



Teoría de motores alternativos de combustión interna

Callejón Ferre, Ángel Jesús

Editorial Universidad de Almería,
2020

Monografía

Se trata de un libro teórico que se divide en dos partes fundamentales. La primera es una introducción a las máquinas térmicas que engloba un apartado de generalidades y otro relacionado con la competitividad entre las distintas máquinas y motores térmicos. La segunda parte se basa en los motores alternativos, conteniendo principalmente los tipos, características, su funcionamiento y aplicaciones. Esta segunda parte se divide en un total de 5 temas. Este libro se relaciona con la asignatura de Máquinas y Motores Térmicos correspondiente al Grado en Ingeniería Mecánica y con Tecnología Térmica e Hidráulica del Máster en Ingeniería Industrial

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjU4MzY2ODQ>

Título: Teoría de motores alternativos de combustión interna

Edición: 1

Editorial: 20200210

Editorial: Spain Editorial Universidad de Almería 2020

Mención de serie: @ Textos Docentes 45

Fuente de adquisición directa: Universidades españolas Intercambio científico

ISBN: 9788413510118

Materia: Technology, engineering, agriculture Ingeniería mecánica y de materiales Intercambio científico

Autores: Gómez Galán, Marta Martínez Lao, Juan Antonio Sánchez Salinas, Silvia Díaz Pérez, Manuel

Baratz Innovación Documental

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