**MODELO DE CONCRECIÓN CURRICULAR POR ÁREA**

**Matemáticas: Tecer Ciclo**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA: MATEMÁTICAS** | **CICLO:** |
|  **C.E.3.1. En un contexto de resolución de problemas sencillos, anticipar una solución razonable y buscar los procedimientos matemáticos más adecuado para abordar el proceso de resolución. Valorar las diferentes estrategias y perseverar en la búsqueda de datos y soluciones precis as, tanto en la formulación como en la resolución de un problema. Expresar de forma ordenada y clara, oralmente y por escrito, el proceso seguido en la resolución de problemas.** |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO Y SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 | 1.1. Identificación de problemas de la vida cotidiana en los que intervienen una o varias de las cuatro operaciones, distinguiendo la posible pertinencia y aplicabilidad de cada una de ellas. 1.2. Resolución de problemas de la vida cotidiana en los que intervengan diferentes magnitudes y unidades de medida (longitudes, pesos, capacidades, tiempos, dinero…), con números naturales, decimales, fracciones y porcentajes. 1.3. Resolución de problemas de la vida cotidiana utilizando estrategias personales y relaciones entre los números (redes numéricas básicas), explicando oralmente el significado de los datos, la situación planteada, el proceso, los cálculos realizados y las soluciones obtenidas, y formulando razonamientos para argumentar sobre la validez de una solución identificando, en su caso, los errores. 1.4. Diferentes planteamientos y estrategias para comprender y resolver problemas: lectura comentada; orales, gráficos y escritos; con datos que sobran, con varias soluciones, de recuento sistemático; completar, transformar, inventar. Comunicación a los compañeros y explicación oral del proceso seguido. 1.5. Estrategias heurísticas: aproximar mediante ensayo-error, estimar el resultado, reformular el problema, utilizar tablas, relacionar con problemas afines, realizar esquemas y gráficos, empezar por el final. 1.6. Desarrollo de estrategias personales para resolver problemas, investigaciones y proyectos de trabajo, y decisión sobre la conveniencia o no de hacer cálculos exactos o aproximados en determinadas situaciones, valorando el grado de error admisible. 1.7. Planificación del proceso de resolución de problemas: comprensión del enunciado, estrategias y procedimientos puestos en práctica (hacer un dibujo, una tabla, un esquema de la situación, ensayo y error razonado, operaciones matemáticas adecuadas, etc.), y procesos de razonamientos, realización, revisión de operaciones y resultados, búsqueda de otras alternativas de resolución, elaboración de conjeturas sobre los resultados, exploración de nuevas formas de resolver un mismo problemas, individualmente y en grupo, contrastando su validez y utilidad en su quehacer diario, explicación oral de forma razonada del proceso de resolución, análisis coherente de la solución, debates y discusión en grupo sobre proceso y resultado. 1.8. Planteamiento de pequeñas investigaciones en contextos numéricos, geométricos y funcionales, valorando su utilidad en las predicciones. |  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | MAT.3.1.1. En un contexto de resolución de problemas sencillos, anticipa una solución razonable y busca los procedimientos matemáticos adecuados para abordar el proceso de resolución. MAT.3.1.3. Expresa de forma ordenada y clara, oralmente y por escrito, el proceso seguido en la resolución de problemas. | MAT.3.1.2. Valora las diferentes estrategias y persevera en la búsqueda de datos y soluciones precisas, tanto en la formulación como en la resolución de un problema.  |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN C.E.3.2. Resolver y formular investigaciones matemáticas y proyectos de trabajos referidos a números, cálculos, medidas, geometría y tratamiento de la información aplicando el método científico, utilizando diferentes estrategias, colaborando activamente en equipo y comunicando oralmente y por escrito el proceso desarrollado. Elaborar informes detallando el proceso de investigación, valorando resultados y conclusiones, utilizando medios tecnológicos para la búsqueda de información, registro de datos y elaboración de documentos en el proceso.