Texto

Descripción generada automáticamente

**TEMARIO EVALUACIONES PRIMER TRIMESTRE 2021**

CURSO : 3°A y 3°B

DOCENTE: Raquel Villarroel Martínez - Delis Díaz Villarroel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | Contenido | Cómo lo voy a evaluar. | ¿Qué voy a tomar en cuenta? |
| Lenguaje | 1) EL SUSTANTIVO  Identificar, clasificar y utilizar sustantivos propios y comunes.  2) LOS ARTÍCULOS  Identificar, clasificar y utilizar artículos según género y número.  3) ADJETIVOS CALIFICATIVOS  Identificar y utilizar adjetivos calificativos para realizar una descripción.  4) EL VERBO Y FORMAS VERBALES  Conjugar verbos en tiempo pasado, presente y futuro.  5) LOS PRONOMBRES  Utilizar pronombres para reemplazar sustantivos. | -Prueba objetiva de selección múltiple y completación.  Los alumnos responden en forma individual la evaluación ya sea presencial o de forma remota (ZOOM). | Los alumnos deben ser capaces de responder de manera individual la evaluación escrita.  Demostrar manejo de los elementos básicos de la gramática para un buen desarrollo de la redacción y uso del lenguaje. |
| Matemática | 1) NUMERACIÓN HASTA EL 999.  2) RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS A TRAVÉS DE LA ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN.  Utilizar el algoritmo de la adición con reserva en unidades y decenas para resolver problemas.  Leer e identifican los datos del problema.  Establecer la operatoria a realizar a través de la información que se entrega en la pregunta.  Realizar la operatoria de adición o sustracción según corresponda.  Redactar la respuesta en forma completa (utilizar las palabras que se incluyen en la pregunta). | - Prueba objetiva de selección múltiple y completación.  Los alumnos responden en forma individual la evaluación ya sea presencial o de forma remota (ZOOM). | Demostrar dominio de los números hasta el 999.  Establecer relaciones de orden y comparar numerales.  Resolver problemas utilizando la adición con reserva y sustracción con canje. |
| Historia | **La Antigua Grecia**  Ubicación de Grecia y su relación con el entorno natural.  El entorno natural de la Antigua Grecia y su influencia cultural.  La organización social y el estilo de vida cotidiano de los griegos. | Disertaciones Individuales frente al grupo curso.  Los alumnos exponen lo aprendido frente al grupo curso utilizando material de apoyo tales como: papelógrafo, maqueta, etc… | El alumno(a) debe demostrar el conocimiento y dominio de los temas tratados a través de la expresión oral y el uso de elementos que complementen su exposición. |
| Ciencias | **El SISTEMA SOLAR Y EL PLANETA TIERRA**  Los componentes del sistema Solar.  Las características del planeta Tierra.  Los movimientos de rotación y traslación de la Tierra y sus efectos.  Las características de la Luna. | Disertaciones Individuales frente al grupo curso.  Los alumnos exponen lo aprendido frente al grupo curso utilizando material de apoyo tales como: papelógrafo, maqueta, etc… | El alumno(a) debe demostrar el conocimiento y dominio de los temas tratados a través de la expresión oral y el uso de elementos que complementen su exposición. |