



## **Segunda circular Udelar: Inscripciones abiertas**

### **Objetivo**

Difundir a la comunidad las aplicaciones de las técnicas nucleares en Uruguay, fomentando la comprensión, el interés y el uso pacífico de las mismas con un enfoque interdisciplinario.

Contaremos con la presencia de la **Dra. Ing. Nuclear Lourdes Torres** (Instituto Balseiro, Bariloche-Argentina), experta en ciencias nucleares y comunicación científica.

### **Dirigido a**

- Investigadores y estudiantes de posgrado de la **Udelar**.
- Docentes de ciencias de educación media.

### **Áreas de participación**

Salud, Medio ambiente, Agricultura y Nutrición.

👉 Presentadores: estudiantes de posgrado o egresados de Maestría/Doctorado recibidos después del 1/1/2021.

### **Modalidad**

- **Día 1:** Presentaciones de estudiantes de posgrado e investigadores jóvenes.
- **Día 2:** Conferencias y taller práctico para docentes de química de educación media.

### **Cómo participar**

Enviar un resumen con: área de trabajo, tema, resultados, conclusiones, perspectivas y colaboraciones. Las presentaciones no tienen que ser exclusivamente académicas. Ver formato adjunto.

### **Importante**

- Envío de resúmenes: [radioquimicafq@gmail.com](mailto:radioquimicafq@gmail.com)
- Fecha de recepción de trabajos: **20/8/2025 – 26/9/2025**
- Enlace para inscripciones: <https://forms.gle/NkDf7YvxLacFW6yu5> hasta el **26 de setiembre de 2025 00:00hs**

### **Cuándo y dónde**

📅 17 y 18 de octubre de 2025 | 🕒 9:00–18:00 hs

📍 Salón Píriz Mac Coll – Instituto de Química, Facultad de Química (Gral. Flores 2124)