



Universidad  
Nacional  
de Quilmes



Departamento  
de Ciencia  
y Tecnología

## **Primer Conversatorio “Escuelas sin Arsénico”**

**Viernes 31 de mayo de 2024 14 hs. Aula 64**

**Organiza:**

**Proyecto de Extensión Universitario “Escuelas sin Arsénico”, Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.**

**Avala:**

**Consorcio Nacional de Grupos de Investigación en Educación en Ciencias de la República Argentina (CONGRIDEC)**

### **Apertura**

**Mg. Mariana Suarez**, Directora del Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.

### **Mesas de trabajo**

**Generalidades sobre el desastre de arsénico en agua.**

**Coordina:** Dra. Romina Fernández Varela (UNQ/ CONICET).

- “El abordaje del Hidroarsenicismo Crónico Regional Endémico desde la Geografía de la Salud”. **Dr. Damian Lampert (GIECIEN UNQ/ CONICET).**
- “Del arsénico en agua para consumo a la planificación estratégica para el desarrollo inclusivo sustentable: una propuesta socio-técnica”. **Mg. Paula Juárez (IESCT-UNQ-CIC-BA/RedTISA)**
- “Humedales y arsénico en agua frente a la expansión de las ciudades. Problemas y gestión ambiental”. **Mg. Ludmila Cortizas (UNQ/ CONICET)**

- “Abordaje socio- jurídico del arsénico en agua”. **Abog. Leandro Crivaro (INHIDE / UNLP)**

**La enseñanza de la problemática de arsénico en agua y del HACRE.**

**Coordina: Dr. Damian Alberto Lampert (GIECIEN UNQ/ CONICET)**

- “Educación CTS frente a los problemas ambientales”. **Dra. Silvia Porro (GIECIEN UNQ)**
- “La enseñanza del Hidroarsenicismo Crónico Regional Endémico en la carrera de Ingeniería en Alimentos. El caso de Toxicología de Alimentos de la Universidad Nacional de Quilmes”. **Dra. Alfonsina Moavro (UNQ).**
- “De la visibilización de las condiciones de trabajo de las mujeres en las quintas bonaerenses en relación al arsénico en agua a la educación de calidad”. **Dra. Claudia Arango (GIECIEN UNQ)**
- “La evolución de la alfabetización científica: justicia social y comprensión-acción”. **Dra. Guillermina Yazmín Arellano Salazar (UNAM).**

**Actividad de cierre:**

**Exposiciones de trabajos realizados en instituciones educativas y relatos del profesorado y/o estudiantado de la escuela secundaria.**

**Coordina: Prof. Florencia Block**

- Escuela Secundaria “Los Cedros” IBQ.
- Instituto Eugenio Pacelli
- Escuela de Educación Técnica N°2 Ingeniero Felipe Senillosa, Tandil