

 **TEMARIO EVALUACIONES DEL SEGUNDO TRIMESTRE 2021**

**CURSO: 4° BÁSICO “B”**

**DOCENTE: VIVIAN CHÁVEZ DÍAZ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Asignatura** |  **Contenido** | **¿Cómo lo voy a evaluar?** | **¿Qué voy a tomar en cuenta?** |
| **LENGUAJE** | -Cuento-Fábula-Mito-Artículo informativo-Sujeto y predicado-Adjetivo | -Prueba objetiva de **selección múltiple.**-Observación directa vía Zoom (Drive) | -Comprensión de narraciones leídas: extrayendo información explicita e implícita.-Vocabulario contextual-Aplicación de conocimientos. |
| **MATEMÁTICA** | -Leer y registrar diversas mediciones del tiempo en relojes análogos y digitales, usando los conceptos a. m., p. m. y 24 horas.-Realizar conversiones entre unidades de tiempo en el contexto de la resolución de problemas.-Adición y sustracción.-Multiplicar y dividir. | -Prueba objetiva de **selección múltiple.**-Observación directa vía Zoom (Drive)-Resolver situaciones problemáticas que involucran el contenido tratado. | -Estrategias de solución (camino seguido)-Aplicación de conocimientos. |
| **HISTORIA** | -Los mayas.-Los aztecas. | -Prueba objetiva de **selección múltiple.**-Observación directa vía Zoom (Drive) | -Aplicación de conocimientos aprendidos en la unidad.  |
| **CIENCIAS** | -Las capas de la Tierra.-Movimientos de las placas tectónicas. -Placas tectónicas y su relación con sismos, tsunamis y erupciones volcánicas. -Medidas de prevención ante riesgos naturales | -Prueba objetiva de **selección múltiple.**-Observación directa vía Zoom (Drive) | -Aplicación de conocimientos aprendidos en la unidad. |