** |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  | 1.8. Planteamiento de pequeñas investigaciones en contextos numéricos, geométricos y funcionales, valorando su utilidad en las predicciones 1.9. Elaboración de informes, detallando el proceso de investigación realizado desde experiencias cercanas, aportando detalles de las fases, valorando resultados y conclusiones, realizando exposiciones en grupo 1.10. Acercamiento al método de trabajo científico y su práctica en contextos de situaciones problemáticas, mediante el estudio de algunas de sus características, con planteamiento de hipótesis, recogida y registro de datos en contextos numéricos, geométricos o funcionales, valorando los pros y contras de su uso. 1.13. Utilización de herramienta y medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje para obtener, analizar y selección información, realizar cálculos numéricos, resolver problemas y presentar resultados, desarrollar proyectos matemáticos, haciendo exposiciones y argumentaciones de los mismos dentro del grupo. Integración de las tecnologías de la información y la comunicación en el proceso de aprendizaje matemático. |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP |   | MAT.3.2.1. Resuelve y formula investigaciones matemáticas y proyectos de trabajos referidos a números, cálculos, medidas, geometría y tratamiento de la información aplicando el método científico, utilizando diferentes estrategias, colaborando activamente en equipo y comunicando oralmente y por escrito el proceso desarrollado.MAT.3.2.2. Elabora informes detallando el proceso de investigación, valorando resultados y conclusiones, utilizando medios tecnológicos para la búsqueda de información, registro de datos y elaboración de documentos en el proceso. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** C.E.3.3. Desarrollar actitudes personales inherentes al quehacer matemático, planteando la resolución de retos y problemas con precisión, esmero e interés. Reflexionar sobre los procesos, decisiones tomadas y resultados obtenidos, transfiriendo lo aprendiendo a situaciones similares, superando los bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas. |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 | 1.11. Desarrollo de actitudes básicas para el trabajo matemático: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad, estrategias personales de autocorrección y espíritu de superación, confianza en las propias posibilidades, iniciativa personal, curiosidad y disposición positiva a la reflexión sobre las decisiones tomadas y a la crítica razonada, planteamiento de preguntas y búsqueda de la mejor respuesta, aplicando lo aprendido en otras situaciones y en distintos contextos, interés por la participación activa y responsable en el trabajo cooperativo en equipo 1.12. Reflexión sobre procesos, decisiones y resultados, capacidad de poner en práctica lo aprendido en situaciones similares, confianza en las propias capacidades para afrontar las dificultades y superar bloqueos e inseguridades | 1.11. Desarrollo de actitudes básicas para el trabajo matemático: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad, estrategias personales de autocorrección y espíritu de superación, confianza en las propias posibilidades, iniciativa personal, curiosidad y disposición positiva a la reflexión sobre las decisiones tomadas y a la crítica razonada, planteamiento de preguntas y búsqueda de la mejor respuesta, aplicando lo aprendido en otras situaciones y en distintos contextos, interés por la participación activa y responsable en el trabajo cooperativo en equipo 1.12. Reflexión sobre procesos, decisiones y resultados, capacidad de poner en práctica lo aprendido en situaciones similares, confianza en las propias capacidades para afrontar las dificultades y superar bloqueos e inseguridades |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | MAT.3.3.1. Desarrolla actitudes personales inherentes al quehacer matemático, planteando la resolución de retos y problemas con precisión, esmero e interés. | MAT.3.3.2. Reflexiona sobre los procesos, decisiones tomadas y resultados obtenidos, transfiriendo lo aprendiendo a situaciones similares futuras, superando los bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** C.E.3.4. Leer, escribir y ordenar en textos numéricos académicos y de la vida cotidiana distintos tipos de números (naturales, enteros, fracciones y decimales hasta las centésimas), utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras. |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 | 2.1. Significado y utilidad de los números naturales, enteros, decimales y fraccionarios y de los porcentajes en la vida cotidiana. 