

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA LOMLOE

Centro educativo

| Código | Centro | Concello | Ano académico |
|----------|------------------|----------|---------------|
| 15009071 | CPI Castro Baxoi | Miño | 2023/2024 |

Área/materia/ámbito

| Ensinanza | Nome da área/materia/ámbito | Curso | Sesións semanais | Sesións anuais |
|--------------------|-----------------------------|---------|------------------|----------------|
| Educación primaria | Matemáticas | 1º Pri. | 5 | 175 |

| Réxime |
|------------------------|
| Réxime xeral-ordinario |

| Contido | Páxina |
|---|---------------|
| 1. Introdución | 3 |
| 2. Obxectivos e súa contribución ao desenvolvemento das competencias | 3 |
| 3.1. Relación de unidades didácticas | 4 |
| 3.2. Distribución currículo nas unidades didácticas | 6 |
| 4.1. Concrecións metodolóxicas | 22 |
| 4.2. Materiais e recursos didácticos | 23 |
| 5.1. Procedemento para a avaliación inicial | 23 |
| 5.2. Criterios de cualificación e recuperación | 23 |
| 6. Medidas de atención á diversidade | 24 |
| 7.1. Concreción dos elementos transversais | 24 |
| 7.2. Actividades complementarias | 25 |
| 8.1. Procedemento para avaliar o proceso do ensino e a practica docente cos seus indicadores de logro | 25 |
| 8.2. Procedemento de seguimento, avaliación e propostas de mellora | 26 |
| 9. Outros apartados | 26 |

1. Introdución

A presente programación, está deseñada para a materia de Matemáticas do curso de 1º de Educación Primaria. Estará temporalizada para todo o curso escolar e distribuída en unidades didácticas. Os alumnos receptores de dita programación, son nenos e nenas do CPI Castro Baxoi de Miño (A Coruña).

2. Obxectivos e súa contribución ao desenvolvemento das competencias

| Obxectivos | CCL | CP | STEM | CD | CPSAA | CC | CE | CCEC |
|---|-----|----|-------|-------|-------|----|-----|------|
| OBX1 - Interpretar situacíons da vida cotiá proporcionando unha representación matemática destas mediante conceptos, ferramentas e estratexias, para analizar a información máis relevante. | | | 1-2-4 | 2 | 5 | | 1-3 | 4 |
| OBX2 - Resolver situacíons problematizadas, aplicando diferentes técnicas, estratexias e formas de razonamento, para explorar distintas maneiras de proceder, obter solúcions e asegurar a súa validez desde un punto de vista formal e en relación co contexto exposto. | | | 1-2 | | 4-5 | | 3 | |
| OBX3 - Explorar, formular e comprobar conjecturas sinxelas ou formular problemas de tipo matemático en situacíons baseadas na vida cotiá, de forma guiada, recoñecendo o valor do razonamento e a argumentación, para contrastar a súa validez, adquirir e integrar novo coñecemento. | 1 | | 1-2 | 1-3-5 | | | 3 | |
| OBX4 - Utilizar o pensamento computacional, organizando datos, descomponiendo en partes, recoñecendo patróns, xeneralizando e interpretando, modificando e creando algoritmos de forma guiada, para modelizar e automatizar situacíons da vida cotiá. | | | 1-2-3 | 1-3-5 | | | 3 | |
| OBX5 - Recoñecer e utilizar conexións entre as diferentes ideas matemáticas, así como identificar as matemáticas noutras áreas ou na vida cotiá, interrelacionando conceptos e procedementos, para interpretar situacíons e contextos diversos. | | | 1-3 | 3-5 | | 4 | | 1 |
| OBX6 - Comunicar e representar, de forma individual e colectiva, conceptos, procedementos e resultados matemáticos, utilizando a linguaxe oral, escrito, gráfico, multimodal e a terminoloxía matemática apropriados, para dar significado e permanencia ás ideas matemáticas. | 1-3 | | 2-4 | 1-5 | | | 3 | 4 |

| Obxectivos | CCL | CP | STEM | CD | CPSAA | CC | CE | CCEC |
|---|------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------|
| OBX7 - Desenvolver destrezas persoais que axuden a identificar e xestionar emocións ao enfrentarse a retos matemáticos, fomentando a confianza nas propias posibilidades, aceptando o erro como parte do proceso de aprendizaxe e adaptándose ás situacíons de incerteza, para mellorar a perseveranza e gozar na aprendizaxe das matemáticas. | | | 5 | | 1-4-5 | | 2-3 | |
| OBX8 - Desenvolver destrezas sociais, recoñecendo e respectando as emocións, as experiencias das e dos demais e o valor da diversidade, participando activamente en equipos de traballo heteroxéneos, mixtos e diversos con roles asignados, para construír unha identidade positiva como estudiante de matemáticas, fomentar o benestar persoal e crear relacíons saudables. | 5 | 3 | 3 | | 1-3 | 2-3 | | |

Descripción:
3.1. Relación de unidades didácticas

| UD | Título | Descripción | % Peso materia | Nº sesiones | 1º trim. | 2º trim. | 3º trim. |
|-----------|---------------|--|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 1º Trimestre | <p>Se pone el acento en los siguientes aspectos: reflexión sobre el tipo de operación más adecuado para resolver cálculos y problemas; representación de datos a través de la interpretación de tablas e imágenes explicativas contextualizadas, y vinculación de los aprendizajes con situaciones de vida cotidiana y su utilidad; implementación de procesos de razonamiento matemático y de desarrollo de la atención; búsqueda de soluciones y formulación de hipótesis a partir de la observación y experimentación; consolidación de conceptos matemáticos básicos sobre el número, operaciones sencillas, formas geométricas y longitudes; interpretación de enunciados gráficos para la resolución de problemas matemáticos;</p> <p>Calendario. Recta numérica. Contamos hasta el 19. Aprendemos a sumar. Aprendemos a restar. Introducción a las unidades y decenas.</p> | 40 | 65 | X | | |

