.9	47 00	-39.0	73 00	-34.3	99 00	-22.6	125 00	-6.3	151 00	+11.2	177 00	+26.5
21 30	-36.0	47 30	-39.0	73 30	-34.1	99 30	-22.3	125 30	-6.0	151 30	+11.5	177 30	+26.7
22 00	-36.1	48 00	-39.0	74 00	-33.9	100 00	-22.0	126 00	-5.7	152 00	+11.8	178 00	+27.0
22 30	-36.3	48 30	-39.0	74 30	-33.8	100 30	-21.8	126 30	-5.3	152 30	+12.2	178 30	+27.2
23 00	-36.4	49 00	-38.9	75 00	-33.6	101 00	-21.5	127 00	-5.0	153 00	+12.5	179 00	+27.4
23 30	-36.5	49 30	-38.9	75 30	-33.4	101 30	-21.2	127 30	-4.7	153 30	+12.8	179 30	+27.7
24 00	-36.6	50 00	-38.9	76 00	-33.2	102 00	-20.9	128 00	-4.3	154 00	+13.1	180 00	+27.9
24 30	-36.7	50 30	-38.8	76 30	-33.1	102 30	-20.6	128 30	-4.0	154 30	+13.5	180 30	+28.2
25 00	-36.9	51 00	-38.8	77 00	-32.9	103 00	-20.3	129 00	-3.6	155 00	+13.8	181 00	+28.4
25 30	-37.0	51 30	-38.8	77 30	-32.7	103 30	-20.0	129 30	-3.3	155 30	+14.1	181 30	+28.6
26 00	-37.1	52 00	-38.7	78 00	-32.5	104 00	-19.7	130 00	-3.0	156 00	+14.4	182 00	+28.9

CONSELLERÍA DO MAR  
DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO PESQUEIRO



**DETERMINACIÓN DE LA LATITUD  
POR LA OBSERVACIÓN DE UNA ALTURA DE LA POLAR**

TABLA II

(SIEMPRE POSITIVA)

h.L. $\gamma$	ALTURA											
	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°
0°	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
100	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
120	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4
140	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
160	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
180	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
280	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
300	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4
320	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
340	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
360	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2

TABLA III

h.L. $\gamma$	Ene 1	Feb 1	Mar 1	Abr 1	May 1	Jun 1	Jul 1	Ago 1	Sep 1	Oct 1	Nov 1	Dic 1	Dic 32
	+ 0.1	+ 0.1	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.5
0°	+ 0.1	+ 0.1	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.5
20	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.2	0.0	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.5
40	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.4
60	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.2	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3
80	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	0.0	- 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	0.0	+ 0.1
100	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	0.0	0.0
120	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.1	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.3	- 0.2
140	- 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.3
160	- 0.1	0.0	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.2	0.0	- 0.2	- 0.4	- 0.4	- 0.4
180	- 0.1	- 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.4	- 0.5
200	- 0.1	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.2	0.0	- 0.2	- 0.4	- 0.5
220	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.4
240	- 0.1	- 0.2	- 0.2	- 0.2	0.0	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.1	- 0.1	- 0.3
260	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	0.0	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	0.0	- 0.1
280	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.3	- 0.2	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2	0.0	0.0
300	+ 0.1	- 0.1	- 0.3	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.1	0.0	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.2
320	+ 0.1	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.3	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.3
340	+ 0.1	0.0	- 0.1	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.3	- 0.2	0.0	+ 0.2	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.4
360	+ 0.1	+ 0.1	0.0	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.4	- 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.5

