ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA



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)

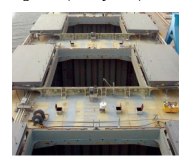




Figura 3

Figura 1 Figura 2

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

