



El Colegio Mexiquense, A.C.

Seminario Instituciones Sociedad Civil y Políticas Públicas
Invita al

Seminario de Avances de investigación

17 y 18
de noviembre
2022

17 de noviembre

10:00-10:50

Orientación de los recursos del gasto federalizado hacia el gasto corriente y gasto de capital en las entidades federativas y los municipios mexicanos

Dr. Juan Carlos Martínez Andrade (CMQ)

Comentarista interno:

Dr. Miguel Adolfo Guajardo Mendoza

Comentarista externa:

Dra. María Gabriela Martínez Tiburcio (UAM-Lerma)

10:50-11:40

La visibilización de las mujeres en ámbitos municipales y su participación en la Economía Social y Solidaria

Dra. Cristina Girardo (CMQ)

Comentarista interno:

Dr. Juan Carlos Martínez Andrade

Comentarista externo:

Dra. Tatiana Rivera González (CRIM-UNAM)

11:40-12:30

Riesgos por sustitución tecnológica en ciudades mexicanas: Toluca frente a las 32 capitales estatales

Dr. Miguel Adolfo Guajardo Mendoza (CMQ)

Comentarista interno: Dra. Cristina Girardo

Comentarista externo: Dr. Manuel Lara Caballero (UAM-Lerma)

18 de noviembre

10:00-10:50

Inclusión y exclusión en la asistencia social. Los programas asistenciales en el Estado de México

Dra. Gloria Jovita Guadarrama Sánchez (CMQ)

Comentarista interno:

Dra. Judith Pérez Soria

Comentarista externo:

Dr. Miguel Rodrigo González Ibarra (UAM-Iztapalapa)

10:50-11:40

Desarrollo social y pobreza: acciones e intervenciones de los gobiernos municipales del Estado de México durante la pandemia

Dra. Judith Pérez Soria (CMQ)

Comentarista interno:

Dra. Cecilia Cadena Inostroza

Comentarista externo:

Dr. Miguel Rodrigo González Ibarra (UAM-Iztapalapa)

11:40-12:30

Los retos de la administración pública municipal a dos años de la Pandemia COVID-19

Dra. Cecilia Cadena Inostroza (CMQ)

Comentarista interno:

Dra. Gloria Jovita Guadarrama Sánchez

Comentarista externo:

Dra. María Gabriela Martínez Tiburcio (UAM-Lerma)



Modalidad: *En línea*
Transmisión diferida
@ElColegioMexiquenseAC

Teléfono: 72 22 79 99 08 ext. 184
www.cmq.edu.mx