



# Sistema de formación de hábito cognitivo basado en práctica matemática adaptativa.

MathCracks utiliza las matemáticas como vehículo para desarrollar constancia, disciplina y confianza académica en los alumnos. Integra inteligencia artificial, escritura matemática a mano y un sistema adaptativo propio llamado OLA™ (Optimal Learning Architecture) que combina las siguientes piezas estratégicamente:

## **Motor Académico.**

Asegura dominio matemático real mediante práctica adaptativa.

## **Motor Conductual**

Construye progresivamente el hábito diario de aprendizaje. El resultado es un aprendizaje sólido y sostenible.

## Qué diferencia a MathCracks

- Tutor IA personalizado disponible 24/7
- Escritura matemática a mano integrada
- Gamificación con ligas competitivas
- Panel docente con análisis educativo
- Currículo MPPE completo

***25 niveles - 92,000 ejercicios - 3,360 capítulos***

# Impacto educativo

MathCracks desarrolla seis competencias fundamentales:

- Constancia
- Responsabilidad
- Autoeficacia
- Tolerancia a la frustración
- Funciones ejecutivas
- Dominio matemático

***Las matemáticas no son el fin.***

***Son el vehículo para formar alumnos capaces  
de enfrentar retos académicos y personales.***

## Beneficios para el colegio

- Mejora del rendimiento matemático
- Reducción de rezago académico
- Herramienta de apoyo real al docente
- Diferenciación institucional y comercial
- Analítica educativa basada en datos

## Oferta para los primeros colegios

Prueba gratuita.

Los primeros colegios participantes obtienen  
precio especial de ***Early Adopter***

**Solicita una demostración**  
[colegios@mathcracks.com](mailto:colegios@mathcracks.com)  
[mathcracks.com/colegios](http://mathcracks.com/colegios)

