Escuela Primaria: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del docente Grado: Cuarto Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CICLO ESCOLAR**

**PLAN DE TRABAJO**

**ASIGNATURA: ESPAÑOL SEMANA 40:** DEL XX AL XX DE JUNIO DE 20XX

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Práctica Social del Lenguaje**: Escribir notas periodísticas para publicar. | **Ámbito:** Participación social. | **Tipo de Texto**: Descriptivo |
| **Competencias que se favorecen:**  • Emplear el lenguaje para comunicarse y como instrumento para aprender.  • Identificar las propiedades del lenguaje en diversas situaciones comunicativas.  • Analizar la información y emplear el lenguaje para la toma de decisiones.  • Valorar la diversidad lingüística y cultural de México. | | |
| **Aprendizajes esperados:**  • Identifica los datos incluidos en una nota periodística (sucesos y agentes involucrados).  • Jerarquiza la información al redactar una nota periodística.  • Identifica la organización de la información y el formato gráfico en las notas periodísticas.  • Redacta notas periodísticas breves. | | |
| **Temas de reflexión:**  BÚSQUEDA Y MANEJO DE INFORMACIÓN  • Información que aportan las notas periodísticas.  PROPIEDADES Y TIPOS DE TEXTOS  • Estructura y función de las notas periodísticas.  • Organización de la información en forma de pirámide invertida (estructura para escribir organizando la información con datos de mayor a menor importancia, responde al qué, quién, cuándo, dónde, por qué y cómo).  • Uso de tercera persona para redactar notas periodísticas.  CONOCIMIENTO DEL SISTEMA DE ESCRITURA Y ORTOGRAFÍA  • Segmentación convencional de palabras.  • Mayúsculas, puntos y comas enumerativas.  • Ortografía convencional de palabras de una misma familia léxica. | | |
| **Producciones para el desarrollo del proyecto:**  • Lectura en voz alta de notas periodísticas.  • Discusión sobre la estructura de la nota periodística.  • Cuestionario para recuperar la información contenida en una nota.  • Jerarquización de la información a partir de los datos del cuestionario.  • Borradores de notas periodísticas sobre algún acontecimiento en la comunidad, que cumplan con las siguientes características: - Encabezado. - Ortografía y puntuación convencionales. - Redacción en tercera persona.  PRODUCTO FINAL  • Notas periodísticas para publicar en el periódico escolar. | | |

|  |
| --- |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** |
| SESIÓN 1   * Lea la nota periodística “Gana niño potosino la Olimpiada del Conocimiento Infantil. * Identifique la estructura de la nota periodística. * Conteste las preguntas de la página 152 de su libro de texto.   EVALUACIÓN:  Preguntas.  SESIÓN 2   * Investigue un acontecimiento reciente que haya sucedido en la localidad y que deseen compartir con la escuela a través de una nota periodística   EVALUACIÓN:  Investigación de un acontecimiento.  SESIÓN 3   * Organice la información que investigó tomando en cuenta la pirámide invertida. Observar el ejemplo de la página 154 del libro de texto.   EVALUACIÓN:  Borradores de notas periodísticas sobre algún acontecimiento en la comunidad.  SESIÓN 4   * Escriba, en pareja, el borrador de una nota informativa. Utilice las preguntas qué, cuándo, dónde, etcétera para guiar su nota. * Recuerde separar adecuadamente las palabras y utilizar las comas para enumerar y los puntos para finalizar el planteamiento de ideas completas, así como las mayúsculas que le corresponden.   EVALUACIÓN:  Borradores de notas periodísticas sobre algún acontecimiento en la comunidad.  SESIÓN 5   * Realice la revisión del borrador de la nota informativa. Recuerde revisar la ortografía y los signos de puntuación. * Realice las correcciones necesarias.   EVALUACIÓN:  Borradores de notas periodísticas sobre algún acontecimiento en la comunidad. |

