



## Minicharlas:

<https://publish.illinois.edu/minitalks/>

**Community Informatics Research Lab**  
University of Illinois iSchool

## Colaboradores:



# CLIA: Inter-Acción Comunidad-Biblioteca :: Programa de minicharlas ::

*Bibliotecas y sus comunidades: Aprendiendo y avanzando la paz desde los contextos de Colombia, Costa Rica y Perú*

**Miércoles, 2020 - media hora de aprendizaje**  
**10:00 Costa Rica; 11:00 Perú, Colombia**

Nov. 11	Perú - Lima	Desarrollo de habilidades financieras
Nov. 18	Colombia - Medellín	Aplicación de la metodología CLIA en Medellín
Nov. 25	Costa Rica - San José	Experiencias comunidad-biblioteca en Costa Rica
Dic. 2	Colombia - Bogotá	Economía de mi barrio: pequeños economistas
Dic. 9*	Colombia - Medellín	Experiencias comunidad-biblioteca en Medellín
	Perú - Junín	Aplicación de la metodología CLIA en cuatro comunidades de Chupaca, Junín

\*1 hora=dos minicharlas



Resumen: Les invitamos a participar en el programa de minicharlas CLIA (Inter-Acción Comunidad-Biblioteca): "Bibliotecas y sus comunidades: Aprendiendo y avanzando la paz desde los contextos de Colombia, Costa Rica y Perú." Con el apoyo de Iberbibliotecas, entre 2018 y 2019 se llevaron a cabo 28 proyectos CLIA distribuidos en Colombia, Costa Rica y Perú. En este programa de minicharlas se presentará experiencias y aprendizajes en estos proyectos que buscaban: apoyar a las comunidades a resolver sus propias necesidades locales; transformar la concepción de biblioteca para incluir nuevas funciones comunitarias más allá de las tradicionales; y diversificar los servicios de la biblioteca alcanzando usuarios tradicionalmente no atendidos por esta. ¡Únense con nosotros para 15 minutos de presentación y 15 minutos de intercambio de ideas, que sumados son 30 minutos de aprendizaje!

**Inscripción gratuita en:** <https://go.illinois.edu/minicharlas>

**Recibirá** un enlace a la transmisión de Zoom para acceder a todo el programa de minicharlas.



Este proyecto ha sido parcialmente subvencionado por "Ayudas Iberbibliotecas 2018"

