

Lecturas obligatorias para examen y parciales

Unidad	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	<i>Elementos de Historia de la Ciencia</i> , Capítulos 1 y 2
4. Ciencia Medieval	<i>Elementos de Historia de la Ciencia</i> , Cap.5
5. Leonardo da Vinci	<i>Elementos de Historia de la Ciencia</i> , Cap. 7. Melogno, P. (2021). "Leonardo Da Vinci". En <i>Epistemología e Historia de la Ciencia</i> , 7, 167-189.
6. Copérnico	<i>Elementos de Historia de la Ciencia</i> , Cap. 4. "La teoría planetaria de Ptolomeo". En <i>Epistemología e Historia de la Ciencia</i> , 8, 85-100. <i>Elementos de Historia de la Ciencia</i> , 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. Lavoisier	<i>Elementos de Historia de la Ciencia</i> , 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.
9. Darwin	<i>Elementos de Historia de la Ciencia</i> , Cap. 12
10. Marie Curie	"Marie Curie. Polonio y Radio".
11 Einstein y la gran ciencia	Isaacson - <i>Einstein su vida y su universo</i> caps. 21 y 22
12. Ciencia en Uruguay I	S. XIX - Morás, La reforma hospitalaria (pp. 179-183) S. XIX - Podgorny, Los conejos de calabaza (obligatorio pp. 67-69) S. XIX - Paris y Oddone - Historia de la Universidad (obligatorio 325-345)