

---

# Electricidad Aplicada Buques

---

Europa

Apuntes de electricidad aplicada a los buques

Lecciones de electricidad aplicada al buque

Colección de las instituciones políticas y jurídicas de los pueblos modernos

Boletín juridico-administrativo

Sistemas electrónicos de potencia en el buque

Planes de estudios en España

Diccionario de derecho marítimo

Boletín de la Revista general de legislación y jurisprudencia

Anuario de la enseñanza

Revista Electrotecnica

Boletín oficial del estado

Guía de departamentos universitarios 1989

Apuntes de electricidad aplicada a los buques

Manual Practico de Electricidad Para Ingenieros

Enciclopedia universal ilustrada europeo-americana

Serie B--Historia naval argentina

Registro nacional de la República Argentina

Enciclopedia vniversal ilvstrada evropeo-americana

Electricidad aplicada al buque

Enciclopedia juridica española ...

Estudios en España

Enciclopedia jurídica española

Recursos humanos en investigación y desarrollo. Universidades y CSIC

Las provincias, diario de Valencia

Boletín oficial del estado: Gaceta de Madrid

Boletín de las leyes i de las ordenes i decretos del gobierno

Colección legislativa de España ...

Memoria

Legislación y disposiciones de la administración central

Gaceta de Madrid

Caras y caretas

Boletín informativo

La Vida marítima

Principios Elementales de Física Experimental Y Aplicada... Conteniendo Todos Los Ultimos Descubrimientos Y Aplicaciones Recientes a la Industria, Artes, Etc., Usos Y Objetos de la Vida Comun ...

Boletín oficial del estado: Gaceta de Madrid

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112044669122 and Others

Diccionario de derecho marítimo: C-L

Centros de investigación en España

Revista general de marina

*Electricidad Aplicada  
Buques*

*Downloaded from  
[content.consello.com](http://content.consello.com) by  
guest*

---

## **GAIGE COOPER**

---

Europa Ministerio de Educación

Esta obra, basada en la décima edición del Standard Handbook for Electrical

Engineers se rige por la misma consigna de las anteriores: reunir en un solo tomo todos los datos pertinentes, dentro de su objetivo; que un estudio sea comprensible y preciso, que sea de utilidad en la

práctica de la Ingeniería (así como en los estudios de preparación para ella) y, sobre todo, que esté orientado hacia las aplicaciones, teniendo siempre presentes los factores económicos.

Apuntes de electricidad aplicada a los buques Ed. Universidad de Cantabria

Estos Apuntes de Electricidad Aplicada a los Buques han sido elaborados pensando fundamentalmente en los alumnos de los ciclos formativos de Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque y de Operación, Control y Mantenimiento de

Máquinas e Instalaciones del Buque, pertenecientes a la familia profesional de Actividades Marítimo Pesqueras en cuyos currículos figuran los módulos de Instalaciones y Equipos Eléctricos del Buque e Instalaciones y Máquinas Eléctricas, respectivamente, Su lectura puede ser, asimismo, de gran utilidad, tanto para los profesionales encargados de la supervisión, control y operación de la planta eléctrica de los buques, como para aquellos que desempeñan tales funciones en instalaciones offshore, de

cogeneración, etc. El contenido de los mismos puede dividirse en tres bloques claramente diferenciados; En el primero, que incluye los dos primeros capítulos, se tratan los conceptos y fenómenos eléctricos y electromagnéticos básicos y se introducen la corriente alterna y los sistemas trifásicos. En el segundo, formado por los capítulos tercero, cuarto y quinto, se estudian las máquinas eléctricas, tanto estáticas (transformadores) como rotativas (generadores y motores, de corriente continua y alterna). El tercer bloque, que incluye los capítulos sexto al último está dedicado al estudio de la problemática en torno a la utilización de la energía eléctrica a bordo de los buques: generación, distribución, instalaciones de fuerza y alumbrado, etc. Incluyendo un capítulo introductorio a la electrónica de potencia.

Lecciones de electricidad aplicada al buque Editorial Club Universitario  
Esta publicación pretende ser una herramienta que permita comprender los fundamentos y las principales técnicas de operación de los sistemas de control electrónico de potencia empleados

actualmente en la industria. Desde el punto de vista académico, está orientado a servir de manual de estudio y consulta a estudiantes de ingenierías, particularmente naval, y diplomados y licenciados en máquinas navales, que precisen la adquisición de conocimientos básicos de las aplicaciones que tiene la electrónica de potencia industrial y, específicamente, en la sala de máquinas de un buque.

*Colección de las instituciones políticas y jurídicas de los pueblos modernos*  
Ministerio de Educación

Estos Apuntes de Electricidad Aplicada a los Buques han sido elaborados pensando fundamentalmente en los alumnos de los ciclos formativos de Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones del Buque y de Operación, Control y Mantenimiento de Máquinas e Instalaciones del Buque, pertenecientes a la familia profesional de Actividades Marítimo Pesqueras en cuyos currículos figuran los módulos de Instalaciones y Equipos Eléctricos del Buque e Instalaciones y Máquinas Eléctricas, respectivamente. Su lectura puede ser, asimismo, de gran utilidad, tanto para los profesionales encargados

de la supervisión, control y operación de la planta eléctrica de los buques, como para aquellos que desempeñan tales funciones en instalaciones offshore, de cogeneración, etc. El contenido de los mismos puede dividirse en tres bloques claramente diferenciados; En el primero, que incluye los dos primeros capítulos, se tratan los conceptos y fenómenos eléctricos y electromagnéticos básicos y se introducen la corriente alterna y los sistemas trifásicos. En el segundo, formado por los capítulos tercero, cuarto y quinto, se estudian las máquinas eléctricas, tanto estáticas (transformadores) como rotativas (generadores y motores, de corriente continua y alterna). El tercer bloque, que incluye los capítulos sexto al último está dedicado al estudio de la problemática en torno a la utilización de la energía eléctrica a bordo de los buques: generación, distribución, instalaciones de fuerza y alumbrado, etc. Incluyendo un capítulo introductorio a la electrónica de potencia.

**Boletín jurídico-administrativo**

Ministerio de Educación

Sistemas electrónicos de potencia en el

buque Walter de Gruyter GmbH & Co KG  
Planes de estudios en España  
*Diccionario de derecho marítimo*  
*Boletín de la Revista general de legislación*  
*y jurisprudencia*  
*Anuario de la enseñanza*  
*Revista Electrotecnica*

Boletín oficial del estado  
*Guía de departamentos universitarios*  
*1989*  
*Apuntes de electricidad aplicada a los*  
*buques*  
*Manual Practico de Electricidad Para*  
*Ingenieros*  
Enciclopedia universal ilustrada europeo-

americana  
*Serie B--Historia naval argentina*  
*Registro nacional de la República*  
*Argentina*  
**Enciclopedia vniversal ilvstrada**  
**evropeo-americana**  
*Electricidad aplicada al buque*