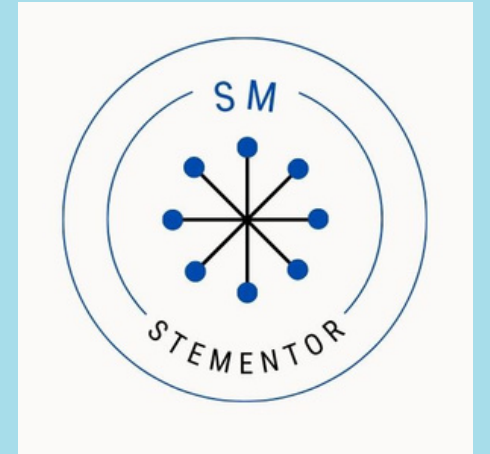

ITC MONKS



S T E M entor

Andrés Jaramillo Barón A01029079
Diego de la Vega Saishio A01420632
Héctor Lugo Gabino A01029811
Héctor Julián Zárate Ramírez A01027743

QUE ES STEMentor?



soluciones



tecnológicas



educativas



multifuncionales

OBJETIVO



Impulsar la educación en comunidades vulnerables para que reciban educación de calidad, de manera gratuita e inmediata

STEMentor

CURSOS

PERSONALIZADOS

IA

ACCESIBLES

El usuario

1

2

3

4

✦ ¿Qué temas te interesan?

Selecciona todos los temas que te interesen. Esto nos ayudará a personalizar tu experiencia.


Tecnología


Ciencias


Matemáticas


Arte



Intuitivo

¡Bienvenido de vuelta, Estudiante!

