

CONTENIDOS

10

INTRODUCCIÓN

Objetivos

Alianza institucional

Enfoque metodológico

Análisis por país

Alcance de los resultados

16

ANTECEDENTES

Beatriz Macedo

26

ANÁLISIS DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA EN PAÍSES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

27

Argentina: casi todo por hacer...

José Sellés-Martínez y Marcelo Bazán.

35

La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en el marco de una Educación Sociocomunitaria Productiva en Bolivia

Nelson G. Ferrufino R. y Amílcar S. Martínez M.

42

La propuesta curricular de Ciencias de la Tierra en Colombia

Alfonso Claret Zambrano, Leidy Yurani Villa y
Johanna Méndez-Duque.

52

La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en la educación primaria y secundaria en Costa Rica,

Adriana Zúñiga Meléndez y María Isabel Torres
Salas

61

Retos y perspectivas de la enseñanza de las Ciencias de la Tierra en Cuba

Pedro Álvarez Cruz

77

La enseñanza de Ciencias de la Tierra en Ecuador y su reflejo sobre la reforma curricular de 2016

Carlos Corrales Gaitero y Mercy Vaca Castro

85

Perfil de la educación en Ciencias de la Tierra en Guatemala,

Leonel Roberto Armas Estrada.

110

La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en Uruguay

Fernando Pesce, Rita Bruschi, Darwin Carballido y César Cutinella.

93

The Status of Geoscience Education in Primary and Secondary Schools in Guyana, por Petal Punalall Jetoo, Patrick Williams y Linda Johnson-Bhola

118

La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en las instituciones escolares venezolanas

José Armando Santiago Rivera

100

Las Ciencias de la Tierra en el currículo de la educación obligatoria en México: retórica, realidades y oportunidades

Diana Patricia Rodríguez Pineda, Rafael Ernesto Sánchez Suárez, Fernando Carreto Bernal y José Luis Blancas Hernández

126

TENDENCIAS EN LA REGIÓN

Beatriz Macedo