**ASIGNATURA: DESAFÍOS MATEMÁTICOS**

|  |
| --- |
| **LECCIÓN 102: ¿A cuál le cabe más?** |
| **Intención didáctica**: Que los alumnos estimen, entre dos recipientes, cuántas veces cabe el contenido de uno en el otro. |
| **Contenido:** Estimación de la capacidad que tiene un recipiente y comprobación mediante el uso de otro recipiente que sirva como unidad de medida. |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** |
| SESIÓN 1  -Material: Dos recipientes transparentes grandes, agua, arroz, fríjol, arena, aserrín.   * En equipos, realice la actividad de la página 192 de su libro de texto.   EVALUACIÓN:  Desafío matemático 102.  SESIÓN 2   * Resuelva los siguientes problemas:   1. En el salón de clases se comprobó que con 4 vasos con agua se llena una jarra.  ¿Cuántas jarras se llenarían con 10 vasos?  2. La abuelita de Tere preparará café. Su cafetera tiene capacidad para 6 tazas de café. Si asistirán 24 personas a una reunión, ¿cuántas cafeteras completas tendrá que preparar la abuelita de Tere?  3. Con una botella de refresco de 2 litros se llenan 6 vasos, si se ofrecerá un vaso de refresco a 18 personas, ¿cuántas botellas de 2 litros se van a necesitar?  EVALUACIÓN:  Problemas razonados. |
| **LECCIÓN 103: ENTRE UNO Y OTRO** |
| **Intención didáctica**: Que los alumnos comprueben que la altura o forma del recipiente no determinan necesariamente su capacidad. |
| **Contenido:** Estimación de la capacidad que tiene un recipiente y comprobación mediante el uso de otro recipiente que sirva como unidad de medida. |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** |
| SESIÓN 3   * Analice y conteste los siguientes problemas razonados:   1. En un recipiente se emplearon dos botellas de agua el lunes y otras dos el martes de una semana; el miércoles, jueves y viernes se utilizaron dos vasos cada día. ¿Cuántas botellas de agua se necesitaron en total?  2. Para llenar una cubeta de 6 litros se utilizaron 8 botellas, ¿cuál es la capacidad de cada vaso si en cada litro hay 1000 mililitros?  3. Para llenar un tanque de 162 litros de agua se emplearon cubetas de la misma capacidad. Se necesitó vaciar 27 veces las cubetas para llenar el tanque, ¿cuál era la capacidad de cada cubeta?  EVALUACIÓN:  Problemas razonados.  SESIÓN 4  -Material: 4 o 5 recipientes distintos, la botella y el vaso que utilizaron en la sesión anterior.   * En equipos, lleve a cabo la actividad del desafío matemático #103 del libro de texto. * Comente grupalmente las respuestas.   EVALUACIÓN:  Desafío matemático 103. |

|  |
| --- |
| **LECCIÓN 104: LIBROS Y CAJAS** |
| **Intención didáctica**: Que los alumnos estimen y calculen la capacidad de recipientes utilizando una unidad arbitraria. |
| **Contenido:** Estimación de la capacidad que tiene un recipiente y comprobación mediante el uso de otro recipiente que sirva como unidad de medida. |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** |
| SESIÓN 5   * Resuelva, en equipos, la actividad del desafío matemático #104. * Comente sus respuestas con sus compañeros.   EVALUACIÓN:  Desafío matemático 104. |

**ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES**

|  |
| --- |
| **Bloque V.** ¿Cómo conocemos? El conocimiento científico y tecnológico en la vida diaria.\* |
| **Competencias que se favorecen**: Comprensión de fenómenos y procesos naturales desde la perspectiva científica • Toma de decisiones informadas para el cuidado del ambiente y la promoción de la salud orientadas a la cultura de la prevención • Comprensión de los alcances y limitaciones de la ciencia y del desarrollo tecnológico en diversos contextos |
| **Aprendizajes esperados:**  • Explica la formación de eclipses de Sol y de Luna mediante modelos.  • Aplica habilidades, actitudes y valores de la formación científica básica durante la planeación, el desarrollo, la comunicación y la evaluación de un proyecto de su interés en el que integra contenidos del curso. |
| **Contenidos:**  ¿CÓMO SE FORMAN LOS ECLIPSES?  • Formación de eclipses de Sol y de Luna: similitudes y diferencias.  • Representación en modelos de la formación de eclipses de Sol y de Luna.  PROYECTO ESTUDIANTIL PARA INTEGRAR Y APLICAR APRENDIZAJES ESPERADOS Y LAS COMPETENCIAS\*  Preguntas opcionales: Aplicación de conocimiento científico y tecnológico.  • ¿Cómo cultivar hongos comestibles en casa?  • ¿Cómo aprovechar el efecto del calor para diseñar y construir un juguete?  • ¿Cómo funciona un juguete de fricción? |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** |
| SESIÓN 1   * Realice la actividad Investiga, analiza y explica: Los cambios del conocimiento científico. * Investigue algunos conocimientos científicos de otros tiempos que hayan cambiado en la actualidad. * Elabore, grupalmente, una exposición en el periódico mural de su escuela.   EVALUACIÓN:  Exposición.  SESIÓN 2   * Escoja uno de los dos temas de la página 148 de su libro de texto. * Organice su equipo de trabajo y póngase de acuerdo acerca de cómo contestará la pregunta del proyecto, cuál será su producto y cómo a quiénes les presentarán sus resultados. * Investigue en varias fuentes sobre el tema y elabore un cronograma para organizar las actividades del proyecto.   EVALUACIÓN:  Planeación de un proyecto de ciencias. |

