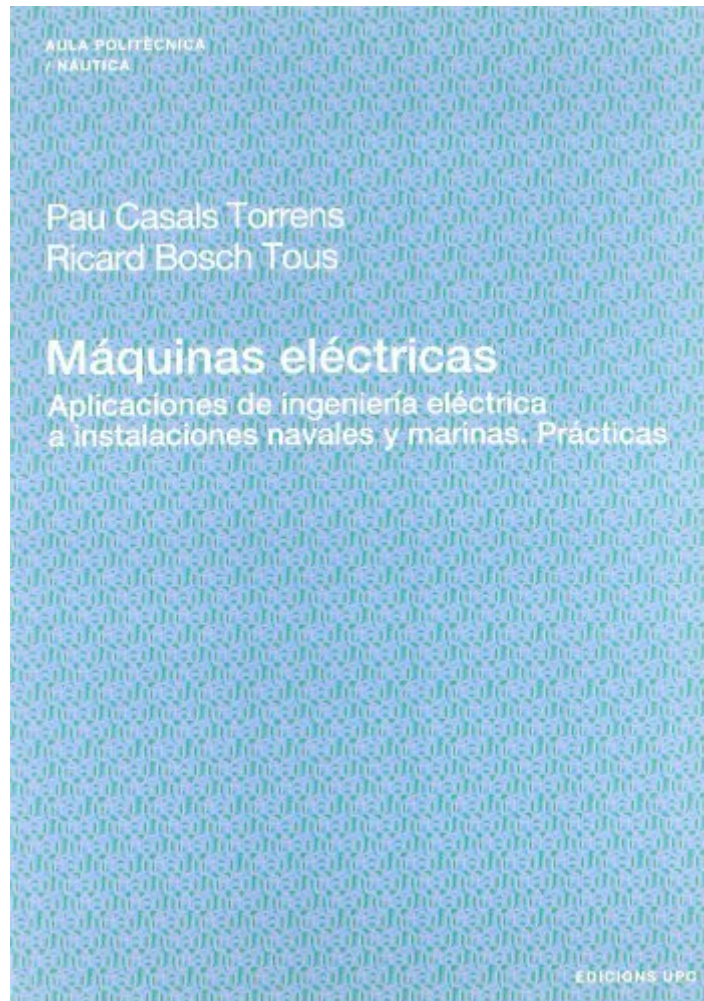


Mquinas Elctricas. Aplicaciones de Ingeniera Elctrica a Instalaciones Navales y Marinas. Prcticas

Este libro de prácticas ha sido elaborado con la intención de reflejar los procedimientos e instrumentos de medida eléctricos que permiten aplicar los conocimientos teóricos a las máquinas y a los dispositivos reales. Mediante este enfoque práctico pretende cubrir el espacio existente entre el análisis teórico y la praxis eléctrica. Se ha hecho especial hincapié en el uso correcto de los equipos de medida; las conexiones de las máquinas para su puesta en servicio; el control del arranque, de la velocidad y de la inversión del sentido de giro en motores, y la regulación de tensión, frecuencia y sincronización en generadores. Asimismo, se ha buscado establecer una cierta conexión con el mundo del mantenimiento y la toma de decisiones acerca del material eléctrico en servicio o durante su puesta en marcha. Se trata, en definitiva, de un resumen de modos operativos que el maquinista naval o el ingeniero dedicado a las aplicaciones eléctricas aplicará de forma recurrente.

Mquinas Elctricas. Aplicaciones de Ingeniera Elctrica a Instalaciones Navales y Marinas. Prcticas por Pau Casals Torrens fue vendido por £11.35 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Mquinas Elctricas. Aplicaciones de Ingeniera Elctrica a Instalaciones Navales y Marinas. Prcticas
- ISBN: 8483018136
- Autor: Pau Casals Torrens

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Mquinas Elctricas. Aplicaciones de Ingeniera Elctrica a Instalaciones Navales y Marinas. Prcticas en línea. Puedes leer Mquinas Elctricas. Aplicaciones de Ingeniera Elctrica a Instalaciones Navales y Marinas. Prcticas en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

