



## BIBLIOGRAFÍA

## LIBROS DE CONSULTA:

- MOLLAND, A. F. *Ship Resistance and Propulsion: Practical Estimation of Propulsive Power*. Publicado por: Cambridge University Press (2011)
- BAQUERO, A. *Resistencia al avance del buque*. Publicado por: Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales (2013).
- MARTÍNEZ DE LA CALLE, J. *Propulsores marinos*. Publicado por: Universidad de Oviedo (1997)
- MOLLAND, A. F. *The Maritime Engineering Reference Book: A guide to ship design, construction and operation*. Publicado por: Elsevier Ltd. (2008)
- ALÁEZ, J.A. *Introducción a la teoría del funcionamiento de la hélice*. Publicado por: Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales (1988)
- CLARK, I.C. *Ship Dynamics for Mariners*. Publicado por: The Nautical Institute (2005)
- BAQUERO, A. *Maniobrabilidad del Buque*. Publicado por: Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales (2014).
- RAWSON, K.J. *Basic Ship Theory*. Publicado por: Butterworth-Heinemann (2001)

## REVISTAS:

- "Marine Propulsion & auxiliary machinery". Publicada por: Riviera Maritime Media Ltd
- "Infomarine". Ed. Informa plc. Publicaciones Madrid.
- "Revista del sector marítimo: Ingeniería Naval". Revista editada por la Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos de España.
- "Marine Technology". Ed. SNAME
- "Journal of Ship Research". Ed. SNAME
- "Journal of Ship Production and Design". Ed. SNAME

---

## PÁGINAS WEB:

Riviera Marine. [Consulta: 11/03/2019]. Disponible en:  
<https://www.mpropulsion.com/index.htm>

Revista del sector marítimo. Ingeniería naval. [Consulta: 17/02/2019]. Disponible en: <https://sectormaritimo.es/>

International Association of Classification Societies. [Consulta: 05/03/2019]. Disponible en: [www.iacs.org.uk](http://www.iacs.org.uk)

Organización Marítima Internacional. [Consulta: 25/02/2019]. Disponible en: [www.imo.org](http://www.imo.org)

Det Norske Veritas group. [Consulta: 14/02/2019]. Disponible en: [www.dnvgl.com](http://www.dnvgl.com)

MAN Energy Solutions. [Consulta: 05/03/2019]. Disponible en: <https://marine.man-es.com/>

Wärtsilä. [Consulta: 11/12/2018]. Disponible en: <https://www.wartsila.com/marine>

Voith. [Consulta: 01/01/2019]. Disponible en: <http://voith.com/corp-en/drives-transmissions/voith-schneider-propeller-vsp.html>