

Primer cuatrimestre 2017 - Cronograma **Taller de Trabajo Intelectual**

Comisión - B- Docentes: Gonzalo Carranza, Cecilia Reche – Martes 18 a 20 hs.

Clase	Lectura	Actividad
14/3	Artículo periodístico.	Presentación de la materia. Leer y discutir en forma grupal el texto. Exponer las ideas de modo oral en clase.
21/3	Klimovsky, El concepto de ciencia.	Secuencia expositiva. Elaborar una secuencia expositiva con el concepto de ciencia del texto.
28/3	Klimovsky, Kuhn, El concepto de paradigma.	Secuencia argumentativa. Lectura y comentarios de trabajos.
4/4	Instituciones científicas. Discurso científico. Práctica científica y divulgación.	Crítica de las páginas web de distintas instituciones científicas argentinas.
11/4	Documental de Werner Herzog	Cómo aparece representada la práctica científica en la película. TP1: escribir un artículo a cerca de la película integrando secuencias expositivas y argumentativas.
18/4	Reale, G. y Antiseri, D. “El drama de Galileo y la fundación de la ciencia moderna” Película (fragmento)	Lectura y comentarios de trabajos. Concepto de paradigma y revolución científica en Galileo.
25/4	Brecht, Galileo Galilei	TP2: Análisis de la obra Galileo Galilei
2/5	Brecht, Galileo Galilei	Revisión de los trabajos prácticos.
9/5	Reale, y Antiseri, “Leucipo, Demócrito y el atomismo” Atkins Concepto de átomo actual Moledo Energía nuclear.	Comparar el concepto filosófico tradicional del átomo con el que propone la ciencia moderna.
16/5	Sciasa, La desaparición de Majorana.	TP3: Análisis de la obra La desaparición de Majorana. Cómo aparece representada la figura del científico en la ficción.
23/5	Sciasa, La desaparición de Majorana.	Revisión de los trabajos prácticos.
30/5	Descartes, “Consideraciones que atañen a las ciencias”	El concepto de razón en Descartes y en la filosofía racionalista.

6/6	Dick, Philip, K., “Los defensores”	Presentaciones orales acerca de relatos de ciencia ficción. Redacción de un cuento o ensayo.
13/6	Hofstadter, Douglas, “Inteligencia artificial: mirada retrospectiva” Turing, Alan, <i>Maquinaria computacional e</i> Inteligencia	El concepto de inteligencia artificial. TP4. El concepto de paradigma. Elegir uno de los autores trabajados en clase y elaborar un texto argumentativo que demuestre el cambio de paradigma.
20/6	Feriado	
27/6		Lectura de los trabajos y corrección de las primeras versiones del trabajo final
4/7		Entrega del TP4.
11/7		Devolución de los trabajos.
18/7		Cierre de actas