

---

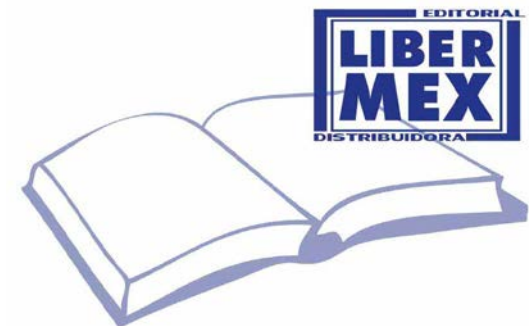
# Física

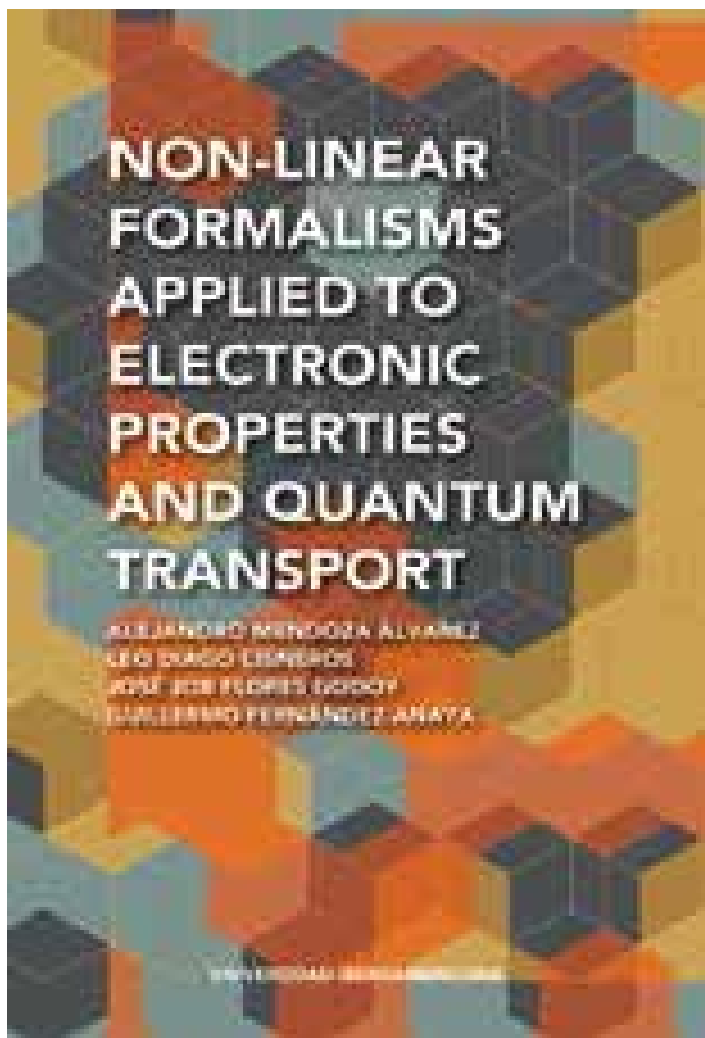
Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

libermex@hotmail.com

[www.libermex.net](http://www.libermex.net)





Non-Linear formalisms applied to electronic properties  
and quantumtransport

Alejandro Mendoza Álvarez, Leo Diago Cisneros, José  
Job Flores Godoy y Guillermo Fernández-Anaya

Esta obra –escrita en inglés– responde al creciente interés de la  
comunidad científica por los problemas no lineares de valores  
propios y sus novedosas e inagotables aplicaciones.

**Universidad Iberoamericana**

1a. ed., 2015, 154 pp.

