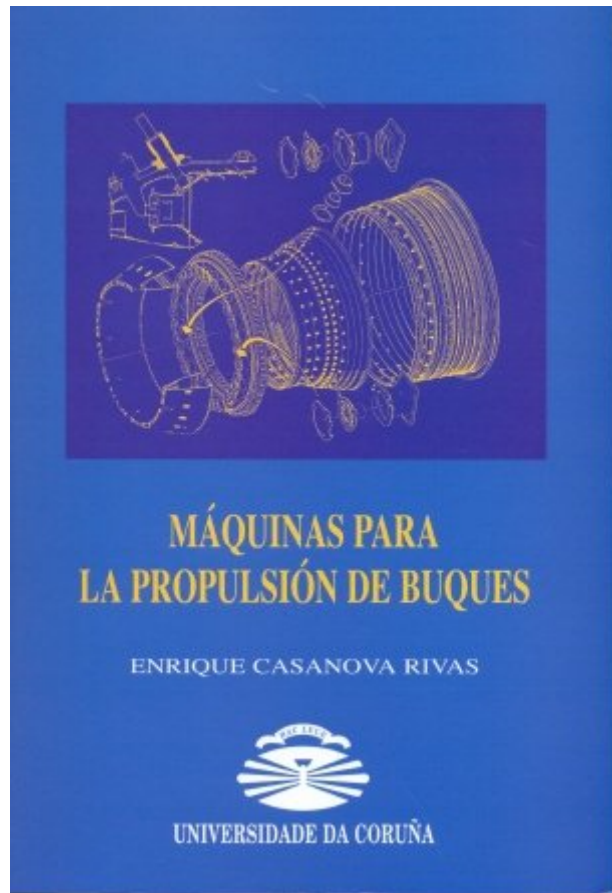


Máquinas para la propulsión de buques

Universidade da Coruña, Servicio de Publicacións. A Coruña. 2001. 24 cm. 519 p. il. Encuadernación en tapa blanda de editorial ilustrada. Colección 'Manual', numero coleccion(n. 16). Enrique Casanovas Rivas. Índice. Barcos. Motores. Manuales universitarios (Universidad de La Coruña). n. 16 .. Este libro es de segunda mano y tiene o puede tener marcas y señales de su anterior propietario. ISBN: 84-95322-96-X

Máquinas para la propulsión de buques por Enrique Casanova Rivas. El libro publicado por Universidade da Coruña, Servicio de Publicacións. Contiene 519 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Máquinas para la propulsión de buques
- ISBN: 849532296X
- Fecha de lanzamiento: November 7, 2017
- Número de páginas: 519 páginas
- Autor: Enrique Casanova Rivas
- Editor: Universidade da Coruña, Servicio de Publicacións

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Máquinas para la propulsión de buques en línea. Puedes leer Máquinas para la propulsión de buques en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Propulsión Eléctrica en los Buques (II)

Desarrollo y ventajas de los POD's Después de más de 15 años de instalados por primera vez, la propulsión por POD's, ya ha dejado de ser una nueva tecnología ...

Nuevas formas de Propulsión. Plantas Diesel Eléctricas en ...

Elegir el sistema de propulsión 'adecuado' para un barco no es un asunto sencillo. Los armadores de barcos desean un sistema que consuma el mínimo posible de ...

PROPULSIÓN DE BUQUES ASISTIDA POR ENERGÍA EOLICA

...

El Blog de los Ingenieros Marinos, conocidos como Oficiales de Máquinas de la Marina Mercante. La Mar, los buques y la tecnología unidos en una única disciplina ...

REGLAMENTO PARA LA NAVEGACIÓN EN AGUAS DEL CANAL DE PANAMÁ

3 Prohibiciones sobre pesca, colocación de redes y otras obstrucciones 23 Sección Décimosexta
23 Buques sin propulsión propia. 23 Sección Décimoséptima 24

Construcción naval: La máquina de vapor

La propulsión a vapor (1787): El norteamericano John Finch hizo funcionar en 1787 un barco accionado por vapor pero su proyecto no siguió adelante por falta de ...

Los buques blindados de la Armada Española (IV)

El Plan Rodríguez Arias y los cruceros "acorazados" Como hemos ido viendo hasta el momento en entradas anteriores, la invención de los acorazados provocó en la ...

Los buques blindados de la Armada Española (III)

A pesar de los intentos de D. Rafael Rodríguez Arias, Ministro de Marina, por modernizar la flota española, la situación de la misma en 1882 tras finalizar la ...

S

S-80, presente de un submarino para el futuro 4 La apuesta de la Armada Española para el futuro de ...

Naves de la Guerra del Pacifico

Imagen fotográfica con baterías de la Corbeta "Abtao" Colección: Marcelo Villalba Solanas / clic sobre la imagen para ampliar

Blog de Historia Naval y Marítima – Página destinada a la ...

Durante su servicio en la Escuadra, frecuentemente fue empleado para instrucción de los cadetes navales, participando asimismo en diversos ejercicios en la mar.