| UD | Título | Descripción | % Peso materia | Nº sesiones | 1º trim. | 2º trim. | 3º trim. |
|-----------|---------------|---|---------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 1º Trimestre | <p>Posiciones. Conceptos de mayor y menor. Líneas rectas, poligonales y curvas; abiertas y cerradas. Resolvemos problemas sencillos.</p> | 40 | 65 | X | | |
| 2 | 2º Trimestre | <p>Se incide, especialmente, en los siguientes aspectos: reflexión sobre el tipo de operación más adecuada para resolver cálculos y problemas; representación de datos a través de la interpretación de tablas e imágenes explicativas contextualizadas, y vinculación de los aprendizajes con situaciones de vida cotidiana y su utilidad; aplicación del razonamiento lógico para resolver actividades matemáticas y sentar las bases para el aprendizaje; interpretación y representación de datos analizando el contenido de enunciados, y elaboración de un informe detallado; representación de datos matemáticos mediante la interpretación de gráficas sencillas para inferir informaciones; aplicación de la lógica para explicar situaciones y problemas cotidianos¿</p> <p>Figuras planas. Aprendemos a medir. Contamos hasta 69. Sumamos y restamos decenas. Resolvemos problemas. Aprendemos a pesar.</p> | 30 | 50 | | X | |
| 3 | 3º Trimestre | <p>Se pone el acento en los siguientes aspectos: búsqueda, interpretación y representación de datos en tablas para hacer inferencias y extraer conclusiones; identificación y numeración ordenada de los pasos necesarios para resolver problemas y su puesta en práctica; validación con argumentos de las soluciones propuestas a sus operaciones y problemas matemáticos; identificación de cuerpos geométricos presentes en objetos y elementos de nuestro entorno cotidiano; adquisición de conocimientos para conocer y valorar el uso de las nuevas tecnologías como herramienta motivadora de aprendizaje¿</p> <p>Sumas llevando (hasta 3 números). Contamos hasta Resolvemos problemas a través de la interpretación de tablas. Conocemos las horas.</p> | 30 | 60 | | X | |

| UD | Título | Descripción | % Peso materia | Nº sesiones | 1º trim. | 2º trim. | 3º trim. |
|----|--------------|---|----------------|-------------|----------|----------|----------|
| 3 | 3º Trimestre | Aplicamos mayor y menor. Números ordinales hasta el 10º. Introducción a la multiplicación. Euros y céntimos. Cuerpos geométricos. Reparto en partes iguales. | 30 | 60 | | | X |

3.2. Distribución currículo nas unidades didácticas

| UD | Título da UD | Duración |
|----|--------------|----------|
| 1 | 1º Trimestre | 65 |

| Criterios de evaluación | Mínimos de consecución | IA | % |
|---|--|----|----|
| CA1.6 - Realizar conjecturas matemáticas sín xelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sín xelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA3.2 - Realizar conjecturas matemáticas sín xelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sín xelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | PE | 10 |
| CA4.4 - Obter posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA6.5 - Realizar conjecturas matemáticas sín xelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sín xelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA1.1 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | | |
| CA1.2 - Comprender as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | Comprende as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | TI | 90 |
| CA1.3 - Proporcionar exemplos de representacións de situacións problematizadas sín xelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | Proporciona exemplos de representacións de situacións problematizadas sín xelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | | |
| CA1.4 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | | |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|---|--|----|---|
| CA1.5 - Obtener posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estrategias básicas de resolución. | Obtén posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estrategias básicas de resolución. | | |
| CA1.7 - Reconocer las matemáticas presentes en la vida cotidiana y en otras áreas, estableciendo conexiones significativas entre ellas. | Reconoce las matemáticas presentes en la vida cotidiana y en otras áreas, estableciendo conexiones significativas entre ellas. | | |
| CA1.8 - Explicar ideas y procesos matemáticos significativos, los pasos seguidos en la resolución de un problema o los resultados matemáticos de forma verbal o gráfica. | Explica ideas y procesos matemáticos significativos, los pasos seguidos en la resolución de un problema o los resultados matemáticos de forma verbal o gráfica. | | |
| CA2.1 - Aceptar la tarea y el rol asignado en el trabajo en equipo, cumpliendo con las responsabilidades individuales y contribuyendo a la consecución de los objetivos del grupo. | Acepta la tarea y el rol asignado en el trabajo en equipo, cumpliendo con las responsabilidades individuales y contribuyendo a la consecución de los objetivos del grupo. | | |
| CA2.2 - Obtener posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estrategias básicas de resolución. | Obtén posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estrategias básicas de resolución. | | |
| CA2.3 - Describir verbalmente la idoneidad de las soluciones de un problema a partir de las preguntas previamente expuestas. | Describe verbalmente la idoneidad de las soluciones de un problema a partir de las preguntas previamente expuestas. | | |
| CA2.4 - Dar ejemplos de problemas a partir de situaciones cotidianas que se resuelven matemáticamente. | Da ejemplos de problemas a partir de situaciones cotidianas que se resuelven matemáticamente. | | |
| CA2.5 - Reconocer conexiones entre los diferentes elementos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias propias. | Reconoce conexiones entre los diferentes elementos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias propias. | | |
| CA2.6 - Reconocer las matemáticas presentes en la vida cotidiana y en otras áreas, estableciendo conexiones significativas entre ellas. | Reconoce las matemáticas presentes en la vida cotidiana y en otras áreas, estableciendo conexiones significativas entre ellas. | | |
| CA2.7 - Reconocer lenguaje matemático individualizado presente en la vida cotidiana, adquiriendo un vocabulario específico básico. | Reconoce lenguaje matemático individualizado presente en la vida cotidiana, adquiriendo un vocabulario específico básico. | | |
| CA2.8 - Explicar ideas y procesos matemáticos significativos, los pasos seguidos en la resolución de un problema o los resultados matemáticos de forma verbal o gráfica. | Explica ideas y procesos matemáticos significativos, los pasos seguidos en la resolución de un problema o los resultados matemáticos de forma verbal o gráfica. | | |
| CA3.1 - Participar respetuosamente en el trabajo en equipo, estableciendo relaciones saludables basadas en el respeto, la igualdad y la resolución pacífica de conflictos. | Participa respetuosamente en el trabajo en equipo, estableciendo relaciones saludables basadas en el respeto, la igualdad y la resolución pacífica de conflictos. | | |
| CA3.3 - Describir rutinas y actividades significativas de la vida cotidiana que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos del pensamiento computacional de forma guiada. | Describe rutinas y actividades significativas de la vida cotidiana que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos del pensamiento computacional de forma guiada. | | |
| CA3.4 - Reconocer conexiones entre los diferentes elementos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias propias. | Reconoce conexiones entre los diferentes elementos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias propias. | | |
| CA4.1 - Reconocer las emociones básicas propias al abordar nuevos retos matemáticos, pidiendo ayuda sólo cuando sea necesario. | Reconoce las emociones básicas propias al abordar nuevos retos matemáticos, pidiendo ayuda sólo cuando sea necesario. | | |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--|---|-----------|----------|
| CA4.5 - Realizar conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA4.6 - Describir rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | Describe rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | | |
| CA4.7 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA4.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA5.1 - Expressar actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | Expressa actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | | |
| CA5.2 - Comprender as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | Comprende as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | | |
| CA5.3 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | | |
| CA5.4 - Obter posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA5.6 - Recoñecer linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | Recoñece linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | | |
| CA5.7 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA6.1 - Recoñecer as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | Recoñece as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | | |
| CA6.2 - Expressar actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | Expressa actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | | |
| CA6.3 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | | |
| CA6.4 - Aceitar a tarefa e o rol asignados no traballo en equipo, cumplindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | Acepta a tarefa e o rol asignados no traballo en equipo, cumplindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | | |

