



Transformando Las Matemáticas a través de La Alianza Educativa



Antofagasta, 08 mayo 2024



¿Qué Aprendimos?



VALORES
TRANSVERSALES

CREER EN LA
EDUCACIÓN DE
CALIDAD

INCLUSIÓN
EDUCATIVA

CULTURA DEL
BIENESTAR

POTENCIAR
LA AUTONOMÍA
CURRICULAR

ÉNFASIS EN LA
EVALUACIÓN
AUTÉNTICA Y
FORMATIVA

LIDERAZGO
DISTRIBUIDO
COACHING



SE
PROMUEVEN Y
GENERAN EN
NUESTRAS
ESCUELAS

Cultura de
Confianza,
respeto y
aprendizaje
permanente

Atención a la
diversidad

Aprender
del
Error

Se valora la
curiosidad, la
creatividad y
la autonomía



Derribando fronteras, para construir sueños



“Step by Step and The Magic of Number”
Pasito a pasito y la magia de los
números)

Meta 1

Consolidar aprendizajes profundos en la asignatura de matemática, aplicando estrategias de agrupamiento flexibles para disminuir brechas de aprendizajes con un enfoque de inclusión



Objetivos



Meta 2

Fomentar el pensamiento crítico, el trabajo en equipos colaborativos y la resolución de problemas, enriqueciendo la matemática aplicada a la vida, debatiendo y desarrollando pensamiento divergente

Meta 3

Promover la colaboración, el intercambio de ideas, fomentando la comunicación y argumentación matemática, explicando procesos de razonamiento y resolución de problemas.



ESTRATEGIAS EN COMÚN

01

Libertad pedagógica didáctica dentro de los planes de estudio.



COACHING ENTRE PARES



ESTRATEGIAS EN COMÚN

02

Agrupamientos
Flexibles
Monitorear
proceso y
retroalimentación
al equipo





ESTRATEGIAS EN COMÚN

03

Consensuar
planificación y
líneas de acción,
desarrollo
pensamiento
matemático





ESTRATEGIAS EN COMÚN

04

Validar prácticas innovadoras en contexto de integración curricular.



ABP - ABJ - ABI



CONCLUSIÓN



¡Gracias!

