

**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
 |