



# **Clase 2**

# **Comunicación Pública**

# **de la Ciencia y la Tecnología**

# **2024**



## Clase 2

# Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología

Puesta en común texto:



La Ciencia ante el Público  
Capítulo 1: Del déficit al diálogo  
Cortassa, Carina (2012).



## Aplicaciones tecnológicas



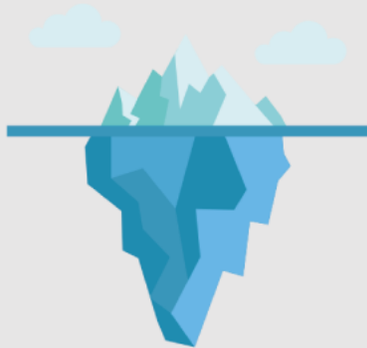
TV  
RADIO  
PERIÓDICOS



INSTAGRAM  
FACEBOOK  
TIK TOK

ECOSISTEMA  
DE MEDIOS

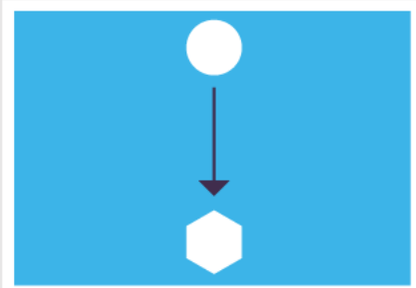
NARRATIVAS  
TRANSMEDIA



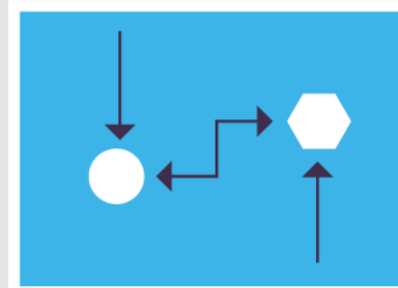
INTERACCIÓN  
DE PÚBLICOS



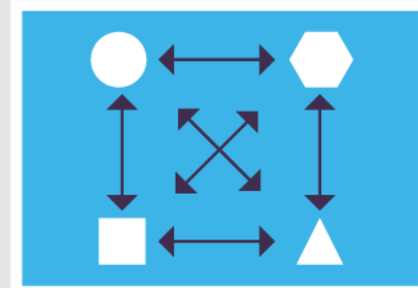
## Conceptualización Modelos Teóricos



DÉFICIT



CONTEXTUAL



INTEGRADOR



## Breve repaso histórico del contexto

**Guerra Fría  
URSS - USA**



**2° Guerra Mundial**

**Bomba Atómica  
Hiroshima - Nagasaki**

**SPUTNIK 1 (URSS)  
Carrera espacial**

**Llegada del humano  
a la luna - USA**



## Breve repaso de los públicos:



Comunicación Pública  
de la Ciencia  
Yuriy Castelfranchi  
María Eugenia Fazio  
(2021)

## Tipificación de los Públicos

**Grupos de interés y movimientos sociales (pacientes, consumidores, ambientalistas, activistas por los DDHH, etc.).**

**Sector productivo**

**Asociaciones de comercio y negocios**

**Ciudadanos**

**Organismos públicos**

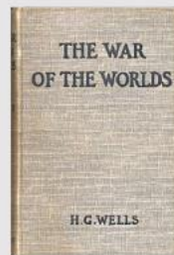
**Escuelas, educadores, mediadores culturales.**

**Funcionarios públicos, políticos, tomadores de decisiones.**

**Niñeces y juventudes**

**Organismos internacionales de CyT**

## Pastillas de Comunicación: La guerra de los mundos - 1938 Orson Welles



Novela de H.G.Wells  
1898



Película Steven Spielberg  
2005

“Señoras y señores, les presentamos el último boletín de Intercontinental Radio News. Desde Toronto, el profesor Morse de la Universidad de McGill informa que ha observado un total de tres explosiones del planeta Marte entre las 7:45 P.M. y las 9:20 P.M”.

Link para escuchar la transmisión:  
<https://www.youtube.com/watch?v=SxaJGuIPxms>