| Criterios de evaluación | Mínimos de consecución | IA | % |
|---|--|----|---|
| CA6.6 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA6.7 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA6.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |

Lenda: IA: Instrumento de Evaluación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| Contidos |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo - Estratexias de cálculo e reconto a partir da vivencia, manipulación e representación en situacíons cotiás con cantidades ata o 99 con explicación dos procesos. - Cantidade - Estimación razonada de cantidades ata o 99 en problemas cotiáns con estratexias variadas, descripción da idoneidade das solucíons e aceptación do erro como parte do proceso de mellora. - Composición, descomposición e equivalencias entre os números dunha cifra para descubrir propiedades e relacións entre cantidades. Explicación do proceso. - Identificación, lectura, escritura e representación en recta numérica, ábaco, regras con obxectos cotiáns de números naturais ata o 99. - Representación dunha mesma cantidade de distintas formas (manipulativa, gráfica ou numérica) e elección da representación adecuada para cada situación, reto ou problema da vida cotiá. - Sentido das operacións. - Estratexias de cálculo mental de sumas e restas con números naturais ata o 99 en contextos significativos, explicación oral das estratexias seguidas e valoración do erro como parte da aprendizaxe. - Resolución de problemas da vida cotiá de forma individual e en equipo que impliquen a comprensión da utilidade das sumas e restas e o uso de forma guiada dos procesos adecuados. - Procesos para a resolución de problemas: interpretación e representación da situación, determinación de datos útiles, hipóteses de resolución, contraste de puntos de vista, realización de operacións, verificación e idoneidade do resultado e explicitación do proceso seguido. - Relacións - Sistema de numeración de base dez para a súa aplicación na comprensión do valor posicional das cifras dos números (ata o 99) e a súa aplicación nas operacións de suma e resta. - Comparación e ordenación de números cardinais (ata o 99) e ordinais (ata o 5º) como solución de problemas de situacíons cotiás. - Estratexias manipulativas e gráficas para relacionar as operacións de suma e resta aplicadas a contextos cotiáns de forma guiada. - Magnitude - Identificación, ordenación e clasificación das unidades de medida do tempo (ano, estación, mes, semana, día e hora) en situacíons cotiás persoais e sociais. - Construcción do calendario para a compresión das conexións entre diferentes unidades de tempo. |

Contidos

- Utilización das medidas de tempo no relato das súas experiencias e na xestión das emocións (tempos de espera e momentos de calma).
- Medición
- Medición individual e en equipo para experimentar con medidas non convencionais mediante repetición da mesma unidade en situaciones diversas da vida cotiá.
- Figuras xeométricas de dúas e tres dimensións
- Identificación en contextos próximos do punto xeométrico, liñas abertas e pechadas, liñas rectas e curvas.
- Experimentación lúdica con figuras e elementos xeométricos para buscar regularidades, descubrir propiedades, comparar, compoñer, descompoñer e clasificar mediante materiais manipulables (xeoplanos, bloques xeométricos, mosaico de petiscos), con adestramento da constancia, perseveranza ante os retos e interese por descubrir.
- Localización e sistemas de representación
- Representación sinxela, desde a propia vivencia e a través do xogo, da localización persoal ou de obxectos no espazo físico cotián e os seus movementos con contraste en equipo dos resultados.
- Descripción de posiciones e movementos de obxectos e persoas no espazo con relación a un mesmo ou a puntos de referencia co vocabulario adecuado (arriba, abaixo, diante, detrás, preto, lonxe, á beira). Interpretación de mensaxes que conteñan esa información espacial con contraste en equipo dos datos e emprego do xogo como recurso.
- Patróns
- Estratexias guiadas para a identificación das regularidades nunha colección de números, figuras ou imaxes en situaciones cotiás.
- Modelo matemático
- Modelización guiada do proceso de resolución de problemas da vida cotiá con debuxos, esquemas, diagramas, material manipulativo e dramatizacóns.
- Relacións e funcións
- Expresión de relacións de igualdade e desigualdade entre obxectos, números e operacións no contexto cotián e a súa translación á linguaxe matemática cos signos = e ?.
- Obtención dun dato descoñecido en relacións de igualdade sinxelas e en retos matemáticos, con comprobación de que o resultado obtido é correcto.
- Pensamento computacional
- Interpretación de algoritmos sinxelos en situaciones cotiás (rutinas diárias, instrucións por pasos ou fases ordenadas) con emprego de estratexias básicas guiadas.
- Organización e análise de datos
- Reconto de datos da vida cotiá (temporais, meteorolóxicos, persoais e escolares) para representar manipulativa e graficamente o resultado, mediante recursos variados como obxectos cotiáns, imaxes, regras, policubos, encaixables, bloques, pezas de construcción.
- Resolución de problemas en equipo relacionados co contexto próximo mediante o emprego de estratexias manipulativas para a recollida, clasificación, reconto de datos cualitativos en mostras pequenas e representación dos datos obtidos no reconto mediante gráficos estatísticos sinxelos.
- Crenzas, actitudes e emocións
- Clasificación e organización de imaxes de emocións como instrumento para identificar e recoller as emocións da aula ante as matemáticas.
- Comprensión das emocións e técnicas de xestión a través de relatos de manexo de diversas situaciones emocionais relacionadas coas matemáticas.

