



Luciano Levin <lucianolevin@gmail.com>

CAESCYT 2019: Envío de resúmenes

Formularios de Google <forms-receipts-noreply@google.com>
Para: lucianolevin@gmail.com

2 de julio de 2019 a las 16:31

Gracias por llenar **CAESCYT 2019: Envío de resúmenes**

Estas son tus respuestas:

CAESCYT 2019: Envío de resúmenes

Tercer Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología
CAESCYT 2019
13,14 y 15 de noviembre de 2019
Sede: Universidad Nacional de Mar del Plata
Mar del Plata – Provincia de Buenos Aires - Argentina

Fecha límite de recepción de resúmenes: 5 de julio de 2019.
Fecha de comunicación de resúmenes aceptados: 16 agosto de 2019.

Dirección de correo electrónico *

lucianolevin@gmail.com

Resumen

Eje temático *

- 1- Políticas de ciencia, tecnología e innovación
- 2- Cambio tecnológico e innovación
- 3- Producción y uso del conocimiento
- 4- Disciplinas e instituciones de ciencia y tecnología
- 5- Comunicación y Educación en Ciencia y Tecnología
- 6- Ciencia, tecnología y género
- 7- Ciencia, Tecnología, ambiente y cambio climático

Título del trabajo *

Mucho ruido y pocas drogas. Producción de conocimiento y transferencia de tecnología en enfermedades negadas

Resumen *

Por favor explicitar problema, síntesis del argumento de la ponencia, explicitación del abordaje teórico y metodología. (Hasta 500 palabras)

La transferencia tecnológica (TT) es una preocupación central en la vinculación de la universidad con el sistema productivo, aunque su conceptualización todavía es fuente de tensiones. Por un lado, la TT se formula como la aplicación del conocimiento a la producción de bienes y servicios privados que producen derrames sobre el conjunto de la sociedad. Sin embargo, también se encuentran concepciones cuya preocupación se centra en la resolución de problemas sociales percibidos como prioritarios más allá de su viabilidad comercial. En este trabajo proponemos que para estas dos posiciones existen matices e hibridaciones que permiten dar cuenta de factores que dificultan la aplicación del conocimiento producido localmente desde la investigación en instituciones públicas. Para ello, analizamos un caso local de investigaciones sobre enfermedades tropicales negadas llevadas a cabo durante los últimos veinte años. Como herramientas de análisis, tomamos conceptos de la sociología de la ciencia y del análisis de política científica. Haciendo foco en los procesos de producción y uso social del conocimiento científico, así como en las dinámicas y relaciones de fuerza entre actores clave, proponemos interpretaciones alternativas para orientar la generación de conocimiento científico y tecnológico localmente aplicable y realizar recomendaciones de política.

Palabras Clave *

Indicar hasta tres (3) palabras clave

Chagas, Transferencia de tecnología, Vinculación tecnológica

Autores/as**Datos de los autores****Primer autor/a: Apellido, Nombre ***

Levin, Luciano

Institución u organización de pertenencia *

CITECDE - UNRN - CONICET

Correo electrónico *

lucianolevin@gmail.com

Segundo/a autor/a: Apellido, Nombre**Institución u organización de pertenencia****Correo electrónico****Tercer/a autor/a: Apellido, Nombre****Institución u organización de pertenencia****Correo electrónico****¿Son más autores? Por favor consignar acá:**

Si son más de tres autores, por favor consignar los nombres desde el 4º autor/a en adelante con el siguiente formato: Apellido, Nombre (Nombre de la institución), Correo electrónico, por cada autor/a hasta consignarlos/as todos/as.

Dirección postal/Ciudad/Provincia/

[Texto citado oculto]