2.2. Interpretación de textos numéricos o expresiones de la vida cotidiana relacionadas con los distintos tipos de números. 2.3. Reglas de formación de los números naturales y decimales y valor de posición. Equivalencias y dominio formal. Lectura y escritura, ordenación y comparación (notación), uso de números naturales de más de seis cifras y números con dos decimales, en diferentes contextos reales. 2.4. La numeración romana. Orden numérico. 2.5. Utilización de los números ordinales. Comparación de números. 2.7. Números fraccionarios. Obtención de fracciones equivalentes. Utilización en contextos reales. Fracciones propias e impropias. Nº mixto. Representación gráfica. Reducción de dos o más fracciones a común denominador. Operaciones con fracciones de distinto denominador. 2.14. Redondeos de números naturales a las decenas, centenas y millares y de los decimales a las décimas, centésimas o milésimas más cercanas. 2.15. Ordenación de números naturales, enteros, decimales, fracciones y porcentajes por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros.  |  2.6. Sistema de Numeración Decimal: valor posicional de las cifras. Equivalencia entre sus elementos: unidades, decenas, centenas… 2.7. Números fraccionarios. Obtención de fracciones equivalentes. Utilización en contextos reales. Fracciones propias e impropias. Nº mixto. Representación gráfica. Reducción de dos o más fracciones a común denominador. Operaciones con fracciones de distinto denominador. 2.8. Relación entre fracción y número decimal, aplicación a la ordenación de fracciones. 2.10. Divisibilidad: múltiplos, divisores, números primos y números compuestos. Criterios de divisibilidad. 2.11. Números positivos y negativos. Utilización en contextos reales. 2.12. Estimación de resultados. 2.13. Comprobación de resultados mediante estrategias aritméticas. 2.14. Redondeos de números naturales a las decenas, centenas y millares y de los decimales a las décimas, centésimas o milésimas más cercanas. 2.15. Ordenación de números naturales, enteros, decimales, fracciones y porcentajes por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros. 2.16. Sistema de numeración en culturas anteriores e influencias en la actualidad.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | MAT.3.4.1. Lee y escribe números naturales, enteros y decimales hasta las centésimas MAT.3.4.2. Lee y escribe fracciones sencillas.  | MAT.3.4.3. Descompone, compone y redondea números naturales y decimales, interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras. MAT.3.4.4. Ordena números naturales, enteros, decimales y fracciones básicas por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** C.E.3.5. Realizar, en situaciones de resolución de problemas, operaciones y cálculos numéricos sencillos, exactos y aproximados, con números naturales y decimales hasta las centésimas, utilizando diferentes procedimientos mentales y algorítmicos y la calculadora.   |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  2.18. Propiedades de las operaciones. Jerarquía y relaciones entre ellas. Uso de paréntesis. 2.20. Elaboración y utilización de estrategias personales y académicas de cálculo mental relacionadas con números naturales, decimales, fracciones y porcentajes (redes numéricas). Series numéricas. 2.21. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos mentales. 2.22. Utilización de operaciones de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en situaciones cotidianas y en contextos de resolución de problemas. Automatización de los algoritmos. 2.23. Descomposición de forma aditiva y de forma aditivo-multiplicativa 2.24. Descomposición de números naturales y decimales atendiendo al valor posicional de sus cifras. 2.28. Utilización de la calculadora decidiendo sobre la conveniencia de usarla en función de la complejidad de los cálculos.  | 2.17. Potencia como producto de factores iguales. Cuadrados y cubos. Potencia de base 10. 2.18. Propiedades de las operaciones. Jerarquía y relaciones entre ellas. Uso de paréntesis. 2.20. Elaboración y utilización de estrategias personales y académicas de cálculo mental relacionadas con números naturales, decimales, fracciones y porcentajes (redes numéricas). Series numéricas. 