



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