

# VINCULACIÓN CURRICULAR 2025-2026

1º a 6º de Primaria

# //Afundación

**Obra Social ABANCA** 

## **COMPETENCIAS CLAVE**

COMPETENCIA CIUDADANA (CC)	CC4. Comprende las relaciones sistémicas de interdependencia, ecodependencia e interconexión entre actuaciones locales y globales, y adopta, de forma consciente y motivada, un estilo de vida sostenible y ecosocialmente responsable.
COMPETENCIA DIGITAL (CD)	CD3. Se comunica, participa, colabora e interactúa compartiendo contenidos, datos e información mediante herramientas o plataformas virtuales, y gestiona de manera responsable sus acciones, presencia y visibilidad en la red, para ejercer una ciudadanía digital activa, cívica y reflexiva.
COMPETENCIA EMPRENDEDORA (CE)	CE2. Evalúa las fortalezas y debilidades propias, haciendo uso de estrategias de autoconocimiento y autoeficacia, y comprende los elementos fundamentales de la economía y las finanzas, aplicando conocimientos económicos y financieros a actividades y situaciones concretas.
COMPETENCIA MATEMÁTICA Y COMPETENCIA EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA (STEM)	<ul> <li>STEM1. Utiliza métodos inductivos y deductivos propios del razonamiento matemático en situaciones conocidas, y selecciona y emplea diferentes estrategias para resolver problemas analizando críticamente las soluciones y reformulando el procedimiento, si fuera necesario.</li> <li>STEM4. Interpreta y transmite los elementos más relevantes de procesos, razonamientos, demostraciones, métodos y resultados científicos, matemáticos y tecnológicos de forma clara y precisa y en diferentes formatos (gráficos, tablas, diagramas, fórmulas, esquemas, símbolos)</li> <li>STEM5. Emprende acciones fundamentadas científicamente para promover la salud física, mental y social; y aplica principios de ética y seguridad en la realización de proyectos para transformar su entorno próximo de forma sostenible, valorando su impacto global y practicando el consumo responsable.</li> </ul>

# ÁREA DE MATEMÁTICAS 1º y 2º CURSO

# 1º y 2º CURSO BLOQUE DE CONTENIDOS

### A. SENTIDO NUMÉRICO

#### 1. Conteo.

Estrategias variadas de conteo y recuento sistemático en situaciones de la vida cotidiana en cantidades hasta el 999.

#### 2. Cantidad.

Estimaciones razonadas de cantidades en contextos de resolución de problemas. Lectura, representación, composición, descomposición y recomposición de números naturales. Representación de una misma cantidad de distintas formas (manipulativa, gráfica o numérica).

### 3. Sentido de las operaciones.

Estrategias de cálculo mental con números naturales.

Suma y resta de números naturales resueltas con flexibilidad y sentido: utilidad en situaciones contextualizadas.

#### 4. Relaciones.

Números naturales en contextos de la vida cotidiana: comparación y ordenación. Relaciones entre la suma y la resta: aplicación en contextos cotidianos.

### 5. Educación financiera.

Sistema monetario europeo: monedas (1, 2 euros) y billetes de euro (5, 10, 20, 50 y 100), valor y equivalencia.



## **ÁREA DE MATEMÁTICAS**

# **3º Y 4º CURSO SABERES BÁSICOS**

### A. SENTIDO NUMÉRICO

#### 1. Conteo.

- Estrategias variadas de conteo, recuento sistemático y adaptación del conteo al tamaño de los números en situaciones de la vida cotidiana en cantidades.

#### 2. Cantidad.

- Estrategias y técnicas de interpretación y manipulación del orden de magnitud de los números (decenas, centenas y millares).
- Estimaciones y aproximaciones razonadas de cantidades en contextos de resolución de problemas.
- Lectura, representación (incluida la recta numérica y con materiales manipulativos), composición, descomposición y recomposición de números naturales.
- Fracciones propias con denominador hasta 12 en contextos de la vida cotidiana.

#### 3. Sentido de las operaciones.

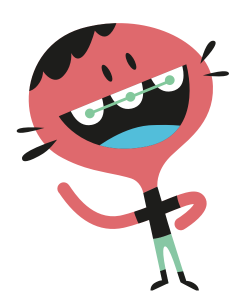
- Estrategias de cálculo mental con números naturales y fracciones.
- Suma, resta, multiplicación y división de números naturales resueltas con flexibilidad y sentido en situaciones contextualizadas: estrategias y herramientas de resolución y propiedades.

