



3º CURSO DEL GRADO DE ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO

EXAMEN FINAL TEORÍA– Fecha: 12 de junio de 2013

Tiempo: 2 horas y media

DNI:

Preguntas

1. Defina los buques remolcadores, así como, las principales características asociadas a los distintos tipos que existen. (1,00 punto)
2. Indique las particularidades relativas a los conceptos de Cargadores, Itinerarios, Flete y Condiciones y Documento Contrato en el transporte marítimo en régimen de Línea Regular. (1,25 puntos)
3. Explique los principales aspectos que configuran a la industria de la Construcción Naval. (1,25 punto)
4. Enumere los tipos de grúas giratorias que existen. (0,50 puntos)
5. Indique los tipos de tapas de escotilla con que van equipados los buques de las siguientes figuras. (1,00 punto)



Figura 1



Figura 2



Figura 3

6. Indique las propiedades del *Safe Working Load* de la grúa de la siguiente imagen. (0,50 puntos)

