

MetaDocencia: Co-creando y enseñando ciencia abierta en comunidad

Laura Ación, Nicolás Palopoli, Laura Ascenzi, Romina Pendino, Patricia Andrea Loto, Melissa Black













¿Quiénes somos?

MetaDocencia es una comunidad hispanohablante dedicada a enseñar herramientas y prácticas de ciencia abierta.

Trabajamos para que la producción, la comunicación y la aplicación de saberes científicos y técnicos sean globalmente equitativas.

https://www.metadocencia.org/



Construyendo accesibilidad latinoamericana en ciencia abierta

MetaDocencia Quiénes somos V Qué hacemos V Publicaciones V Apoyos V Contacto V

Q # Español -

Encuentros de gobernanza de MetaDocencia

Mira el ciclo completo de conversatorios abiertos para construir colaborativamente nuestra gobernanza.

Lista de reproducción

Ver eventos >





Nuestra visión

Trabajamos para que la producción, la comunicación y la aplicación de saberes científicos y técnicos sean globalmente equitativos.

Nuestra misión

Construir capacidades científicas y técnicas en forma responsable y con mirada local, a través de la co-creación de redes, espacios de aprendizaje y recursos accesibles para comunidades hispanohablantes.

- Nuestra comunidad está basada en países con alta inequidad en educación y ciencia.
- La mayoría de los conceptos y enfoques se crearon en contextos de altos recursos y, a menudo, no se traducen bien a América Latina.



Metodología



Talleres de educación no formal:

- ¡Presente! Recursos para Encuentros Activos
- Taller de Zoom Accesible con Lector de Pantalla
- MetaEvaluaciones: enseñar evaluando
- Cómo enseñar a programar online



Nos basamos en **buenas prácticas para el diseño de lecciones** (Wilson, 2019):

- Descansos
- Apuntes compartidos
- Pequeños grupos
- Feedback constructivo
- Preparación de currícula
- Mapas conceptuales
- Personas tipo



Trabajamos para crear una comunidad docente interdisciplinar de intercambio de conocimientos.

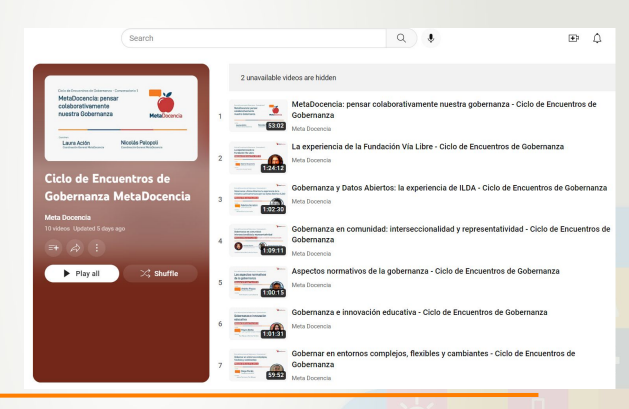
Todos los cursos, eventos y materiales de MetaDocencia se ofrecen de forma gratuita y tienen licencia CC BY-SA 4.0.



Comunidad



La evidencia indica que se obtienen mejores resultados cuando enseñamos en comunidad (Wilson, 2019).



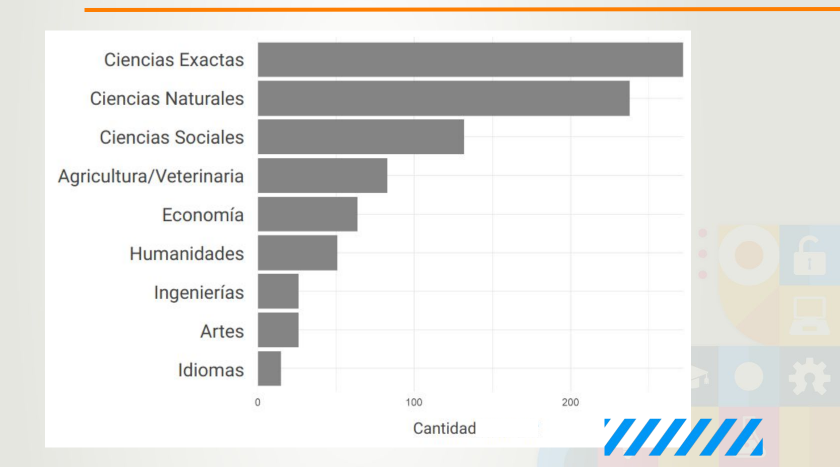
Entre marzo de 2020 y mayo de 2022 realizamos **81 talleres.**

Alcanzamos a más de 2000 personas de 30 países.