21 × 13.5 cm, rústica

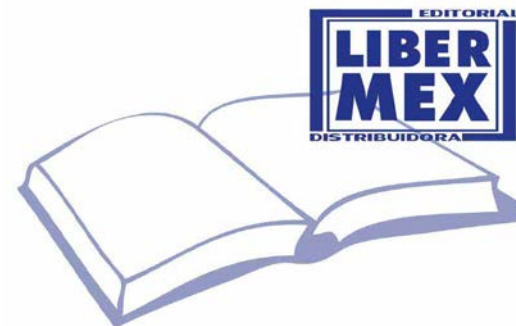
ISBN: 978-607-417-292-8

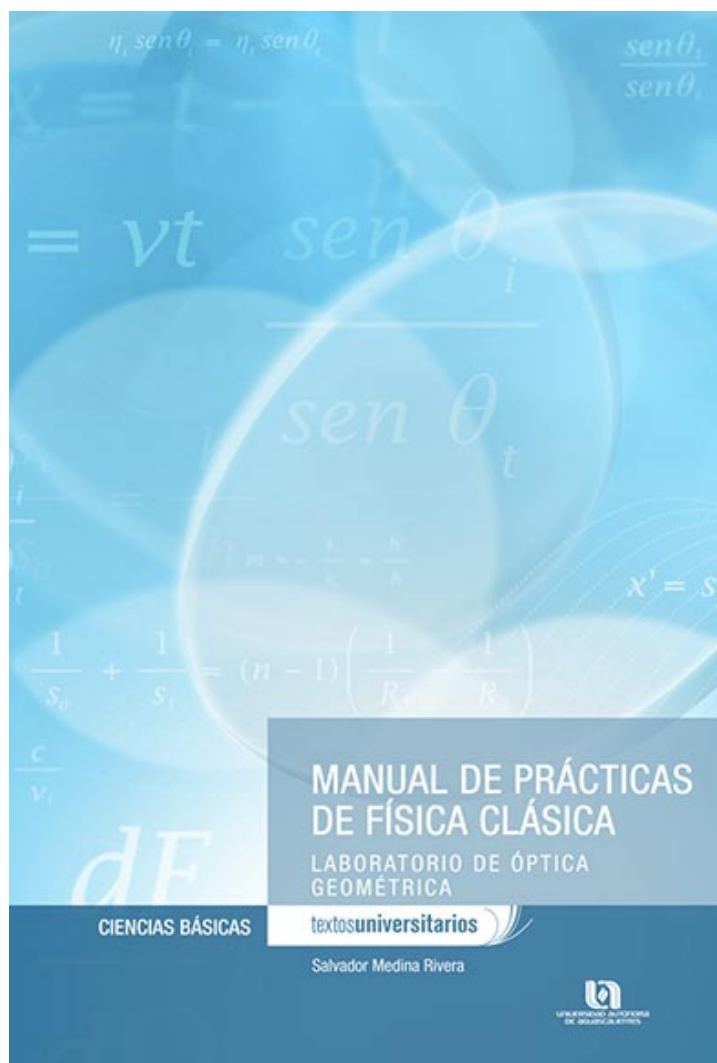
Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

libermex@hotmail.com

www.libermex.net





Manual de prácticas de física clásica.  
Laboratorio de óptica geométrica  
Salvador Medina Rivera

El área de Física Experimental pone en manos de los lectores algunos de los experimentos más representativos de la física clásica que han dado lugar a uno de los desarrollos teóricos más impresionantes que explican el acontecer del mundo que nos rodea. Se proponen once de los experimentos considerados obligatorios por su contribución al desarrollo conceptual de la teoría. Este cuaderno está diseñado para apoyar la comprensión y aprendizaje por parte de los estudiantes de los primeros semestres de las carreras de Ciencias e Ingeniería.

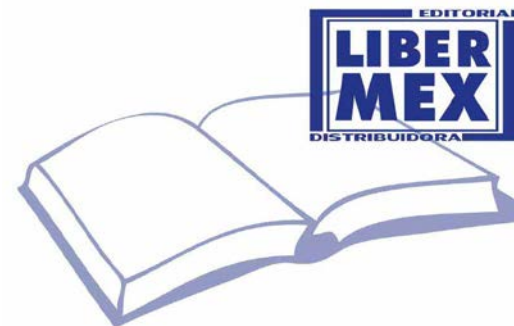
**Universidad Autónoma de Aguascalientes**  
1a. ed., 2010  
ISBN: 978-607-774-563-1

