



COLEGIO ANDINO DEUTSCHE SCHULE

**Kurz Version - Curriculum für 2022-2023 in der Jahrgangsstufe 2
Currículo de 2022-2023 para los cursos segundos**

Jahrgang 2	Themas – Temas	1. Semester
<ul style="list-style-type: none"> • Repaso del campo numérico hasta el 20 • Agrupar cantidades • Calcular con decenas • Escritura numérica • Campo numérico hasta el 100 • Suma dentro del campo numérico hasta el 100 <p>GEOMETRÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Figuras geométricas • Cuerpos geométricos 		
<p>Fachkompetenzen – Competencias específicas del área</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se orienta en el campo numérico del 100. • Lee y escribe los números dentro del campo numérico del 100. • Ordena y relaciona números dentro del campo numérico del 100. • Reconoce y asocia los números con sus representaciones gráficas dentro del campo numérico del 100. • Descompone números hasta el 100 • Implementa y explica estrategias propias para resolver operaciones matemáticas. 	<p>Allgemeine Kompetenzen – Competencias generales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encuentra y puede explicar estrategias propias para resolver operaciones matemáticas. • Reconoce y describe conceptos matemáticos. • Conoce y nombra los conceptos de Geometría. 	

- Comprende y resuelve problemas matemáticos con ayuda de los operadores aprendidos.
- Suma dentro del campo numérico del 100.
- Realiza operaciones con cantidades de dinero en euros y centavos.
- Reconoce y nombra los cuerpos geométricos y sus características.
- Comprende y resuelve problemas matemáticos con ayuda de los operadores aprendidos.

Jahrgang 2	Themas - Temas	2. Semester
<ul style="list-style-type: none"> • Profundización de la suma dentro del campo numérico hasta el 100 • Resta dentro del campo numérico hasta el 100 • Introducción a la multiplicación • Tablas de multiplicar básicas (x1, x2, x5, x10) • Introducción a la división • Unidad de medidas m, cm • Probabilidades, estadísticas, • Problemas matemáticos <p>GEOMETRÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructuras de cubos • Simetría • Perspectiva 		
<p>Fachkompetenzen – Competencias específicas del área</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma y resta dentro del campo numérico del 100. • Realiza ejercicios de cálculo mental en el campo numérico del 100. • Comprende el concepto de la multiplicación • Domina las tablas de multiplicar básicas (x1, x2, x5, x10) • Comprende el concepto de la división. 	<p>Allgemeine Kompetenzen – Competencias generales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encuentra y puede explicar estrategias propias para resolver operaciones matemáticas. • Se ubica en el espacio de su entorno. 	

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Comprende y resuelve problemas matemáticos con ayuda de los operadores aprendidos.• Diferencia y relaciona las unidades de tiempo: año, mes, día, hora, minuto, segundo.• Reconoce los planos y vistas laterales de los cuerpos geométricos.• Reconoce y traza el eje simétrico en una figura y puede completarla.• Realiza operaciones con cantidades de dinero en euros y centavos.• Reconoce la diferencia entre metro y centímetro y los utiliza como unidades de medida. | |
|--|--|