



## 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:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTgwODc2MTM>

---

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