

## TALLER DE PERIODISMO CIENTÍFICO

**Núcleo al que pertenece:** Electiva de Formación Específica

**Docente:** María Eugenia Fazio

**Horas de estudio recomendadas** (extra clase): 2 a 4 horas semanales.

**Conocimientos previos para el mejor aprovechamiento del curso:** tener aprobadas las materias orientadas del Ciclo Inicial y el Seminario y taller de prensa escrita.

**Contenidos mínimos:** en este taller se realiza un recorrido por géneros y formatos de la comunicación pública de la ciencia -desde textos periodísticos hasta musicales y piezas de humor gráfico- a través de ejemplos, entrevistas con expertos y ejercitaciones directas. Además, se revisa la bibliografía académica de referencia histórica y actual, y se la vincula con las producciones actuales. En cada encuentro se realizan lecturas colectivas sobre la actualidad científica y se reescriben las novedades en un boletín informativo.

**Forma de evaluación:** se evaluará la participación y producción, tanto en las clases presenciales como en las virtuales. Asimismo, se evaluará el involucramiento, la creatividad y la incorporación de nociones revisadas durante el curso en un trabajo final que consistirá en el desarrollo de una producción basada en algún género o formato –a elección del estudiante- de cultura científica estudiado a lo largo del taller.

**Breve CV de la docente:** Dra en Filosofía por la Universidad de Oviedo (España). Colaboró en la creación del Programa de Comunicación de la Ciencia de la UNQ e integró el área de programación cultural del CCC MINCyT, Argentina. Además, integró equipos de investigación nacionales e internacionales sobre comunicación pública de la ciencia y cultura científica.

**Correo electrónico:** maria.fazio@unq.edu.ar