**CORRECCIONES PARA OBTENER LA ALTURA VERDADERA  
DEL SOL (LIMBO INFERIOR), PLANETA O ESTRELLA**

TABLA A DEPRESIÓN DE HORIZONTE				TABLA B = SOL (LIMBO INFERIOR)											
				SEMIDIÁMETRO, REFRACTION Y PARALAJE								Correc. adicional			
Elevación observador en metros	Correción	Elevación observador en metros	Correción	Altura apte. ° /'	Correción	Altura apte. ° /'	Correción	Altura apte. ° /'	Correción	Altura apte. ° /'	Correción	Ene 1			
1.6	-2.3	12.7	- 6.4	6 15	+ 8.2	8 45	+10.2	13 23	+12.2	25 59	+14.2	Ene 23	+0.3'		
1.7	-2.4	13.1	- 6.5	6 21	+ 8.3	8 54	+10.3	13 44	+12.3	27 12	+14.3	Feb 27	+0.2'		
1.9	-2.5	13.6	- 6.6	6 27	+ 8.4	9 05	+10.4	14 06	+12.4	28 32	+14.4	Mar 22	+0.1'		
2.0	-2.6	14.0	- 6.7	6 33	+ 8.5	9 15	+10.5	14 29	+12.5	29 59	+14.5	Abr 13	0.0'		
2.2	-2.7	14.4	- 6.8	6 40	+ 8.6	9 26	+10.6	14 53	+12.6	31 34	+14.6	May 7	-0.1'		
2.3	-2.8	14.8	- 6.9	6 46	+ 8.7	9 37	+10.7	15 18	+12.7	33 19	+14.7	Jun 12	-0.2'		
2.5	-2.9	15.3	- 7.0	6 53	+ 8.8	9 48	+10.8	15 45	+12.8	35 16	+14.8	Jul 27	-0.3'		
2.7	-3.0	15.7	- 7.1	7 00	+ 8.9	10 00	+10.9	16 13	+12.9	37 25	+14.9	Sep 1	-0.2'		
2.9	-3.1	16.2	- 7.2	7 06	+ 9.0	10 12	+11.0	16 43	+13.0	39 49	+15.0	Sep 25	-0.1'		
3.1	-3.2	16.6	- 7.3	7 14	+ 9.1	10 25	+11.1	17 14	+13.1	42 30	+15.1	Oct 17	0.0'		
3.3	-3.3	17.1	- 7.4	7 21	+ 9.2	10 38	+11.2	17 47	+13.2	45 30	+15.2	Nov 9	+0.1'		
3.5	-3.4	17.6	- 7.5	7 28	+ 9.3	10 52	+11.3	18 23	+13.3	48 53	+15.3	Dic 15	+0.2'		
3.7	-3.5	18.0	- 7.6	7 36	+ 9.4	11 06	+11.4	19 01	+13.4	52 43	+15.4	Dic 31	+0.3'		
3.9	-3.6	18.5	- 7.7	7 44	+ 9.5	11 21	+11.5	19 41	+13.5	57 01	+15.5				
4.2	-3.7	19.0	- 7.8	7 52	+ 9.6	11 36	+11.6	20 24	+13.6	61 51	+15.6				
4.4	-3.8	19.5	- 7.9	8 00	+ 9.7	11 52	+11.7	21 10	+13.7	67 16	+15.7				
4.7	-3.9	20.0	- 8.0	8 08	+ 9.8	12 09	+11.8	21 59	+13.8	73 14	+15.8				
4.9	-4.0	20.5	- 8.1	8 17	+ 9.9	12 26	+11.9	22 53	+13.9	79 42	+15.9				
5.2	-4.1	21.0	- 8.2	8 26	+10.0	12 44	+12.0	23 50	+14.0	86 30	+16.0				
5.4	-4.2	21.5	- 8.3	8 35	+10.1	13 03	+12.1	24 52	+14.1	90 00					
5.7	-4.3	22.1	- 8.4	8 45	+10.1	13 23	+12.1	25 59	+14.1						
TABLA C = PLANETAS Y ESTRELLAS															
REFRACTION								PARALAJE							
Altura apte.				Altura apte.				Fechas				Venus	Marte		
				Correción				Cualquier altura				Cualquier altura	Altura aparente		
													< 30°		
6.2	-4.5	23.1	- 8.5	6.5	-4.6	23.7	- 8.6	6.8	-4.7	24.2	- 8.8	Ene 1	+0.1'	+0.1'	0.0'
7.1	-4.8	24.8	- 8.9	7.4	-4.9	25.4	- 9.0	7.7	-5.0	25.9	- 9.1	Ene 16	+0.1'	+0.1'	0.0'
8.0	-5.1	26.5	- 9.2	8.4	-5.2	27.1	- 9.3	8.7	-5.3	27.7	- 9.4	Mar 1	+0.1'	+0.1'	0.0'
9.0	-5.4	28.3	- 9.5	9.4	-5.5	28.9	- 9.6	9.7	-5.6	29.5	- 9.7	Ene 16	+0.2'	+0.1'	0.0'
10.1	-5.7	30.1	- 9.8	10.4	-5.8	30.7	- 9.9	10.8	-5.9	31.3	-10.0	May 8	+0.3'	+0.1'	0.0'
11.2	-6.0	32.0	-10.1	11.6	-6.1	32.6	-10.2	11.9	-6.2	33.3	-10.3	May 28	+0.4'	+0.1'	0.0'
12.3	-6.3	33.9	-10.4	12.7	-6.3	34.6	-10.4	13.00	-4.1	90 00	0.0	Dic 7	+0.1'	+0.1'	+0.1'

La altura aparente es la observada corregida por depresión del horizonte.

Para el uso de estas tablas, en los valores explícitos tomar el valor superior.



### Examen para capitán / capitana de Yate MÓDULO GENÉRICO

#### (III) METEOROLOGÍA

21. Respecto al vapor de agua en la atmósfera, podemos afirmar que:

- a. Despues del nitrógeno, es el compuesto más abundante.
- b. Su presencia disminuye con la altura.
- c. Es muy abundante por encima de los 15 km de altura.
- d. a y b son correctas.

22. Las trayectorias de los ciclones tropicales son:

- a. Ligeramente perpendiculares al ecuador en su primera fase, para luego girar hacia la izquierda en el hemisferio Norte y hacia la derecha en el hemisferio sur.
- b. Ligeramente paralelas al ecuador en su primera fase, para luego girar hacia la derecha en el hemisferio Norte y hacia la izquierda en el hemisferio sur.
- c. Ligeramente perpendiculares al ecuador en su primera fase, para luego girar hacia la izquierda o la derecha independientemente del hemisferio.
- d. Ligeramente paralelas al ecuador en su primera fase en el hemisferio Norte y ligeramente perpendiculares al ecuador en su primera fase en el hemisferio Sur, para luego girar a la derecha independientemente del hemisferio.

23. Las trombas marinas:

- a. Giran siempre ciclónicamente.
- b. Giran siempre anticiclónicamente.
- c. Pueden girar tanto ciclónica como anticiclónicamente.
- d. Son un fenómeno carente de rotación.



24. Son vientos que se dirigen hacia el norte desde las altas subtropicales, desviándose hacia la derecha (SW-W) en el (H.N.) y hacia la izquierda (NW-W) en el (H.S.), por efecto de Coriolis. Se conocen como «Vientos de poniente» o simplemente «ponientes» es la definición de:

- a. Vientos generales del Oeste.
- b. Vientos polares.
- c. Alisios.
- d. Tornados.

25. El Fuego de San Telmo es:

- a. La apariencia que toma el Sol en el momento de su puesta, debido a la refracción, en días calurosos y despejados.
- b. La descarga de la electricidad estática acumulada en el buque a través de extremos puntiagudos, topes de los mástiles o extremos de las vergas.
- c. El efecto óptico similar a una pequeña bola de fuego que cayendo de una nube o moviéndose horizontalmente desaparece tras unos segundos sin ruido o con un trueno seco.
- d. La apariencia que en ocasiones toma el cielo sobre el horizonte, con altas temperaturas, fenómenos eléctricos y ausencia de precipitaciones.

26. Los dos componentes principales de la atmósfera son:

- a. Oxígeno y vapor de agua.
- b. Oxígeno y anhídrido carbónico.
- c. Oxígeno y nitrógeno.
- d. Nitrógeno y vapor de agua.

27. Algunas características del ojo de un ciclón son:

- a. Está prácticamente libre de nubes y el aire predominante es descendente.
- b. Está prácticamente libre de nubes y el aire predominante es ascendente.
- c. Posee gran cantidad de nubes y el aire predominante es descendente.
- d. Posee gran cantidad de nubes y el aire predominante es ascendente.



28. Las corrientes marinas pueden ser producidas por:

- a. Las variaciones de densidad en el seno del agua.
- b. Los vientos.
- c. Las mareas y ondas internas.
- d. Todas la anteriores son correctas.

