



COLEGIO SANTA CECILIA

TALLERES CSC

DEL 17 DE ENERO AL 07 DE FEBRERO DEL 2 022

DATOS GENERALES DEL CURSO

Asignatura: **Matemática Recreativa I**

Nivel: Básico

Área académica: Matemática

Nivel Académico: Primario

DATOS DE LA PROFESORA

Nombre: Ana María Eusebio Tito

Correo electrónico: ana.eusebio@colegiosantacecilia.edu.pe

Teléfono: 991822640

1. OBJETIVOS

Apreciar las matemáticas en la vida cotidiana, disfrutar con su uso. Utilizar instrumentos y estrategias para la resolución de problemas decidiendo sus ventajas y valorando la coherencia de sus resultados.

2. METODOLOGÍA

El curso tendrá una duración de 20 horas divididas en diez sesiones de clase. Resolución de problemas durante las clases en vivo, usando el Sistema de Comunicación Zoom, Aula Virtual CSC, Correos Institucionales y además las clases serán gravadas para la revisión de los problemas desarrollados durante la clase en vivo. En todas las clases se usará Workwall para crear actividades interactivas en el área.

EVALUACIÓN

- Prácticas calificadas evaluadas en los últimos 15 minutos de cada sesión 70%
- Trabajos encargados 30%

3. PROGRAMACIÓN

I. MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA ARITMÉTICA

Sesión 1. Operaciones aritméticas (17/01/2022)

Sesión 2. Fracciones (19/01/2022)

Sesión 3. Números decimales (21/01/2022)

Sesión 4. Números pares e impares (24/01/2022)

Sesión 5. Multiplicaciones divertidas (26/01/2022)

II. MÓDULO: INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA

Sesión 6. Ecuaciones (28/01/2022)

Sesión 7. Patrones numéricos (31/02/2022)

III. MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA

Sesión 8: Áreas de figuras planas (02/02/2022)

Sesión 9: Polígonos (04/02/2022)

IV. MODULO: RAZONAMIENTO MATEMÁTICO

Sesión 10: Operadores matemáticos (07/02/2022)

4. BIBLIOGRAFIA

- Editorial Lexicom. Matemática
- Algebra A. Baldor
- Santillana. Matemática. La casa del saber
- Razonamiento Matemático. Compendio Saco Oliveros