

Cuestiones y problemas resueltos de motores de combustión de flujo continuo [

López Sánchez, J. Javier

Universitat Politècnica de València, 2015.

Recurso Electrónico

La presente obra, a través de cuestiones y problemas resueltos, aborda los fundamentos de las turbomáquinas, así como los ciclos y la tecnología de los motores de turbina de vapor, los de turbina de gas y los ciclos combinados (es decir, de turbina de vapor y gas a la vez). Redactada con un lenguaje ameno pero riguroso, ayuda a resolver las principales dudas que se pueda plantear un alumno de ingeniería sobre estos temas de indudable interés actual [Fuente: Ed. UPV]

Título: Cuestiones y problemas resueltos de motores de combustión de flujo continuo Recurso electrónico] J. Javier López ... [et al.].

Editorial: Valencia Universitat Politècnica de València 2015.

Descripción física: 1 archivo il., gráf.

Mención de serie: Colección Académica

Contenido: [Caps.] 1-6: Clasificación de los motores de combustión; Estudio termodinámico de turbomáquinas; Ciclos de turbina de vapor; Aspectos tecnológicos de los ciclos de turbina de vapor; Ciclos de turbina de gas y ciclos combinados; Aspectos tecnológicos de turbinas de gas y ciclos combinados -- Tabla de símbolos

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija. Limitaciones de impresión, copia y descarga.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

ISBN: 978-84-9048-453-1 978-84-9048-454-8 ed. electrónica)

Materia: Motores térmicos Problemas, ejercicios, etc. Motores térmicos En línea Turbomáquinas Problemas, ejercicios, etc. Turbomáquinas En línea Motores de combustión interna Problemas, ejercicios, etc. Motores de combustión interna En línea

Autores: López Sánchez, J. Javier

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es