

Estimados,

Los invitamos al próximo seminario abierto que organizamos con el Grupo de Estudios Culturales y Urbanos. En esta oportunidad tendremos la presentación del libro **Public Everyday Space. Cultural politics in neoliberal Barcelona** a cargo de la autora, la **Dra. Megan Saltzman*** del Mount Holyoke College, EEUU, el miércoles 11 de junio a las 18h., IIGG, Aula 2. La presentación será en español.

También se podrá acceder vía streaming en este [link](#)

¡Los esperamos!

Juliana Marcús



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
IIGG | GINO
GERMANI
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Presentación del libro

PUBLIC EVERYDAY SPACE

Cultural Politics in Neoliberal Barcelona

Presenta

PhD Megan Saltzman

Mount Holyoke College

Coordina

Dra. Juliana Marcús
IIGG-UBA-CONICET

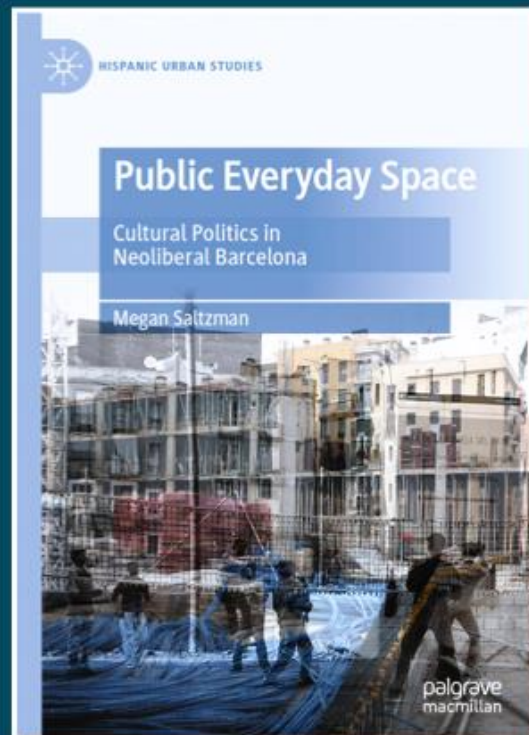
Miércoles 11 de junio de 2025, 18h.

Instituto de Investigaciones Gino Germani
Pte. Uriburu 950, 6º piso, Aula 2, CABA

Organiza



Grupo de
Estudios Culturales
y Urbanos



* La presentación será en español

**Megan Saltzman es profesora de Estudios Culturales Hispánicos en el Mount Holyoke College en Massachusetts, EEUU, en la facultad de Estudios Hispánicos. Su investigación combina las representaciones culturales en el cine y la literatura con el trabajo de campo etnográfico para exponer cómo las prácticas públicas cotidianas forjan la autonomía y la resistencia política desde abajo. Megan ha publicado sobre la cultura urbana en España en relación con la gentrificación, la ex/inclusión espacial, la inmigración, la masificación turística, los centros autogestionados, la venta ambulante y el "artivismo."*

Investigadora Independiente del CONICET

Miembro del Observatori d'Antropologia del Conflicte Urbà - Barcelona

Coordinadora Nodo Buenos Aires del proyecto europeo NOMADIC (HORIZON-MSCA Staff Exchanges 2023)

Instituto de Investigaciones Gino Germani

Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires

Pte. Uriburu 950, 6º piso, of.15

Ciudad de Buenos Aires, Argentina

www.gecu.com.ar