

Jornadas de formación pedagógica, político - sindical

DISCUTIR LA ENERGÍA: ENTRE UN SISTEMA ENERGÉTICO FÓSIL Y UNA TRANSICIÓN SUSTENTABLE Y SOBERANA

VALCHETA • 04 Y 05 • OCTUBRE • 2019

Equipo Investigación OPSur • Fernando Cabrera • Martín Álvarez • Felipe Gutiérrez
• Hernán Scandizzo • Víctor Quilaqueo • Mariana Fernández Massi

DESTINADA A:

Docentes de todos los
niveles y modalidades,
afiliados/as a UnTER

INSCRIPCIÓN Y DICTADO

Seccional UnTER
Descalzi 150
Valcheta

HORARIO

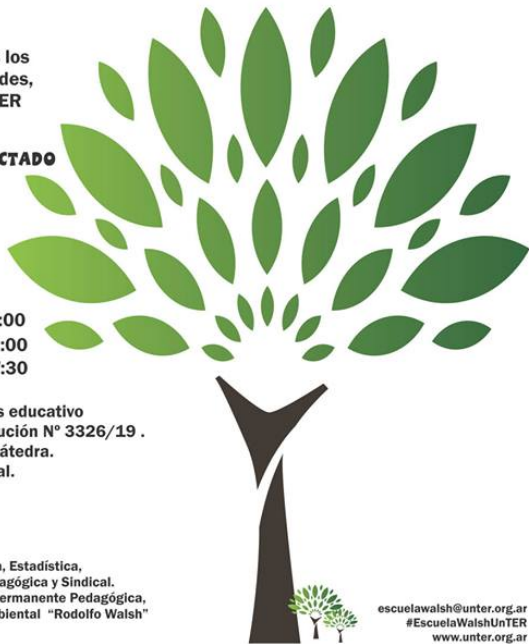
04/10: 17:30 a 21:00

05/10: 08:30 a 12:00
14:00 a 17:30

Declarada de interés educativo
provincial por Resolución N° 3326/19 .
Duración 24 horas cátedra.
Modalidad presencial.
COSTO: 150 pesos

ORGANIZA

- Secretaría de Educación, Estadística,
Formación Política, Pedagógica y Sindical.
- Escuela de Formación Permanente Pedagógica,
Político - Sindical y Ambiental "Rodolfo Walsh"
de UnTER.



escuelawalsh@unter.org.ar
#EscuelaWalshUnTER
www.unter.org.ar

Discutir la energía: entre un sistema fósil y una transición sustentable y soberana

Valcheta | Octubre 2019



observatorio
petrolero **sur**

soberanía • energía
justicia ambiental

EJES

Enlace por la
Justicia Energética
y Socioambiental

TALLER
Ecologista
Rosario/Argentina

1.- La energía fósil, sustento de un sistema económico y un modelo civilizatorio: La era petrolera. La acumulación y la energía. El debate en torno al pico del petróleo y el cambio climático. Las energías extremas. La acumulación por desposesión y la relación sociedad-naturaleza.

2.- El sistema energético nacional: El petróleo en Argentina y otras fuentes de energía. El megaproyecto Vaca Muerta y la falsa alternativa del fracking.



3.- La energía como fuente de soberanía y alternativas energéticas:

Energía como Derecho Humano que habilita otros derechos. Democratizar, desmercantilizar, desprivatizar, desfosilizar, desconcentrar y descentralizar. Escenarios nacionales en desfosilización y aumento de la oferta para un consumo más equitativo. Participación de trabajadores/as, usuarios/as en la gestión de la energía.