2.21. Explicación oral del proceso seguido en la realización de cálculos mentales. 2.22. Utilización de operaciones de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en situaciones cotidianas y en contextos de resolución de problemas. Automatización de los algoritmos. 2.23. Descomposición de forma aditiva y de forma aditivo-multiplicativa 2.24. Descomposición de números naturales y decimales atendiendo al valor posicional de sus cifras. 2.25. Obtención de los primeros múltiplos de un número dado. 2.26. Obtención de todos los divisores de cualquier número menor que 100. 2.27. Cálculo de tantos por ciento básicos en situaciones reales. Utilización de las equivalencias numéricas (redes numéricas básicas). 2.28. Utilización de la calculadora decidiendo sobre la conveniencia de usarla en función de la complejidad de los cálculos.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | MAT.3.5.1. Realiza cálculos mentales con las cuatro operaciones utilizando diferentes estrategias personales y académicas, teniendo en cuenta la jerarquía de las operaciones.MAT.3.5.4. Utiliza la calculadora con criterio y autonomía para ensayar, investigar y resolver problemas. | MAT.3.5.2. Utiliza diferentes estrategias de estimación del resultado de una operación sencilla.MAT. 3.5.3. Suma, resta, multiplica y divide números naturales y decimales con el algoritmo, en comprobación de resultados, en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas…MAT.3.5.5. Decide según la naturaleza del cálculo, el procedimiento a utilizar (mental, algorítmico, tanteo, estimación, calculadora), explicando con claridad el proceso seguido. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN C.E.3.6. Utilizar los números naturales, decimales, fraccionarios y los porcentajes sencillos para interpretar e intercambiar información en contextos de la vida cotidiana, utilizando sus equivalencias para realizar cálculos sencillos y resolver problemas** |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  | 2.9. Porcentajes y proporcionalidad. Expresión de partes utilizando porcentajes. Correspondencia entre fracciones sencillas, decimales y porcentajes. Aumentos y disminuciones porcentuales. Proporcionalidad directa. La Regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa: ley del doble, triple, mitad. 2.19. Estrategias iniciales para la comprensión y realización de cálculos sencillos con números decimales, fracciones y porcentajes. Recta numérica, representaciones gráficas, etc.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP |  | MAT.3.6.1. Utiliza los porcentajes para expresar partes, Identifica e interpreta datos y mensajes de textos numéricos sencillos de la vida cotidiana (facturas, folletos publicitarios, rebajas, repartos...MAT.3.6.2. Realiza cálculos sencillos con fracciones básicas y porcentajes (cálculo del porcentaje de un número y su equivalente en fracciones).3.6.3. Realiza equivalencias de las redes numéricas básicas (1/2, 0,5, 50%, la mitad) para resolver problemas..3.6.4. Aplica las equivalencias numéricas entre fracciones, decimales y porcentajes para intercambiar y comunicar mensajes..3.6.5. Resuelve problemas de la vida cotidiana utilizando porcentajes y regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa, explicando oralmente y por escrito el significado de los datos, la situación planteada, el proceso seguido y las soluciones obtenidas. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.7. Seleccionar instrumentos y unidades de medida usuales para realizar mediciones, haciendo previamente estimaciones y expresando con precis ión medidas de longitud, superficie, peso, masa, capacidad, volumen y tiempo en contextos reales, explicando el proceso seguido o ralmente y por escrito.  |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  | 3.1. Unidades del Sistema Métrico Decimal de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen. 3.2. Equivalencias entre las medidas de capacidad y volumen. 3.3. Elección de la unidad más adecuada para la realización y expresión de una medida. 3.4. Elección de los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida. 3.5. Estimación de longitudes, capacidades, masas, superficies y volúmenes de objetos y espacios conocidos. 3.6. Realización de mediciones. 3.7. Desarrollo de estrategias para medir figuras de manera exacta y aproximada. 3.8. Medida de tiempo. Unidades de medida del tiempo y sus relaciones. 