#### 4. Relaciones.

- Números naturales y fracciones en contextos de la vida cotidiana: comparación y ordenación.
- Relaciones entre la suma y la resta, y la multiplicación y la división: aplicación en contextos cotidianos.

### 5. Educación financiera.

- Cálculo y estimación de cantidades y cambios (euros y céntimos de euro) en problemas de la vida cotidiana: ingresos, gastos y ahorro.
- -Decisiones de compra responsable.



## **ÁREA DE MATEMÁTICAS**

### 5º y 6º CURSO SABERES BÁSICOS

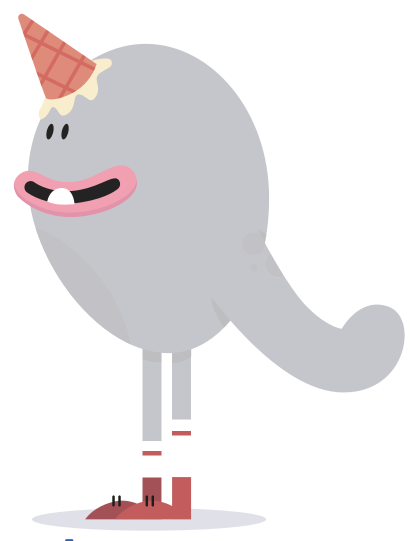
### A. SENTIDO NUMÉRICO

#### 1. Conteo.

Estrategias variadas de conteo, recuento sistemático y adaptación del conteo al tamaño de los números en situaciones de la vida cotidiana.

- 3. Sentido de las operaciones. Estrategias de cálculo mental con números naturales, fracciones y decimales.
- 6. Educación financiera.

Resolución de problemas relacionados con el consumo responsable (valor/precio, calidad/precio y mejor precio) y con el dinero: precios, intereses y rebajas.



### CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL, SOCIAL Y CULTURAL

### 1º y 2º CURSO SABERES BÁSICOS

### **B. TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN**

1. Digitalización del entorno personal de aprendizaje. Dispositivos y recursos del entorno digital de aprendizaje de acuerdo con las necesidades del contexto educativo.

### C. SOCIEDADES Y TERRITORIOS

1. Retos del mundo actual.

Retos sobre situaciones cotidianas. Funciones básicas del pensamiento espacial y temporal para la interacción con el medio y la resolución de situaciones de la vida cotidiana. Itinerarios y trayectos, desplazamientos y viajes.

4. Conciencia ecosocial.

Responsabilidad ecosocial. Acciones para la conservación, mejora y uso sostenible de los bienes comunes.

Estilos de vida sostenible. El uso responsable del agua, la movilidad segura, saludable y sostenible, y la prevención y la gestión de los residuos.

### 3º y 4º CURSO SABERES BÁSICOS

### **B. TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN**

1. Digitalización del entorno personal de aprendizaje. Dispositivos y recursos del entorno digital de aprendizaje de acuerdo con las necesidades del contexto educativo.

### C. SOCIEDADES Y TERRITORIOS

1. Retos del mundo actual.

El valor, el control del dinero y los medios de pago.

2. Sociedades en el tiempo.

Los intercambios comerciales.

4. Conciencia ecosocial.

Estilos de vida sostenible. El consumo y la producción responsables, (...) el uso eficiente del agua y la energía, la movilidad segura, saludable y sostenible, y la prevención y la gestión de los residuos.

### CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL, SOCIAL Y CULTURAL

5º y 6º CURSO SABERES BÁSICOS

### **B. TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN**

1. Digitalización del entorno personal de aprendizaje. Dispositivos y recursos del entorno digital de aprendizaje de acuerdo con las necesidades del contexto educativo.

### **C. SOCIEDADES Y TERRITORIOS**

4. Conciencia ecosocial. Publicidad, consumo responsable (necesidades y deseos) y derechos del consumidor.



# EDUCACIÓN EN VALORES CÍVICOS Y ÉTICOS

5º y 6º CURSO SABERES BÁSICOS

### A. AUTOCONOCIMIENTO Y AUTONOMÍA MORAL

Deseos y razones. La voluntad y el juicio moral. Autonomía y responsabilidad. La ética como guía de nuestras acciones. El debate en torno a lo valioso y a los valores. Las normas, las virtudes y los sentimientos morales.

### C. DESARROLLO SOSTENIBLE Y ÉTICA AMBIENTAL

El deber ético y la obligación legal de proteger y cuidar el planeta. Hábitos y actividades para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El consumo responsable.