29. La escala de Saffir-Simpson es la escala que se utiliza para catalogar:

- a. Los Tornados.
- b. Los chubascos.
- c. Los ciclones tropicales.
- d. Los hielos flotantes.

30. Entre la principales corrientes del Atlántico, están :

- a. La corriente de Canarias, la corriente de California y la corriente de Brasil.
- b. La corriente de Canarias, la corriente de Alaska y la corriente de Perú.
- c. La corriente de Canarias, la corriente de Benguela y la corriente de Brasil.
- d. La corriente de Canarias, la corriente de Benguela y la corriente de Perú.

## **(IV) INGLÉS**

**Elija la traducción adecuada**

31. What was your last port of call?.

- a. ¿Cuál fue su último puerto de escala?
- b. ¿Cuál fue su último puerto de destino?
- c. ¿Cuál es su destino?
- d. ¿Cuando llamó por última vez?



XUNTA  
DE GALICIA

CONSELLERÍA  
DO MAR

Instituto Politécnico Marítimo Pesqueiro  
do Atlántico  
Avda Beiramar, 55 – 36202 VIGO  
Telf.: 886110825-26 – Fax 886110853  
inst.pesqueiro.atlantico@edu.xunta.gal

32. Depth of water not sufficient in position....

- a. Aguas profundas en posición....
- b. Riesgo de varada en la bajamar
- c. Riesgo de abordaje en la pleamar
- d. La profundidad del agua no es suficiente en la situación....

33. Salvage operations in position....from.....to.....

- a. Animales salvajes en esta posición.....de....al....
- b. Operaciones militares en esta posición.....de....al....
- c. Operaciones de salvamento en la situación....de.....al....
- d. Operaciones sísmicas en la situación....de....al....

34. The tide is rising

- a. La marea está subiendo
- b. Cuál es la altura de la marea?
- c. La marea está bajando
- d. La marea está en repunte

35. Report damage

- a. ¿Qué ve en el horizonte?
- b. Reporte el tiempo que hace en su zona
- c. Reporte los heridos que tiene a bordo
- d. Describa la avería

36. What range scale are you using?

- a. ¿Qué escala está utilizando?
- b. ¿Qué radar está utilizando?
- c. ¿Puedes continuar emitiendo?
- d. ¿Ha perdido la conexión?



XUNTA  
DE GALICIA

CONSELLERÍA  
DO MAR

Instituto Politécnico Marítimo Pesqueiro  
do Atlántico  
Avda Beiramar, 55 – 36202 VIGO  
Telf.: 886110825-26 – Fax 886110853  
inst.pesqueiro.atlantico@edu.xunta.gal

37. Secure the danger area and report

- a. Es peligrosa la zona
- b. Transmite un DSC
- c. Aisle la zona de peligro e informe de la situación
- d. Mande un *securite* a la estación costera más lejana

38. What kind of assistance is required?

- a. ¿Prestó primeros auxilios?
- b. ¿Qué tipo de asistencia precisa?
- c. ¿Qué clase de ayuda han utilizado?
- d. ¿Tienen asistencia médica a bordo?

39. All fire mains are operational

- a. Todos los colectores contraincendios funcionan
- b. Todos los bomberos están operativos
- c. Todos los incendios siguen activos
- d. Todas las mangueras están operativas

40. How much water is in the vessel?

- a. ¿Cuál es la velocidad de entrada del agua en el buque?
- b. ¿Qué cantidad de agua espera que entre en el buque?
- c. ¿Se ha contenido la entrada de agua en el buque?
- d. ¿Cuánta agua ha entrado en el buque?



## DILIXENCIA DE CORRECCIÓN NA PLANTILLA

Reunido o Tribunal Calificador do exame de Capitán de Iate, do 14 de Setembro do 2023, proposto no Instituto Politécnico Marítimo Pesqueiro do Atlántico de Vigo.

Tras detectar un erro tipográfico do corrector provisional, na pregunta 23 marcado como “d” e sendo a resposta correcta a “c”.

O tribunal corrixe o erro indicado no corrector, facendo público na páxina web de Consellería do Mar o corrector que o sustitúe.