3.9. Expresión de forma simple de una medición de longitud, capacidad o masa, en forma compleja y viceversa. 3.13. Explicación oral y escrita del proceso seguido y de la estrategia utilizada. 3.19. Interés por utilizar con cuidado y precisión diferentes instrumentos de medida y por emplear unidades adecuadas.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP |  | 3.7.1. Efectúa estimaciones previas a medidas de longitud, superficie, peso, masa, capacidad, volumen y tiempo en contextos reales, explicando el proceso seguido oralmente y por escrito.3.7.2. Selecciona instrumentos y unidades de medida usuales para realizar mediciones, expresando con precisión medidas de longitud, superficie, peso, masa, capacidad, volumen y tiempo en contextos reales, explicando el proceso seguido oralmente y por escrito. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.8. Operar con diferentes medidas del contexto real.  |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 | 3.10. Comparación y ordenación de medidas de una misma magnitud. 3.11. Comparación de superficies de figuras planas por superposición, descomposición y medición. 3.12. Sumar y restar medidas de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen. 3.13. Explicación oral y escrita del proceso seguido y de la estrategia utilizada. 3.14. Equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos. 3.15. Cálculos con medidas temporales.  |  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | MAT.3.8.1. Opera con diferentes medidas en situaciones del contexto real. |  |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.9. Conocer el sistema sexagesimal para realizar cálculos con medidas angulares, explicando oralmente y por escrito el proceso seguido y la estrategia utilizada.  |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  | 3.13. Explicación oral y escrita del proceso seguido y de la estrategia utilizada. 3.16. Medida de ángulos: El sistema sexagesimal. 3.17. El ángulo como medida de un giro o abertura. 3.18. Medida de ángulos y uso de instrumentos convencionales para medir ángulos. 3.19. Interés por utilizar con cuidado y precisión diferentes instrumentos de medida y por emplear unidades adecuadas.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP |  | MAT.3.9.1. Conoce el sistema sexagesimal.MAT.3.9.2. Realiza cálculos con medidas angulares explicando oralmente y por escrito el proceso seguido y la estrategia utilizada.  |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.10. Interpretar, describir y elaborar representaciones espaciales de la vida cotidiana (croquis, planos, maquetas…) utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro y superficie).  |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 | 4.1. La situación en el plano y en el espacio. 4.2. Posiciones relativas de rectas y circunferencias. 4.3. Ángulos en distintas posiciones: consecutivos, adyacentes, opuestos por el vértice… 4.4. Sistema de coordenadas cartesianas. 4.5. Descripción de posiciones y movimientos por medio de coordenadas, distancias, ángulos, giros... 4.6. La representación elemental del espacio, escalas y gráficas sencillas. 4.10. Perímetro y área. Cálculo de perímetros y áreas. 4.17. Reconocimiento de simetrías en figuras y objetos. 4.19. Introducción a la semejanza: ampliaciones y reducciones. 4.20. Utilización de instrumentos de dibujo y programas informáticos para la construcción y exploración de formas geométricas. 4.22. Interés y perseverancia en la búsqueda de soluciones ante situaciones de incertidumbre relacionadas con la organización y utilización del espacio. 4.23. Confianza en las propias posibilidades para utilizar las construcciones geométricas, los objetos y las relaciones espaciales para resolver problemas en situaciones reales. 4.24. Interés por la presentación clara y ordenada de los trabajos geométricos.  |  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | MAT.3.10.1. Interpreta y describe representaciones espaciales de la vida cotidiana (croquis, planos, maquetas...) utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro y superficie). MAT.3.10.2. Elabora representaciones espaciales de la vida cotidiana (croquis, planos, maquetas...) utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro y superficie). |  |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.11. Conocer, describir sus elementos básicos, clasificar según diversos criterios y reproducir las figuras planas: cuadrado, rectángulo, romboide, triángulo, trapecio, rombo y círculo, relacionándolas con elementos del contexto real.  |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  | 4.7. Figuras planas: elementos, relaciones y clasificación. 4.8. Concavidad y convexidad de figuras planas. 4.9. Identificación y denominación de polígonos atendiendo al número de lados. 4.11. La circunferencia y el círculo. 4.12. Elementos básicos: centro, radio, diámetro, cuerda, arco, tangente y sector circular. 4.13. Formación de figuras planas y cuerpos geométricos a partir de otras por composición y descomposición. 4.16. Regularidades y simetrías: Reconocimiento de regularidades. 4.17. Reconocimiento de simetrías en figuras y objetos. 4.18. Trazado de una figura plana simétrica de otra respecto de un elemento dado. 4.19. Introducción a la semejanza: ampliaciones y reducciones. 4.20. Utilización de instrumentos de dibujo y programas informáticos para la construcción y exploración de formas geométricas. 4.21. Interés por la precisión en la descripción y representación de formas geométricas. 4.23. Confianza en las propias posibilidades para utilizar las construcciones geométricas, los objetos y las relaciones espaciales para resolver problemas en situaciones reales. 4.24. Interés por la presentación clara y ordenada de los trabajos geométricos.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP |  | MAT.3.11.1. Conoce y describe las figuras planas: cuadrado, rectángulo, romboide, triángulo, trapecio, rombo y círculo relacionándolas con elementos del contexto real. MAT.3.11.2. Clasifica según diversos criterios las figuras planas: cuadrado, rectángulo, romboide, triángulo, trapecio, rombo y círculo relacionándolas con elementos del contexto real. 3.11.3. Reproduce las figuras planas: cuadrado, rectángulo, romboide, triángulo, trapecio, rombo y círculo relacionándolas con elementos del contexto real. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |  | MAT.3.11.3. Reproduce las figuras planas: cuadrado, rectángulo, romboide, triángulo, trapecio, rombo y círculo relacionándolas con elementos del contexto real. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA: LENGUA** | **CICLO: TERCERO** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.12. Conocer los poliedros, prismas, pirámides, conos, cilindros y esferas y sus elementos básicos, aplicando el conocimiento de sus características para la clasificación de cuerpos geométricos.  |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 | 4.21. Interés por la precisión en la descripción y representación de formas geométricas. 4.23. Confianza en las propias posibilidades para utilizar las construcciones geométricas, los objetos y las relaciones espaciales para resolver problemas en situaciones reales. 4.24. Interés por la presentación clara y ordenada de los trabajos geométricos.  | 4.13. Formación de figuras planas y cuerpos geométricos a partir de otras por composición y descomposición. 4.14. Cuerpos geométricos: elementos, relaciones y clasificación. Poliedros. Elementos básicos: vértices, caras y aristas. Tipos de poliedros. 4.15. Cuerpos redondos: cono, cilindro y esfera. 4.16. Regularidades y simetrías: reconocimiento de regularidades. 4.17. Reconocimiento de simetrías en figuras y objetos. 4.20. Utilización de instrumentos de dibujo y programas informáticos para la construcción y exploración de formas geométricas. 4.21. Interés por la precisión en la descripción y representación de formas geométricas. 4.23. Confianza en las propias posibilidades para utilizar las construcciones geométricas, los objetos y las relaciones espaciales para resolver problemas en situaciones reales. 4.24. Interés por la presentación clara y ordenada de los trabajos geométricos.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | 3.12.1. Conoce los poliedros, prismas, pirámides, conos, cilindros y esferas, sus elementos y características. | 3.12.2. Clasifica los poliedros, prismas, pirámides, conos, cilindros y esferas según sus elementos y características. |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.13. Comprender el método de cálculo del perímetro y el área de paralelogramos, triángulos, trapecios y rombos. Calcular el perímetro y el área de estas figuras planas en situaciones de la vida cotidiana.  |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  | 4.10. Perímetro y área. Cálculo de perímetros y áreas. 