

Candela, Boris Fernando

Aprendiendo a enseñar química : la CoRe y los PaP -eRs como instrumento para identificar y desarrollar el CPC / BorisFernando Candela, Robinson Viafara Ortiz.-- Cali : ProgramaEditorial Universidad del Valle, 2014.

208 páginas ; 24 cm.-- (Colección Libros de Investigación)

Incluye bibliografía.

1. Formación profesional de maestros 2.Capacitación docente
3. Prácticas de la enseñanza 4.Ciencias- Enseñanza secundaria
4. Química - Enseñanza secundaria 5.Laboratorios de química- Enseñanza secundaria
- Metodología I.Viafara Ortiz, Robinson, autor II. Tít. III. Serie.

371.1 cd 21 ed.

A1460147

CEP-Banco de la República-Biblioteca Luis Ángel Arango

Universidad del Valle Programa Editorial

Título: *Aprendiendo a enseñar química. La CoRe y los PaP-eRs como instrumentos para identificar y desarrollar el CPC*
Autores: Boris Fernando Candela Rodríguez y Robinson Viafara Ortiz
ISBN: 978-958-765-120-1
ISBN PDF: 978-958-765-475-2
DOI: 10.25100/peu.37
Colección: Educación y Pedagogía
Primera Edición Impresa Septiembre 2014
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

© Boris Fernando Candela Rodríguez y Robinson Viafara Ortiz

Diseño de carátula: Programa Editorial
Diagramación: Hugo H. Ordóñez Nievas
Corrección de estilo: Luz Stella Grisales H.

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