Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**TEMARIOS PRUEBAS MENSUALES MAYO**

**CURSO: 2º MEDIO**

**Asignatura: HISTORIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **MARTES 20 MAYO** | **I. Transformaciones Culturales del Período de Entreguerras**   * Manifestaciones de las vanguardias artísticas:   + Vanguardias artísticas: origen, características y principales exponentes.   + Innovaciones musicales: aparición y expansión del jazz.   + Cambios en la moda y la expresión corporal. * Cultura de masas en el periodo de entreguerras:   + Expansión del cine y su impacto social.   + Papel de la radio como medio de comunicación de masas.   + Publicidad, prensa y surgimiento de una cultura de consumo.   + El deporte como fenómeno cultural y de masas.   **II. Crisis del Estado Liberal y nuevos modelos políticos y económicos:**   * Características del Estado liberal decimonónico y sus tensiones internas. * Causas y consecuencias de la Gran Depresión de 1929:   + Impacto económico, social y político en distintos continentes. * Surgimiento de modelos políticos alternativos:   + Totalitarismos en Europa:     - Nazismo en Alemania: características, líderes y principios ideológicos.     - Fascismo en Italia: características, evolución y consecuencias.     - Comunismo soviético: principios, diferencias con los fascismos europeos.   + Populismo en América Latina:     - Características generales y ejemplos (por ejemplo, Perón en Argentina, Vargas en Brasil).   + Inicios del Estado de Bienestar:     - Concepto y características iniciales en Europa y Estados Unidos.     - Cambios en la relación Estado-sociedad. |

**Asignatura: CIENCIAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **JUEVES 22 MAYO** | **Eje biología**   1. Sistema  nervioso 2. Concepto de impulso nervioso 3. Arco reflejo 4. Neuronas   **Eje física**   1. Sistema de posiciones y referencias 2. Velocidad, rapidez, aceleración 3. Unidades vectoriales y escalares 4. Movimiento rectilíneo uniforme   **Eje química**   1. Conceptos de solución y disolución 2. Solvente universal 3. Mezcla homogénea y heterogénea 4. Configuración electrónica (repaso) |

**Asignatura: LENGUAJE**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **LUNES 26 MAYO** | * Conceptos de identidad, migración, exilio y autoexilio * Tipos de narradores * Literatura latinoamericana (concepto y características. |

**Asignatura: INGLÉS**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **MIERCOLES 28 MAYO** | * + Furniture: stove/ cooker, bookshelf, washing machine, armchair, table, fridge, wardrobe/ closet, shower, cupboard, rug/carpet, clock, curtains/drapes, lamp, sofa, washbasin/sink, mirror, shelf, picture.   + Adjectives: big-tall/ small, low/ high, old/modern, cheap/expensive, near/far, dangerous/ safe, noisy/ quiet, beautiful/ ugly * Comparatives. |

**Asignatura: MATEMÁTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **VIERNES 30 MAYO** | * Reconocer números cuyo desarrollo decimal es infinito y no tiene periodo * Estimar y aproximar números irracionales * Reconocer que los números irracionales no pueden escribirse como un cociente entre números enteros * Utilizar la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces * Resolver problemas que involucren raíces en diferentes contextos * Relacionar las raíces con potencias de exponente racional * Resolver problemas que involucren raíces y números racionales. * Establecer relaciones entre potencias, raíces y logaritmos * Convertir desde un tipo de registro a otro; es decir, desde potencias a raíces y viceversa, y desde potencias a logaritmos y viceversa. * Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucran logaritmos. * Relacionan medidas de contenidos en envases en forma de cono, cilindro y esfera, que tienen el mismo radio y cuya altura también es igual al radio. * Aplican las fórmulas de volumen y de superficie para resolver problemas geométricos, científicos y de la vida diaria. |