¡ HORA DE LEER!

C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0217698.wmfIT IS TIME FOR READING!

C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0234131.wmf

TEMPORALIZACION: DEL 23/ 4 AL 11/5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 1: COMUNICACIÓN ORAL: HABLAR Y ESCUCHAR** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| LCL.1.1.1. Participa en debates respetando las normas de intercambio comunicativo. (CCL, CAA, CSYC, SEIP) | **Bloque 1: Comunicación oral, hablar y escuchar:**  1.1. Situaciones de comunicación, espontáneas o dirigidas, utilizando un discurso ordenado y coherente: asambleas, conversaciones, simulaciones, presentaciones y normas de cortesía habituales (disculpas, agradecimientos, felicitaciones...).  1.2. Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales mediante el uso de estrategias: atención, retención, anticipación del contenido y de la situación mediante el contexto, identificación del sentido global.  1.3. Estrategias y normas para el intercambio comunicativo: participación; escucha; respeto al turno de palabra; preguntar y responder para averiguar el significado de expresiones y palabras, respeto por los sentimientos, experiencias, ideas, opiniones y conocimientos de los demás.  1.6. Comprensión de textos orales con finalidad didáctica y de uso cotidiano.  1.7. Identificación de las palabras clave como estrategia de comprensión de los mensajes. Deducción de las palabras por el contexto |  | EXPOSICION : MI LIBRO FAVORITO  CONCURSO LOS PUZZLES DE COLORES  El trabajo de mi madre es….  El trabajo de mi padre es…… |
| LCL.1.2.1. Expresa sus ideas clara y organizadamente. (CCL) | **Bloque 1: Comunicación oral, hablar y escuchar:**  1.3. Estrategias y normas para el intercambio comunicativo: participación; escucha; respeto al turno de palabra; preguntar y responder para averiguar el significado de expresiones y palabras, respeto por los sentimientos, experiencias, ideas, opiniones y conocimientos de los demás.  1.4. Expresión y reproducción de textos orales: narrativos (cuentos populares, trabalenguas, adivinanzas experiencias; descriptivos: descripciones de personas, animales y cosas); expositivo (formulación de preguntas sobre un tema, simulación de conversaciones, exposición de hechos sobre temas conocidos, solicitudes, utilización de fórmulas de cortesía); instructivos (reglas de juegos, instrucciones para llegar a un lugar, recetas, avisos y notas); argumentativos (refranes, diseño de anuncios, expresión de preferencias; predictivos: formulación de hipótesis sobre el desenlace de cuentos, etc.)  1.5. Reproducción de textos literarios orales y recitados de poemas, adivinanzas, retahílas, canciones, trabalenguas, etc. | DESCRIBIR UN LUGAR: 148 DEL LIBRO. | DESCRIBIR SU ESPACIO FAVORITO.  El trabajo de mama es…  El trabajo de papa es…. |
| LCL.1.3.1. Capta el sentido global de textos orales de uso habitual e identifica la información más relevante e ideas elementales. (CCL) | **Bloque 1: Comunicación oral, hablar y escuchar:**  1.2. Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales mediante el uso de estrategias: atención, retención, anticipación del contenido y de la situación mediante el contexto, identificación del sentido global. 1.6. Comprensión de textos orales con finalidad didáctica y de uso cotidiano. 1.7. Identificación de las palabras clave como estrategia de comprensión de los mensajes. Deducción de las palabras por el contexto. | LA PANDILLA DE LA ARDILLA  El flautista de dormilonia 154. | COMPRENSION DE CUENTOS ORALES.: LA LEYENDA DE San Jorge |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 2: COMUNICACIÓN ESCRITA: LEER.**  **BLOQUE 5: EDUCACIÓN LITERARIA.** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| LCL.1.5.1. Lee textos breves apropiados a su edad, con pronunciación y entonación adecuada, identificando las características fundamentales de textos, narrativos, poéticos y dramáticos. (CCL, CAA). | **Bloque 2: Comunicación escrita: leer**  2.1. Lectura de textos próximos a la experiencia infantil en distintos soportes iniciándose progresivamente en las convenciones del código escrito, con una correcta correspondencia entre fonemas y grafías, sin silabeo, con entonación adecuada (punto, coma, signos de admiración e interrogación).  