



PROGRAMA

Escuela trAndeS-CIDES

Entre el crecimiento y la sostenibilidad: repensando modelos de desarrollo para la región andina

28 de marzo - 2 de abril de 2025

CIDES-UMSA

Universidad Mayor San Andrés, La Paz, Bolivia

trAndeS es ejecutado por







con apoyo financiero de







VIERNES, 28 DE MARZO DE 2025

Lugar: Paraninfo universitario UMSA, Monoblog UMSA, Av. Villazón No. 1995, Zona Central

17:00 – 17:30 **Apertura de la Escuela**

Elizabeth Jiménez (CIDES-UMSA)
Bettina Schorr (FU Berlin/trAndeS)

17:30 – 18:00 Palabras de Bienvenida

María Eugenia García Moreno (UMSA) Gerardo Damonte (PUCP/trAndeS)

Nico Tassi (CIDES-UMSA)

18:00 – 19:30 Mesa redonda: "Modelos de desarrollo en Latinoamérica"

Participantes:

Andrea Carrión (FLACSO, Ecuador)

Elizabeth Jiménez (CIDES-UMSA, Bolivia)

Juan Antonio Morales (Universidad Católica Boliviana, Bolivia)

Jose Carlos Orihuela (PUCP, Perú)

Modera: Daniel Moreno Morales (Ciudadanía Bolivia)

19:30 Recepción de bienvenida

SÁBADO, 29 DE MARZO DE 2025

Lugar: CIDES, Calle Rosasani No. 55, Obrajes

09:00 – 11:00 Taller básico

"Diseño de proyectos de investigación en ciencias sociales"

Manuel Santos Silva (FU Berlin)
Bettina Schorr (FU Berlin/trAndeS)

11:00 – 11:15 Pausa

11:15 – 13:15 **Seminario temático**

"Desarrollo extractivo y consecuencias ambientales y sociales"

Stasiek Czaplicki (Centro de Estudios Populares, CEESP)

Gerardo Damonte (PUCP/trAndeS)

13:15 – 15:00 Almuerzo

15:00 – 16:00 Coloquios doctorales

16:00 – 16:30 Pausa

16:30 – 17:30 Coloquios doctorales





Domingo, 30 de Marzo de 2025

Lugar: FES Bolivia, Avenida Hernando Siles No. 5998, Obrajes-La Paz

09:00 – 11:00 **Seminario temático**

"El Estado Desarrollador en el siglo XXI: transformaciones y

desafíos"

Bettina Schorr (FU Berlin/trAndeS)

Sebastián Carrasco (Universidad San Sebastián, Chile)

11:00 – 11:15 Pausa

11:15 – 13:15 **Seminario temático**

"Transición energética en América Latina: oportunidades y

desafíos"

Elizabeth Jiménez (CIDES-UMSA) José Carlos Orihuela (PUCP/trAndeS)

13:30 – 14:30 Almuerzo

14:30 – 16:00 Taller

"Escritura de artículos científicos en español" (sesión 1)

Liudmila Morales (FLACSO Ecuador)

16:00 – 16:30 Pausa

16:30 – 18:30 Taller

"Escritura de artículos científicos en español" (sesión 2)

Liudmila Morales (FLACSO Ecuador)

Lunes, 31 de Marzo de 2025

Día de excursión: Visita de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB),

La Paz

Almuerzo

Tarde libre

19:00 Cena-Conversatorio en coorganización con FES Bolivia

"Arreglos políticos, recursos naturales y desarrollo en Bolivia"

FES Bolivia, Avenida Hernando Siles No. 5998, Obrajes





MARTES, 1 DE ABRIL DE 2025

Lugar: CIDES, Calle Rosasani No. 55, Obrajes

09:00 - 11:00	Seminario temático "Discutir el crecimiento económico" Beatriz Muriel (Fundación INESAD) Manuel Santos Silva (FU Berlin)
11:00 - 11:15	Pausa
11:15 – 13:15	Seminario temático "Relaciones rurales-urbanas" Andrea Carrión (FLACSO Ecuador) Claude Le Gouill (IRD, CIDES-UMSA)
13:15 – 15:00	Almuerzo
15:00 – 16:00	Coloquios doctorales
16:00 - 16:30	Pausa
16:30 - 17:30	Coloquios doctorales

MIÉRCOLES, 2 DE ABRIL DE 2025

Lugar: CIDES, Calle Rosasani No. 55, Obrajes

09:00 - 11:00	Inteligencia Artificial e integridad científica Diego Espejo (PUCP)
11:00 – 11:15	Pausa
11:15 – 13:15	Coloquios doctorales
13:15 – 15:00	Almuerzo
15:00 – 16:00	Coloquios doctorales
16:00 – 16:15	Pausa
16:15 – 17:00	Evaluación y Palabras de Clausura <i>Nico Tassi (CIDES-UMSA)</i>
17:00 – 18:30	Recepción de despedida y visita Mini-feria CIDES-UMSA





Contactos de los organizadores:

trAndeS - Estudios Avanzados en Desigualdades y Desarrollo Sostenible

Sede Berlín:

Freie Universität Berlin
Boltzmannstr. 1, 14195 Berlin, Alemania
+49 (30) 838 62210
contacto@programa-trandes.net
www.programa-trandes.net | Facebook | Instagram | Youtube

Postgrado en Ciencias del Desarrollo de la Universidad Mayor de San Andrés (CIDES-UMSA)

Calle Rosasani 55
Obrajes, La Paz, Bolivia
+591 2 2787534
cides@cides.edu.bo
https://cides.umsa.bo | Facebook | X | Youtube

trAndeS es ejecutado por