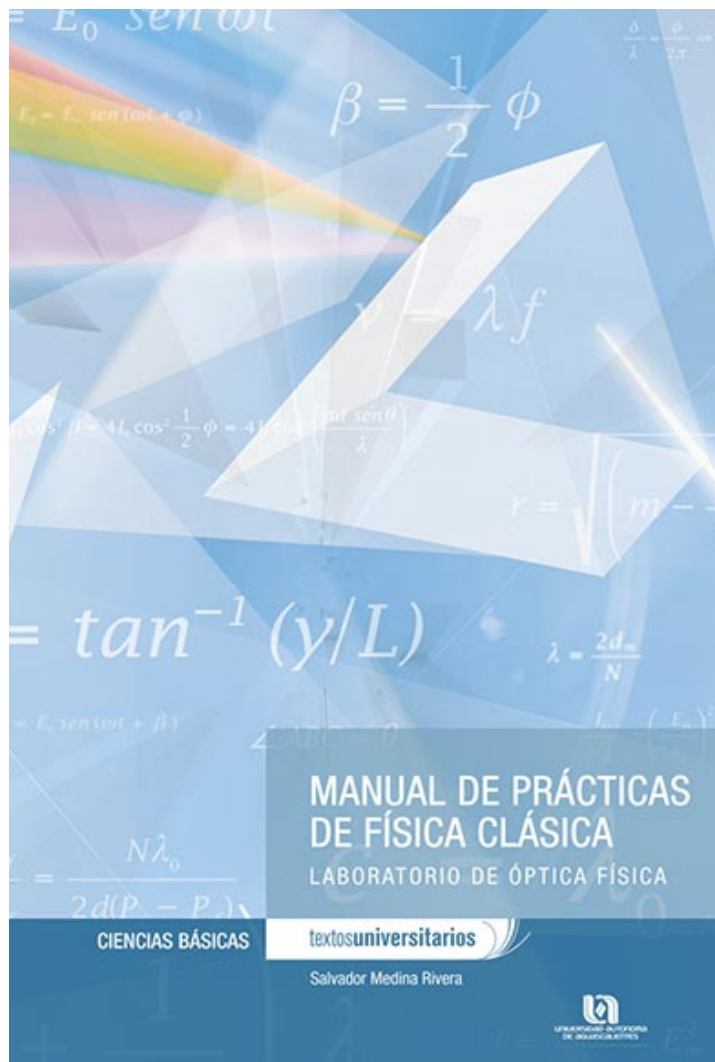
Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

libermex@hotmail.com

www.libermex.net





Manual de prácticas de física clásica  
Laboratorio de óptica física  
Salvador Medina Rivera

El área de Física Experimental pone en manos de los lectores algunos de los experimentos más representativos de la física clásica que han dado lugar a uno de los desarrollos teóricos más impresionantes que explican el acontecer del mundo que nos rodea. Se proponen once de los experimentos considerados obligatorios por su contribución al desarrollo conceptual de la teoría. Este cuaderno está diseñado para apoyar la comprensión y aprendizaje por parte de los estudiantes de los primeros semestres de las carreras de Ciencias e Ingeniería.

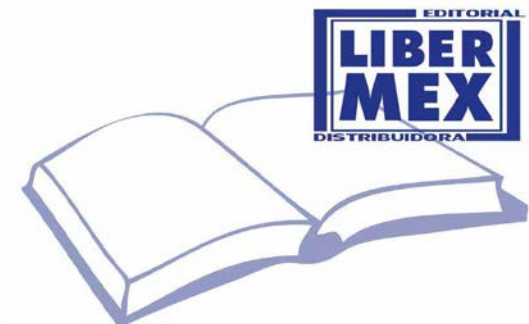
**Universidad Autónoma de Aguascalientes**  
1a. ed., 2010  
ISBN: 978-607-774-562-4

Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

libermex@hotmail.com

www.libermex.net





Manual de prácticas de física clásica  
Laboratorio de mecánica  
Salvador Medina Rivera

El área de Física Experimental pone en manos de los lectores algunos de los experimentos más representativos de la física clásica que han dado lugar a uno de los desarrollos teóricos más impresionantes que explican el acontecer del mundo que nos rodea. Se proponen diez de los experimentos considerados obligatorios por su contribución al desarrollo conceptual de la teoría. Este cuaderno está diseñado para apoyar la comprensión y aprendizaje por parte de los estudiantes de los primeros semestres de las carreras de Ciencias e Ingeniería.

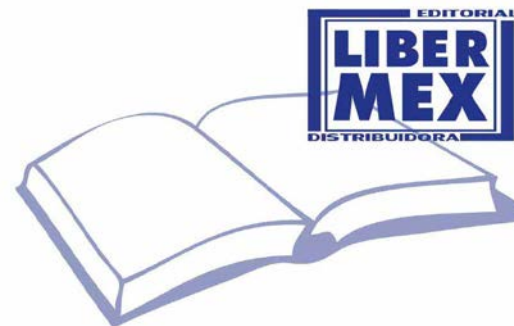
**Universidad Autónoma de Aguascalientes**  
1a. ed., 2010  
ISBN: 978-607-774-565-5

Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

libermex@hotmail.com

www.libermex.net





Manual de prácticas de física clásica  
Laboratorio de calor, ondas y fluidos  
Salvador Medina Rivera

El área de Física Experimental pone en manos de los lectores algunos de los experimentos más representativos de la física clásica que han dado lugar a uno de los desarrollos teóricos más impresionantes que explican el acontecer del mundo que nos rodea. Se proponen diez de los experimentos considerados obligatorios por su contribución al desarrollo conceptual de la teoría. Este cuaderno está diseñado para apoyar la comprensión y aprendizaje por parte de los estudiantes de los primeros semestres de las carreras de Ciencias e Ingeniería.

