



XI JORNADAS DE POSGRADO V JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)
29 y 30 de julio de 2026

“Tesis en 3 minutos”

Este concurso plantea a los estudiantes de doctorado el desafío de explicar el tema de su tesis en tres minutos, en una exposición oral y con un lenguaje sencillo y accesible al resto de los estudiantes. Se premiará su capacidad para comunicar las ideas de un modo efectivo a un público no especializado.

BASES DEL CONCURSO:

Elegibilidad:

Para participar es necesario ser estudiante de doctorado o maestría de la FCQ o haber rendido la tesis dentro de un periodo de 6 meses antes del concurso.

Inscripciones:

Las personas interesadas en participar deberán preinscribirse en la actividad utilizando el formulario google creado para tal fin que se encuentra en el link:

<https://forms.gle/rjXcmqQnYHgNNDzb8>

Fecha límite de preinscripción: 17/07/26

Entre las personas preinscriptas se realizará una selección para cubrir el número máximo de presentaciones fijado en 20. Si luego de la inscripción este número fuera superado, la selección final de los participantes se efectuará por sorteo y manteniendo la representación por departamentos y/o instituciones de pertenencia de los participantes.

En caso de ser seleccionado para la presentación, deberás finalizar tu inscripción mediante el envío por mail a resumenjornadas@quimicas.unc.edu.ar de la diapositiva para el concurso. La falta de envío de la diapositiva resultará en la anulación de la inscripción al concurso.

Fecha límite de envío diapositiva final lunes 27/07.





XI JORNADAS DE POSGRADO V JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)
29 y 30 de julio de 2026

Reglas

- Se permite 1 (una) sola diapositiva tipo PowerPoint estática (no hay transiciones de diapositivas, animaciones o 'movimiento' de cualquier descripción, la diapositiva estará presente desde el principio de la presentación).
- No se permiten medios electrónicos adicionales (por ejemplo archivos de sonido y vídeo).
- No se permiten apoyos adicionales (por ejemplo equipo de laboratorio, maquetas, otros).
- Las presentaciones se limitan a un máximo de 3 minutos y los competidores que superen los 3 minutos serán descalificados.
- Las presentaciones se iniciarán desde el escenario.
- La decisión del panel de evaluadores es definitiva.

Premios

Se seleccionarán las 3 presentaciones más destacadas, las cuales recibirán un premio consistente de un monto de dinero de acuerdo con el orden de mérito.

Criterios de Evaluación:

Los participantes serán evaluados teniendo en cuenta los siguientes criterios:

1. Comprensión. Se analizará la capacidad del orador para presentar claramente la naturaleza y objetivos de su tesis, conocer los aspectos más relevantes de su investigación y seguir una secuencia lógica en su presentación.
2. Compromiso. El orador deberá capturar y mantener la atención de la audiencia, motivando la curiosidad de la audiencia para saber más del tema evitando banalizar su trabajo de investigación.
3. Comunicación. Se considerarán los siguientes aspectos:
 - Si el tema de la tesis y su significado fueron comunicados en un lenguaje apropiado
 - Si el presentador usó suficiente contacto visual, correcta entonación vocal y mantuvo un ritmo constante
 - Si se evitó el empleo de jerga científica, explicó la terminología a utilizar, y proporcionó la adecuada información de fondo para ilustrar los puntos de su tesis
 - Si se usó la cantidad justa de tiempo en cada elemento de la presentación o estuvo demasiado apurado.
 - Si la diapositiva presentada fue clara, legible, concisa y si agregó valor a su presentación.