Vigo a 19 de Setembro do 2023.

A presidenta do tribunal

Ana Otero Domínguez



CONSELLERÍA DO MAR  
DIRECCIÓN XERAL DE DESENVOLVEMENTO PESQUEIRO

Rúa dos Irmandiños, s/n- Salgueiriños  
15781 Santiago de Compostela  
T. 981 546 176  
[cma.dxdesenvolvimento@xunta.gal](mailto:cma.dxdesenvolvimento@xunta.gal)





XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL E DO MAR  
Secretaría Xeral do Mar  
Dirección Xeral de Desenvolvemento Pesqueiro

galicia

TITULACIÓN / TITULACIÓN	CAPITÁN/CAPITÁ DE IATE CAPITÁN/CAPITANA DE YATE
LUGAR EXAME / LUGAR EXAMEN	Vigo 14-09-2023
DNI / NIE / PASAPORTE	
APELIDOS / APELLIDOS	CORRECTOR
NOME / NOMBRE	

DURACIÓN MÁXIMA DO EXAME / DURACIÓN MÁXIMA DEL EXAMEN	2 HORAS 30 MINUTOS
DURACIÓN MÁXIMA DO EXAME DO MÓDULO DE NAVEGACIÓN DURACIÓN MÁXIMA DEL EXAMEN DEL MÓDULO DE NAVEGACIÓN	1 HORA 30 MINUTOS
DURACIÓN MÁXIMA DO EXAME DO MODULO XENÉRICO DURACIÓN MÁXIMA DEL EXAMEN DEL MÓDULO GENÉRICO	1 HORA

TEORÍA DA  
NAVEGACIÓN /

1	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
2	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
3	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input checked="" type="checkbox"/>
4	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
5	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
6	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
7	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
8	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
9	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
10	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input checked="" type="checkbox"/>

CÁLCULO  
DE NAVEGACIÓN /

11	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
12	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input checked="" type="checkbox"/>
13	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
14	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
15	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
16	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
17	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
18	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
19	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
20	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>

METEOROLOXÍA /  
METEOROLOGÍA

21	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
22	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
23	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
24	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
25	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
26	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
27	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
28	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input checked="" type="checkbox"/>
29	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
30	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>

INGLÉS /  
INGLÉS

31	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
32	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input checked="" type="checkbox"/>
33	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
34	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
35	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input checked="" type="checkbox"/>
36	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
37	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input checked="" type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
38	A <input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
39	A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
40	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input checked="" type="checkbox"/>

Núm. mínimo de respostas correctas	28	
Núm. mínimo de respuestas correctas		
Núm. máximo de errores permitidos		
Núm. máximo de errores permitidos	12	
Núm. máximo errores permitidos na teoría navegación		
Núm. máximo errores permitidos en la teoría navegación	5	
Núm. máximo errores permitidos no cálculo de navegación		
Núm. máximo errores permitidos en el cálculo de navegación	4	

APTO / APTO	
APTO MÓDULO DE NAVEGACIÓN	
APTO MÓDULO DE NAVEGACIÓN	
APTO MÓDULO XENÉRICO / APTO MÓDULO GENÉRICO	
NON APTO / NO APTO	

CORRECCIÓN POR MÓDULOS		
MÓDULO XENÉRICO / MÓDULO GENÉRICO		
Núm. máximo errores permitidos en meteorología		
Núm. máximo errores permitidos en meteorología	5	
Núm. máximo errores permitidos en inglés		
Núm. máximo errores permitidos en inglés	5	
MÓDULO NAVEGACIÓN / MÓDULO NAVEGACIÓN		
Núm. máximo errores permitidos na teoría navegación		
Núm. máximo errores permitidos en la teoría navegación	5	
Núm. máximo errores permitidos no cálculo de navegación		
Núm. máximo errores permitidos en el cálculo de navegación	4	

OBSERVACIÓNS: Quedarán anuladas as respostas do cálculo de navegación se non está reflectida a resolución dos exercicios nas follas correspondentes  
 OBSERVACIONES: Quedarán anuladas las respuestas del cálculo de navegación si no está reflejada la resolución de los ejercicios en las hojas correspondientes



