

Caicedo Delgado, Gladys Nayibe

Sistemas de transmisión flexibles FACTS / Gladys Caicedo Delgado, Juan Manuel Ramírez, Rosa Elvira Correa. -- Santiago de Cali : Programa Editorial Universidad del Valle, 2010. 352 p. ; 24 cm. -- (Colección libros de investigación)

Incluye bibliografía e índice.

1. Sistemas de energía eléctrica 2. Transferencia de energía 3. Distribución de energía eléctrica I. Ramírez, Juan Manuel II. Correa, Rosa Elvira III. Tít.

IV. Serie.

621.319 cd 21 ed.

A1256064

CEP-Banco de la República-Biblioteca Luis Ángel Arango

Universidad del Valle
Programa Editorial

Título: *Sistemas de transmisión flexibles FACTS*

Autores: Juan Manuel Ramírez A., Gladys Caicedo D. y Rosa Elvira Correa G.

ISBN: 978-958-670-822-7

ISBN PDF: 978-958-765-507-0

DOI: 10.25100/peu.63

Colección: Ingeniería

Primera Edición Impresa septiembre 2010

Edición Digital junio 2017

Rector de la Universidad del Valle: Édgar Varela Barrios

Vicerrector de Investigaciones: Javier Medina Vásquez

Director del Programa Editorial: Francisco Ramírez Potes

© Universidad del Valle

© Juan Manuel Ramírez, Gladys Caicedo Delgado y Rosa Elvira Correa.

Diseño de carátula: Anna Echavarría. Elefante

Diagramación: Hugo H. Ordóñez Nievas

Este libro, o parte de él, no puede ser reproducido por ningún medio sin autorización escrita de la Universidad del Valle.

El contenido de esta obra corresponde al derecho de expresión del autor y no compromete el pensamiento institucional de la Universidad del Valle, ni genera responsabilidad frente a terceros. El autor es el responsable del respeto a los derechos de autor y del material contenido en la publicación (fotografías, ilustraciones, tablas, etc.), razón por la cual la Universidad no puede asumir ninguna responsabilidad en caso de omisiones o errores.

Cali, Colombia, junio de 2017