|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** | **INDICADORES DE EVALUACIÓN****4º MATEMÁTICAS****30 indicadores de 45** | **1ª EVALUACIÓN****10 indicadores** | **2ª EVALUACIÓN****10 indicadores** | **3ª EVALUACIÓN****10 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.2.1** | MAT 2.1.2. Planifica el proceso de resolución de un problema | x | x | x | x |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT 2.1.3. Expresa matemáticamente los cálculos realizados, comprueba la solución y explica el proceso seguido |  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.2.2..** | MAT.2.2.1. Realiza investigaciones sencillas relacionadas con la numeración, cálculos, medida... |  |  | x |  |  |  |  |  | x |  |  | x |  |  |  |
| MAT.2.2.2. Practica y planifica el método científico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| MAT.2.2.3. Elabora informes sobre el proceso de investigación realizado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| MAT.2.2.4. Resuelve situaciones problemáticas variadas |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.2.3** | MAT.2.3.2. Se plantea la resolución de retos y problemas | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |
| MAT.2.3.3. Toma decisiones, las valora y reflexiona sobre ellas |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.2.4.**  | MAT.2.4.1. Lee, escribe y ordena números (naturales, enteros, fracciones y decimales) | x |  |  |  |  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.4.2. Descompone, compone y redondea números naturales | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.4.6. Lee y escribe fracciones básicas |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CE.2.5.**  | MAT.2.5.1. Realiza operaciones utilizando los algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división |  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.2. Realiza cálculos numéricos utilizando las propiedades de las operaciones en los problemas |  | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.3. Muestra flexibilidad a la hora de elegir el procedimiento más adecuado en la resolución de cálculos  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.5. Utiliza algunas estrategias mentales de sumas y restas … |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.6. Utiliza algunas estrategias mentales de multiplicación y división |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.7. Utiliza estrategias de estimación del resultado redondeando antes de operar mentalmente | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| MAT.2.5.9. Expresa el proceso seguido en la realización de cálculos |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| **CE.2.6.** | MAT.2.6.2. Realiza mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x |  |  |  |  |
| MAT.2.6.3. Expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas en mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x |  |  |  |  |
| **CE.2.7.** | MAT.2.7.1. Opera con diferentes medidas obtenidas en el entorno  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  | x |  |  |  |  |
| MAT.2.7.3. Compara y ordena unidades de una misma magnitud  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x |  |  |  |  |
| **CE.2.8.** | MAT.2.8.1. Conoce las medidas del tiempo y sus relaciones.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |
| MAT.2.8.2. Utiliza las unidades de medida del tiempo y sus relaciones en la resolución de problemas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |
| **CE.2.9.** | MAT.2.9.1. Conoce el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes de la U. Europea |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |
| **CE.2.10.** | MAT.2.11.2. Describe en el entorno figuras planas y cuerpos geométricos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |
| MAT.2.11.3. Clasifica cuerpos geométricos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |
| **CE.2.12.** | MAT.2.12.1. Comprende el método de cálculo del perímetro de cuadrados, rectángulos, triángulos y rombos. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |
| **CE.2.13.** | MAT.2.13.2. Registra una información utilizando la representación gráfica |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | x |  |
| **CE.2.14.** | MAT.2.14.2. Hacer estimaciones basadas en la experiencia sobre el resultado (posible, imposible) … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ALUMNO/A:**  | **CEIP JUAN RODRÍGUEZ BERROCAL** | **17-18** |
| **Indicadores de evaluación****4º. MATEMÁTICAS****30 indicadores de 45** | **Instrumentos** | **CRITERIO DE CALIFICACIÓN** |
| **Observación** | **Prueba Escrita**  | **Prueba Oral** | **Exposiciones** | **Cuaderno de clase** | **Lista de cotejo** | **Trabajos** | **Proyecto TRIMESTRE** | **NOTA FINAL** |
| MAT 2.1.2. Planifica el proceso de resolución de un problema: comprende el enunciado (datos, relaciones entre los datos, contexto del problema), utiliza estrategias personales para la resolución de problemas, estima por aproximación y redondea cuál puede ser el resultado lógico del problema, reconoce y aplica la operación u operaciones que corresponden al problema, decidiendo sobre su resolución (mental, algorítmica o con calculadora). (CMCT, CAA, SIEP). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT 2.1.3. Expresa matemáticamente los cálculos realizados, comprueba la solución y explica de forma razonada y con claridad el proceso seguido en la resolución, analizando la coherencia de la solución y contrastando su respuesta con las de su grupo. (CMCT, CAA, CCL). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.2.1. Realiza investigaciones sencillas relacionadas con la numeración y los cálculos, la medida, la geometría y el tratamiento de la información, utilizando los contenidos que conoce. Muestra adaptación y creatividad en la resolución de investigaciones y pequeños proyectos colaborando con el grupo. (CMCT, CAA). | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.2.2. Practica y planifica el método científico, con orden, organización y sistematicidad, apoyándose en preguntas adecuadas, utilizando registros para la recogida de datos, la revisión y modificaciones necesarias, partiendo de hipótesis sencillas para realiza estimaciones sobre los resultados esperados, buscando argumentos para contrasta su validez. (CMCT CAA, SIEP CSYC). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.2.3. Elabora informes sobre el proceso de investigación realizado, indicando las fases desarrolladas, valorando los resultados y las conclusiones obtenidas, comunicando oralmente el proceso de investigación y las principales conclusiones. (CMCT, CAA, CCL). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.2.4. Resuelve situaciones problemáticas variadas: sobran datos, faltan un dato y lo inventa, problemas de elección, a partir de un enunciado inventa una pregunta, a partir de una pregunta inventa un problema, inventa un problema a partir de una expresión matemática, a partir de una solución. (CMCT, CAA). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.3.2. Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés ajustados al nivel educativo y a la dificultad de la situación, planteando preguntas y buscando las respuestas adecuadas, superando las inseguridades y bloqueos que puedan surgir, aprovechando la reflexión sobre los errores para iniciar nuevos aprendizajes. (CMCT, CAA, SIEP). |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.3.3. 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 futuras en distintos contextos (CMCT, CAA, SIEP). | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.4.1. Lee, escribe y ordena números (naturales, enteros, fracciones y decimales hasta las centésima), utilizando razonamientos apropiados, en textos numéricos de la vida cotidiana.(CMCT). |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.4.2. Descompone, compone y redondea números naturales de hasta seis cifras, interpretando el valor de posición de cada una de ellas. (CMCT). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.4.6. Lee y escribe fracciones básicas (con denominador 2,3,4,5,6,8,10) (CMCT). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.1. Realiza operaciones utilizando los algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas. (CMCT, CAA). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.2. Realiza cálculos numéricos naturales utilizando las propiedades de las operaciones en resolución de problemas. (CMCT).  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.3. Muestra flexibilidad a la hora de elegir el procedimiento más adecuado en la resolución de cálculos numéricos, según la naturaleza del cálculo que se va a realizar. (CMCT, CAA). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.5. Utiliza algunas estrategias mentales de sumas y restas con números sencillos: opera con decenas, centenas y millares exactos, sumas y restas por unidades, o por redondeo y compensación, calcula dobles y mitades. (CMCT, CAA). |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.6. Utiliza algunas estrategias mentales de multiplicación y división con números sencillos, multiplica y divide por 2, 4,5,10,100; multiplica y divide por descomposición y asociación utilizando las propiedades de las operaciones. (CMCT, CAA). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.7. Utiliza estrategias de estimación del resultado de operaciones con números naturales redondeando antes de operar mentalmente. (CMCT. CAA). |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.5.9. Expresa con claridad el proceso seguido en la realización de cálculos. (CMCT, CAA). |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.6.2. Realiza mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y de la vida cotidiana, escogiendo las unidades e instrumentos más adecuados y utilizando estrategias propias. (CMCT, SIEP). | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.6.3. Expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas en estimaciones y mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y de la vida cotidiana. (CMCT). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.7.1. Opera con diferentes medidas obtenidas en el entorno próximo mediante sumas y restas de unidades de una misma magnitud, expresando el resultado en las unidades más adecuadas, explicando oralmente y por escrito el proceso seguido y aplicándolo a la resolución de problemas.(CMCT, CCL). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.7.3. Compara y ordena unidades de una misma magnitud de diferentes medidas obtenidas en el entorno próximo expresando el resultado en las unidades más adecuadas, explicando oralmente y por escrito el proceso seguido y aplicándolo a la resolución de problemas. (CMCT, CCL). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.8.1. Conoce las medidas del tiempo (segundo, minuto, hora, día, semana y año) y sus relaciones. (CMCT). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.8.2. Utiliza las unidades de medida del tiempo (segundo, minuto, hora, día, semana y año) y sus relaciones en la resolución de problemas de la vida diaria. (CMCT, CAA). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.9.1. Conoce el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea. (CMCT). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.11.2. Describe en el entorno cercano las figuras planas (cuadrado, rectángulo, triángulo, trapecio y rombo) y los cuerpos geométricos (cubo, prisma, la esfera y cilindro). (CMCT, CCL). |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.11.3. Clasifica cuerpos geométricos. (CMCT). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.12.1. Comprende el método de cálculo del perímetro de cuadrados, rectángulos, triángulos y rombos. (CMCT). |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MAT.2.13.2. Registra una información cuantificable del entorno cercano utilizando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos, diagramas de barras, diagramas lineales, comunicando la información oralmente y por escrito. (CMCT, CCL, CD) |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |
| MAT.2.14.2. Hacer estimaciones basadas en la experiencia sobre el resultado (posible, imposible) de situaciones sencillas y comprobar dicho resultado. (CMCT, SIEP). |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |