

## PLAN DE TRABAJO – PRÁCTICAS SUPERVISADAS

### Primer cuatrimestre de 2025

**Institución:** Secretaría de Ciencia y Tecnología (UNC)

**Área que solicita practicantes:** Área de Comunicación

**Sitio web:** <https://www.unc.edu.ar/ciencia-y-tecnolog%C3%ADa/cielo-tierra-news>

**Objetivo general de la práctica:** colaborar en la realización audiovisual de contenidos para redes sociales como Instagram, YouTube y TikTok para un proyecto sobre divulgación de la ciencia y la tecnología llamado Cielo Tierra News para potenciar el impacto entre audiencias jóvenes.

**Objetivos específicos:**

- Colaborar en la selección de temas científicos y tecnológicos de interés para la producción de contenidos con el objetivo de atraer audiencias jóvenes.
- Colaborar en la generación de ideas novedosas y en la producción de contenidos de ciencias para redes sociales de TikTok, Instagram y YouTube.
- Colaborar en la grabación y edición de estos contenidos.

**Tipo de práctica:** grupal

**Cantidad de practicantes:** 2 (dos)

**Plan de actividades:**

- Participación en reuniones del área para la elección de temas.
- Colaboración en la producción de diferentes contenidos comunicacionales para un nuevo proyecto de divulgación científica (contenidos de ciencia en redes sociales para un público joven).
- Presentación de ideas innovadoras y proyectos para la producción de contenidos en redes sociales.
- Contribución en la producción y, principalmente, en la grabación de piezas audiovisuales y en su posterior edición.



**Perfiles de estudiantes requeridos:**

**Perfil 1.** Orientación audiovisual. Se valorará que el/la estudiante cuente con conocimientos en fotografía y video, manejo de cámara y edición audiovisual. Además, es recomendable que tenga interés por la ciencia y la tecnología y entusiasmo para transmitir ese interés a través de las redes sociales.

**Perfil 2.** Orientación audiovisual (preferentemente), con actitud y predisposición para salir delante de cámara, con conocimientos en redes sociales. Además, es recomendable que tenga interés por la ciencia y la tecnología y entusiasmo para transmitir ese interés a través de las redes sociales.

**Modalidad de la práctica:** híbrida, con asistencia de al menos dos días por semana a las oficinas de SeCyT y/o a otras instalaciones dentro de Ciudad Universitaria. El horario, tanto del trabajo home office y presencial, será por la mañana.

**Tutor propuesto por la institución:** Lucas Viano

**Docente supervisor/a:** a definir por la FCC

