

**Duración Total:** 24 horas

**Horario:** martes, miércoles y jueves de las 16:00 a las 18:00 horas

**Inicio:** 29 de enero 2019

**Inversión:** \$1,200.00

**Descuento:** 30% de descuento para comunidad TUVCH, 15% de descuento empresas con convenio

**Cupo mínimo para apertura:** 15

## **Reseña del curso:**

Curso que promueve la práctica de conocimientos en matemáticas con actividades lúdicas y dinámicas para niños entre 8 y 12 años. Mediante el curso el niño se dará cuenta que los números se aplican en la nuestra rutina de la vida diaria y se transmitirá de que el uso de las matemáticas es indispensable de una manera práctica y divertida.

El curso está dividido en tres bloques:

### **Jugando y aprendiendo números I**

1. Las votaciones (7 horas)

- Números y Recta
- Sumas, Restas

2. La tienda (7 horas)

- Valor posicional
- Sumas y restas

3. La galería de arte (10 horas)

- Sumas y restas
- Multiplicaciones
- Divisiones

### **Jugando y aprendiendo números II**

1. Arquitectos (12 horas)

- Figuras geométricas

2. Bloques (12 horas)

- Fracciones
- Suma y resta de fracciones

### **Jugando y aprendiendo números III**

1. Investigadores (10 horas)

- Casos para aplicar solución de problemas

2. El casino (8 horas)

- Estadística

3. Planeación de kermes (6)

- Práctica de conocimientos adquiridos

## **Objetivo General:**

Reforzar los conocimientos en matemáticas básicas de clase de matemáticas a nivel primaria con actividades lúdicas y dinámicas para niños.

## **Objetivos específicos:**

- Nivelar conocimientos de los niños en matemáticas
- Lograr que los niños conciban a las matemáticas como una herramienta indispensable en nuestra rutina diaria
- Transmitir la importancia de las matemáticas de manera dinámica y divertida

## **Ventajas:**

- Uso de estrategias que incluyan actividades lúdicas en el aprendizaje de las matemáticas que generalmente resulta una materia complicada para muchos estudiantes de primaria.
- Clases dinámicas que usan el juego para aprender y reconocer la importancia de las operaciones básicas

En este primer bloque se contempla el uso de números, la recta, el valor posicional y las operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división.

El niño que haya cursado este nivel podrá iniciar con el siguiente bloque del curso, hasta llegar al bloque III

## **Proceso de Inscripción:**

- Enviar el comprobante de pago junto con nombre completo, nombre del curso y número telefónico al correo [kenia.ayala@tuvch.iberomex.mx](mailto:kenia.ayala@tuvch.iberomex.mx). En caso de requerir factura también mandar los datos fiscales.
- A vuelta de correo enviaremos la confirmación de la inscripción y las indicaciones para asistir a las clases.

## **Proceso de pago:**

En ventanilla bancaria al número de cuenta 4442222 de Banamex, Sucursal 981, a nombre de la Universidad Tecnológica del Valle de Chalco o a través de transferencia bancaria a la cuenta CLABE 002180098144422225

## **Para más información:**

Comunícate al 1708 5959 ext. 2648, manda un mensaje al correo [kenia.ayala@tuvch.iberomex.mx](mailto:kenia.ayala@tuvch.iberomex.mx) o al WhatsApp 55 3001 7985.