

## **PLAN DE TRABAJO – PRÁCTICAS SUPERVISADAS**

### **Segundo cuatrimestre de 2024**

**Dependencia:** Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba (SeCyT-UNC)

**Área que solicita practicantes:** Comunicación

**Objetivo general de la práctica:** colaborar en la realización audiovisual de contenidos para redes sociales (como Instagram, YouTube y TikTok) en el marco del proyecto Cielo Tierra News sobre divulgación de la ciencia y la tecnología.

**Objetivos específicos:**

- Colaborar en la selección de temas científicos y tecnológicos de interés para un producto de comunicación seriado que se publicará en las redes sociales de Cielo Tierra News (<https://linktr.ee/cielotierra.news>).
- Realizar la producción periodística de estas piezas de comunicación.
- Colaborar en la grabación, edición, diseño y/o redacción de dichas piezas de comunicación audiovisual para su posterior publicación.

**Tipo de práctica:** grupal.

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

**Plan de actividades:**

- Colaboración en la producción de diferentes piezas para el proyecto Cielo Tierra News, una usina de contenidos de ciencia creada desde la SeCyT pero que busca sumar a otros espacios de la UNC y a otros actores de los sistemas científico-universitarios de Argentina. Se enfoca en producir contenidos de ciencia para un público joven y sólo en redes sociales.
- Presentación de una idea de publicación en serie con elementos visuales o audiovisuales para la red social TikTok y/o Instagram sobre la base de la línea de editorial del proyecto de divulgación.
- Producción periodística de piezas de comunicación: investigar documentos y publicaciones, realizar entrevistas, etc., para llegar a la creación de un guion, escaleta o diagrama/esquema, según el producto comunicativo definitivo (video, infografía, etc.).



- Colaboración en la grabación, edición, diseño y/o redacción de dichas piezas de comunicación audiovisual para su posterior publicación.

**Perfil de estudiantes requeridos:** orientación audiovisual. Lxs practicantes deberán contar con conocimientos básicos en fotografía y video. Además, es recomendable que tengan 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, dentro de Ciudad Universitaria. El horario, tanto del trabajo virtual como presencial, es por la mañana.

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

**Docente supervisor/a de la práctica:** a definir por la FCC.

