



Primera circular: Información

¿Para qué?

Para difundir a la comunidad las aplicaciones de las técnicas nucleares utilizadas en Uruguay fomentando la comprensión, el interés y la aplicación del uso pacífico de las mismas a través de un enfoque interdisciplinario.

Con el fin de facilitar la incorporación de estos conocimientos en el sistema educativo en todo el país, contaremos con la presencia de la **Dra. Ing. Nuclear. Lourdes Torres** experta en ciencias nucleares y comunicación científica del Instituto Balseiro de Bariloche-Argentina.

¿Cómo?

Integrando diversas áreas del conocimiento y promoviendo la colaboración académica y científica a nivel universitario, así como realización de talleres didácticos entre docentes de educación media con la posibilidad de creditizar la capacitación.

¿Quiénes pueden participar?

Este evento está dirigido tanto a docentes de ciencias de educación media de todo el país como a investigadores de la Udelar que utilicen isótopos estables o radioactivos en el campo de la Salud, Medio ambiente, Agricultura, Nutrición

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)

¿Qué haremos?

El primer día estará dedicado a presentaciones, preferentemente de estudiantes de posgrado o investigadores jóvenes, quienes compartirán sus investigaciones utilizando técnicas nucleares.

El segundo día se centrará en presentaciones y un taller dirigido a docentes de educación media de química, brindando herramientas para la enseñanza de estos temas en el aula.

Becas y creditización

Los docentes que así lo deseen pueden creditizar este evento como capacitación, para ello deberán cumplir con participación presencial los dos días del evento y una presentación virtual en calidad de evaluación final.

Quienes no tengan interés en creditizar, sólo deberán asistir al evento presencial. En cualquiera de los dos casos podrán aspirar a becas de pasajes, alojamiento y alimentación según la distancia a la que residan.

A los docentes **menores de 35 años** del interior del país que vivan a **más de 100 km de Montevideo** se les cubrirán los gastos de transporte contra reembolso (1 ida y 1 vuelta) , alojamiento (1 noche de hotel con habitación compartida) y el almuerzo de los 2 días del evento. Aquellos que vivan en el interior **a menor distancia** recibirán los pasajes (2 ida y 2 vuelta) y almuerzo de los 2 días del evento.

El acceso a este beneficio implica la obligatoriedad de asistir al evento presencial los dos días.

Formulario de inscripción: <https://forms.gle/FrBeSPLjMa6RNMF48>

Fecha límite de inscripciones: 26 de setiembre de 2025 00:00hs

Fecha de información de resolución de adjudicación de becas: 7 de octubre de 2025

Fecha de evaluación final virtual a coordinar con el grupo

El evento no tiene costo

¿Tienes otras consultas? Puedes escribir a radioquimicafq@gmail.com