Continúa tu viaje de aprendizaje



85%

Progreso General



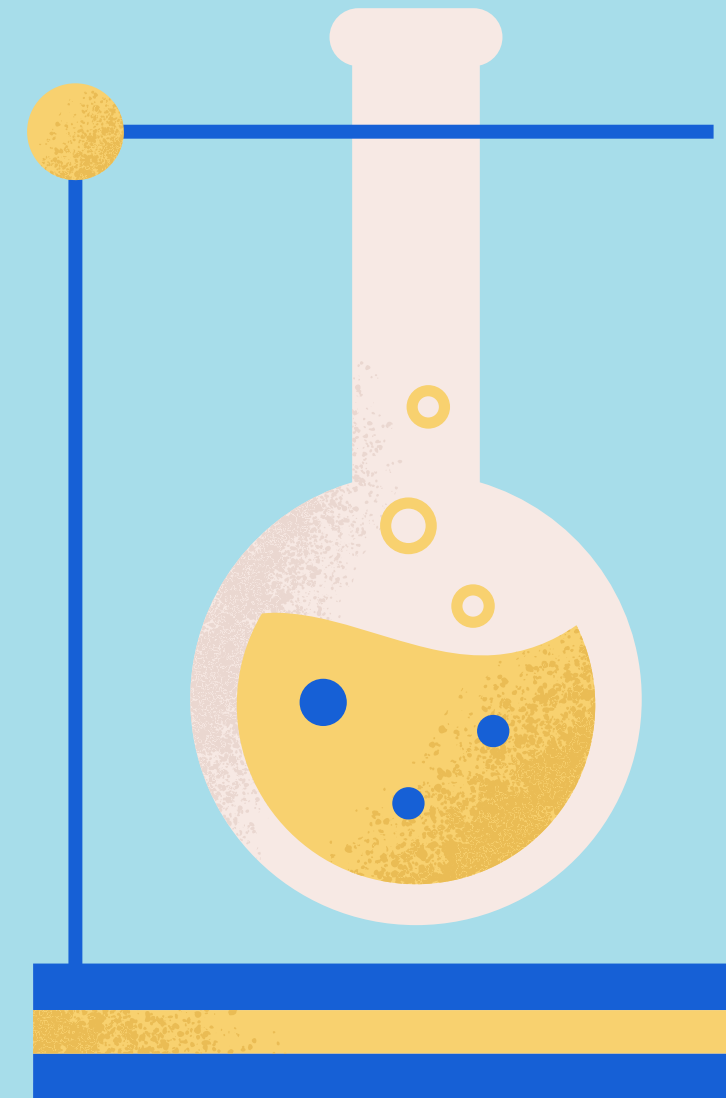
3 Cursos

En Progreso



6.5 horas

Tiempo Total



Dinamico

Tus Cursos en Progreso



Matemáticas Básicas

Nivel: Principiante • Duración: 2 horas

75%



Lenguaje y Comunicación

Nivel: Intermedio • Duración: 1.5 horas

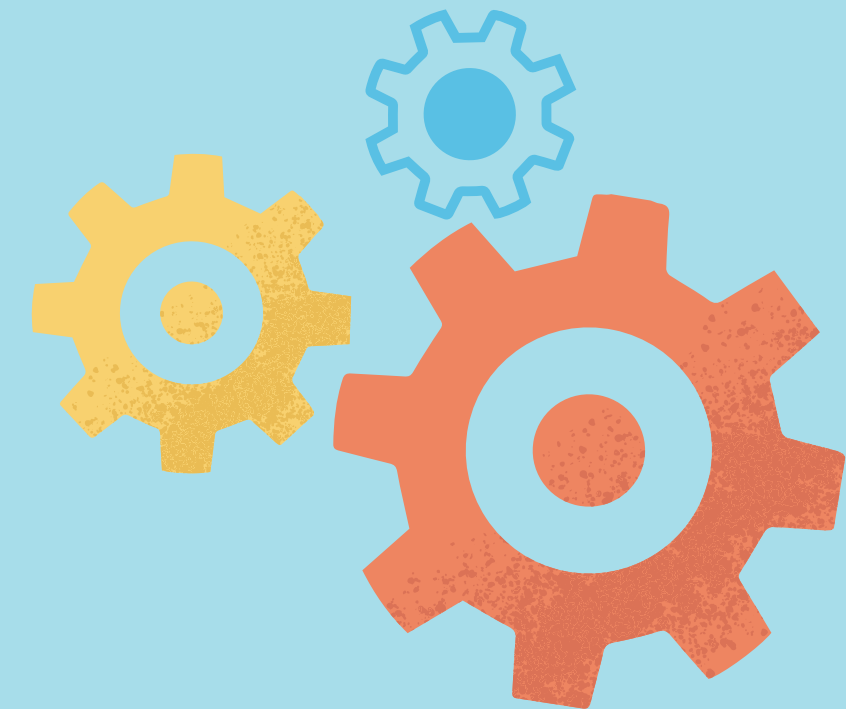
45%



Ciencias Naturales

Nivel: Avanzado • Duración: 3 horas

90%



Personalizado

Cursos Recomendados para Ti



Curso Personalizado 1

Basado en tu perfil de aprendizaje y progreso actual



Curso Personalizado 2

Basado en tu perfil de aprendizaje y progreso actual



Curso Personalizado 3

Basado en tu perfil de aprendizaje y progreso actual

Cursos Recomendados

Basado en tu perfil y progreso actual

Todos

Matemáticas

Ciencias

Tecnología

Lenguaje



Matemáticas Avanzadas

98% de
coincidencia

Perfecto para fortalecer tus habilidades
numéricas

🕒 4 semanas 👥 1234 estudiantes **Intermedio**

Temas incluidos:

- ✓ Álgebra Lineal
- ✓ Ecuaciones Diferenciales
- ✓ Cálculo Diferencial
- ✓ Estadística Aplicada

Desarrollarás:

Pensamiento Lógico Resolución de Problemas

Comenzar Curso >

Unicos

Matemáticas Avanzadas

Módulo 1 de 6

🕒 2 horas restantes

Contenido

Ejercicios

Recursos

▶ Introducción al Álgebra Lineal

El álgebra lineal es fundamental para entender conceptos avanzados en matemáticas...

33% Completado

Siguiente Lección

Ejercicio Práctico

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones:

$$2x + 3y = 8$$


$$4x - y = 1$$

Verificar Respuesta

Asistente IA

¡Hola! Soy tu asistente de aprendizaje. ¿En qué puedo ayudarte con el curso?

Divertido :D


**Modo Batalla**


Trofeos


2,450


Ranking

#128

 Batalla

 Alianza

 Torneo

 Desafíos Activos

Desafío de Álgebra

Media 4 jugadores 5:00 min

Recompensa ☆ 150


Unirse

Desafío de Geometría

Difícil 2 jugadores 8:00 min

Recompensa ☆ 300

Unirse

 Mi Alianza

Math Warriors

Nivel 15

24 miembros


Trofeos

1,250

Territorios


8

Chat de Alianza

 Jugadores Online


Ana M.

Nvl 34




Carlos R.


Nvl 28



Luis P.

Nvl 31




 Top Jugadores

1

Jugador 1


2,900 puntos



2

Jugador 2

2,800 puntos





Reflexiones

- ¿Qué tan fácil fue hacerlo con APEX?
- ¿Usarían la aplicación que se desarrolló?
- ¿Qué agregarían a la aplicación si tuvieran más tiempo?
- ¿Considerarían APEX para usarlo en sus próximos proyectos?

The Oracle APEX logo is displayed on a solid red rectangular background. The word "ORACLE" is written in a white, bold, sans-serif font, and the word "APEX" is written below it in a smaller, white, sans-serif font.

ORACLE
APEX

Referencias

Comunicación social. (n.d.).

https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/aproposito/2024/EAP_DMInternet.pdf