

Introducción a la física para ciencias e ingenierías /

González Guerra, Antonio
García Rubiano, Jesús
Gil de la Fe, Juan Miguel
Pacheco Martínez, Mercedes
Tejera Cruz, Alicia
Cana Cascallar, Luis
Grisolía Santos, Diana
Rodríguez Pérez, Rafael
Marrero Díaz, Ángeles
Alonso Hernández, Héctor
Arnedo Ayensa, Miguel Ángel
Déniz Sánchez, Antonio

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Vicerrectorado de Estudios y Calidad Docente, 2001.

Monografía

Título: Introducción a la física para ciencias e ingenierías Antonio L. González Guerra (coord.); [autores, Héctor Alonso Hernández, Antonio Déniz Sánchez, Jesús García Rubiano, Juan Miguel Gil de la Fe, Ángeles Marrero Díaz, Mercedes Pacheco Martínez, Alicia Tejera Cruz, Jose Luis Trenzado Diepa, Rafael Rodríguez Pérez, Luis Cana Cascallar, Diana Grisolía Santos, Miguel Ángel Arnedo Ayensa.

Editorial: Las Palmas de Gran Canaria Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Vicerrectorado de Estudios y Calidad Docente 2001.

Descripción física: 208 p 23 cm

Mención de serie: Curso de armonización de conocimientos 2

Copyright/Depósito Legal: GC 469-2001

ISBN: 8495792443

Materia: Física- Problemas y ejercicios

Autores: González Guerra, Antonio García Rubiano, Jesús Gil de la Fe, Juan Miguel Pacheco Martínez, Mercedes Tejera Cruz, Alicia Cana Cascallar, Luis Grisolía Santos, Diana Rodríguez Pérez, Rafael Marrero Díaz, Ángeles Alonso Hernández, Héctor Arnedo Ayensa, Miguel Ángel Déniz Sánchez, Antonio

Baratz Innovación Documental

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