



## Cuestiones y problemas resueltos de motores de combustión interna alternativos [

López Sánchez, J. Javier

Universitat Politècnica de València,  
2020.

Recurso Electrónico

El presente libro recoge cuestiones y problemas resueltos de Motores de Combustión Interna Alternativos (MCIA). Todo el material está ordenado en 9 capítulos diferentes, barriendo la inmensa mayoría de temas relacionados con los MCIA: los parámetros característicos, la renovación de la carga, la sobrealimentación, la arquitectura de motor, la combustión, las emisiones contaminantes, los requerimientos de la mezcla, la semejanza y la mejora de prestaciones. El libro está enfocado a mostrar al alumno la rica y extensa interconexión entre muy diversas áreas de conocimiento que existe en los MCIA. Las respuestas a las diferentes cuestiones y problemas se presentan de manera constructiva, de manera que contribuyen a fomentar la capacidad de reflexión del alumno y a su maduración como ingeniero. El material incluye también ejemplos y aplicaciones atractivos y de actualidad, que alimentan el ansia de saber y conocer que habitualmente existe entre los muchos apasionados por los MCIA. [Fuente: eLibro]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjc0MDE5NDI>

---

**Título:** Cuestiones y problemas resueltos de motores de combustión interna alternativos [Recurso electrónico] José Javier López Sánchez ... [et al.].

**Edición:** 2ª ed

**Editorial:** Valencia Universitat Politècnica de València 2020.

**Descripción física:** 1 archivo il., gráf.

**Mención de serie:** Colección Académica

**Bibliografía:** Bibliografía: p. [259]-277.

**Contenido:** [Cap.] 1-9: Parámetros característicos ; El proceso de renovación de la carga ; Sobrealimentación ; Arquitectura de motor ; Combustión en MEP y MEC ; Emisiones contaminantes en MCIA ; Requerimientos de la mezcla en MEP ; Teoría de la semejanza en MCIA ; Mejora de prestaciones en MCIA

**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:** 978-84-9048-052-6 978-84-9048-888-1 ed. electrónica)

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

**Autores:** López Sánchez, J. Javier

---

### **Baratz Innovación Documental**

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