Contidos

- Os xogos matemáticos individuais en formato dixital, impreso e manipulativo como adestramento da perseveranza, confianza nas propias posibilidades e a superación persoal.
- Os enigmas, adiviñas e retos matemáticos para incrementar a creatividade, curiosidade e gusto polas matemáticas.
- Traballo en equipos heteroxéneos, mixtos e diversos: inclusión, respecto e diversidade
- Identificación no propio traballo en equipo de actitudes inclusivas e non discriminatorias durante a realización das tarefas matemáticas.
- Os equipos colaborativos e cooperativos: responsabilidade individual, interdependencia positiva, repartición equitativa e rotatoria de roles, respecto polas contribucións de todas as persoas membros do equipo.
- Estratexias guiadas de organización do traballo en equipo para xestionar o tempo e a realización das tarefas.
- Recoñecemento de mulleres e homes no ámbito matemático ao longo da historia como mecanismo de construcción dunha identidade positiva propia.

| UD | Título da UD | Duración |
|----|--------------|----------|
| 2 | 2º Trimestre | 50 |

| Criterios de evaluación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--|---|----|----|
| CA1.3 - Proporcionar exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | Proporciona exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | PE | 27 |
| CA1.6 - Realizar conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA3.2 - Realizar conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA4.3 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | | |
| CA4.4 - Obter posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA4.5 - Realizar conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA5.3 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | | |
| CA5.4 - Obter posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA6.5 - Realizar conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|---|--|----|----|
| CA6.6 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA1.1 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | | |
| CA1.2 - Comprender as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | Comprende as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | | |
| CA1.4 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | | |
| CA1.5 - Obter posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA1.7 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA1.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA2.1 - Aceitar a tarefa e rol asignado no traballo en equipo, cumprindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | Acepta a tarefa e rol asignado no traballo en equipo, cumprindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | TI | 73 |
| CA2.2 - Obter posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles solucións a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA2.3 - Describir verbalmente a idoneidade das solucións dun problema a partir das preguntas previamente expostas. | Describe verbalmente a idoneidade das solucións dun problema a partir das preguntas previamente expostas. | | |
| CA2.4 - Dar exemplos de problemas a partir de situacións cotiás que se resolven matematicamente. | Da exemplos de problemas a partir de situacións cotiás que se resolven matematicamente. | | |
| CA2.5 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA2.6 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA2.7 - Recoñecer linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | Recoñece linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | | |
| CA2.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--|---|-----------|----------|
| CA3.1 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respeito, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respeito, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | | |
| CA3.3 - Describir rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | Describe rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | | |
| CA3.4 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA3.7 - Explicar, ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica, ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA4.1 - Recoñecer as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | Recoñece as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | | |
| CA4.2 - Proporcionar exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | Proporciona exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | | |
| CA4.6 - Describir rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | Describe rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | | |
| CA4.7 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA4.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA5.1 - Expressar actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | Expressa actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | | |
| CA5.2 - Comprender as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | Comprende as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | | |
| CA5.6 - Recoñecer linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | Recoñece linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | | |
| CA5.7 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--|---|----|---|
| CA6.1 - Recoñecer as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | Recoñece as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | | |
| CA6.2 - Expresar actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | Expresa actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | | |
| CA6.3 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respeito, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respeito, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | | |
| CA6.4 - Aceitar a tarefa e o rol asignados no traballo en equipo, cumprindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | Acepta a tarefa e o rol asignados no traballo en equipo, cumprindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | | |
| CA6.7 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA6.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| Contidos |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo - Estratexias de cálculo e reconto a partir da vivencia, manipulación e representación en situacíons cotiás con cantidades ata o 99 con explicación dos procesos. - Cantidade - Estimación razonada de cantidades ata o 99 en problemas cotiáns con estratexias variadas, descripción da idoneidade das solucións e aceptación do erro como parte do proceso de mellora. - Composición, descomposición e equivalencias entre os números dunha cifra para descubrir propiedades e relacións entre cantidades. Explicación do proceso. - Identificación, lectura, escritura e representación en recta numérica, ábaco, regras con obxectos cotiáns de números naturais ata o 99. - Representación dunha mesma cantidade de distintas formas (manipulativa, gráfica ou numérica) e elección da representación adecuada para cada situación, reto ou problema da vida cotiá. - Sentido das operacións. - Estratexias de cálculo mental de sumas e restas con números naturais ata o 99 en contextos significativos, explicación oral das estratexias seguidas e valoración do erro como parte da aprendizaxe. - Resolución de problemas da vida cotiá de forma individual e en equipo que impliquen a comprensión da utilidade das sumas e restas e o uso de forma guiada dos procesos adecuados. - Procesos para a resolución de problemas: interpretación e representación da situación, determinación de datos útiles, hipóteses de resolución, contraste de puntos de vista, realización de operacións, verificación e idoneidade do resultado e explicitación do proceso seguido. - Relacións |

