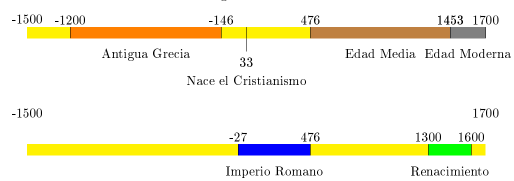
TP: Recorrido Histórico

<u>Alumno</u>: Pablo Alonso April 7, 2020

Ejercicio a:

Época	Duración estimada
Antigua Grecia	1200 a.C 146 a.C.
Imperio Romano	27 a.C - 476
Cristianismo	33 - actualidad
Edad Media	476 - 1453
Renacimiento	1300 - 1600
Edad Moderna	1453 - 1789
Iluminismo	1715-1789
Guerras Mundiales	1914 - 1945
Guerra Fría	1945 - 1991

Linea cronológica 1500 a.C. - 1700 d.C.



Linea cronológica 1700 d.C. - 2020 d.C.





Ejercicio b:

La guerra fría y el mundo bipolar

La guerra fría fue el sistema de relaciones internacionales que se sostuvo desde 1945 hasta 1991 entre las dos superpotencias, Estados Unidos y la URSS, y la división del mundo en dos bloques: el capitalista y el comunista.

Estados Unidos y la URSS almacenaron armamento suficiente para amenazarse entre si. Los conflictos se resolvieron en diversos puntos de la Tierra evitando una guerra directa entre las dos potencias. Ambos gobiernos difundieron un conjunto de valores que ensalzaba su propio sistema y rechazaba frontalmente el contrario. El control social y político provocó en ambos bloques la represión de las opiniones críticas.

El período de máxima tensión se vivió entre 1947 y 1953 cuando se establecieron ambos bloques y las dos superpotencias intentaron ampliar sus áreas de influencia. Hubo muchos roces y parecía inminente un enfrentamiento directo. Se destacan como los hechos más conflictivos:

- Crisis de Berlín : La URSS exigió la retirada de las fuerzas armadas occidentales de Berlín Occidental. Concluyó con la construcción del Muro de Berlín y la división de la ciudad en Berlín Este y Berlín Occidental.
- Crisis de Corea : Corea del Norte administrada por la URSS invadió Corea del Sur administrada por Estados Unidos.

Entre 1953 y 1977 se inició una etapa de diálogo aunque hubo algunos conflictos:

- En 1961 se construye el Muro de Berlín.
- En 1962 se produjo la Crisis de Misiles en Cuba y Estados Unidos intervino en la Guerra de Vietnam.

Desde 1977 la URSS desplegó misiles nucleares en sus zonas de influencia en Europa y Asia. Tambíen aumentó su presencia en el Tercer Mundo, en países como Etiopía, Angola, Mozambique y Afganistán. Estados Unidos , por otra parte, desplegó misiles en Europa occidental y diseño el Proyecto de Defensa Estratégica o "Guerra de las Galaxias".

El derrumbe del bloque soviético y la desintegración de la URSS en 1991 supusieron el fin de la guerra fría.

Ejercicio c:

Podemos caracterizar al presente con los siguientes items:

- Revolución de la comunicación
- Sociedad del consumo
- Desigualdad social y económica
- Emancipación de la mujer
- Desgaste del medio ambiente
- Globalización
- Revolución científica
- Capitalismo

Revolución científica

La ciencia surgió en los siglos XVI y XVII con las nuevas ideas y conocimientos sobre física, biología, astronomía y química. Se reemplazó una visión antigua sobre la naturaleza y se sentaron las bases sobre la ciencia clásica. Se estima que la ciencia se inicia en Europa en la época del Renacimiento e influyó en el movimiento intelectual conocido como Ilustración, el cuál inspiró profundos cambios culturales y sociales (el más dramático fue la Revolución Francesa). La Ilustración es conocido como el siglo del asentamiento de la fe en el progreso. Los pensadores de la Ilustración sostenían que el conocimiento humano podía combatir la ignorancia, la superstición y la tiranía para construir un mundo mejor.

Uno de los cambios más importantes fue la revolución del método científico, ya que hubo una transición desde la confianza implícita por las facultades de la mente humana a una dependencia por la observación externa y la veneración por la sabiduría del pasado, a una ferviente expectativa por el cambio y la mejora. Al final de la revolución científica, el "mundo cualitativo" de los filósofos hacia la lectura de libros había sido transformado en un mundo mecánico y matemático conocido a trávez de la investigación experimental. Muchas carácterísticas de la ciencia moderna tales como su estandarización y su profesionalización no se establecieron hasta mediadios del siglo XIX.

En definitiva, la revolución científica significó un corte importante con la tradición medieval que, ante todo, demostró la capacidad humana de aplicar el intelecto a la comprensión del mundo. Permitió el nacimiento del racionalismo y del pensamiento moderno, que desplazó la fe medieval como principio regente de la vida y sociedad humanas. Quizá la mayor consecuencia que tuvo haya sido el nacimiento formal de las ciencias, enmarcadas en el método científico y en el empirismo racionalista transformando el mundo de las ideas.