2.2. Comprensión de textos leídos en voz alta y en silencio.  2.3. Lectura de diferentes tipos de textos: retahílas, jeroglíficos, fábulas, normas, hojas de instrucciones, definiciones simples, recetas, noticias sencillas de los medios de comunicación social. Textos narrativos (reconocimiento de argumento, identificación del escenario espacio-temporal y de los personajes principales), descriptivos y explicativos de temas diversos adecuados a su edad, argumentativos, expositivos, instructivos, literarios  2.5. Gusto por la lectura. Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión.  2.7. Uso de la biblioteca de aula e iniciación a uso de la biblioteca del centro para obtener información y seleccionar lecturas personales desde el conocimiento y respeto de las normas de funcionamiento de las bibliotecas para un uso responsable de las mismas. Cuentacuentos, maletas viajeras, etc.  2.8. Participación en acciones contempladas en el plan lector del centro referidas a la comprensión y dinamización lectora, presentación de novedades bibliográficas, encuentros con autores, lecturas grupales, etc.  **Bloque 5: Educación Literaria.**  5.1. Conocimiento de los cuentos tradicionales: cuentos maravillosos, cuentos de fórmulas, de animales, fábulas, canciones, retahílas… a través de la lectura y la audición en el ámbito escolar y familiar. Distinción entre cuentos y leyendas.  5.2. Lectura guiada individual o dialógica, en el aula, de obras de la tradición popular como cuentos, canciones, etc. 5.4. Elaboración a partir de modelos dados o con ayuda de guías de textos narrativos breves, orales o escritos, como relatos y poemas sencillos adecuados a su edad | Me gusta leer cuentos. Pag..190  Lectura de Rasy | Leer todos los poemas y poesías para esta unidad: mi abuela Manuela, san Jordi y Ramón el dragón, etc..refranes, el quijote, |
| LCL.1.5.3. Hace comentarios y expone argumentos sobre las lecturas realizadas identificando ideas esenciales.(CCL, SEIP). | El flautista de dormilonia 154. |  |
| LCL.1.5.4. Se organiza un horario con tiempos de lectura. (CCL,SEIP) |  | Viernes hora del cuento  ATYL |
| LCL.1.6.1. Comprende el sentido global de un texto leído en voz alta. (CCL). | **Bloque 2: Comunicación escrita: leer**  2.2. Comprensión de textos leídos en voz alta y en silencio.  2.4. Estrategias para la comprensión lectora de textos: título. Ilustraciones. Palabras clave. Relectura. Anticipación de hipótesis. Diccionario. Sentido global del texto. Ideas principales.  2.6. Iniciación a la construcción de conocimientos a partir de informaciones procedentes de diferentes fuentes documentales (libros, prensa, webs...) acordes a su edad |  | Lectura mi abuela Manuela |
| LCL.1.6.2. Deduce y pregunta por el significado de palabras no conocidas incorporándolas a su vocabulario. (CCL,CAA). | Aprendo palabras pág. 183 | Mural palabras de campeonato |
| LCL.1.6.3. Responde a cuestiones globales y concretas sobre lecturas realizadas. (CCL). | Comprensión lectora de la pandilla. Pág. 180 |  |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 3: COMUNICACIÓN ESCRITA: ESCRIBIR** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| LCL.1.9.1 Redacta, reescribe y resume diferentes tipos de textos relacionados con la experiencia infantil, atendiendo a modelos claros con diferentes intenciones comunicativas.(CCL, CAA) | **Bloque 3: Comunicación escrita: escribir**  3.1. Escritura individual o colectiva de textos creativos, copiados o dictados con diferentes intenciones tanto del ámbito escolar como social con una caligrafía, orden y limpieza adecuado y con un vocabulario en consonancia con el nivel educativo.  3.2. Planificación de textos: definir la estructura y organización de las ideas para escribir textos narrativos, descriptivos y explicativos.  