



Nuevas movilidades y ecosistemas de transiciones sociotécnicas

7 y 8 de diciembre, 2022

Instalaciones de El Colegio de Sonora

Dirigido a estudiantes e investigadores del área de las humanidades y ciencias sociales, así como público general interesado en los temas.

Programa de Actividades

◇ Miércoles 7

8:50 hrs.

Bienvenida por las autoridades e inauguración del evento.

9:00-11:40 hrs. (virtual)

Mesa de diálogo

"Nuevas movilidades humanas: refugios, retornos y encuentros en espacios transfronterizos"

Participantes:

Sinaí Banda (Círculo Psicoanalítico Mexicano)

David Casado (Universidad de Vigo)

Aldo Enrici (Universidad Nacional de la Patagonia Austral)

Gloria Ciria Valdéz Gardea (PET-COLSON)

Moderador:

Arturo Lutz Ley (COLSON)

11:40-12:00 hrs. Receso

12:00-13:00 hrs. (virtual)

Mesa de diálogo

"Interculturalidad y cultura de la paz en espacios de flujos fronterizos"

Participantes:

Stefano Santasilvia (UASLP)

Milton Aragón (PET-COLSON)

Moderador:

Luis E. Castro Solís (UAdeC)



◇ Jueves 8

Sala 1 de posgrado del COLSON

Av. Obregón 22 esq. con callejón Ayón,
Centro, Hermosillo, Sonora

9:00-10:30 hrs. (híbrido)

Conferencia

"Líneas y desafíos de las nuevas movilidades y las transiciones socio-técnicas"

Imparte:

Alex Covarrubias (PET-COLSON)

Víctor Hugo Reyna (Universidad De La Salle Bajío)

Moderadora:

Ana Gabriela Rodríguez (UNISON)

10:30-10:40 hrs. Receso

10:40 a 12:40 hrs. (híbrido)

Mesa de diálogo

"Movilidad y habitabilidad sustentable: retos y posibilidades"

Participantes:

Carlos Aguilar (UdeG)

Alfonso López Corral (UNISON-URS)

Bruno García Llanes (ITESCA)

Luisa María Gutiérrez Sánchez (UNISON)

Moderador:

Milton Aragón (PET-COLSON)

12:40-12:50. Receso

12:50 a 13:50 hrs. (híbrido)

Conferencia

"Vivienda sustentable y nuevas movilidades: retos en la política nacional de vivienda"

Imparte:

Fernando Córdova Canela (Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables-UdeG)

Moderador:

Bruno García Llanes (ITESCA)

13:50 hrs. Clausura del evento