



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,
cop. 2015

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:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTYwOTk2NDI>

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

Editorial: Valencia Universitat Politècnica de València cop. 2015

Descripción física: VII, 204 p. il. 24 cm

Mención de serie: Académica

Nota general: Ref.: 327_04_01_01

Fuente de adquisición directa: p_327-4-1

ISBN: 9788490484531

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

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