

Lecturas obligatorias para examen y parciales 2024

Clase	Lecturas obligatorias
1 Presentación del curso	
2 Historia de las mujeres en la ciencia	"Las mujeres en la historia de la ciencia"
3 Ciencia Clásica: Platón y Aristóteles	"Elementos de Historia de la Ciencia" Capítulos 1 y 2
4 Ciencia Medieval	Elementos de Historia de la Ciencia, Cap. 5.
5 Leonardo da Vinci	Elementos de Historia de la Ciencia, Cap. 7. Melogno, P. (2021). Leonardo Da Vinci. <i>Epistemología e Historia de la Ciencia</i> , 7, 167-189.
6 Copérnico	Elementos de Historia de la Ciencia, Cap. 4. "La teoría planetaria de Ptolomeo". <i>Epistemología e Historia de la Ciencia</i> , 8, 85-100. Elementos de Historia de la Ciencia, Cap. 8. "Conceptos fundamentales de la teoría copernicana". <i>Epistemología e Historia de la Ciencia</i> , 8, 203-228.
7 Galileo	Galileo - UNESCO pp. 24-32
8 Primer parcial	
9 Lavoisier	Elementos de Historia de la Ciencia, Cap. 11 Melogno, P. (2021). El cambio perceptual en la revolución química: Una revisión crítica. <i>Epistemología e Historia de la Ciencia</i> , 5(2), 64-81.
10 Darwin	Elementos de Historia de la Ciencia, Cap. 12
11 Marie Curie	"Marie Curie. Polonio y Radio".
12 Einstein y la gran ciencia	Isaacson - Einstein su vida y su universo caps. 21 y 22
13 Ciencia en Uruguay I	Ardao, Arturo. 1968. Espiritualismo y positivismo en el Uruguay. Montevideo,

	Uruguay: Universidad de la República, Departamento de Publicaciones (pp. 121 a 138 y 251 a 274).
14 Ciencia en Uruguay II	Cheroni - Políticas científico-tecnológicas en Uruguay
15 Segundo parcial	