

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN				
	NOMBRE ALUMNA:				
	ÁREA / ASIGNATURA: Ciencias Sociales				
	DOCENTE: Gustavo Alonso López				
	PERIODO	TIPO DE GUÍA	GRADO	Nº	FECHA
1	Conducta de Entrada	11º		02-02-2026	1 unidad

INDICADOR DE DESEMPEÑO

Comprensión crítica del contexto histórico, social y cultural de emergencia de la Primera Guerra Mundial y de los hechos acaecidos durante el período de Entreguerras, haciendo énfasis en su etiología, cronología y efectos económicos, sociales, culturales, psicológicos y ambientales.

Primeros años del siglo XX

(Parte I)

Voy a enunciar a continuación una serie de eventos históricos del siglo XX, tratando de sugerir algunas conexiones de dichos acontecimientos o personajes con nuestro presente. Con tal fin voy a tomar algunas ideas de distintos textos entre los que quisiera destacar: la *Historia del siglo XX* (1998) de Erich Hobsbawm. Este texto de Hobsbawm es particularmente interesante porque nos plantea el problema de la perspectiva histórica. Esto es: Estando tan cercanos, tanto él como nosotros, al pasado inmediato que se quiere analizar históricamente, ¿Será que estamos lo suficientemente libres de sesgos y lo suficientemente preparados-as como para pensar bien un pasado tan próximo?

Pero Hobsbawm considera que, reconociendo los propios vacíos de información y otros límites profesionales y personales, se puede paliar, en parte, el problema de la perspectiva histórica, dejando abierto el propio trabajo para que otros-as lo corrijan o completen. Con el mismo espíritu, les invito a que repasemos el siguiente inventario de vestigios y ruinas históricas del que ustedes, niñas de la novísima generación, tal vez apenas están teniendo noticia:

1900

Los aportes del inventor alemán Emile Berliner (creador del gramófono y precursor del micrófono) permitieron en este año, en Canadá, el inicio de la producción de los primeros discos de vinilo los cuales sustituyeron los cilindros de cera.



Emile Berliner



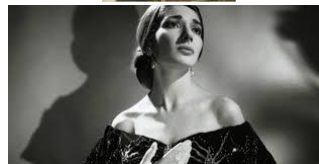
Gramófono y rollos de cera



Gramófono
Discos de vinilo (infra)



En este año también se estrena en el teatro Costanzi de Roma la ópera *Tosca* de Giacomo Puccini



Teatro Costanzi de Roma
(supra)-María Callas

María Callas cantando "Vissi d' arte" (Tosca)

<https://www.youtube.com/watch?v=zXQvPwYYVBI>

También en este año se funda en Chicago la liga estadounidense de baseball.



Édgar Rentería en las Grandes Ligas

Además, se crea la Copa Davis de naciones.



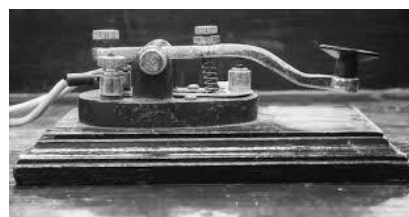
Farah y Cabal (Wimbledon)

Igualmente, Alrededor de este año y gracias a los aportes científicos de Guillermo Marconi (italiano), se desarrolla e implementa la telegrafía inalámbrica que es también la base de la radio.



Marconi

Telégrafo





Telegrama

Por otro lado, se celebraron en París los segundos Juegos Olímpicos de la Era Moderna.



Juegos Olímpicos de la Era Antigua (supra) y de la Era Moderna

En Colombia, en este año las fuerzas conservadoras en el poder lograron detener a los liberales en la famosa batalla de Palonegro en el departamento de Santander, que fue la batalla más decisiva en la llamada guerra de los Mil días.

Entra en servicio el primer tramo del metro de París.



Federico Nietzsche
(1844-1900)

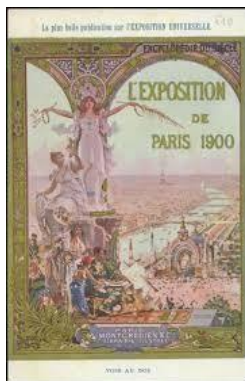


Obras:
Así hablaba Zaratustra
Más allá del bien y del mal
Genealogía de la moral
El Ocaso de los Ídolos
Ecce homo – Aurora
El anticristo y otras

Este año muere, a sus 55 años, el destacado filósofo alemán F. Nietzsche

En la Exposición Universal de París de este año se logró por primera vez la sincronización sonido-imagen en el cine.





