



Invitamos a participar de las **8vas Jornadas de Jóvenes Investigadores en Filosofía de las Ciencias**, a desarrollarse los días **12, 13 y 14 de agosto de 2026**. El evento tendrá lugar en la ciudad de Córdoba.

Estas jornadas surgen de la necesidad de construir y habilitar un espacio de comunidad que fomente la participación de jóvenes que estén iniciando su camino en la investigación. Por este motivo, proponemos una instancia de discusión, difusión e intercambio de ideas y experiencias que pretende enriquecer los intereses e inquietudes y ejercitar las diferentes tareas involucradas en el trabajo de investigación.

Este año trabajaremos con una doble modalidad. Las personas interesadas en participar podrán hacer su contribución a las **mesas generales** o bien al **simposio temático**, que este año será "**Controversias Científicas y Tecnológicas**".

MESAS GENERALES:

Recibiremos trabajos relacionados a la Filosofía, Historia, Sociología y Antropología de la Ciencias y disciplinas afines, priorizando enfoques en problemáticas contemporáneas, en estudios de casos locales, en investigaciones situadas y/o en polémicas que lleven a repensar nuestro vínculo con las ciencias, con las instituciones científicas y con el conocimiento científico.

Lxs participantes contarán con 20 minutos para exponer su trabajo. Con ánimos de incentivar un intercambio fructífero de ideas, a cada participante se le asignará unx comentadorx que, habiendo leído el trabajo con anterioridad, dispondrá de 10 minutos para hacer una devolución. Luego, habrá un tiempo destinado al debate general, fomentando la participación colectiva. Dado que



no hay mesas superpuestas, sólo podemos aceptar un cupo limitado de trabajos.

Para participar en las **mesas generales** solicitamos:

1. Un resumen de 200 palabras.

2. El trabajo completo, de entre 2500 y 3500 palabras máximo. Se prevé la convocatoria para la publicación de un libro en la colección *Filosofía de la Ciencia por Jóvenes Investigadores*, editado por la Editorial de la Facultad de Filosofía y Humanidades (FFyH).

SIMPOSIO: Controversias científicas y tecnológicas

Al igual que otros años, habilitaremos un simposio temático para abordar ciertas temáticas y problemas que consideramos que son transversales en nuestro campo disciplinar.

Para ello, pedimos trabajos más cortos, alentando a presentar escritos que logren sintetizar los puntos que lxs autores desean discutir específicamente en torno al tema de debate seleccionado. Cerca de la fecha de la realización de las jornadas, compartiremos los trabajos seleccionados a debatir entre lxs participantes del simposio. La intención es que todes puedan tener un acercamiento a las contribuciones presentadas y fomentar un debate más fluido.

La elección temática del presente simposio busca inscribirse en un campo consolidado dentro de la filosofía, la historia y la sociología de la ciencia: el estudio de las controversias científicas y tecnológicas. Retomando los

aportes de Harry Collins y Michel Callon, este espacio se propone abordar las controversias sociotécnicas en conflictos públicos en los que se ponen en disputa conocimientos científicos, decisiones tecnológicas y sus implicancias sociales.

Dichos debates se desarrollan en escenarios públicos y son protagonizados por actores heterogéneos —científicos, políticos, ciudadanos, organizaciones civiles y actores empresariales— cuyos intereses frecuentemente se encuentran en tensión. Lejos de constituir episodios marginales o excepcionales, las controversias atraviesan distintos niveles de la práctica científica y abarcan dimensiones metodológicas, ontológicas y epistemológicas, así como aspectos relativos a la teoría, la experimentación y la validación del conocimiento.

Las controversias pueden ser de distinto tipo. Algunas se desarrollan entre científicos y comunidades epistémicas en torno a la validez de teorías, métodos o hallazgos experimentales. Otras refieren a conflictos que trascienden los límites de la comunidad científica e involucran a actores sociales más amplios: Estados, empresas, movimientos ciudadanos y organismos internacionales. En el segundo caso, el conocimiento científico se convierte en un recurso político y la disputa sobre los hechos se entrelaza con disputas sobre valores, riesgos y modelos de desarrollo.

En el marco de estas controversias emergen discusiones que ponen de manifiesto la pluralidad de criterios en torno a la medición —tales como los umbrales de contaminación o los estándares de toxicidad—, diversas concepciones sobre las entidades en cuestión —por ejemplo, cómo definimos un glaciar o un bosque—, y situaciones que tensionan o erosionan el discurso científico hegemónico. Estas controversias revelan cómo la producción de

conocimiento científico no es ajena a condicionamientos sociales, económicos y políticos.

En este marco, el simposio convoca trabajos que contribuyan a iluminar, entre otras, las siguientes problemáticas:

- De qué manera determinadas prácticas científicas —ya sea en materia de medición, definición de problemas o diseño experimental— pueden ser reorientadas para favorecer intereses sectoriales o empresariales.
- Cómo se construyen los índices e indicadores de medición, qué datos incorporan y cuáles excluyen, y qué efectos produce dicha selección sobre la comprensión pública de un fenómeno.
- De qué forma aflora el conocimiento tácito y las formas de vida comunitarias, portadoras de valores y saberes idiosincráticos, en el contexto de controversias donde la ciencia oficial es interpelada.
- Las condiciones bajo las cuales la experticia científica es cuestionada, disputada o deslegitimada por distintos actores sociales, y las consecuencias epistemológicas y políticas de dichos cuestionamientos.

Se esperan contribuciones que aborden controversias científicas y tecnológicas que se desarrollen en algún tipo de esfera pública y que presenten actores heterogéneos con intereses contrapuestos disímiles, donde se pueda poner de relieve los diversos niveles y aspectos de la práctica científica que hacen a la controversia, así como aquellas aristas que los autores y las autoras consideren pertinentes para enriquecer el debate colectivo.

Para **trabajos del simposio** se solicita:

1. Un resumen de 200 palabras.

2. El trabajo completo, de entre 1500 y 2000 palabras máximo. Se prevé la convocatoria para la publicación de un libro en la colección *Filosofía de la Ciencia por Jóvenes Investigadores*, editado por la Editorial de la Facultad de Filosofía y Humanidades (FFyH).

Todos los trabajos deberán seguir las [directrices para autores](#) y serán sometidos a evaluación y revisión.

Les interesades podrán enviar su propuesta a través de [formulario de inscripción](#) hasta el día **martes 26 de mayo de 2026**.

Participar de las jornadas habilita al expositor a enviar su trabajo para la **publicación** *Filosofía de la Ciencia por Jóvenes Investigadores*, un libro de tirada anual editado por la Facultad de Filosofía y Humanidades (UNC) constituido por una selección de trabajos expuestos en las jornadas. Pueden consultar los volúmenes previos en [nuestro blog](#).

¡Te esperamos!

Nuestras redes:

Instagram: [@jovenesfic](#)

Correo electrónico: jovenesfic@ffyh.unc.edu.ar