

**Seminario:** Ciencia y sociedad. Introducción a las configuraciones institucionales y dinámicas de producción de conocimiento

**Docente:** Dra. Antonela Isoglio

**Duración:** 2 horas teórico-prácticas sincrónicas, 8 horas prácticas asincrónicas

**Certificación:** asistencia (2 horas reloj) o evaluación aprobada (10 horas reloj)

## PROGRAMA

Este seminario aborda las relaciones entre ciencia y sociedad, en lo atinente a las configuraciones institucionales y dinámicas de producción de conocimiento científico. De esta manera, se propone como espacio de análisis y reflexión, con el objeto de apoyar la formación de estudiantes y graduados que participan de la Editorial de la Facultad de Ciencias de la Comunicación.

### Destinatarios

Está dirigido a estudiantes y egresados que integran la Editorial de la FCC. También podrá ser provechoso para ayudantes alumnas/os y adscriptas/os de investigación del CIPECO; becarias/os de: SeCyT-UNC, de iniciación a la investigación de la FCC, de estímulo a las vocaciones científicas (CIN), y del CONICET; integrantes de proyectos SeCyT-UNC radicados en la FCC; estudiantes de grado y posgrado, y graduadas/os de la FCC con interés en profundizar en torno a las relaciones entre ciencia y sociedad.

### Contenidos mínimos

1. El complejo científico y tecnológico argentino: instituciones y funciones.
2. La gobernanza de la ciencia y la tecnología en el ámbito universitario.
3. La transversalidad de la comunicación en la ciencia y la tecnología.



## Actividad práctica con evaluación

Su modalidad será individual, asincrónica y de entrega en forma escrita. Consistirá en la navegación y extracción de datos de sitios web institucionales de universidades públicas y privadas nacionales y provinciales, organismos científicos y tecnológicos, y entidades gubernamentales de ciencia, tecnología e innovación, a partir de consignas que se desarrollarán durante el seminario. Los resultados se deberán plasmar en un documento de texto, que se depositará en el formulario de entrega asignado a tal fin ([enlace](#)) hasta el día martes 28 de noviembre de 2023 inclusive.

## Bibliografía de referencia

- Albornoz, M., y Gordon, A. (2011). La política de ciencia y tecnología en Argentina desde la recuperación de la democracia (1983-2009). En M. Albornoz y J. Sebastián (Eds.), *Trayectorias de las políticas científicas y universitarias de Argentina y España* (pp. 65-87). CSIC.  
[http://docs.politicasciti.net/documents/Argentina/Albornoz\\_Gordon\\_AR.pdf](http://docs.politicasciti.net/documents/Argentina/Albornoz_Gordon_AR.pdf)
- Echeverry-Mejía, J. A. (2021). Esquema analítico de la gobernanza de la ciencia, la tecnología y la innovación en el ámbito universitario. En L. Córdoba, L. Rovelli, y P. Vommaro (Eds.), *Política, gestión y evaluación de la investigación y la vinculación en América Latina y el Caribe* (pp. 223-260). CLACSO.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6359684>
- Vasen, F. (2013). Las políticas científicas de las universidades nacionales argentinas en el sistema científico nacional. *Ciencia, docencia y tecnología*, 46, 9-32.  
<http://hdl.handle.net/11336/85727>

## Consultas

Se atenderán consultas a través del correo electrónico: [aisoglio@unc.edu.ar](mailto:aisoglio@unc.edu.ar)

Prof. Dra. Antonela Isoglio  
Leg. UNC 50.271

