

Publicado en *Coordinación General de Comunicación Social* (<https://comsoc.udg.mx>)

[Inicio](#) > Presentaciones de libros - Colección de los Estados del Conocimiento de Investigación Educativa generada en México, en la década del 2012 al 2021

Presentaciones de libros - Colección de los Estados del Conocimiento de Investigación Educativa generada en México, en la década del 2012 al 2021

Presentaciones de libros

[**Colección de los Estados del Conocimiento de Investigación Educativa generada en México, en la década del 2012 al 2021**](#) [1]

Autor: varios

Presentan: [José Trinidad Padilla López](#) [1], Alberto Ramírez Martinell, Martha Vergara Fregoso

Editorial: Consejo Mexicano de Investigación Educativa

Los Estados del conocimiento del periodo 2012-2021 del Consejo Mexicano de Investigación Educativa, A.C. es un proyecto académico que da cuenta de los avances de la investigación educativa en el país. Esta entrega completa cuarenta años del análisis y la sistematización de la producción científica en el área de educación.

La colección 2012-2021 está compuesta por 10 mil cuartillas, organizadas en 18 libros en los que 570 coautores han analizado más de 16 mil artículos, capítulos, libros y otros documentos académicos sistematizándolos en 262 capítulos bajo la coordinación de 34 académicas y académicos afiliados al COMIE, A.C.

Martes 03 de diciembre

13:00 a 13:50

[Salón México I, hotel Barceló Guadalajara](#) [2]

Fecha:

Martes 03 de Diciembre de 2024

Lugar:

Salón México I, hotel Barceló Guadalajara

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/presentaciones-de-libros-coleccion-de-los-estados-del-conocimiento-de-investigacion?page=20>

Links

[1] <https://www.fil.com.mx/prog/resultados.asp?r=0&idsr=0&f=20241203&n=&a=&c=&ids=0&e=2024&pg=7&b=&tipo=>

[2] <https://www.google.com/maps/d/viewer?ll=20.69512937966448%2C-103.36435884999999&z=13&mid=1pRE2TEArrSyCD5HEd8zTYGrc4nyrS1wp>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>