



Fecha de impresión: 21/11/2024

Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas



Fecha de impresión: 21/11/2024

Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas



El área de Educación Continua de la carrera de Comunicación



invita al foro

Comunicación alternativa y conflicto minero

Expositores:

William Sacher, Ph.D
Universidad Andina Simón Bolívar-
Minka Urbana

Verenice Benítez cineasta

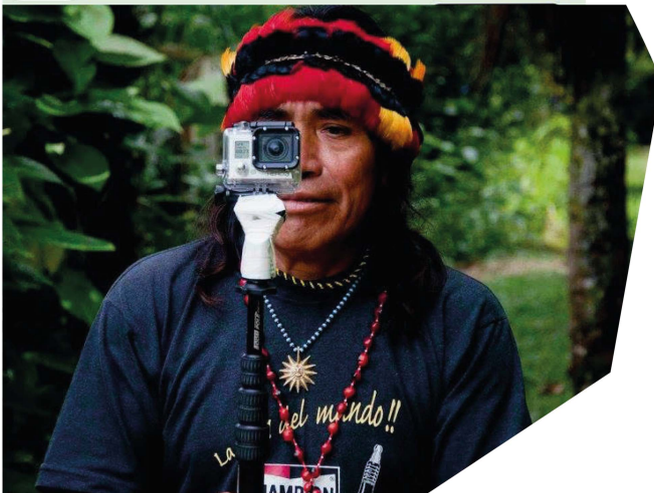
Raúl Ankuash Líder shuar
Etsa Nantu - Cámara Shuar

Lorena Salas

Braulio Gutiérrez
Laboratorio de Medios Libres

MEGAMINERÍA EN ECUADOR
MÁS PELIGROSA DE LO QUE CREÍAS

26 MEGAPROYECTOS VIGENTES



Hora: 16h30

Campus
El Girón

Auditorio Monseñor
Silvio Broseghini
bloque B, planta baja

24
enero

Av. Isabel La Católica N. 23-52 y Madrid

#SiVidaNoMina

INFORMACIÓN

Yadis Vanessa Vanegas

yvanegast@ups.edu.ec

Telf.: 023962900 ext.: 2655

www.ups.edu.ec



Síguenos en:
#ViveUPS

@ViveUPS

@upsalesiana

@UPSalesiana

Universidad Politécnica Salesiana Ecuador

Universidad Politécnica Salesiana





Fecha de impresión: 21/11/2024

Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas

La Universidad Politécnica Salesiana invita a la comunidad universitaria a participar en el foro "*Comunicación alternativa y conflicto minero*», evento organizado por el área de educación continua de la carrera de Comunicación de la Sede Quito.

El espacio académico busca contribuir a una reflexión del conflicto de minería a gran escala en el país, desde los aportes de varios colectivos y organizaciones sociales que desarrollan procesos de comunicación alternativa como parte de sus procesos de resistencia y defensa del territorio, derechos colectivos y de autodeterminación de los pueblos.

El foro participarán los colectivos: Minka Urbana, Etsa-Nantu/Cámara Shuar, Laboratorio de Medios Libres.

Fecha: miércoles, 24 de enero de 2018

Hora: 16h30

Lugar: Auditorio Monseñor Silvio Broseghini, bloque B, planta baja

Dirección: Av. Isabel la Católica N23-52 y Madrid

Más información:

Yadis Vanessa Vanegas

e-mail: yvanegasst@ups.edu.ec



Fecha de impresión: 21/11/2024

Energía renovable como herramienta para reducir el impacto ambiental en zonas remotas

Telf.: 023962900 ext. 2655

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)