**ASIGNATURA: GEOGRAFÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| **BLOQUE V**: Cuidemos nuestro país. | **EJE TEMÁTICO:** Calidad de vida, ambiente y Prevención de desastres. |
| **COMPETENCIA QUE SE FAVORECE**: Aprecio de la diversidad social y cultural. | |
| **APRENDIZAJES ESPERADO:**  • Reconoce desastres ocurridos recientemente en México y acciones para su prevención. | |
| **CONTENIDOS**:  • Principales desastres ocurridos recientemente en México.  • Acciones para la prevención de desastres relacionados con sismos, lluvias, huracanes, sequías e incendios, entre otros.  • Importancia de la prevención de desastres para la población del territorio nacional. | |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** | |
| * Lea el propósito del Proyecto final de la materia. * Organice en tres etapas el trabajo para elaborar el proyecto (planeación, desarrollo y comunicación de resultados). * Seleccione, grupalmente, una situación o problema que acontece en el lugar donde vive y que le interese investigar para su proyecto (observar los ejemplos de las páginas 174 y 175 de su libro de texto). * Inicie la investigación y consulta de fuentes para buscar información sobre la problemática que eligió.   EVALUACIÓN:  Investigación. | |

**ASIGNATURA: HISTORIA**

|  |
| --- |
| **BLOQUE V**: El camino a la independencia. |
| **COMPETENCIAS QUE SE FAVORECEN**:  • Comprensión del tiempo y del espacio históricos  • Manejo de información histórica  • Formación de una conciencia histórica para la convivencia |
| **APRENDIZAJES ESPERADOS**:  • Investiga aspectos de la cultura y de la vida cotidiana del pasado y valora su importancia. |
| **CONTENIDOS**:  TEMAS PARA ANALIZAR Y REFLEXIONAR  La independencia y la búsqueda de una sociedad más igualitaria.  Las mujeres en el movimiento de independencia. |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** |
| * Lea y comente los temas de la sección Temas para analizar y reflexionar del bloque. * Señale las ideas más importantes del tema. * Realice las actividades del apartado Investigo y aprendo de las páginas 181 y 183 de su libro de texto.   EVALUACIÓN:  Actividades Investigo y aprendo. |

**ASIGNATURA: FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **BLOQUE V**: Participación ciudadana y convivencia pacífica. | **Ámbito**: Aula |
| **COMPETENCIAS QUE SE FAVORECEN:**  • Respeto y valoración de la diversidad  • Sentido de pertenencia a la comunidad, la nación y la humanidad | |
| **APRENDIZAJES ESPERADOS**:  • Analiza las causas de conflictos cotidianos y propone mecanismos de solución pacífica.  • Describe algunas formas de participación social y política que los ciudadanos pueden utilizar para comunicar necesidades, demandas y problemas colectivos.  • Reconoce que los ciudadanos tienen el derecho de solicitar información a las autoridades.  • Conoce las funciones de organizaciones sociales que trabajan en beneficio de la comunidad. | |
| **CONTENIDO:**  **COMUNICACIÓN CON LAS AUTORIDADES:**  Una manera de participación política de qué manera se comunican los ciudadanos con las autoridades que los representan. Por qué las autoridades necesitan conocer las necesidades, demandas, problemas y preferencias de las personas a quienes representan. De qué manera respalda la constitución la relación entre ciudadanos y autoridades. | |
|  | |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** | |
| * Lea y comente los temas Todos rendimos cuentas u Cooperativa y “comercio justo”. * Explique en su cuaderno qué es la participación social llamada cooperativa.   EVALUACIÓN:  Actividad en el cuaderno. | |

**ASIGNATURA: EDUCACIÓN ARTÍSTICA**

|  |
| --- |
| **BLOQUE V** |
| **COMPETENCIAS QUE SE FAVORECEN:** Artística y cultural. |
| **APRENDIZAJES ESPERADOS**:  • Integro lo aprendido. |
| **SECUENCIA DIDÁCTICA** |
| * Realice, con ayuda de su maestro, la preparación de un jardín colgante siguiendo las actividades de la sección Integro lo aprendido de su libro de texto, páginas 82 y 82.   EVALUACIÓN**:**  Preparación de la exposición de los trabajos realizados durante el bloque. |

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ATENTAMENTE MAESTR@ DE GRUPO VO.BO. DIRECTOR DE LA ESCUELA VO.BO. INSPECCIÓN ESCOLAR