

Ciclo de actividades sobre: **Las Ciencias Sociales en la práctica**

PROGRAMA

12 de octubre

10:00 a 12:00 | Ponencias-
Las mujeres y las Ciencias Sociales. Desafíos y riesgos en el trabajo de campo (En línea)

Ponentes:

- Blanca Estela Melgarito Rocha (UAM-L) - *Desafíos para la investigación de campo en el contexto de crisis estructural, caso Venezuela.*
- Myrna Ojeda Álvarez (ITESO) - *Trabajo de campo en zonas de riesgo: reflexiones desde una perspectiva crítica de género.*
- Laura Millan Rojas (UAEMéx) - *Retos y desafíos de las mujeres en el servicio público y la labor científica en torno a los ecosistemas forestales.*
- Kelly Johana Henao Castrillon (UAM-X) - *Desafíos del trabajo de campo en los Centros de Recepción Migratorios en Darién, Panamá.*
- Noemí Guadarrama Martínez (UAEMéx) - *El acceso a la tierra, asunto clave para las mujeres: el caso de los huertos familiares de Malinalco, México.*
- Diana Lizett Corona Mora (UAM-X) - "La mujer en el sector forestal"

13 de octubre

10:00 a 12:00 | Mesa de discusión
El aprendizaje de las Ciencias Sociales en educación básica desde el desarrollo de proyectos comunitarios ¿un desafío metodológico o de política pública? (Hibrido)

Comentaristas:

- Dinora Alejandra Chávez Reyes - doctorante del Doctorado en Ciencia Política de la Universidad de Guadalajara
- Miguel Ángel Salas – Miembro del Comité Seccional del SNTE Zacatecas.
- Lilia Jiménez López - Supervisora de Primaria de la región 11 zona 13, Sombrerete, Zacatecas.
- Mateo Francisco Valdivia Alcalá – Supervisor de Telesecundaria de la región 10 zona escolar 42, Guadalupe, Zacatecas.
- Leonira Díaz Ibarra – Directora de la Escuela Primaria "Luis Moya", zona 13, región 11, Sombrerete Zacatecas.
- Guillermo Soto de Lira – Docente de secundaria
- José de Jesús Hernández Salas – Docente de secundaria
- Víctor Mario Ortega – Docente de primaria

10:00 a 16:00 | Curso-taller-
Sistemas de información geográfica para el análisis socio-territorial (Hibrido)

Imparte:

- Omar Miranda Gómez (UAM-L)



Contacto:

o_miranda@correo.ler.uam.mx