Contidos

- Sistema de numeración de base dez para a súa aplicación na comprensión do valor posicional das cifras dos números (ata o 99) e a súa aplicación nas operacións de suma e resta.
- Comparación e ordenación de números cardinais (ata o 99) e ordinais (ata o 5º) como solución de problemas de situacións cotiás.
- Estratexias manipulativas e gráficas para relacionar as operacións de suma e resta aplicadas a contextos cotiáns de forma guiada.
- Magnitude
 - Identificación de unidades non convencionais (palmo, pé, paso, cullerada, puñado, chisco) presentes no seu contexto próximo.
 - Identificación de unidades convencionais (metro, centímetro, quilogramo, gramo, litro) presentes no seu contexto vivencial.
 - Identificación, ordenación e clasificación das unidades de medida do tempo (ano, estación, mes, semana, día e hora) en situacións cotiás persoais e sociais.
- Construción do calendario para a compresión das conexións entre diferentes unidades de tempo.
- Utilización das medidas de tempo no relato das súas experiencias e na xestión das emocións (tempos de espera e momentos de calma).
- Medición
 - Medición individual e en equipo para experimentar con medidas non convencionais mediante repetición da mesma unidade en situacións diversas da vida cotiá.
- Estimación e relacións
 - Resolución de problemas cotiáns que requirán estratexias de comparación directa e ordenación de medidas da mesma magnitud. Explicación oral do proceso seguido e da estratexia usada.
 - Estimación de medidas (distancias, alturas, masas, capacidades) por comparación directa con outras medidas en contextos de resolución de problemas cotiáns, análises dos acertos e dos erros como parte do proceso de aprendizaxe.
- Figuras xeométricas de dúas e tres dimensións
 - Descripción de obxectos cotiáns cun vocabulario xeométrico básico referido a figuras sinxelas (triángulo cadrado, rectángulo e círculo) e os seus elementos (lados e vértices).
 - Experimentación lúdica con figuras e elementos xeométricos para buscar regularidades, descubrir propiedades, comparar, compoñer, descompoñer e clasificar mediante materiais manipulables (xeoplanos, bloques xeométricos, mosaico de petiscos), con adestramento da constancia, perseveranza ante os retos e interese por descubrir.
 - Construción individual e en equipo de figuras xeométricas sinxelas con recursos funxibles e non funxibles como pezas de construcción, bloques, xeoplanos, xogos de figuras...
- Localización e sistemas de representación
 - Representación sinxela, desde a propia vivencia e a través do xogo, da localización persoal ou de obxectos no espazo físico cotián e os seus movementos con contraste en equipo dos resultados.
- Visualización, razoamento e modelización xeométrica
 - Construcción de modelos sinxelos a partir de figuras xeométricas dadas.
 - Recoñecemento de elementos, figuras e relacións xeométricas na arte, contorna física, xogos e planos do seu contexto próximo.
- Modelo matemático
 - Modelización guiada do proceso de resolución de problemas da vida cotiá con debuxos, esquemas, diagramas, material manipulativo e dramatizacións.

Contidos

- Relacións e funcións
- Obtención dun dato descoñecido en relacións de igualdade sinxelas e en retos matemáticos, con comprobación de que o resultado obtido é correcto.
- Pensamento computacional
- Interpretación de algoritmos sinxelos en situacións cotiás (rutinas diarias, instrucións por pasos ou fases ordenadas) con emprego de estratexias básicas guiadas.
- Organización e análise de datos
- Reconto de datos da vida cotiá (temporais, meteorolóxicos, persoais e escolares) para representar manipulativa e graficamente o resultado, mediante recursos variados como obxectos cotiáns, imaxes, regras, policubos, encaixables, bloques, pezas de construcción
- Resolución de problemas en equipo relacionados co contexto próximo mediante o emprego de estratexias manipulativas para a recollida, clasificación, reconto de datos cualitativos en mostras pequenas e representación dos datos obtidos no reconto mediante gráficos estatísticos sinxelos.
- Crenzas, actitudes e emocións
- Clasificación e organización de imaxes de emocións como instrumento para identificar e recoller as emocións da aula ante as matemáticas.
- Comprensión das emocións e técnicas de xestión a través de relatos de manexo de diversas situacións emocionais relacionadas coas matemáticas.
- Os xogos matemáticos individuais en formato dixital, impreso e manipulativo como adestramento da perseveranza, confianza nas propias posibilidades e a superación persoal.
- Os enigmas, adiviñas e retos matemáticos para incrementar a creatividade, curiosidade e gusto polas matemáticas.
- Traballo en equipos heteroxéneos, mixtos e diversos: inclusión, respecto e diversidade
- Identificación no propio traballo en equipo de actitudes inclusivas e non discriminatorias durante a realización das tarefas matemáticas.
- Os equipos colaborativos e cooperativos: responsabilidade individual, interdependencia positiva, repartición equitativa e rotatoria de roles, respecto polas contribucións de todas as persoas membros do equipo.
- Estratexias guiadas de organización do traballo en equipo para xestionar o tempo e a realización das tarefas.
- Recoñecemento de mulleres e homes no ámbito matemático ao longo da historia como mecanismo de construcción dunha identidade positiva propia.

| UD | Título da UD | Duración |
|-----------|---------------------|-----------------|
| 3 | 3º Trimestre | 60 |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|----------|

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--|---|----|----|
| CA1.4 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | PE | 21 |
| CA1.5 - Obter posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA1.6 - Realizar conxecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conxecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA2.2 - Obter posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA4.3 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | | |
| CA4.4 - Obter posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA4.5 - Realizar conxecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conxecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA5.3 - Empregar algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | Emprega algunas estratexias adecuadas na resolución de problemas. | | |
| CA5.4 - Obter posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | Obtén posibles soluciones a problemas, de forma guiada, aplicando estratexias básicas de resolución. | | |
| CA1.1 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | TI | 79 |
| CA1.2 - Comprender as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | Comprende as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | | |
| CA1.3 - Proporcionar exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | Proporciona exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | | |
| CA1.7 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA1.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA2.1 - Aceitar a tarefa e rol asignado no traballo en equipo, cumprindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | Acepta a tarefa e rol asignado no traballo en equipo, cumprindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | | |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--|---|----|---|
| CA2.3 - Describir verbalmente a idoneidade das solucións dun problema a partir das preguntas previamente expostas. | Describe verbalmente a idoneidade das solucións dun problema a partir das preguntas previamente expostas. | | |
| CA2.4 - Dar exemplos de problemas a partir de situacíons cotiás que se resolven matemeticamente. | Da exemplos de problemas a partir de situacíons cotiás que se resolven matemeticamente. | | |
| CA2.5 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA2.6 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA2.7 - Recoñecer linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | Recoñece linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | | |
| CA2.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA3.1 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | | |
| CA3.2 - Realizar conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA3.3 - Describir rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | Describe rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | | |
| CA3.4 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA3.5 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA3.6 - Recoñecer linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | Recoñece linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | | |
| CA3.7 - Explicar, ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica, ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA4.1 - Recoñecer as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | Recoñece as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | | |
| CA4.2 - Proporcionar exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | Proporciona exemplos de representacións de situacións problematizadas sinxelas con recursos manipulativos e gráficos que axuden na resolución dun problema da vida cotiá. | | |

| Criterios de avaliación | Mínimos de consecución | IA | % |
|--|---|----|---|
| CA4.6 - Describir rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | Describe rutinas e actividades sinxelas da vida cotiá que se realicen paso a paso, utilizando principios básicos do pensamento computacional de forma guiada. | | |
| CA4.7 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |
| CA4.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA5.1 - Expressar actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | Expressa actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | | |
| CA5.2 - Comprender as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | Comprende as preguntas expostas a través de diferentes estratexias ou ferramentas, recoñecendo a información contida en problemas da vida cotiá. | | |
| CA5.5 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras áreas, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA5.6 - Recoñecer linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | Recoñece linguaxe matemática sinxela presente na vida cotiá, adquirindo un vocabulario específico básico. | | |
| CA5.7 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |
| CA6.1 - Recoñecer as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | Recoñece as emocións básicas propias ao abordar novos retos matemáticos, pedindo axuda só cando sexa necesario. | | |
| CA6.2 - Expressar actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | Expressa actitudes positivas ante novos retos matemáticos, valorando o erro como unha oportunidade de aprendizaxe. | | |
| CA6.3 - Participar respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | Participa respectuosamente no traballo en equipo, establecendo relacións saudables baseadas no respecto, a igualdade e a resolución pacífica de conflitos. | | |
| CA6.4 - Aceptar a tarefa e o rol asignados no traballo en equipo, cumplindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | Acepta a tarefa e o rol asignados no traballo en equipo, cumplindo coas responsabilidades individuais e contribuíndo á consecución dos obxectivos do grupo. | | |
| CA6.5 - Realizar conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | Realiza conjecturas matemáticas sinxelas investigando patróns, propiedades e relacións de forma guiada. | | |
| CA6.6 - Recoñecer conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | Recoñece conexións entre os diferentes elementos matemáticos aplicando coñecementos e experiencias propios. | | |

| Criterios de avaliação | Mínimos de consecución | IA | % |
|---|--|----|---|
| CA6.7 - Recoñecer as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | Recoñece as matemáticas presentes na vida cotiá e noutras árees, establecendo conexións sinxelas entre elas. | | |
| CA6.8 - Explicar ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | Explica ideas e procesos matemáticos sinxelos, os pasos seguidos na resolución dun problema ou os resultados matemáticos de forma verbal ou gráfica. | | |

Lenda: IA: Instrumento de Avaliación, %: Peso orientativo; PE: Proba escrita, TI: Táboa de indicadores

| Contidos |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo <ul style="list-style-type: none"> - Estratexias de cálculo e reconto a partir da vivencia, manipulación e representación en situacíons cotiás con cantidades ata o 99 con explicación dos procesos. - Cantidade <ul style="list-style-type: none"> - Estimación razaoda de cantidades ata o 99 en problemas cotiáns con estratexias variadas, descripción da idoneidade das solucíons e aceptación do erro como parte do proceso de mellora. - Composición, descomposición e equivalencias entre os números dunha cifra para descubrir propiedades e relacións entre cantidades. Explicación do proceso. - Identificación, lectura, escritura e representación en recta numérica, ábaco, regras con obxectos cotiáns de números naturais ata o 99. - Representación dunha mesma cantidade de distintas formas (manipulativa, gráfica ou numérica) e elección da representación adecuada para cada situación, reto ou problema da vida cotiá. - Sentido das operacións. <ul style="list-style-type: none"> - Estratexias de cálculo mental de sumas e restas con números naturais ata o 99 en contextos significativos, explicación oral das estratexias seguidas e valoración do erro como parte da aprendizaxe. - Resolución de problemas da vida cotiá de forma individual e en equipo que impliquen a comprensión da utilidade das sumas e restas e o uso de forma guiada dos procesos adecuados. - Procesos para a resolución de problemas: interpretación e representación da situación, determinación de datos útiles, hipóteses de resolución, contraste de puntos de vista, realización de operacións, verificación e idoneidade do resultado e explicitación do proceso seguido. - Relacións <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de numeración de base dez para a súa aplicación na comprensión do valor posicional das cifras dos números (ata o 99) e a súa aplicación nas operacións de suma e resta. - Comparación e ordenación de números cardinais (ata o 99) e ordinais (ata o 5º) como solución de problemas de situacións cotiás. - Estratexias manipulativas e gráficas para relacionar as operacións de suma e resta aplicadas a contextos cotiáns de forma guiada. - Educación financeira <ul style="list-style-type: none"> - Situacións de compra e venda en xogos en equipo e nas que se utilicen diferentes combinacións de moedas e billetes do sistema monetario da UE. - Magnitude <ul style="list-style-type: none"> - Identificación e exemplificación de características mensurables dos obxectos (lonxitude, masa, capacidade), distancias e tempos mediante a observación da realidade próxima. - Identificación de unidades convencionais (metro, centímetro, quilogramo, gramo, litro) presentes no seu contexto vivencial. |

