

Acerca de

Este proyecto, ha sido realizado por Pedro Daniel Clemente Reverte. Alumno de Ingeniería Naval y Oceánica en la Universidad Politécnica de Cartagena. Siendo supervisado por Juan Carlos Trillo Moya, del departamento de Matemáticas Aplicadas.

Los programas usados para la realización de este proyecto han sido:

- Autocad 2005
- Rhinoceros 4.0
- Microsoft Office 2007
- Matlab R2007b

Bibliografía:

1. Hidrostática y Estabilidad, Apuntes 2008-2009, ETSINO-UPCT. D. Olavo Palomo
2. Sistemas de construcción de buques y artefactos. 2011-2012, ETSINO-UPCT. Dr. Alfonso Martínez Martínez.
3. Métodos numéricos con Matlab. UPV. A cordero barbero, E Martinez Losada, J L Hueso Pagoaga, J R Torregrosa Sánchez.
4. Ayuda de Rhinoceros 4.0
5. Ayuda de Matlab R2007b