



## 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/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTYwOTk2NDI>

---

**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](mailto:informa@baratz.es)