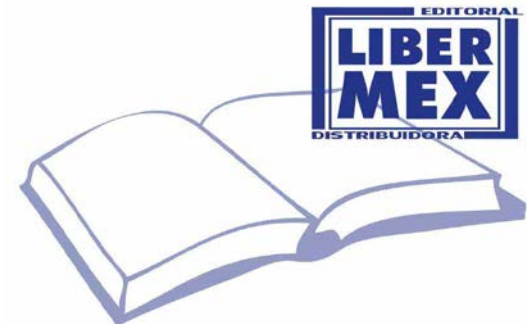
**Universidad Autónoma de Aguascalientes**  
1a. ed., 2010  
ISBN: 978-607-774-560-0

Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

libermex@hotmail.com

www.libermex.net







Manual de prácticas de física clásica  
Laboratorio de electricidad y magnetismo  
Salvador Medina Rivera

El área de Física Experimental pone en manos de los lectores algunos de los experimentos más representativos de la física clásica que han dado lugar a uno de los desarrollos teóricos más impresionantes que explican el acontecer del mundo que nos rodea. Se proponen diez de los experimentos considerados obligatorios por su contribución al desarrollo conceptual de la teoría. Este cuaderno está diseñado para apoyar la comprensión y aprendizaje por parte de los estudiantes de los primeros semestres de las carreras de Ciencias e Ingeniería.

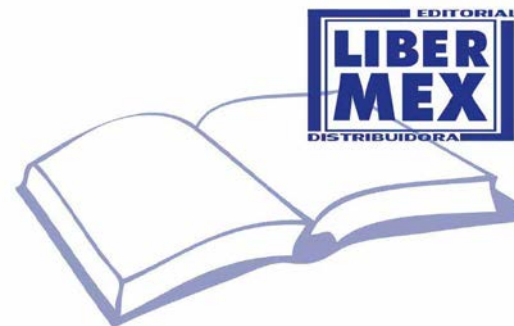
**Universidad Autónoma de Aguascalientes**  
1a. ed., 2010  
ISBN: 978-607-774-561-7

Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

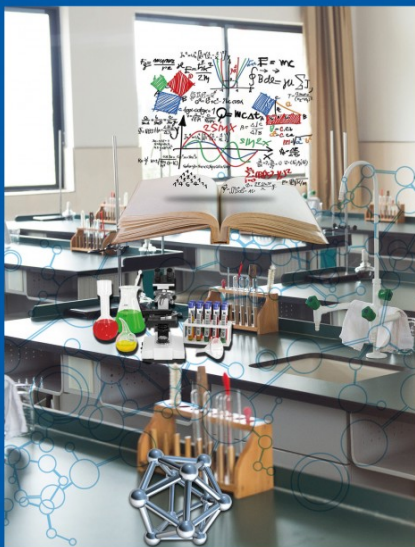
libermex@hotmail.com

www.libermex.net



## Manual de Laboratorio de ciencias: Físico-Química

Gabriela Macías Esquivel



*De la Salle*  
EDICIONES

PROSPECTA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

## Manual de Laboratorio de ciencias: Físico-Química Gabriela Macías Esquivel

Este manual de prácticas de laboratorio tiene la finalidad de desarrollar las habilidades que deben adquirir los estudiantes durante las primeras vivencias tanto en el ámbito experimental como de la investigación en ciencias. En él se aborda un interesante conjunto de prácticas experimentales relacionadas con las materias de Química y de Física avanzada. Es un manual propuesto para que cada práctica sea desarrollada bajo la guía del profesor de laboratorio.

**De La Salle Ediciones**

1a. ed. 2016, 123 pp.

19 × 25 cm

ISBN: 978-607-749-030-2

Si necesitas un libro, cuenta con nosotros

(55)56132520/71582277

libermex@hotmail.com

www.libermex.net

