

Título: OPTIIMIZACION DE EQUIPOS AUXILIARES EN BUQUES DE ALTA VEOCIDAD EN EL TRÁFICO INTERINSULAR CANARIO

Nombre: Rodriguez Sanchez, Santiago

Universidad: Universidad de La Laguna

Departamento: Ingeniería Civil, Náutica y Marítima

Fecha de lectura: 11/02/2016

Programa de doctorado: Transporte Marítimo y Aplicaciones de la Ingeniería Marítima.

Dirección:

- > **Director:** ALEXIS DIONIS MELIAN
- > **Codirector:** Federico Padrón Martín
- > **Codirector:** Juan Ángel García Martín

Tribunal:

- > **presidente:** Félix Otero González
- > **secretario:** JUAN IMELDO GÓMEZ GÓMEZ
- > **vocal:** Aingeru Basterretxea Bitorika

Descriptores:

- > BUQUES

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

Localización: OPTIIMIZACION DE EQUIPOS AUXILIARES EN BUQUES DE ALTA VEOCIDAD EN EL TRÁFICO INTERINSULAR CANARIO

Resumen: Con este trabajo se pretende conseguir que las reparaciones, que se realicen en un buque de alta velocidad por averías que se produzcan en alta mar, se puedan reparar parcial o totalmente, sin que, los pasajeros y mercancías a trasportar tengan demora en tiempo de viaje muy elevada, que no corresponde a un buque de alta velocidad.