



CIENCIA ABIERTA Y CORONAVIRUS: Recursos y conocimiento abierto para colaborar en la respuesta a la pandemia

Recopilado por PRIGA - UNA
www.priga.una.ac.cr



A continuación, indicamos algunos recursos abiertos disponibles en la Internet relevantes para motivar la construcción de respuestas basadas en información de calidad y colaboración global:

Mapas con datos en tiempo real de la pandemia:

- [Johns Hopkins Coronavirus Resource Center – Johns Hopkins University](#)
- [Video de las estadísticas en tiempo real del COVID-19](#)

Informes dinámicos actualizados sobre la pandemia:

- [Coronavirus: Real-time News Updates and Data](#)
- [Coronavirus Disease \(COVID-19\) – Statistics and Research derivado de los informes de situación de la OMS](#)
- [Modelo de dimulación sobre la importancia de la distancia social para evitar el contagio](#)
- [COVID-19 Resources](#) (Global Partnership for Sustainable Development Data)
- [Inteligencia colectiva para combatir la pandemia \(Nesta UK\)](#)
- [El impacto del COVID-19 sobre los ODS](#)

Repositorio científico abierto del COVID-19

Actualmente se dispone de más de 32.000 artículos relevantes a través del repositorio coronavirus.1science y muchas voces de la comunidad científica e investigadora siguen llamando para apertura adicional y sistemática:

- [Repositorio de artículos científicos sobre COVID-19](#)
- [Conjunto de datos de investigación abierta sobre el COVID-19 \(CORD-19\)](#)

Algunas herramientas y plataformas de información pública, capacitación, servicios públicos y apoyo comunitario para enfrentar el COVID-19

- [Orientaciones para el público \(OMS sitio oficial\)](#)
- [Bot para consultar síntomas \(Federación de científicos norteamericanos\)](#)
- [Frena la curva: iniciativas ciudadanas frente al coronavirus, innovación social y resiliencia cívica](#)
- [Todo sobre el COVID-19 Ministerio de Salud Costa Rica](#)
- [Nuevos virus respiratorios, incluido el COVID-19: métodos de detección, prevención, respuesta y control](#)
- [7 mejores prácticas para mapear una pandemia](#)

Fuentes:

- BID
- OMS
- MINSALUD Costa RICA
- World Economy Forum
- Royleab Stats
- Federations of American Scientis
- Nesta Foundation
- Semantic Scholar
- Nations United NU