Contidos

- Identificación, ordenación e clasificación das unidades de medida do tempo (ano, estación, mes, semana, día e hora) en situaciones cotiás persoais e sociais.
- Construcción do calendario para a compresión das conexións entre diferentes unidades de tempo.
- Utilización das medidas de tempo no relato das súas experiencias e na xestión das emocións (tempos de espera e momentos de calma).
- Medición
 - Medición individual e en equipo para experimentar con medidas non convencionais mediante repetición da mesma unidade en situaciones diversas da vida cotiá.
 - Medición individual e en equipo con instrumentos non convencionais e convencionais (regras, cintas métricas, balanzas, xerras graduadas, calendarios, reloxos) para resolver problemas cotiáns e achegarse á medición eficaz. Explicación verbal e gráfica do proceso seguido: selección de instrumento, precisión na medida e uso correcto de unidades.
- Estimación e relacións
 - Resolución de problemas cotiáns que requirán estratexias de comparación directa e ordenación de medidas da mesma magnitud. Explicación oral do proceso seguido e da estratexia usada.
 - Estimación de medidas (distancias, alturas, masas, capacidades) por comparación directa con outras medidas en contextos de resolución de problemas cotiáns, análises dos acertos e dos erros como parte do proceso de aprendizaxe.
- Figuras xeométricas de dúas e tres dimensións
 - Experimentación lúdica con figuras e elementos xeométricos para buscar regularidades, descubrir propiedades, comparar, componer, descomponer e clasificar mediante materiais manipulables (xeoplanos, bloques xeométricos, mosaico de petiscos), con adestramento da constancia, perseveranza ante os retos e interese por descubrir.
- Localización e sistemas de representación
 - Representación sinxela, desde a propia vivencia e a través do xogo, da localización persoal ou de obxectos no espazo físico cotián e os seus movementos con contraste en equipo dos resultados.
- Modelo matemático
 - Modelización guiada do proceso de resolución de problemas da vida cotiá con debuxos, esquemas, diagramas, material manipulativo e dramatizacións.
- Relacións e funcións
 - Obtención dun dato descoñecido en relacións de igualdade sinxelas e en retos matemáticos, con comprobación de que o resultado obtido é correcto.
- Pensamento computacional
 - Interpretación de algoritmos sinxelos en situaciones cotiás (rutas diarias, instrucións por pasos ou fases ordenadas) con emprego de estratexias básicas guiadas.
- Organización e análise de datos
 - Recuento de datos da vida cotiá (temporais, meteorológicos, persoais e escolares) para representar manipulativa e graficamente o resultado, mediante recursos variados como obxectos cotiáns, imaxes, regras, policubos, encaixables, bloques, pezas de construcción.
 - Resolución de problemas en equipo relacionados co contexto próximo mediante o emprego de estratexias manipulativas para a recollida, clasificación, recuento de datos cualitativos en muestras pequenas e representación dos datos obtidos no recuento mediante gráficos estadísticos sinxelos.
- Incerteza
 - Distinción entre un suceso posible e imposible nun ámbito lúdico e cotián.

Contidos

- Crenzas, actitudes e emociones
- Clasificación e organización de imágenes de emociones como instrumento para identificar e recoger las emociones da aula ante las matemáticas.
- Comprensión de las emociones y técnicas de gestión a través de relatos de manejo de diversas situaciones emocionales relacionadas con las matemáticas.
- Los juegos matemáticos individuales en formato digital, impreso y manipulativo como adiestramiento de la perseverancia, confianza en las propias posibilidades y la superación personal.
- Los enigmas, adivinanzas y retos matemáticos para incrementar la creatividad, curiosidad y gusto por las matemáticas.
- Trabajo en equipos heterogéneos, mixtos y diversos: inclusión, respeto y diversidad
- Identificación en su propio trabajo en equipo de actitudes inclusivas y no discriminatorias durante la realización de las tareas matemáticas.
- Los equipos colaborativos y cooperativos: responsabilidad individual, interdependencia positiva, repartición equitativa y rotatoria de roles, respeto por las contribuciones de todas las personas miembros del equipo.
- Estrategias guiadas de organización del trabajo en equipo para gestionar el tiempo y la realización de las tareas.
- Reconocimiento de mujeres y hombres en el ámbito matemático a lo largo de la historia como mecanismo de construcción de una identidad positiva propia.

4.1. Concreciones metodológicas

A metodología será activa: entendéndola como un conjunto de estrategias didácticas que permiten y estimulan al alumnado a participar realmente como sujetos de su propia aprendizaje. El alumno es el verdadero protagonista del proceso de enseñanza-aprendizaje, y nuestro objetivo fundamental es mantener activa a su mente a través de las situaciones de aprendizaje, tratando de hacerle analizar y observar, a veces criticar, las diferentes situaciones que se le presentan.

Para conseguir una adecuada consecución de los objetivos emplearemos una combinación de metodologías activas y tradicionales.

Fomentaremos el uso de materiales manipulativos y reales relacionados con el entorno que nos rodea, así como la realización de proyectos colaborativos e individuales.

Metodología Montessori (perlas, tabla de 100, tablas de seguir, estampillas...)

Método ABN (amigos de 10, decenas y unidades con palillos)

Combinaremos la actividad práctica con el trabajo tradicional mediante el libro de texto y fichas complementarias.

Para fomentar una buena evolución trabajaremos las rutas sensoriales de juego integrador para fomentar el aprendizaje.

Implicaremos a las familias del alumnado para enriquecer el aprendizaje.

Realizaremos actividades complementarias para el conocimiento de la zona más cercana.

Estarán presentes también:

La libertad y la creatividad: que favorecen los conocimientos potencialmente significativos y funcionales, potencian la autonomía y la producción personal.

La educación: considerando la actividad de todo género en detrimento de actividades asignadas al género y en pro de la ruptura de estereotipos.

El aprendizaje significativo partiendo de los intereses del alumnado y prestando mucha atención a su motivación.

Aprendizaje cooperativo: favoreciendo los encuentros con el grupo y la sociedad en el pulo de la convivencia, la paz y la inclusión.

