

CIENCIA ABIERTA CONTRA COVID-19

¿Cómo compartir investigaciones con otros científicos?

Compartir documentos, datos o artículos es la mejor manera de llegar a soluciones de manera colaborativa y acelerar nuestras respuestas como sociedad a la pandemia del COVID-19.

Esta coyuntura es un buen ejemplo de cómo la sociedad necesita que la ciencia sea abierta y se garantice el acceso al conocimiento. Muchas universidades e instituciones públicas tienen políticas y directrices a favor de divulgar y compartir el conocimiento de muchas maneras para el beneficio de la Sociedad; sin embargo en algunos casos la protección de la propiedad intelectual le permite tomar decisiones estratégicas para la Universidad y garantizar así el beneficio para el país.

Si usted es parte de un equipo de investigación con posibilidad de proteger propiedad intelectual sobre algún hallazgo, póngase en contacto con [PROINNOVA](#), y si no, considere compartir su investigación de la forma más amplia posible.

Para más información escriba a kerwa@ucr.ac.cr o llame al 2511-4297

Elaborado por: Meilyn Garro y Jorge Polanco.

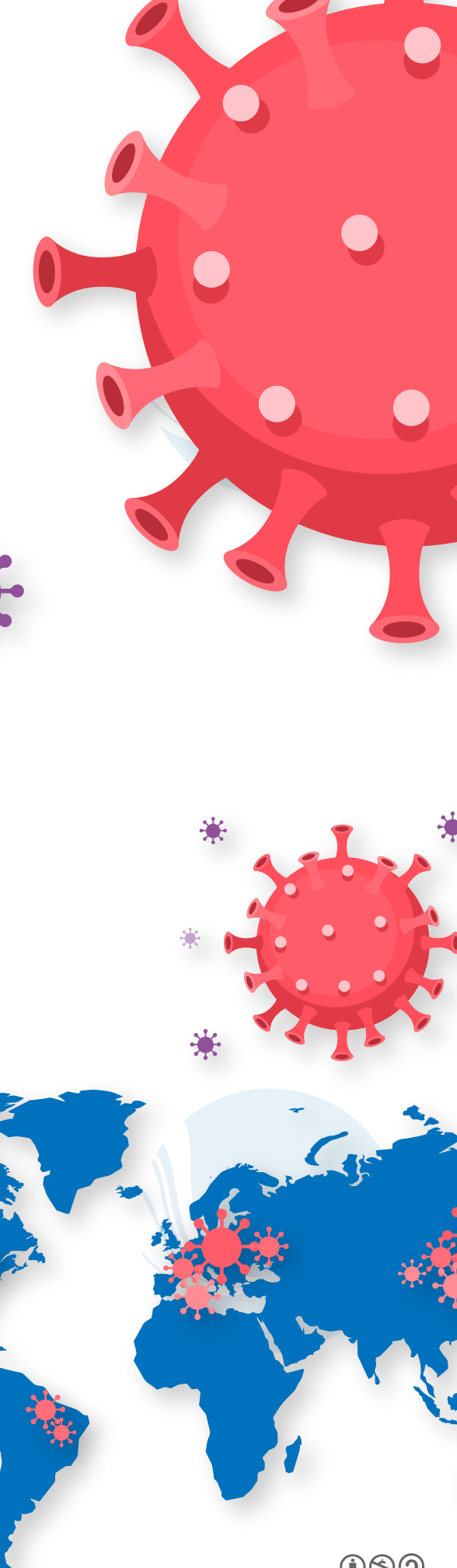


TEC

UNA
UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA



UTn
Universidad
Técnica Nacional



1

Identifique el material que compartirá y envíe a la plataforma adecuada:



Artículos
Ensayos
Informes de investigación
Notas de campo
Libros
Otros documentos

[Repository Kérwá](#) +
repositorios especializados internacionales + revistas con opción de publicación temprana

Cualquier documento científico que muestre resultados totales o parciales de investigaciones relacionadas con el COVID-19.

Cualquier resultado de investigaciones relacionadas con otros aspectos sociales, económicos o de otra índoles que se relacionen con consecuencias o proyecciones de COVID-19 y que puedan aportar a encontrar soluciones en diferentes áreas del conocimiento.

Datos científicos

[Kérwá](#) + [Zenodo](#)

Bases de datos crudos o utilizados en publicaciones relacionados con COVID-19.

Recuerde depositar toda la información necesaria para interpretar correctamente sus bases de datos, así como la necesaria para replicar sus experimentos.

Software

[Github](#)

Desde líneas de código hasta software completos relacionados a COVID-19.

Puede utilizar una licencia libre estándar como las GPL.

Revisión de artículos

[Publons](#)

Publique abierta cualquier evaluación por pares de un documento relacionado con COVID-19.

Modelos para impresión 3D

[Thingiverse](#)

[Prusaprinters](#)

[Youmagine](#)

Soluciones a problemas relacionados con el aislamiento social, necesidades sanitarias y otros problemas que se han evidenciado o agravado con esta emergencia.

Deposite siempre una copia en su repositorio institucional para asegurar el libre acceso a su trabajo, mantener una copia en un servidor de Costa Rica y garantizar a su institución acceso al trabajo de sus colaboradores.

También **es posible compartir en otros repositorios especializados** por área académica o repositorio generales. A continuación se presenta una lista de repositorios especializados de diferentes áreas:

1. [AfricArxiv](#)
2. [AgriXiv](#)
3. [Arxiv.org](#)
4. [BioRxiv](#)
5. [Berkeley Initiative for Transparency in the Social Sciences \(BITSS\)](#)
6. [BodoArxiv](#)
7. [ChemRxiv](#)
8. [Chinaxiv.org](#)
9. [CogPrints](#)
10. [EarthArxiv](#)
11. [Easy Chair Preprints](#)
12. [EcoEvoRxiv](#)
13. [ECSArXiv](#)
14. [E-LIS: E-prints in Library and Information Science](#)
15. [engrXiv](#)
16. [ESSOAR](#)
17. [Figshare](#)
18. [FocUsArchive](#)
19. [Frenxiv](#)
20. [HAL archives-ouvertes](#)
21. [Humanities Commons](#)
22. [INA-Rxiv](#)
23. [LawArXiv](#)
24. [LIS Scholarship Archive](#)
25. [MarXiv](#)
26. [MedRxiv](#)
27. [MediArxiv](#)
28. [MindRxiv](#)
29. [NutriXiv](#)
30. [PaleoRxiv](#)
31. [PeerJ](#)
32. [PhilSci Archive](#)
33. [preprints](#)
34. [PsyArXiv](#)
35. [RePEc \(Research Papers in Economics\)](#)
36. [ResearchGate](#)
37. [Rio](#)
38. [SciELO Preprints](#)
39. [SocArXiv](#)
40. [SportRxiv](#)
41. [SSRN](#)
42. [Zenodo](#)



Repositorios generales para de impresión 3D:

imagen por @jeroenbosman

1. [Thingiverse](#)
2. [Prusaprinters](#)
3. [Youmagine](#)
4. [Zenodo](#)

Una vez esté en la plataforma adecuada, comparta en redes sociales ([Facebook](#), [Twitter](#), [Linkedin](#)). No olvide las redes sociales académicas como [ResearchGate](#) y [Academia.edu](#).

Incluir el enlace en sus perfiles públicos de investigador o servicios de currículo

1. [ORCID ID](#)
2. [Google Académico](#)
3. [Scopus ID](#)
4. [ResearcherID](#)
5. [SIGPRO](#) (Se incluye automáticamente al depositar en [Kérwá](#))

Gráficos vectoriales cortesía de Freepik