Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**TEMARIOS PRUEBAS MENSUALES OCTUBRE**

**CURSO: 3º MEDIO**

**Asignatura: ED. CIUDADANA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **LUNES 13 OCTUBRE** | **Tema 1: Mecanismos de acceso a la justicia y rasgos del sistema judicial**   * **Idea-fuerza:** Conocer cómo funciona el sistema de justicia y por dónde se ingresa a él permite resguardar libertades y ejercer derechos individuales y colectivos. * **Conceptos clave**: Debido proceso, juez natural, independencia, recurso de protección, amparo, tutela laboral, medidas cautelares, mediación, Ministerio Público, Defensoría Penal Pública, SERNAC, Superintendencias, Contraloría, CPLT.   **Tema 2: Reconocimiento, defensa y exigibilidad de los Derechos Humanos**   * **Idea-fuerza:** Los Derechos Humanos son estándares mínimos de vida digna; son exigibles en la vida cotidiana mediante rutas institucionales y acciones cívicas informadas. * **Conceptos clave:** universalidad, indivisibilidad, inalienabilidad, igualdad y no discriminación, progresividad, exigibilidad, INDH, Defensoría de la Niñez, Sistema Interamericano, reparación/garantías de no repetición. |

**Asignatura: LENGUA Y LITERATURA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **MIERCOLES 15 OCTUBRE** | * Géneros discursivos digitales (textos digitales) * Comunidades digitales * Influencia del contexto sociocultural en los discursos digitales. * Problemas éticos asociados a la participación en comunidades digitales. * La argumentación: tesis, base, garantía y respaldo. |

**Asignatura: MATEMÁTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **MIERCOLES 22 OCTUBRE** | * Determinar diferentes puntos de una función exponencial * Graficar funciones exponenciales * Analizar la gráfica de funciones exponenciales * En base a modelos de situaciones de crecimiento y decrecimiento que involucran las funciones exponenciales, reflexionar sus resultados. * En base a imágenes de ángulos interiores, centrales, inscritos y exteriores, formados por cuerdas, rectas y arcos que subtienden, todos relacionados a circunferencias, conjeturar las relaciones que hay entre ellos. * Determinar valor de ángulos interiores, exteriores, centrales, inscritos, exteriores y arcos, considerando las relaciones métricas existentes en la circunferencia. |

**Asignatura: CS. PARA LA CIUDADANÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Contenidos |
| **VIERNES 24 OCTUBRE** | Tipos de enfermedades (vírica, bacteriana, fúngica).   * Medidas de prevención. * Conceptos de epidemia, pandemia y endemia * Medidas de autocuidado |