3.3. Producción de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles, anuncios, tebeos, avisos, adivinanzas, refranes, trabalenguas, chistes, normas de convivencia, normas de juegos, reglas ortográficas sencillas, horarios, notas sencillas, felicitaciones, postales, invitaciones, agendas escolares, etc.  3.4. Iniciación a la organización y representación de textos de forma creativa utilizando herramientas de edición de contenidos digitales.  3.5. Revisión de un texto para mejorarlo con la ayuda de los compañeros y compañeras y teniendo en cuenta la ayuda guías textuales (organizadores lógicos).  3.6. Aplicación de normas ortográficas sencillas y signos de puntuación: punto, coma, signos de entonación. | Escritura  146, 147, 151 za, zo, zu ce y ci  158 y 159 fl fr gl gr  160.161 dr, tr  164.165 gue gui gag o gu | Dictados poesías |
| LCL.1.9.2. Aplica las normas gramaticales y ortográficas sencillas, cuidando la caligrafía, el orden y la presentación y los aspectos formales de los diferentes textos.(CCL) | 162.163 nombre individual y colectivo  Singular y plural  - |  |
| LCL.1.9.3. Desarrolla el plan escritor mediante la creación individual o grupal de cuentos, tarjetas de conmemoración, leyéndolas en público. (CCL). | Invención anuncio en grupo libro tercer trimestre | Entrevista el trabajo de papa y el trabajo de mama  Cuentos al azar.. |
| LCL.1.10.1. Muestra interés por escribir correctamente de forma personal, reconociendo y expresando por escrito sentimientos y opiniones que le generan las diferentes situaciones cotidianas.(CCL) | **Bloque 3: Comunicación escrita: escribir.**  3.2. Planificación de textos: definir la estructura y organización de las ideas para escribir textos narrativos, descriptivos y explicativos. 3.3. Producción de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles, anuncios, tebeos, avisos, adivinanzas, refranes, trabalenguas, chistes, normas de convivencia, normas de juegos, reglas ortográficas sencillas, horarios, notas sencillas, felicitaciones, postales, invitaciones, agendas escolares, etc. 3.4. Iniciación a la organización y representación de textos de forma creativa utilizando herramientas de edición de contenidos digitales. 3.5. Revisión de un texto para mejorarlo con la ayuda de los compañeros y compañeras y teniendo en cuenta la ayuda guías textuales (organizadores lógicos). 3.6. Aplicación de normas ortográficas sencillas y signos de puntuación: punto, coma, signos de entonación. 3.7. Organización de la información en formato papel o digital en formas de listas, secuencias temporales, tablas e imágenes | El anuncio 188.  Crear anuncio  POSTAL. | En grupo hacer en folio un anuncio.  Describir |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS BLOQUE 4: CONOCIMIENTO DE LA LENGUA** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| LCL.1.11.1. Conoce y comprende terminología gramatical y lingüística elemental como enunciados, palabras, silabas, nombre común y propio, singular, plural, masculino y femenino, palabras compuestas y simples.(CCL). | **Contenidos: Bloque 4: Conocimiento de la lengua.**  4.1. La palabra como elemento básico de la oración. Colocación de palabras para formar oraciones simples de tipo aseverativo (afirmativas y negativas) interrogativas y exclamativas. Identificación y creación de familias de palabras, reconocimiento del género y número, de sus clases: nombre (común y propio, individual y colectivo), adjetivo calificativo y verbo (presente, pasado y futuro). Explicación reflexiva de su uso en situaciones concretas de comunicación. 4.2. Identificación de las oraciones y párrafos en un texto. La oración simple :sujeto y predicado. Elementos oracionales. Reconocimiento de las distintas clases de palabras y explicación reflexiva de su uso en situaciones concretas de comunicación (nombres: comunes y propios, individuales y colectivos, familias de palabras, género y número; adjetivo calificativo; verbo: presente, pasado y futuro). 4.3. Vocabulario: iniciación al orden alfabético, sinónimo y antónimo. Aumentativos y diminutivos. 4.4. Identificación del diccionario y su función. Búsqueda del significado de palabras simples. 4.5. La sílaba: división de las palabras en sílabas. 4.6. Ortografía: utilización de las reglas básicas de ortografía, aplicadas a las palabras de uso habitual (mayúsculas, separación de palabras, identificación de los signos de puntuación interrogación y exclamación). 4.7. Actitud positiva ante el uso de las lenguas evitando cualquier tipo de discriminación. Identificación de las distintas lenguas de España y reconocimiento de las tradiciones populares lingüísticas de Andalucía. | Pag. 185 silaba palabra y oración.  Abecedario: 184  El guion 186-187  Dr, gl, tr, gue gui, ga…160-161-164… | Sinónimos rueda de los sinonimos |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 5: EDUCACIÓN LITERARIA** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| LCL.1.12.2. Crea cuentos por imitación de modelos. (CCL, CAA, CEC) |  | 190 lengua.. CREAR CUENTOS | Cuentos al azar |

* **Bloque oral: expresión y comprension conocimiento de la lengua**

mi libro favorito…. Silaba, sinónimos , diminutivos, nombre

El trabajo de papa es….el trabajo de mama…. Individual y colectivo, alfabeto, adj.

Un lápiz para Malala singular y plural.

La leyenda de san Jorge.

* **Bloque leer**

poesias, refranes, cuentos, la pandilla de la ardilla, San Jorge…

* bloque escribir:

cuentos, postal, anuncio, dictados, trabadas, frases…

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 1: “PROCESOS, MÉTODOS Y ACTITUDES MATEMÁTICAS”** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| MAT.1.1.1. Identifica, resuelve e inventa problemas aditivos de una operación en situaciones sencillas de cambio, combinación, igualación y comparación de la vida cotidiana. (CMCT). | **Bloque 1: “Procesos, métodos y actitudes matemáticas”:**  1.1. Identificación de problemas de la vida cotidiana en los que intervienen la suma y la resta.  1.2. Resolución de diferentes tipos de problemas numéricos de una operación con sumas y restas, referidas a situaciones reales sencillas de cambio, combinación, igualación y comparación.  1.3. Elementos de un problema (enunciado, datos, pregunta, solución) y dificultades a superar (comprensión lingüística, datos numéricos, codificación y expresión matemáticas, resolución, comprobación de la solución, comunicación oral del proceso seguido).  1.4. Planteamientos y estrategias para comprender y resolver problemas de sumas y restas: problemas orales, gráficos y escritos; resolución mental de operaciones, con calculadora y con el algoritmo; problemas con datos que sobran, que faltan, con varias soluciones; invención de problemas y comunicación a los compañeros; explicación oral del proceso seguido en la resolución de problemas. Resolución individual, en pareja o por equipos. |  | Problemas ficha del total y de las partes.  Invención oral de problemas. |
| MAT.1.1.2. Identifica los datos numéricos y elementos básicos de un problema, utilizando estrategias personales de resolución. (CMCT, CAA). | Libro 149  196-195 | ficha |
| MAT.1.1.3. Reconoce y asocia la operación que corresponde al problema. Expresa matemáticamente los cálculos a realizar y resuelve la operación que corresponde al problema, bien mentalmente, bien con el algoritmo de la operación o con calculadora. Comprueba la solución y explica con claridad el proceso seguido en la resolución.(CMCT,CAA). | Libro 148  196-195 | Oralmente invención de problemas. Reconocer datos y preguntas. Con datos dados, inventar problema. |
| MAT.1.2.2. Expresa con claridad las estrategias utilizadas y las conclusiones obtenidas. (CMCT, CAA). | problemas | Problemas matemáticos |
| MAT.1.3.1 Muestra interés por realizar las actividades matemáticas, es constante en la búsqueda de soluciones ante problemas, tiene confianza en sí mismo y demuestra iniciativa y espíritu de superación de las dificultades y retos matemáticos, presenta clara y ordenadamente los trabajos. (CMCT, CAA). | **Bloque 1: “Procesos, métodos y actitudes matemáticas”**  1.3. Elementos de un problema (enunciado, datos, pregunta, solución) y dificultades a superar (comprensión lingüística datos numéricos, codificación y expresión matemáticas, resolución, comprobación de la solución, comunicación oral del proceso seguido.  1.8. Disposición favorable para conocer y utilizar diferentes contenidos matemáticos para obtener y expresar información, para la interpretación de mensajes y para resolver problemas en situaciones reales de la vida cotidiana.  1.9. Interés por la presentación ordenada y limpia de los cálculos y sus resultados y cuidado en la realización de medidas.  1.10. Iniciativa, participación y colaboración activa en el trabajo cooperativo para investigar, resolver e inventar problemas, respetando el trabajo de los demás.  1.11. Confianza en las propias posibilidades y espíritu de superación de los retos y errores asociados al aprendizaje matemático. |  |  |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 2: “NÚMEROS”** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| MAT.1.4.1. Interpreta y expresa el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana. (CMCT). | **Bloque 2: “Números”:**  2.1. Significado y utilidad de los números naturales en situaciones de la vida cotidiana( contar, medir, ordenar, expresar cantidades, comparar, jugar…comunicarnos)  2.2. Sistema de numeración decimal: lectura y escritura de números, grafía, nombre, reglas de formación de los números y del valor posicional hasta tres cifras.  2.3. Orden y relaciones entre los números: ordenación, descomposición, composición, redondeo y comparación de números en contextos familiares.  2.4. Equivalencias entre los elementos del Sistema de Numeración Decimal: unidades, decenas, centenas.  2.5. Utilización de los números, sus relaciones y operaciones para obtener y expresar información, interpretar mensajes y para resolver problemas en situaciones reales. 2.6. Utilización de los números ordinales en contextos reales. |  | Fichas sobre nuemeros, series,, dobles y mitad. Trabajo manipulativo com palillos para reconocer la mitad y el doble.  Descomponer nuemros en la pizarra con su dibujo.  Anterior y posterior.  Mayor y menor que.  Ordenar una serie de mayor a menor. |
| MAT.1.4.2. Compara y ordena números naturales de hasta tres cifras por el valor posicional y por representación en la recta numérica. (CMCT). |  |  |
| MAT.1.4.3. Descompone, compone y redondea números hasta la decena o centena más próxima. (CMCT). |  | Ficha del barco: compone número y colorea  Mayor y menor que: ficha de Goku.  Series de calcetines. |
| MAT.1.5.1. Realiza operaciones de suma y resta con números naturales. Utiliza y automatiza sus algoritmos, aplicándolos en situaciones de su vida cotidiana y en la resolución de problemas. (CMCT). | **Bloque 2: “Números”:**  2.7. Utilización de la suma para juntar o añadir y de la resta para separar o quitar. Iniciación de la multiplicación como suma de sumandos iguales y calcular el número de veces; todo ello partiendo de situaciones de la vida cotidiana.  2.8. Expresión oral y escrita de las operaciones y el cálculo de sumas y restas.  2.9. Propiedades de las operaciones y relaciones entre ellas utilizando números naturales.  2.10. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculo de sumas y restas: manipulación y recuento, utilización de los dedos, recta numérica, juegos…  2.11. Desarrollo de estrategias personales de cálculo mental en cálculos simples relativos a la suma, resta, dobles y mitades de números sencillos, series numéricas, para la búsqueda del complemento de un número y para resolver problemas de sumas y restas.  2.12. Construcción de series ascendentes y descendentes.  2.13. Descomposición de números naturales atendiendo al valor posicional de sus cifras.  2.14. Cálculo aproximado. Utilización de diferentes estrategias para estimar y redondear el resultado de un cálculo.  2.15. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos mentales.  2.16. Cálculo de sumas utilizando el algoritmo.  2.17. Cálculo de restas utilizando el algoritmo.  2.18. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos escritos. | Sumas con rejilla pag. 75 | Fichas  Trabajo manipulativo con palillos.  Sumas en tablero  Sumas horizontales |
| MAT.1.5.2. Utiliza algunas estrategias sencillas de cálculo mental: sumas y restas de decenas y centenas exactas, redondeos de números, estimaciones del resultado por redondeo, cambiando los sumando si le es más fácil. (CMCT, CAA). |  | Tablero matemático |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 3: “MEDIDAS”** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| MAT.1.6.1. Medir objetos y espacios en los contextos familiar y escolar con unidades de medida no convencionales (palmos, pasos, baldosas…) y convencionales (metro, centímetro, kilogramo y litro). (CMCT). | **Bloque 3: “Medidas”:**  3.1. Unidades de Medida no convencionales: palmos, pasos, pies, baldosas…  3.2. Unidades del Sistema Métrico Decimal: longitud: centímetro y metro; masa: kilogramo; capacidad: litro.  3.3. Instrumentos de medida y su uso: metro, regla, balanza y medidas de capacidad >1l.  3.4. Elección de la unidad y del instrumento adecuado a una medición.  3.5. Realización de mediciones de longitud, masa y capacidad.  3.6. Expresión de las mediciones de forma simple y en la unidad adecuada  3.9. Unidades de tiempo: día y hora. Intervalos temporales.  3.13. Expresión oral del proceso seguido en cualquiera de los procedimientos utilizados.  3.15. Atención y cuidado en los procesos de medida. | 180-181-183 |  |
| MAT.1.6.2. Medir intervalos de tiempo de días y horas (CMCT). | 128 ejerc.3 | Oral el reloj  Pizarra  Dibujo del reloj. Minutos de cinco en cinco. |
| MAT 1.8.2. Utilizar las unidades de tiempo en la lectura de calendarios, horarios y relojes analógicos y digitales (horas en punto y medias) en los contextos escolar y familiar. (CMCT, CAA). | Libro pag. El calendario y el reloj | Trabajamos la fecha y el calendario |
| MAT.1.9.1. Conocer el valor y las equivalencias entre las monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea más usuales (50 ctmos., 1€, 2€, 5€, 10€, 20€). (CMCT). | **Bloque 3: “Medidas”:**  3.11. Monedas y billetes: 50 ctmos., 1€, 2€, 5€, 10€, 20€.  3.12. Manejo de monedas y precios. 3.13. Expresión oral del proceso seguido en cualquiera de los procedimientos utilizados.  3.14. Curiosidad e interés por conocer y usar las monedas. |  |  |
| MAT.1.9.2. Manejar monedas de 50 ctmos., 1€ y 2€, billetes de 5, 10 y 20 euros y sus equivalencias, en los contextos escolar y familiar en situaciones figuradas o reales. (CMCT, SIEP). |  |  |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 4: “GEOMETRÍA”** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| MAT.1.10.1. Identifica la situación de un objeto del espacio próximo en relación a sí mismo, interpretando mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales, utilizando los conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás, arriba-abajo, cerca-lejos y próximo-lejano.(CMCT, CCL). | **Contenidos: Bloque 4: “Geometría”:** 4.8. La situación en el plano y en el espacio.  4.9. La representación elemental del espacio  4.10. Descripción de itinerarios: líneas abiertas, cerradas, rectas y curvas.  4.11. Interpretación de mensajes que contengan informaciones sobre relaciones espaciales.  4.12. Interpretación y construcción de croquis de itinerarios elementales.  4.13. Autoconfianza; esfuerzo y constancia en la búsqueda de soluciones a situaciones problemáticas espaciales |  |  |
| MAT.1.10.2. Sigue un desplazamiento o itinerario, interpretando mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales, utilizando los conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás, arriba-abajo, cerca-lejos y próximo-lejano. (CMCT, CCL). |  |  |
| MAT.1.11.1. Compara y diferencia en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales (esfera y cubo). (CMCT). | **Bloque 4: “Geometría”:** 4.1. Formas planas y espaciales: círculo, cuadrado, rectángulo, cubo y esfera. Sus elementos.  4.2. Identificación de formas planas y espaciales en objetos y espacios cotidianos.  4.3. Descripción de formas planas y espaciales utilizando el vocabulario geométrico básico.  4.4. Comparación y clasificación de figuras y cuerpos geométricos con criterios elementales.  4.5. Formación de figuras planas y cuerpos geométricos a partir de otras por composición y descomposición.  4.6. Búsqueda de elementos de regularidad en figuras y cuerpos a partir de la manipulación de objetos.  4.7. Interés y curiosidad por la identificación de las formas y sus elementos característicos. |  |  |
| **INDICADORES Y COMPETENCIAS** | **CONTENIDOS**  **BLOQUE 5: “ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD”** | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| MAT.1.12.1. Lee y entiende una información cuantificable de los contextos familiar y escolar en tablas de datos y diagramas de barras, comunicando oralmente la información. (CCL, CMCT, CD). | **Bloque 5: “Estadística y Probabilidad”:** 5.1. Gráficos estadísticos.  5.2. Interpretación y construcción de tablas elementales.  5.3. Realización e interpretación de gráficos sencillos: diagramas de barras.  5.4. Utilización de técnicas elementales para la recogida y ordenación de datos en contextos familiares y cercanos.  5.5. Descripción oral de los procedimientos de registro e interpretación y resolución.  5.6. Atención y cuidado en el registro de información y su representación gráfica.  5.7. Autoconfianza; esfuerzo y constancia en la búsqueda de soluciones a situaciones problemáticas construidas a partir de la interpretación de gráficos y tablas. | Grafica helados. |  |
| MAT.1.12.2. Recoge y registra una información cuantificable de los contextos familiar y escolar en tablas de datos y diagramas de barras comunicando oralmente la información. (CCL, CMCT, CD). | Graficas helados |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | INDICADORES/COMPETENCIAS | BLOQUES DE CONTENIDOS | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| **CE.1.1. Describir verbalmente y por escrito la información obtenida de fenómenos y hechos del contexto cercano usando fuentes de información. Iniciar al alumno/a en el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, como elemento motivador, para aprender contenidos básicos de las Ciencias sociales.** | CS.1.1.1 Busca, selecciona y organiza información concreta y relevante, la analiza, obtiene conclusiones, reflexiona acerca del proceso seguido y lo comunica oralmente y/o por escrito, con terminología adecuada, usando las tecnologías de la información y la comunicación. (CD, CCL, SIEP). | 1.1 Recogida de información del tema a tratar, utilizando diferentes fuentes (directas e indirectas)  1.2 Utilización de las tecnologías de la información y la comunicación para buscar y seleccionar información y presentar conclusiones.  1.3 Utilización y lectura de diferentes lenguajes textuales y gráficos.  1.4 Técnicas de estudio. Estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.  1.6 Uso y utilización correcta de diversos materiales con los que se trabaja.  1.7 Estrategias para la resolución de conflictos, utilización de las normas de convivencia y valoración de la convivencia pacífica y tolerante.  1.8 Sensibilidad, sentido crítico en el análisis y el compromiso en relación con la búsqueda de las mejores alternativas para progresar y desarrollarnos. |  | Elaboración de trabajo expositivo sobre el trabajo de papa y mama. |