4.2. Materiais e recursos didácticos

| Denominación |
|----------------------|
| Metodoloxías activas |

Metodoloxía Montessori: perlas, táboa do 100, táboas de seguin, estampiñas...
 Método ABN: amigos do 10, decenas e unidades con palillos, descomposición dos números.
 Tangram.
 Moedas e billetes de €.
 Recursos de creación propia.
 Ábaco.
 Recta numérica.
 Palillos para unidades e decenas.
 Regletas.
 Material para conteo.
 Pesa con pesos.
 Preparar receitas para a merenda dos venres.

5.1. Procedemento para a avaliação inicial

Faremos unha avaliação inicial consensuada no nivel o co departamento de orientación do centro. Valorarase:

Grao de coñecemento dos números (conteo, anterior e posterior).
 Relación número e cantidade.
 Grao de coñecemento de sumas básicas.
 Amigos do 10.
 Resolución de problemas.

5.2. Criterios de cualificación e recuperación

Pesos dos instrumentos de avaliação por UD:

| Unidade didáctica | UD 1 | UD 2 | UD 3 | Total |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Peso UD/ Tipo Ins. | 40 | 30 | 30 | 100 |
| Proba escrita | 10 | 27 | 21 | 18 |
| Táboa de indicadores | 90 | 73 | 79 | 82 |

Criterios de cualificación:

A avaliação da aprendizaxe do alumnado non pode axustarse a un só momento dado, senón que debe ser global e sistemática. O seu obxectivo non pode ser outro que o valorar o progreso alcanzado no desenvolvemento das competencias e no grao de coñecementos adquiridos.

Ademais de global, tamén será continua e formativa. Ao longo do curso comprobarase o logro dos obxectivos propostos mediante os seguintes criterios de cualificación:

- Actividades e tarefas sobre os contidos traballados na aula 80%

Responde axeitadamente, tanto de forma oral coma escrita, ao que se lle pregunta demostrando dominio na materia

(40%).

Realiza traballos de forma creativa e orixinal e razoa as estratexias a seguir na creación dos mesmos (40%)

- Traballo en equipo 10% (actitude e participación activa)
- Traballo en clase: 10% (autonomía e presentación das actividades)

Criterios de recuperación:

Se supera os mínimos esixidos darase a materia coma recuperada.

6. Medidas de atención á diversidade

Para dar resposta a atención á diversidade realizaranse as adaptacións precisas para cada alumno ou alumna.

Medidas ordinarias:

Apoio de reforzo educativo por parte das titoras ou do profesorado xeral con dispoñibilidade horaria.

Adaptación da metodoloxía empregada para as necesidades específicas de cada alumno con dificultades.

Flexibilización da temporalización.

Medidas extraordinarias:

Adaptacións curriculares significativas.

Adaptaciones curriculares de acceso.

7.1. Concreción dos elementos transversais

| | UD 1 | UD 2 | UD 3 |
|--|------|------|------|
| ET.1 - Educación para a saúde. | X | X | X |
| ET.2 - Igualdade de xénero. | X | X | X |
| ET.3 - Desenvolvemento sustentable. | X | X | X |
| ET.4 - Espírito científico. | X | X | X |
| ET.5 - Educación emocional e en valores. | X | X | X |
| ET.6 - Competencia dixital. | X | X | X |
| ET.7 - Comprensión da lectura. | X | X | X |
| ET.8 - Expresión oral e escrita. | X | X | X |

7.2. Actividades complementarias

| Actividade | Descripción | 1º trim. | 2º trim. | 3º trim. |
|-----------------------------------|--|----------|----------|----------|
| Saídas pola contorna coas titoras | Saídas pola contorna para a observación da paisaxe e de seres vivos. | | | X |
| Obradoiros | Emocións e autocoidado. | X | | |
| 8M día da Muller | Mulleres na ciencia. | | X | |

Observacións:

Saídas e Obradoiros organizados polo Concello de Miño e a reserva da Biosfera co obxectivo de coñecer e por en valor a natureza da nos contorna.

8.1. Procedemento para avaliar o proceso do ensino e a práctica docente cos seus indicadores de logro

| Indicadores de logro |
|--|
| Adecuación da programación didáctica e da súa propia planificación ao longo do curso académico |
| Realizo unha avaliación inicial para comprobar o punto de partida do alumnado. |
| Formulo os obxectivos didácticos expresando claramente as habilidades e competencias a adquirir polo alumnado. |
| Aplico os criterios de avaliación establecidos. |
| Metodoloxía emplegada |
| Formulo situacións introductorias previas ao tema a tratar. |
| Presento actividades que aseguran a adquisición dos obxectivos didácticos previstos así coma competencias e habilidades. |
| Emprego metodoloxías activas para asegurar a adquisición das aprendizaxes. |
| Reviso e corrixo as súas producións. |
| Registo o traballo do alumnado periódicamente para comprobar a evolución. |
| Organización xeral da aula e o aproveitamento dos recursos |
| Emprego recursos didácticos variados para a presentación dos contados e para a práctica do alumnado. |
| Medidas de atención á diversidade |
| Analizo as dificultades e necesidades que aparecen nos procesos de ensino-aprendizaxe e busco solución. |

| |
|--|
| Clima de traballo na aula |
| Manteño o interese do alumnado partindo dos seus intereses e experiencias e empregando unha linguaxe clara e adaptada. |
| Fomento o respecto e a colaboración entre o alumnado. |
| Coordinación co resto do equipo docente e coas familias ou as persoas titoras legais |
| Realizo a miña programación de aula tendo en conta o Decreto 155/2022 do 15 de setembro polo que se establecen a ordenación e o currículo de Educación Primaria na Comunidade Autónoma de Galicia. |
| Informo ás familias da evolución dos nenos e nenas. |

Descripción:

Para avaliar a miña práctica docente empregarei os indicadores de logro anteriormente mencionados. Será mediante un cuestionario autoelaborado que cubrirei en cada avaliación.

8.2. Procedemento de seguimento, avaliación e propostas de mellora

Coa información obtida mediante os autocuestionarios trimestrais farei o meu seguemento e avaliación. Mediante a coordinación coa miña compañeira de nivel estableceremos propostas de mellora.

9. Outros apartados