



Desarrollo de un instrumento para estudios termodinámicos de gases mediante el método de la velocidad del sonido utilizando Labview. [

Galera Gómez, Pedro Antonio,
dir

Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia,
D.L. 2009

Recurso Electrónico

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzYxMTgwNjE>

Título: Desarrollo de un instrumento para estudios termodinámicos de gases mediante el método de la velocidad del sonido utilizando Labview. recurso electrónico] director, Pedro Antonio Galera Gómez

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid, Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia D. L. 2009

Descripción física: 1 CD-ROM 12 cm

Mención de serie: Proyecto de Innovación y Mejora de la Calidad Docente

Nota general: "CC de la Salud 2006." Este trabajo se publica por el Vicerrectorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia de la UCM, en el marco de los Proyectos de Innovación y Calidad Docente. Se trata así de promover, dentro de las distintas áreas del conocimiento, el desarrollo de nuevos métodos didácticos y plantear las transformaciones que hoy requieren los estudios universitarios en Europa

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Tipo recurso electrónico: Texto

Copyright/Depósito Legal: M 40093-2009 868748827 954054289

ISBN: 9788496703131 8496703134

Materia: Dinámica de gases- Investigación CD-ROM Física- Aparatos y material- CD-ROM Physics- Equipment And Supplies- CD-ROM Gas Dynamics- Research- CD-ROM Dinámica de gases- Investigación Física- Aparatos e instrumentos Dinámica de gases- Investigación CD-ROM. Física- Aparatos y material- CD-ROM. Gas Dynamics- Research- CD-ROM. Physics- Equipment And Supplies- CD-ROM.

Autores: Galera Gómez, Pedro Antonio, dir

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Vicerretorado de Desarrollo y Calidad de la Docencia

Baratz Innovación Documental

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