4.23. Confianza en las propias posibilidades para utilizar las construcciones geométricas, los objetos y las relaciones espaciales para resolver problemas en situaciones reales. 4.24. Interés por la presentación clara y ordenada de los trabajos geométricos.  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP |  | MAT.3.13.1. Comprende el método de cálculo del perímetro y el área de paralelogramos, triángulos, trapecios y rombos. MAT.3.13.2. Calcula el perímetro y el área de paralelogramos, triángulos, trapecios y rombos en situaciones de la vida cotidiana.  |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN 3.14. Leer e interpretar, recoger y registrar una información cuantificable en situaciones familiares del contexto social, utilizando y elaborando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos, diagramas de barras, diagramas lineales, diagramas poligonales y sectoriales, comunicando la información oralmente y por escrito.** |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 | 5.1. Gráficos y parámetros estadísticos: tablas de datos, diagramas de barras, diagramas lineales, diagramas poligonales y sectoriales. 5.2. Recogida y clasificación de datos cualitativos y cuantitativos utilizando técnicas elementales de encuesta, observación y medición. 5.3. Construcción de tablas de frecuencias absolutas y relativas. 5.4. Realización e interpretación de gráficos sencillos: diagramas de barras, poligonales y sectoriales. 5.5. Iniciación intuitiva a las medidas de centralización: la media aritmética, la moda y el rango. 5.6. Análisis crítico de las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos. 5.7. Carácter aleatorio de algunas experiencias. 5.8. Iniciación intuitiva al cálculo de la probabilidad de un suceso. 5.9. Valoración de la importancia de analizar críticamente las informaciones que se presentan a través de gráficos estadísticos. 5.10. Atención al orden y la claridad en la elaboración y presentación de gráficos y tablas. 5.11. Interés y curiosidad por la utilización de tablas y gráficos. 5.12. Confianza en las propias posibilidades al afrontar la interpretación y el registro de datos y la construcción de gráficos.  |  |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP | MAT.3.14.1. Lee e interpreta una información cuantificable en situaciones familiares del contexto social, utilizando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos, diagramas de barras, diagramas lineales, diagramas poligonales y sectoriales, comunicando la información oralmente y por escrito.MAT.3.14.2. Registra una información cuantificable en situaciones familiares del contexto social, utilizando o elaborando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos, diagramas de barras, diagramas lineales, diagramas poligonales y sectoriales, comunicando la información oralmente y por escrito. |  |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |

|  |  |
| --- | --- |
| **ÁREA:** | **CICLO:** |
| **CRITERIO DE EVALUACIÓN** 3.15. Observar y constatar, en situaciones de la vida cotidiana, que hay sucesos imposibles, sucesos que con casi toda seguridad se producen, o que se repiten, siendo más o menos probable esta repetición, hacer estimaciones basadas en la experiencia sobre el resultado (posible, imposible, seguro, más o menos probable) de situaciones en las que intervenga el azar y comprobar dicho resultado. |
| **ORIENTACIONES METODOLÓGICAS:** |
| **OBJETIVOS DE ETAPA DEL ÁREA:** | **CONTENIDOS** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| O.CS 1 | O.CS.2 | O.CS.3 |  | 5.7. Carácter aleatorio de algunas experiencias. 5.8. Iniciación intuitiva al cálculo de la probabilidad de un suceso. 5.9. Valoración de la importancia de analizar críticamente las informaciones que se presentan a través de gráficos estadísticos. |
| O.CS.4 | O.CS.5 | O.CS.6 |
| O.CS.7 | O.CS.8 | O.CS.9 |
| O.CS.10 |
| **COMPETENCIAS** | **INDICADORES** |
| **QUINTO CURSO** | **SEXTO CURSO** |
| CCL | CD | SIEP |  | MAT.3.15.1. Observa y constata, en situaciones de la vida cotidiana, que hay sucesos imposibles, sucesos que con casi toda seguridad se producen, o que se repiten, siendo más o menos probable esta repetición. MAT.3.15.2. Hace estimaciones basadas en la experiencia sobre el resultado (posible, imposible, seguro, más o menos probable) de situaciones en las que intervenga el azar y comprobar dicho resultado.  |
| CMCT | CSYC | CAA |
| CEC |