|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.1 Identificar y resolver situaciones problemáticas adecuadas a su nivel, partiendo del entorno inmediato, seleccionando las operaciones necesarias y utilizando razonamientos y estrategias. Apreciar la utilidad de los conocimientos matemáticos que le serán válidos en la resolución de problemas. Expresar verbalmente de forma razonada y coherente el proceso seguido en la resolución, adoptando una respuesta coherente y abierta al debate.** | **9%** |
| **Bloque1: “Procesos, métodos y actitudes matemáticas”** | **1º** | MAT.1.1.1. Identifica y resuelve problemas aditivos de una operación en situaciones sencillas de la vida cotidiana. (CMCT).  | 3 |  |
| MAT.1.1.2. Identifica los datos numéricos y la pregunta de un problema, utilizando estrategias personales de resolución. (CMCT, CAA).  | 3 |  |
| 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 o bien con el algoritmo de la operación. (CMCT, CAA). | 3 |  |
| **2º** | 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).  | 3 |  |
| MAT.1.1.2. Identifica los datos numéricos y elementos básicos de un problema, utilizando estrategias personales de resolución. (CMCT, CAA).  | 3 |  |
| 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). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.2. Resolver situaciones problemáticas abiertas e investigaciones matemáticas sencillas sobre números, cálculos, medidas y geometría, iniciándose en el método de trabajo científico, utilizando diferentes estrategias, colaborando con los demás y explicando oralmente el proceso seguido en la resolución y las conclusiones. Utilizar medios tecnológicos para la búsqueda de información y realizar sencillos informes guiados para exponer el proceso y las conclusiones obtenidas.** | **9/9** |
| **Bloque1: “Procesos, métodos y actitudes matemáticas”** | **1º** | MAT.1.2.1. Realiza investigaciones sencillas con experiencias cercanas de su entorno relacionadas con la numeración, cálculos, medidas y geometría. (CMCT, CAA, SIEP).  | 3 |  |
| MAT.1.2.2. Expresa las estrategias utilizadas (CMCT, CAA).  | 3 |  |
| MAT.1.2.3. Lee informes sencillos sobre el proyecto desarrollado (CMCT, CAA, SIEP). | 3 |  |
| **2º** | MAT.1.2.1. Realiza investigaciones sencillas con experiencias cercanas de su entorno relacionadas con la numeración, cálculos, medidas y geometría, planteando el proceso de trabajo con preguntas adecuadas, siendo ordenado, organizado y sistemático en el registro de sus observaciones. (CMCT, CAA, SIEP).  | 3 |  |
| MAT.1.2.2. Expresa con claridad las estrategias utilizadas y las conclusiones obtenidas. (CMCT, CAA).  | 3 |  |
| MAT.1.2.3. Elabora y presenta informes sencillos sobre el proyecto desarrollado (CMCT, CAA, SIEP). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.3 Mostrar una disposición favorable hacia el trabajo matemático, valorando la presentación limpia y ordenada de los cálculos, así como confianza en las propias posibilidades y espíritu de superación de los retos y errores asociados al aprendizaje.** | **7** |
| **Bloque1:“Procesos, métodos y actitudes matemáticas”** | **1º** | MAT.1.3.1 Muestra interés por realizar las actividades matemáticas, 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).  | 3 |  |
| MAT.1.3.2. Toma decisiones en los procesos del trabajo matemático de su entorno inmediato, siendo capaz de aplicar las ideas claves en otras situaciones parecidas. (CMCT, CAA, CSYC, SIEP). | 4 |  |
| **2º** | 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). | 3 |  |
|  MAT.1.3.2. Toma decisiones, las valora y reflexiona sobre ellas en los procesos del trabajo matemático de su entorno inmediato, contrasta sus decisiones con el grupo, siendo capaz de aplicar las ideas claves en otras situaciones parecidas. (CMCT, CAA, CSYC, SIEP). | 4 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.4 Interpretar y expresar el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana y formular preguntas y problemas sencillos sobre cantidades pequeñas de objetos y hechos o situaciones en los que se precise contar, leer, escribir, comparar y ordenar números de hasta tres cifras, indicando el valor de posición de cada una de ellas** | **14** |
| **Bloque2:“Números”** | **1º** | MAT.1.4.1. Expresa el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana. (CMCT).  | 3 |  |
| MAT.1.4.2. Compara y ordena números naturales de hasta dos cifras por el valor posicional y por representación en la recta numérica. (CMCT).  | 4 |  |
| MAT.1.4.3. Descompone y compone números hasta la decena más próxima. (CMCT).  | 4 |  |
| MAT.1.4.4 Formula preguntas y problemas sobre situaciones de la vida cotidiana que se resuelven contando, leyendo, escribiendo y comparando números hasta el 99. (CMCT, CAA). | 3 |  |
| **2º** | MAT.1.4.1. Interpreta y expresa el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana. (CMCT).  | 3 |  |
| 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).  | 4 |  |
| MAT.1.4.3. Descompone, compone y redondea números hasta la decena o centena más próxima. (CMCT).  | 4 |  |
| MAT.1.4.4 Formula preguntas y problemas sobre situaciones de la vida cotidiana que se resuelven contando, leyendo, escribiendo y comparando números hasta el 999. (CMCT, CAA). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.5. Realizar, en situaciones cotidianas, cálculos numéricos básicos con las operaciones de suma y resta aplicando sus propiedades, utilizando procedimientos mentales y algorítmicos diversos, la calculadora y estrategias personales.** | **11/11** |
| **Bloque2:“Números”** | **1º** | MAT.1.5.1. Realiza operaciones de suma y resta con números naturales. Utiliza y automatiza sus algoritmos (CMCT).  | 4 |  |
| MAT.1.5.2. Utiliza algunas estrategias sencillas de cálculo mental: sumas y restas de decenas. (CMCT, CAA).  | 4 |  |
| MAT.1.5.3. Conoce la propiedad conmutativa de las operaciones (CMCT). | 3 |  |
| **2º** | 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).  | 4 |  |
| 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).  | 4 |  |
| MAT.1.5.3. Aplica las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas. (CMCT). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.6. Medir longitud, masa, capacidad y tiempo en los contextos familiar y escolar con unidades de medida no convencionales (palmos, pasos, baldosas...) y convencionales (kilogramo, metro, centímetro, litro, día y hora), escogiendo los instrumentos y las unidades más adecuados a su alcance.** | **9** |
| **Bloque2:“Números”** | **1º** | MAT.1.6.1. Medir objetos y espacios en los contextos familiar y escolar con unidades de medida no convencionales (palmos, pasos, baldosas…). (CMCT). | 3 |  |
| MAT.1.6.2. Conocer los intervalos de tiempo de días y horas (CMCT). | 3 |  |
| MAT.1.6.3. Conocer los instrumentos y unidades más adecuados para la medición de una magnitud. (CMCT, CAA). | 3 |  |
| **2º** | 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). | 3 |  |
| MAT.1.6.2. Medir intervalos de tiempo de días y horas (CMCT). | 3 |  |
| MAT.1.6.3. Escoger los instrumentos y unidades más adecuados para la medición de una magnitud. (CMCT, CAA). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.7. Operar mediante sumas y restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar.** | **8** |
| **Bloque3:“Medidas”** | **1º** | MAT.1.7.1. Operar mediante sumas con diferentes medidas obtenidas en el contexto escolar (CMCT). | 4 |  |
| MAT.1.7.2. Operar mediante restas con diferentes medidas obtenidas en el contexto escolar (CMCT). | 4 |  |
| **2º** | MAT.1.7.1. Operar mediante sumas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar (CMCT). | 4 |  |
| MAT.1.7.2. Operar mediante restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar (CMCT). | 4 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E 1.8. Conocer las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo (día y hora) y utilizarlas en la lectura de calendarios, horarios y relojes analógicos y digitales (horas en punto y medias) en los contextos escolar y familiar.** | **6/6** |
| **Bloque3:“Medidas”** | **1º** | MAT 1.8.1. Conoce las unidades de medida del tiempo (CMCT). | 3 |  |
| MAT 1.8.2. Utilizar las unidades de tiempo en la lectura de calendarios en los contextos escolar y familiar. (CMCT, CAA). | 3 |  |
| **2º** | MAT 1.8.1. Conocer las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo. (CMCT). | 3 |  |
| 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). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.9. Conocer el valor y las equivalencias entre las monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea (50 céntimos., 1€, 2€, 5€, 10€, 20€), manejándolos en los contextos escolar y familiar, en situaciones figuradas o reales.** | **6/6** |
| **Bloque3:“Medidas”** | **1º** | MAT.1.9.1. Conocer el valor y las equivalencias entre las monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea más usuales (1€, 2€, 5€, 10€). (CMCT). | 3 |  |
| MAT.1.9.2. Manejar monedas de 1€, 2€ y billetes de 5 y 10 euros y sus equivalencias, en los contextos escolar y familiar en situaciones figuradas o reales. (CMCT, SIEP). | 3 |  |
| **2º** | 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 céntimos, 1€, 2€, 5€, 10€, 20€). (CMCT). | 3 |  |
| MAT.1.9.2. Manejar monedas de 50 céntimos, 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). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.10. Identificar la situación de un objeto del espacio próximo en relación a sí mismo y seguir 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.** | **6/6** |
| **Bloque4:“Geometría”** | **1º** | 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 y cerca-lejos. (CMCT, CCL). | 3 |  |
| MAT.1.10.2. Sigue un desplazamiento, interpretando mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales, utilizando los conceptos de izquierda-derecha, delante-detrás, arriba-abajo y cerca-lejos. (CMCT, CCL). | 3 |  |
| **2º** | 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). | 3 |  |
| 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). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E 1.11. Identificar, diferenciar y comparar, en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales (esfera y cubo) y enumerar algunos de sus elementos básicos.** | **9/9** |
| **Bloque4:“Geometría”** | **1º** | MAT.1.11.1. Compara y diferencia en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) (CMCT). | 3 |  |
| MAT.1.11.2. Identifica en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) (CMCT, CEC). | 3 |  |
| MAT.1.11.3. Enumera algunos elementos básicos de las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) (CMCT, CCL). | 3 |  |
| **2º** | 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).  | 3 |  |
| MAT.1.11.2. Identifica en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales (esfera y cubo). (CMCT, CEC). | 3 |  |
| MAT.1.11.3. Enumera algunos elementos básicos de las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales. (esfera y cubo) (CMCT, CCL). | 3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio de Evaluación** | **%** | **Instrumentos** |
| **C.E.1.12. Leer, entender, recoger y registrar una información cuantificable de los contextos familiar y escolar, utilizando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos y diagramas de barras, comunicando oralmente la información.** | **16** |
| **Bloque5:“Estadística y Probabilidad”** | **1º** | MAT.1.12.1. Lee y entiende una información cuantificable de los contextos familiar y escolar en diagramas de barras, comunicando oralmente la información. (CCL, CMCT, CD). | 8 |  |
| MAT.1.12.2. Recoge y registra una información cuantificable de los contextos familiar y escolar en diagramas de barras comunicando oralmente la información. (CCL, CMCT, CD). | 8 |  |
| **2º** | 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). | 8 |  |
| 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). | 8 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Bloque1: “Procesos, métodos y actitudes matemáticas”** | **0%** |
| **C.E.1.1 Identificar y resolver situaciones problemáticas adecuadas a su nivel, partiendo del entorno inmediato, seleccionando las operaciones necesarias y utilizando razonamientos y estrategias. Apreciar la utilidad de los conocimientos matemáticos que le serán válidos en la resolución de problemas. Expresar verbalmente de forma razonada y coherente el proceso seguido en la resolución, adoptando una respuesta coherente y abierta al debate.** | **9** |
| **C.E.1.2. Resolver situaciones problemáticas abiertas e investigaciones matemáticas sencillas sobre números, cálculos, medidas y geometría, iniciándose en el método de trabajo científico, utilizando diferentes estrategias, colaborando con los demás y explicando oralmente el proceso seguido en la resolución y las conclusiones. Utilizar medios tecnológicos para la búsqueda de información y realizar sencillos informes guiados para exponer el proceso y las conclusiones obtenidas.** | **9**  |
| **C.E.1.3 Mostrar una disposición favorable hacia el trabajo matemático, valorando la presentación limpia y ordenada de los cálculos, así como confianza en las propias posibilidades y espíritu de superación de los retos y errores asociados al aprendizaje.** | **7** |
| **Bloque2:“Números”** | **%** |
| **C.E.1.4 Interpretar y expresar el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana y formular preguntas y problemas sencillos sobre cantidades pequeñas de objetos y hechos o situaciones en los que se precise contar, leer, escribir, comparar y ordenar números de hasta tres cifras, indicando el valor de posición de cada una de ellas** | **14** |
| **C.E.1.5. Realizar, en situaciones cotidianas, cálculos numéricos básicos con las operaciones de suma y resta aplicando sus propiedades, utilizando procedimientos mentales y algorítmicos diversos, la calculadora y estrategias personales.** | **11** |
| **C.E.1.6. Medir longitud, masa, capacidad y tiempo en los contextos familiar y escolar con unidades de medida no convencionales (palmos, pasos, baldosas...) y convencionales (kilogramo, metro, centímetro, litro, día y hora), escogiendo los instrumentos y las unidades más adecuados a su alcance.** | **9** |
| **Bloque3:“Medidas”** | **%** |
| **C.E.1.7. Operar mediante sumas y restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar.** | **8** |
| **C.E 1.8. Conocer las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo (día y hora) y utilizarlas en la lectura de calendarios, horarios y relojes analógicos y digitales (horas en punto y medias) en los contextos escolar y familiar.** | **6** |
| **C.E.1.9. Conocer el valor y las equivalencias entre las monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea (50 céntimos., 1€, 2€, 5€, 10€, 20€), manejándolos en los contextos escolar y familiar, en situaciones figuradas o reales.** | **6** |
| **Bloque4:“Geometría”** | **%** |
| **C.E.1.10. Identificar la situación de un objeto del espacio próximo en relación a sí mismo y seguir 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.** | **6** |
| **C.E 1.11. Identificar, diferenciar y comparar, en los contextos familiar y escolar, las figuras planas (círculo, cuadrado, rectángulo y triangulo) y las formas espaciales (esfera y cubo) y enumerar algunos de sus elementos básicos.** | **9** |
| **Bloque5:“Estadística y Probabilidad”** | **%** |
| **C.E.1.12. Leer, entender, recoger y registrar una información cuantificable de los contextos familiar y escolar, utilizando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos y diagramas de barras, comunicando oralmente la información.** | **16** |
|  |  |