

# Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320 *Una revisión crítica del desarrollo de las nanotecnologías en México. CONAHCYT 2020-2024*

Resp. Técnico: Dr. Guillermo Foladori & Liliana Villa  
 Elaboración y Web Manager: Brayan Cruz Miranda

## El proyecto Ciencia de Frontera No 304320

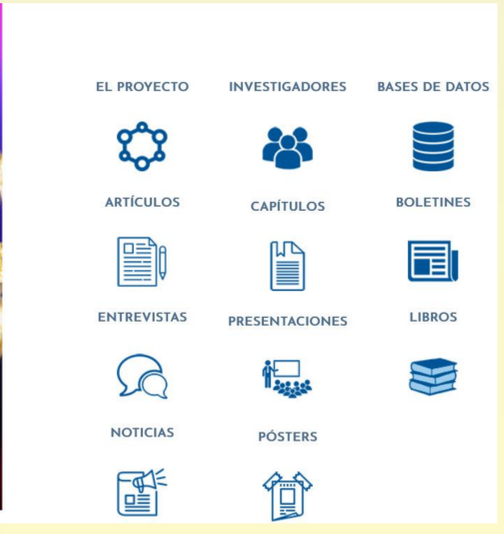
El objetivo del proyecto es analizar críticamente el desarrollo de las nanotecnologías en México, con el propósito de crear bases para un programa de política pública que acompañe los objetivos estratégicos y las prioridades nacionales y potencie las capacidades internas.

Las nanotecnologías se han desarrollado en México sin un plan nacional que las articule a las prioridades del desarrollo. Han tenido un crecimiento ausente de regulaciones y desperdiciando oportunidades para el desarrollo nacional y los sectores involucrados.

La identificación de ausencias, desigualdades y aspectos clave a la luz del desarrollo internacional son objetivo general del proyecto, a la luz de los planes nacionales de desarrollo.

### Introducción

Este poster refleja los productos parciales y finales obtenidos por el grupo del Proyecto desde los años de 2021 y hasta abril de 2024. La información fue agrupada según los ítems que aparecen en la página web del Proyecto, que puede visitarse en: <https://relans.org/proyecto-ciencia-de-frontera/>.

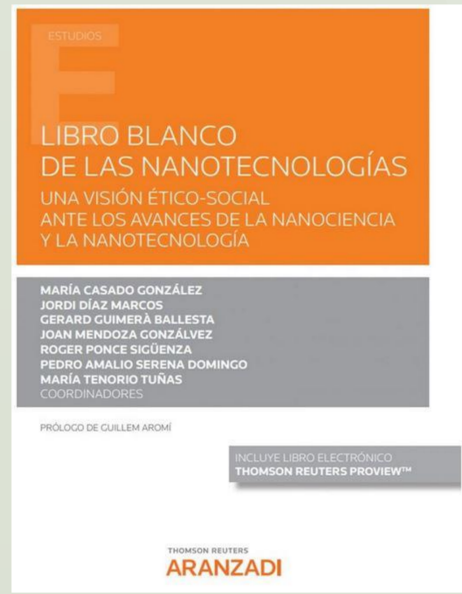


### Resultados

Cada uno de los ítems se expresa en la tabla, identificando tipo de ítem, total obtenido y página para visitar y bajar los materiales, ordenados allí por su ficha bibliográfica.

**Tabla general de Ítems**

Tipo	Total	URL
Artículos	21	<a href="https://relans.org/articulos-ciencia-de-frontera/">https://relans.org/articulos-ciencia-de-frontera/</a>
Bases de datos	17	<a href="https://relans.org/bases-de-datos-ciencia/">https://relans.org/bases-de-datos-ciencia/</a>
Boletines	15	<a href="https://relans.org/boletines/">https://relans.org/boletines/</a>
Capítulos	6	<a href="https://relans.org/capitulos-ciencia-de-frontera/">https://relans.org/capitulos-ciencia-de-frontera/</a>
Entrevistas	6	<a href="https://relans.org/entrevistas-ciencia-de-frontera/">https://relans.org/entrevistas-ciencia-de-frontera/</a>
Presentaciones	35	<a href="https://relans.org/presentaciones-ciencia-de-frontera/">https://relans.org/presentaciones-ciencia-de-frontera/</a>
Libros	3	<a href="https://relans.org/libros-ciencia-de-frontera/">https://relans.org/libros-ciencia-de-frontera/</a>
Posters	13	<a href="https://relans.org/posters-ciencia-de-frontera/">https://relans.org/posters-ciencia-de-frontera/</a>
<b>TOTAL</b>	<b>116</b>	



### Citar como:

Cruz Miranda, Brayan (2024). Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320 *Una revisión crítica del desarrollo de las nanotecnologías en México. CONAHCYT 2020-2024*. Poster. Taller Nanotecnologías y Sociedad. Zacatecas, Zac. <https://relans.org/posters-ciencia-de-frontera/>