El configuracionismo latinoamericano como epistemología.

Martín Retamozo y María Belén Morris.

Cita:

Martín Retamozo y María Belén Morris (2023). El configuracionismo latinoamericano como epistemología. VIII ELMECS.

Dirección estable: https://www.aacademica.org/martin.retamozo/281

ARK: https://n2t.net/ark:/13683/psap/Vq3



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: https://www.aacademica.org.



VIII Encuentro Latinoamericano de Metodología de las Ciencias Sociales

Desigualdades, territorios y fronteras: desafíos metodológicos para su abordaje en América Latina

Salto - Uruguay / 22 al 24 de noviembre de 2023

La Universidad de la República Oriental del Uruguay, la Facultad de Ciencias Sociales – Departamento de Ciencias Sociales - Centro Universitario Regional Litoral Norte Salto y la Red Latinoamericana de Metodología de las Ciencias Sociales certifican que:

Martín Retamozo - Belén Morris

Han participado del VIII Encuentro Latinoamericano de Metodología de las Ciencias Sociales, en calidad de EXPOSITOR/AUTOR con la ponencia:

El configuracionismo latinoamericano como epistemología.

Dr. Juan Ignacio Piovani Coordinador de la Red

Latinoamericana de Metodología de las Ciencias Sociales Dr. Juan Romero
Director CENUR LN SALTO

Dr. Mauricio Tubio Director Departamento Ciencias Sociales

CENUR LN SALTO

Lic. Erick Bremermann Referente Nodo CENUR LN SALTO

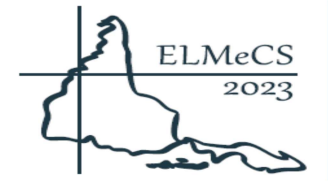












VIII Encuentro Latinoamericano de Metodología de las Ciencias Sociales

Desigualdades, territorios y fronteras: desafíos metodológicos para su abordaje en América Latina

Salto - Uruguay / 22 al 24 de noviembre de 2023