Más del 95% de quienes asistieron se quedaron hasta el final de los talleres y expresaron una alta satisfacción en las encuestas de cierre.

Disciplinas



La respuesta de nuestra comunidad



Acabo de terminar el curso de 'Intro al ABC para enseñar online' de @metadocencia. No sólo lo mega recomiendo, sino que me gustaría que todos mis profes de maestría implementaran sus consejos y herramientas



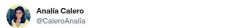
Hice el curso "Introducción al ABC para enseñar online" de MetaDocencia. Una experiencia directa, clara y amable de cómo se enseña a través del ejemplo. Lo recomiendo 100%. Sus clases no volverán a ser las mismas después de asistir a este curso. ¡Muchas gracias, @metadocencia!



Gracias @metadocencia porque le hago unos tutoriales increíbles a mis padres & para los trámites en web y apps l. No solo mis alumn@s \ y y o nos hemos beneficiado de su tramica iniciativa.



Recién terminé el curso "Cómo aprender a programar online" de @metadocencia. Es imperdible si enseñan programación de manera no presencial



Recomiendo mucho este #curso de @metadocencia para quienes damos #clases = on line - Muchos #tips aplican tmbn para amenizar otros eventos virtuales sincrónicos -



Primera vez que el feedback de un curso que dicto fue 100% 5/5 ★y todo se lo debo a @metadocencia →



recién termino el curso sobre enseñar online de @metadocencia.

fascinada es poco. ultra super mega archi recomendable.



Cartón lleno a los talleres de @metadocencia Hoy, dos profes de lujo: @yabellini y @PaobCorrales
Gracias a todo el equipo detras de estas actividades y tutoriales por armarlos y compartirlos gratuitamente



Estimados de <u>@metadocencia</u> conectada y feliz en el Taller Intro con la Profe Romina Pendino. Agradecida por esta iniciativa. Tremendo aporte a la educación.



Pudimos aplicar varios de los muchos grandes consejos aprendidos en taller de @metadocencia para enseñanza en línea.

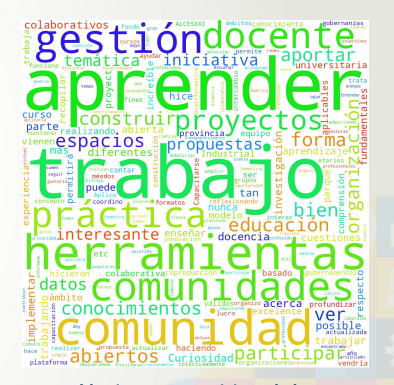


No se pierdan esto. Es gente hiperprofesional, es buenisimo el trabajo que hacen

Nubes de palabras

recomendaciones recomendaciones participación enseñar uso estudiantes to C. COMDATTICOS ejercicios tiempos interactuar practica dinámica

Respuestas a las encuestas de fin de curso entre marzo 2020 y octubre 2021



Por qué les interesa participar de los encuentros abiertos de gobernanza





















Todos nuestros cursos y materiales de apoyo son abiertos, gratuitos y accesibles en nuestra web.



Chan **Zuckerberg** Initiative ®











Jesica Formoso



Integrantes

Patricia A. Loto

Romina Pendino



S Y O in







Iván Gabriel Poggio

2 4 4





240















de Ciencia Abierta

Organizan:









Co organizan:

















Aliados































. 0











Esta obra está bajo Licencia **Creative Commons** Atribución-Compartirlgual 4.0 Internacional.

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Atribución — Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.

Compartir Igual — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original.