

	EXAMEN PRACTICO CÁLCULO DE LA CINEMÁTICA RÁDAR EXAMEN DE PATRON COSTERO POLIVALENTE	Noviembre 2022 CODIGO: PCP
---	--	---

DNI/NIE:

Calificación:

Fecha: 24/11/2022

El supuesto práctico consta de 5 apartados que se puntuarán a razón de 2 puntos cada uno de ellos. Para superar la prueba, se tiene que obtener un mínimo de 5 puntos. Duración de la prueba 00:20

Siendo el buque A, y navegando al $R_V 070^\circ$, con velocidad de máquinas 15 nudos, sin viento ni corriente, se efectúan las siguientes observaciones rádar del buque B, a las siguientes horas, marcaciones y distancias:

hrb	Marcación	Distancia
12.00	095º Babor	12 millas
12.06	097º Babor	10 millas
12.12	099º Babor	8 millas

Se pide, calcular:

1. Situar los ecos del buque B sobre la rosa de maniobra. (1punto)
2. Rumbo y velocidad relativa del buque B (3 puntos)
3. Rumbo y Velocidad verdaderos del buque B. (3 puntos)
4. Mínima distancia a la que pasará (CPA).(3 puntos)

Espacio para realizar operaciones: