

	<p style="text-align: center;">EXAMEN PRACTICO</p> <p style="text-align: center;">CÁLCULO DE LA MAREA</p> <p style="text-align: center;">EXAMEN DE PATRON COSTERO POLIVALENTE</p>	<p style="text-align: center;">AÑO 2023</p> <p style="text-align: center;">CODIGO: PCP</p>
---	--	--

DNI/NIE:

Calificación:

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

Día 15 de febrero del 2023, nuestro buque se halla fondeado en el puerto de Tarifa, calcular la sonda en el momento que tendremos a las 12:00 UTC, en un lugar de Sonda en la carta 2,5 metros, sabiendo que a esa hora la presión atmosférica era de 998 mm.
Nuestra embarcación tiene un calado de 2 metros.

1. Duración, Amplitud de la marea e intervalo hasta la bajamar más próxima.
2. Corrección aditiva y corrección por presión atmosférica.
3. Sonda en el momento.
4. Horas oficiales de las pleamares
5. Agua bajo pantoque a las 12:00 UTC

	<p style="text-align: center;">EXAMEN PRACTICO</p> <p style="text-align: center;">CÁLCULO DE LA MAREA</p> <p style="text-align: center;">EXAMEN DE PATRON COSTERO POLIVALENTE</p>	<p style="text-align: center;">AÑO 2023</p> <p style="text-align: center;">CODIGO: PCP</p>
---	--	--

Espacio para realizar operaciones: