|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **INDICADORES DE EVALUACIÓN**  **1º MATEMÁTICAS**  **31 indicadores de 31** | **1ª EVALUACIÓN**  **indicadores** | | | | | **2ª EVALUACIÓN**  **indicadores** | | | | | **3ª EVALUACIÓN**  **indicadores** | | | | |
| **UD1** | **UD2** | **UD3** | **UD4** | **PROY**  **1º TRIM** | **UD5** | **UD 6** | **UD 7** | **UD8** | **PROY**  **2º TRIM** | **UD9** | **UD10** | **UD 11** | **UD 12** | **PROY**  **3º TRIM** |
| **CE.1.1** | 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). | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.1.2. Identifica los datos numéricos y elementos básicos de un problema, utilizando estrategias personales de resolución. (CMCT, CAA). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.1.2.** | 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). |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.2.2. Expresa con claridad las estrategias utilizadas y las conclusiones obtenidas. (CMCT, CAA). |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.2.3. Elabora y presenta informes sencillos sobre el proyecto desarrollado (CMCT, CAA, SIEP). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.1.3** | 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). |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| **CE.1.4.** | MAT.4.1. Interpreta y expresa el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana. (CMCT). |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.4.3. Descompone, compone y redondea números hasta la decena o centena más próxima. (CMCT). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |
| MAT.1.4.4 Formula preguntas y problemas sobre situaciones de la vida cotidiana que se resuelven contando, leyendo, escribiendo y comparando números. (CMCT, CAA). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |
| **CE.1.5.** | 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). |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.5.3. Aplica las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas. (CMCT). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |
| **CE.1.6.** | 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). |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.6.2. Medir intervalos de tiempo de días y horas (CMCT). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |
| MAT.1.6.3. Escoger los instrumentos y unidades más adecuados para la medición de una magnitud. (CMCT, CAA). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |
| **CE.1.7.** | MAT.1.7.1. Operar mediante sumas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar (CMCT). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| MAT.1.7.2. Operar mediante restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar (CMCT). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| **CE.1.8.** | MAT 1.8.1. Conocer las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo. (CMCT). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  | x |  |  |  |  | x |
|  | 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.1.9.** | 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |
| **CE.1.10.** | 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). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.1.11.** | 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |
| 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |
| **CE.1.12.** | 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |
| 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). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALUMNO/A:** | **CEIP JUAN RODRÍGUEZ BERROCAL** | | | | | | | | | **17-18** |
| **Indicadores de evaluación**  **1º. MATEMÁTICAS**  **31 indicadores de 31** | **Instrumentos** | | | | | | | | | **CRITERIO DE CALIFICACIÓN** |
| **Observación** | **Prueba Escrita** | **Prueba Oral** | **Exposiciones** | **Cuaderno de clase** | **Lista de cotejo** | **Trabajos** | **Proyecto TRIMESTRE** | **NOTA FINAL** |
| 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). |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.1.2. Identifica los datos numéricos y elementos básicos de un problema, utilizando estrategias personales de resolución. (CMCT, CAA). |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| MAT.1.2.2. Expresa con claridad las estrategias utilizadas y las conclusiones obtenidas. (CMCT, CAA). |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.2.3. Elabora y presenta informes sencillos sobre el proyecto desarrollado (CMCT, CAA, SIEP). |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| MAT.4.1. Interpreta y expresa el valor de los números en textos numéricos de la vida cotidiana. (CMCT). | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| MAT.1.4.3. Descompone, compone y redondea números hasta la decena o centena más próxima. (CMCT). |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.4.4 Formula preguntas y problemas sobre situaciones de la vida cotidiana que se resuelven contando, leyendo, escribiendo y comparando números. (CMCT, CAA). |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| MAT.1.5.3. Aplica las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas. (CMCT). | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| MAT.1.6.2. Medir intervalos de tiempo de días y horas (CMCT). |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.6.3. Escoger los instrumentos y unidades más adecuados para la medición de una magnitud. (CMCT, CAA). |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| MAT.1.7.1. Operar mediante sumas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar (CMCT). |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.1.7.2. Operar mediante restas con diferentes medidas obtenidas en los contextos escolar y familiar (CMCT). |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT 1.8.1. Conocer las unidades más apropiadas para determinar la duración de intervalos de tiempo. (CMCT). |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 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). | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |
| 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). |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |