

Criterio a Evaluar (2.5 pts cada uno)	Excelente (2.5 pts)	Muy Bueno (2.0 pts)	Regular (1.5 pts)	Insuficiente (1.0 pt)
1. Producto de un Escalar por un Vector (Paso 1)	Multiplica perfectamente el escalar (4 horas) por ambas coordenadas del vector velocidad, obteniendo el desplazamiento exacto (20, 8).	Entiende la lógica de multiplicar, pero comete un pequeño error de cálculo en una de las coordenadas (ejemplo: multiplica bien la X pero falla en la Y).	Suma el escalar al vector en lugar de multiplicarlo, demostrando confusión sobre la regla matemática del producto escalar.	No realiza ninguna operación válida para calcular el desplazamiento generado por el motor.
2. Suma de Vectores (Paso 3)	Suma correctamente las "X" con las "X" y las "Y" con las "Y", respetando la ley de signos al combinar el vector del motor con la corriente.	Realiza la suma de vectores de forma ordenada, pero se equivoca ligeramente en una suma o resta básica aritmética.	Cruza las coordenadas al sumar (suma la X del motor con la Y de la corriente) o no respeta el orden posicional de los vectores.	No logra estructurar la operación de suma; agrupa los números sin ninguna lógica espacial ni vectorial.
3. Manejo de Signos y Corrientes (Pasos 2 y 3)	Interpreta a la perfección los números negativos de la corriente oceánica (-3, -5), restándolos correctamente del avance positivo del motor.	Comprende que la corriente afecta el viaje, pero ignora o cambia uno de los signos negativos al momento de realizar la operación principal.	Ignora completamente los signos negativos de la corriente y termina sumando como si la corriente empujara hacia adelante.	Se confunde totalmente con los números negativos y abandona la operación al no saber cómo combinarlos.
4. Reporte Final y Contextualización (Paso 4)	Llena el reporte con las coordenadas iniciales y finales correctas, demostrando que comprende la diferencia entre el viaje planeado y el viaje real afectado por las fuerzas físicas.	Llena el reporte completo, pero arrastra un error numérico de los pasos anteriores, aunque la lógica del mensaje de rescate tiene sentido.	Llena el reporte de forma incompleta o confunde cuál es la coordenada de inicio del motor y cuál es la de rescate final.	Deja el reporte en blanco o escribe coordenadas al azar sin ninguna relación con el ejercicio planteado.