



escuela de verano 2019

“La matemática se aprende tocando”

Este taller es una invitación a acercarse de forma vivencial a algunos conceptos matemáticos que los niños y niñas pueden llegar a desplegar a lo largo de su desarrollo dentro de la etapa que va desde los 3 hasta los 12 años.

La presentación y manipulación de materiales concretos, el compartir de propuestas llenas de creatividad e imaginación y las situaciones del día a día del hogar serán los pilares donde construiré todos los contenidos que el taller busca compartir.

El reencuentro con conceptos que aparentemente el adulto cree haber comprendido en su etapa escolar serán redescubiertos siguiendo caminos y vivencias totalmente distintas a como se nos acompañó en nuestra escolarización.

Desde este nuevo lugar el adulto puede acompañar a sus alumnos y/o hijos e hijas acercándoles una matemática basada tanto en la experimentación, como en el placer y en la comprensión sin la necesidad de recurrir a la memorización de mecánicas que ofrecen resultados esperados.

En esta propuesta el adulto acostumbra a redescubrir una matemática que se encuentra presente de forma significativa en muchos recovecos de nuestra vida cotidiana y en definitiva se permite el lujo de disfrutar las matemáticas y compartirlo con el mundo.

Esta es una propuesta dirigida a maestros, educadores, padres y madres.

IMPARTE:

Lara Giménez Barragán. Licenciada en Ciencias Medioambientales. Educadora especializada en el acompañamiento del desarrollo de las capacidades matemáticas (niños de 3 a 12 años), formadora de educadores y maestros y asesora de diversos proyectos educativos y escuelas dentro del ámbito público y privado. Asesora actualmente a la Escuela Congr s-Indians.

Ciclo Infantil e Inicial de Primaria (4h): 8/ julio de 10 a 14h

Ciclo Medio y Superior de Primaria (4h): 8/ julio de 16 a 20h