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