| **CE.1.2. Elaborar con interés y de forma limpia, clara y ordenada las tareas planteadas, presentando actitudes de confianza en sí mismo, iniciativa personal, curiosidad e interés en la ejecución de tareas cotidianas encomendadas, elaborando pequeños trabajos a nivel individual e iniciarse en el trabajo en equipo, mostrando actitudes de responsabilidad, respeto a los demás, constancia y esfuerzo.** | CS..1.2.1. Realiza las tareas, con autonomía, y presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia, usando el vocabulario adecuado exponiéndolos oralmente y mostrando actitudes de confianza en sí mismo, sentido crítico, iniciativa personal, curiosidad, interés, creatividad en el aprendizaje y espíritu emprendedor. (CSYC, SIEP) | 1.4 Técnicas de estudio. Estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.  1.5 Fomento de técnicas de animación a la lectura de textos de divulgación de las Ciencias Sociales (de carácter social, geográfico e histórico).  1.6 Uso y utilización correcta de diversos materiales con los que se trabaja.  1.7 Estrategias para la resolución de conflictos, utilización de las normas de convivencia y valoración de la convivencia pacífica y tolerante.  1.8 Sensibilidad, sentido crítico en el análisis y el compromiso en relación con la búsqueda de las mejores alternativas para progresar y desarrollarnos. |  | Expone oralmente su trabajo.  En el cuaderno, dibuja y describe su trabajo ideal de mayor. |
| **CE.1.3. Adquirir la importancia de desarrollar actitudes de cooperación, respeto y tolerancia desde el respeto y la tolerancia de los grupos humanos para tener una convivencia pacífica y la resolución de conflictos en distintos ámbitos.** | CS..1.3.1. Valora la importancia de una convivencia pacífica y tolerante entre los diferentes grupos humanos sobre la base de los valores democráticos y los derechos humanos universalmente compartidos, participando de una manera eficaz y constructiva en la vida social y crea estrategias para resolver conflictos. (CSYC, SIEP).  CS..1.3.2 Valora la cooperación y el dialogo como forma de evitar y resolver conflictos y fomenta los valores democráticos desarrollando actitudes de cooperación y de trabajo en equipo. (CSYC, SIEP). | 1.4 Técnicas de estudio. Estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.  1.5 Fomento de técnicas de animación a la lectura de textos de divulgación de las Ciencias Sociales (de carácter social, geográfico e histórico).  1.6 Uso y utilización correcta de diversos materiales con los que se trabaja.  1.7 Estrategias para la resolución de conflictos, utilización de las norma s de convivencia y valoración de la convivencia pacífica y tolerante.  1.8 Sensibilidad, sentido crítico en el análisis y el compromiso en relación con la búsqueda de las mejores alternativas para progresar y desarrollarnos. |  |  |
| **CE.1.7. Conocer algunos productos típicos del entorno más cercano según las materias primas y productos elaborados que se producen, reconociendo en su familia y entorno las principales actividades de cada uno de los sectores económicos (agricultura, ganaría, pesca, fábricas, talleres artesanos, transporte público, educación, etc.** | CS.1.7.1 Identifica materias primas y productos elaborados y los asocia con las actividades y profesiones. (CCL, SIEP, CMCT) | 3.1 La localidad: el Ayuntamiento y los servicios públicos.  3.2 El municipio.  3.5 Las Profesiones. |  | Materias primas y productos elaborados.  Fichas,.  Trabajo oral. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | INDICADORES/COMPETENCIAS | BLOQUES DE CONTENIDOS | **ACTIVIDADES DEL LIBRO DE TEXTO** | **OTRAS ACTIVIDADES** |
| **C.E.1.5. Observar, identificar, diferenciar y clasificar materiales de su entorno según propiedades físicas elementales relacionándolas con su uso. Reconocer efectos visibles de las fuerzas sobre los objetos.** | CN.1.5.1 Observa, identifica y describe algunos materiales por sus propiedades elementales: forma, estado, origen, olor, sabor, textura, color, etc. (CMCT, CCL). | **Bloque 4: “Materia y Energía”:**  4.1. Estudio y clasificación de algunos materiales por sus propiedades. 4.2. Utilidad de algunos avances, productos y materiales para el progreso de la sociedad. 4.3. Observación de la relación entre fuerzas y movimientos | Libro de texto unidad |  |
| CN.1.5.2. Relaciona algunas de las propiedades elementales de los materiales con sus usos. (CMCT, CCL) | Libro de texto unidad |  |