



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

López Sánchez, J. Javier
Salvador Rubio, Francisco Javier
Martín, Jaime (Martín Díaz)
Guardiola García, Carlos

Universitat Politècnica de València,
2016

Monografía

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

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTgwODc2MTM>

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

Editorial: Valencia Universitat Politècnica de València 2016

Descripción física: 220 p.

Mención de serie: Académica

Nota general: Ref.: 6282_01_01_01

Restricciones de acceso: Accesible sólo para usuarios de la UPV

Tipo recurso electrónico: Recurso a texto completo

Detalles del sistema: Forma de acceso: Web

Fuente de adquisición directa: p_6282-1-1

ISBN: 9788490484548

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

Autores: López Sánchez, J. Javier Salvador Rubio, Francisco Javier Martín, Jaime (Martín Díaz) Guardiola García, Carlos

Entidades: E-libro/Ebrary (Servicio en línea)

Baratz Innovación Documental

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