

1. TESIS

a. Maestría:

Concluida: “Acción pública y organizaciones civiles: el caso del ciclismo urbano en la ciudad de México y Guadalajara”. UAM-I, México, 2013. Tesis defendida enero 2013.

b. Doctorado:

Vigente: “Pobreza y democracia en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México”

2. PRODUCCIÓN ACADÉMICA O PROFESIONAL EN ÁREAS DE CONOCIMIENTO ASOCIADAS AL PROGRAMA

a. Libros:

No presenta producción

b. Capítulos en Libros:

Morua Ernesto y Mario Bassols, (2021), “Micromovilidad urbana en la Ciudad de México: la emergencia de los scooters” en Jacobi, Pedro y Mario Bassols, Dilemas ambientais-urbanos em duas metrópoles latino americanas. UAM-I, Universidade de Sao Paulo.

c. Artículos:

No presenta producción

3. DISTINCIONES, MEMBRESÍAS ACADÉMICAS Y PREMIOS

SIN REGISTRO

4. VINCULACIÓN

a) Redes de trabajo

SIN REGISTRO

b) Proyectos de investigación

SIN REGISTRO

c) Grupos de investigación

SIN REGISTRO

5. MOVILIDAD Y CONVENIOS

PONENCIAS

a) Nacional

- Morua, Ernesto, 2021 "Pobreza y democracia en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México 2021", XXXII Congreso Internacional de Estudios Electorales: COALICIONES ELECTORALES EN AMÉRICA LATINA, 15 de octubre del 2021.
- Morua, Ernesto, 2021, "Análisis del voto 2021 y estructura socio-espacial en la Zona Metropolitana del Valle de México". Colegio de México. 14 de Junio del 2021.
- Morua, Ernesto, 2021, Pobreza y democracia en la zona metropolitana de la Ciudad de México 2021", Seminario Permanente de estudios políticos del Colegio de Estudios Políticos de Sinaloa. ". 22 de noviembre del 2021
- Morua, Ernesto, 2021, La política de movilidad en el oriente de la ciudad de México. Avances y retrocesos. AMECIP, 8 de diciembre del 2021.
- Morua, Ernesto, 2021, "La traza urbana del oriente de la Ciudad de México: entre laberintos, pueblos originarios, justicia social y la racionalidad depredadora" en el 4° Seminario Nacional "Ciudades y sus Retos: Cultura, territorio y recursos naturales frente a la COVID -19"- Fes-Aragón. 17 de noviembre de 2021.