

Curso: Papiroflexia, un recurso para aprender aritmética y geometría.

Ponente: María Isabel de los Reyes Mejía.

Fecha: Sábado 31 de octubre.

Horario: 10 am – 1 pm.

Duración: 3 horas.

Modalidad: Zoom.

Propósito:

Que los docentes construyan diferentes figuras y cuerpos a través del doblado de papel para abordar temas de aritmética y geometría y así los alumnos desarrollen habilidades de pensamiento matemático.

Contenidos:

- La importancia de la geometría desde los primeros años.
- Figuras básicas:
 - ✓ Dobleces básicos.
 - ✓ Polígonos y sus características.
 - ✓ Cuerpos.
- Áreas y perímetros.
- Las fracciones y el doblado de papel.
- Proporcionalidad.

Materiales:

Hojas blancas o de color (si es posible de rehúso)

Tijeras (opcional)

Marcadores o lápices de colores.

Plan de pago:

Depósito:

1. En cuenta de cheques a Grupo Loga, S. C. Banorte no. 0134925990, sucursal 2011 (politécnico)
2. En cuenta de cheques a Grupo Loga, S. C. Banorte cuenta no. 0134925990

Transferencia Bancaria:

Clabe interbancaria: 072180001349259906