Fallece en su exilio francés el escritor irlandés Oscar Wilde.



El gigante egoísta



Este mismo año nace el director de cine hispano-mexicano Luis Buñuel.



Luis Buñuel y escenas de "El perro Andaluz"



“El perro andaluz”

<https://www.youtube.com/watch?v=hZeu58twdHQ>






Nace Gustavo Rojas Pinilla, dictador de Colombia de 1953 a 1957.

En este año nació Santa Teresa de los Andes, santa carmelita que fallece en 1920.



La población mundial llega a los 1.650 millones de personas.

Este año se declara en Estados Unidos de América la ilegalidad de las drogas narcóticas que se vendían antes de forma natural en muchas farmacias

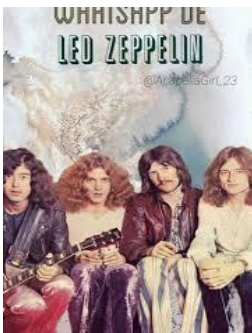
	<p>Benzodiazepines: including Valium, Ativan, and Xanax.</p> <p>Withdrawal Symptoms: sedation, palpitations, hand tremors, sweating, panic attacks, anxiety, and sleep problems.</p>		<p>Opioids: including heroin, morphine, and prescription pain medications such as OxyContin.</p> <p>Withdrawal Symptoms: sweating, muscle aches, agitation, diarrhea, abdominal cramping, and vomiting.</p>
			
<p>Synthetic Drugs: synthetic marijuana (street names: "Spice" or "K2")</p> <p>Withdrawal Symptoms: frequent users may experience withdrawal symptoms.</p>	<p>Stimulants: cocaine and amphetamines</p> <p>Withdrawal Symptoms: sleepiness, muscle pain, anxiety, tremors, low mood, and, in some cases, suicidal ideations or cardiovascular problems.</p>	<p>Club Drugs: hallucinogens (LSD), GHB, MDMA/Ecstasy, Ketamine, and PCP</p> <p>Withdrawal Symptoms: serious physical and mental health complications.</p>	



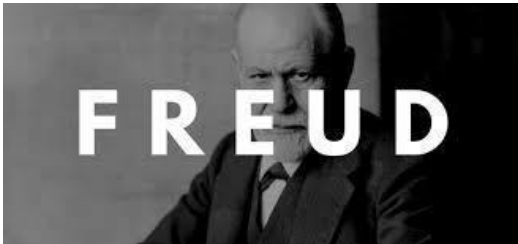
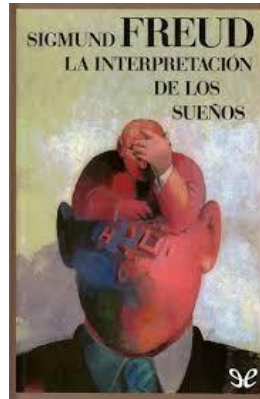
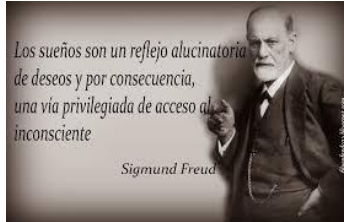
Aspersión con glifosato



Ferdinand Von Zeppelin construye el dirigible llamado Zeppelin en su honor.



1900 es también el año oficial de la publicación del libro *La interpretación de los sueños* de Sigmund Freud



Max Planck

An educational slide from McGraw Hill. The title is "Constante de Planck". The text says: "En su estudio de la radiación de cuerpo negro, Maxwell Planck descubrió que la energía electromagnética se emite o absorbe en cantidades discretas." Below this, it says "Ecuación de Planck: $E = hf$ ($h = 6,626 \times 10^{-34}$ J s)". There are two boxes: one on the left says "Aparentemente, la luz consiste de pequeños paquetes de energía llamados fotones, y cada uno tiene un cuanto de energía bien definido." and one on the right says "Fotón" with a diagram of a photon and the equation $E = hf$.

Este año es considerado también como el de la formulación de la teoría cuántica de Max Planck:

$$E = h\nu, \text{ donde } E \text{ es energía, } \nu$$

(la letra griega "Nu") es la frecuencia de la luz y h es la llamada constante de Planck: 10^{-34} j.

"Verso l' alto"