## Pastillas de Comunicación: Revista Mundo Atómico Década de 1950

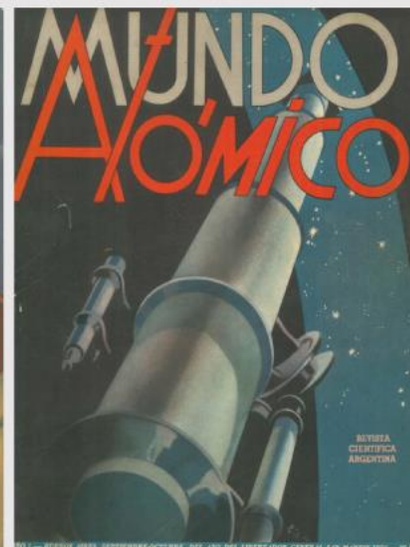
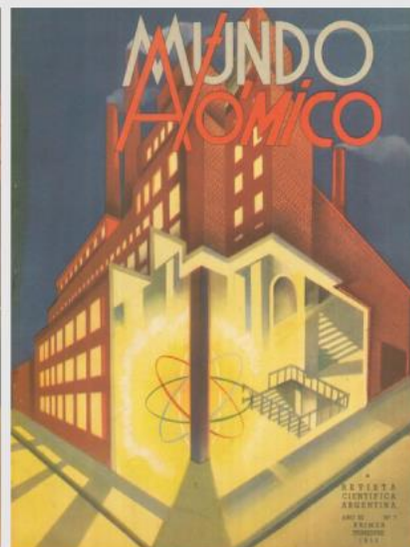
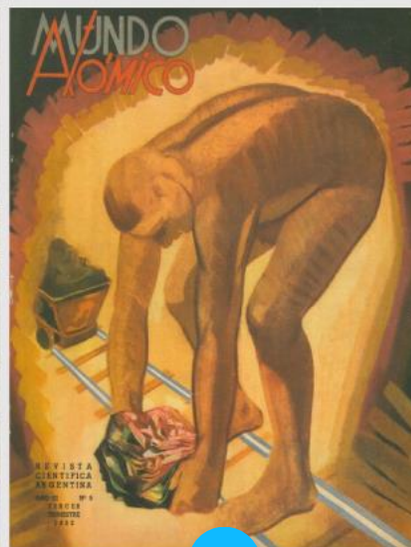
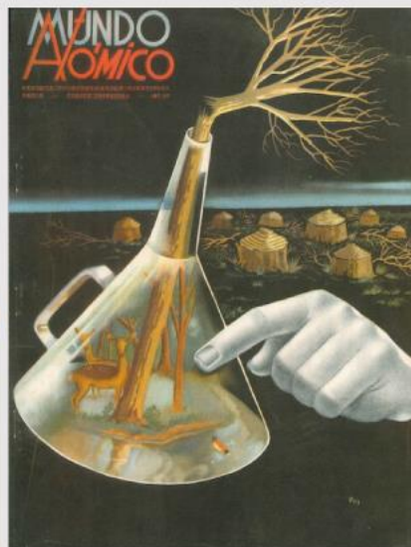
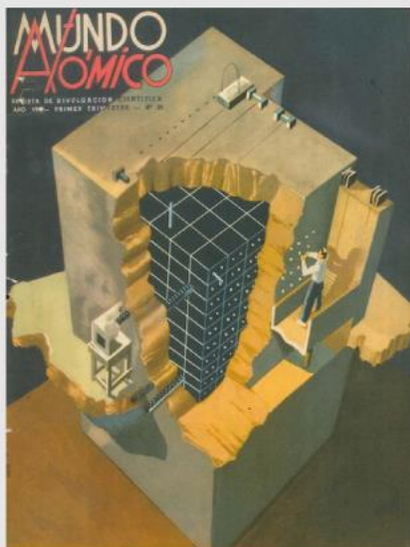
ahiRa

Archivo Histórico de  
Revistas Argentinas

Link de acceso:

<https://ahira.com.ar/revistas/mundo-atomico/>

Mundo Atómico fue una revista argentina editada entre 1950 y 1955, que tenía como objetivo la divulgación de conocimientos y novedades nacionales e internacionales sobre ciencia y tecnología. Editada en la Ciudad de Buenos Aires bajo el sello de Haynes S.A.



## **Propuesta Actividad:**

Realizar reflexiones críticas de **dos** piezas de CPCyT.

La primera pieza es propuesta por la cátedra y la segunda propuesta por los/as estudiantes, que puede o no ser una producción propia, o un caso que les haya llamado la atención.

Sobre estas piezas realizar una reflexión crítica en relación a los conceptos abordados en la unidad (modelos de comunicación presentes).

Subir en un archivo ambos casos, con nombre y apellido de los/as integrantes del grupo, junto con la reflexión, a la pizarra colaborativa Padlet, cargada en el Aula Virtual (web de la FCEN)

Extensión máxima: 1 carilla.



## Análisis pieza 1 El Gato y la Caja



Link de acceso:  
<https://elgatoylacaja.com/>

Grupos 1 - 2 - 3

## Análisis pieza 2 Proyecto G



Link de acceso:  
<https://encuentro.gob.ar/programas/serie/8035>

Grupos 4 - 5 - 6





UNCUYO  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE CIENCIAS  
EXACTAS Y NATURALES  
Ciencia, Tecnología y Humanismo

---

# Muchas gracias!

Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología  
e-mail: [comunicacionpublicacyt@fcen.uncu.edu.ar](mailto:comunicacionpublicacyt@fcen.uncu.edu.ar)