



Memoria, espacio y sociedad : cartografías e interacciones en entornos visuales y virtuales /

Nates Cruz, Beatriz

Londoño López, Felipe César

Documentos electrónicos Digitalia Hispánica. Filosofía | Documentos
electrónicos Digitalia | Libros electrónicos

Monografía

"Recoge análisis transversales sobre la relación entre memoria y espacio. Los textos aquí presentados no se dedican a ahondar en la relación directa de estos dos conceptos, y menos aún en su tradicional relación. Lo que hacen los autores de este libro es darle un tratamiento procesual a dicha relación y con ello poner en evidencia realidades sociales y conceptos derivados. Por ello, encontramos capítulos sobre la ocupación de la ciudad por migrantes, sobre la geograficidad vivida, sobre el papel del Estado, sobre la configuración de las regiones, sobre la violencia y el conflicto social y político; así como sobre la imagen y el espacio desde el impacto representacional" (from publisher)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY5Njk2MjA>

Título: Memoria, espacio y sociedad cartografías e interacciones en entornos visuales y virtuales Beatriz Nates, Felipe César Londoño (coords.)

Edición: 1a ed

Editorial: Rubí, Barcelona Anthropos Editorial Caldas (Colombia) Universidad de Caldas, Instituto de Investigaciones en Ciencias Sociales y Humanas 2011

Descripción física: 1 recurso en línea (188 páginas)

Tipo Audiovisual: Sociology, Urban Human geography

Mención de serie: Cuadernos A. Temas de innovación social 35

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Restricciones de acceso: El acceso desde las instalaciones de la UPSA es libre. Para el acceso remoto, desde fuera de la UPSA, se pedirá autenticación con la cuenta del campus virtual UPSA

ISBN: 8415260121 9788415260127

Autores: Nates Cruz, Beatriz Londoño López, Felipe César

Entidades: Digitalia (Firma)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es