

EXITOSA NOVELA JUVENIL APRENDE... ¡PON ALGO DE TU PARTE!

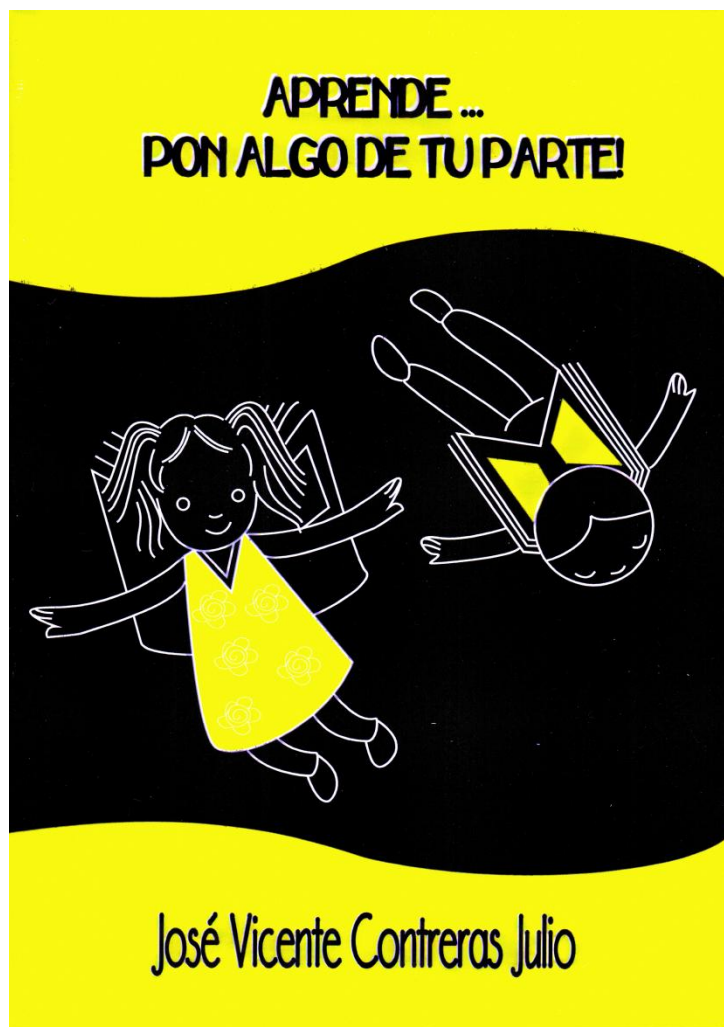
La presente novela parte de una visión positiva del estudio considerado como un reto, un desafío, un esfuerzo continuo para ser mejor. El autor aboga por recuperar el papel protagonista del estudiante en los procesos de enseñanza y aprendizaje. Destaca la importancia de una actitud positiva ante el aprendizaje y de un papel activo en la construcción del conocimiento. El estudiante pasa de ser un mero receptor pasivo a ser un procesador de información que valora y critica, que amplía, compara y reconstruye la información. Un investigador capaz de descubrir, explicar, crear y proponer.

Esta obra se suma al propósito de hacer llegar a los lectores algunas ideas fundamentales del concepto de **"Aprender a estudiar"**, pero quizás lo más importante y básico es la idea de comprometerse con ese **"tener que estudiar"**, porque si no queremos estudiar, sobran todas las técnicas de estudio. Créanme, el bálsamo, la piedra filosofal, es el entusiasmo.

María Elisa Alfaro Urtatiz

Esta obra está dirigida a estudiantes, padres de familia, docentes y orientadores escolares y su lectura puede ser promovida desde el plan lector del área de español o desde la asignatura de ética y valores que los estudiantes ven en los respectivos colegios. Como sea, esta obra aporta ideas para enriquecer los procesos de enseñanza, de aprendizaje y de acompañamiento a los jóvenes estudiantes; da ideas para superar el fracaso escolar, mejorar las técnicas de estudio y fortalecer el aprendizaje autónomo.

El autor



DESARROLLO DE PENSAMIENTO MATEMATICO



Libro de actividades compuesto por 30 crucinumeros los cuales van aumentando su nivel de dificultad. Dirigido a:

Estudiantes de cualquier grado del bachillerato que quieran mejorar sus competencias matemáticas.

Profesores interesados en explorar otras didácticas.

Padres de familia que quieran recordar conceptos y reforzar sus habilidades matemáticas para mejorar el acompañamiento en las tareas de sus hijos.

Aspirantes a presentar concurso para empleos estatales organizados por la Comisión **Nacional del Servicio Civil**.

Con esta obra el lector asume un papel activo y se siente motivado a trabajar matemáticas como estas se deben trabajar: pensando, escribiendo, dibujando, garabateando, preguntando, consultando, discutiendo o recordando conceptos que permitan la irresistible necesidad de resolver cada una de las situaciones planteadas. El trabajo con esta obra requiere decisión para asumir retos, un alto nivel de autonomía del lector y responsabilidad y honestidad para disfrutar el sabor del éxito personal que se obtiene cuando se resuelve cada actividad.

La solución de problemas, según los estudiosos de este asunto, tiene cuatro o cinco fases, pasos, etapas o procesos fundamentales que se deben cumplir si se quiere tener éxito a la hora del problema. Estos

elementos se pueden resumir así: Primero: leer el problema hasta entenderlo reconociendo el significado de cada termino que se presenta en la lectura. Segundo: determinar los datos o variables que se conocen y los que se deben calcular. Tercero: relacionar estos a través de formulas, ecuaciones o expresiones matemáticas. Cuarto: resolver las formulas o ecuaciones planteadas. Quinto: verificar la solución.

Estos son los procesos que se quiere fortalecer con cada una de las actividades aquí presentadas con el antiguo modelo del crucigrama ya que este modelo permite verificar los resultados horizontales con los verticales y viceversa. ¡Manos a la obra!

Con esta filosofía del crucigrama, el autor presenta otra obra con 30 crucigramas de **nivel básico** para estudiantes de quinto grado en adelante.

El autor

APRENDE JUGANDO
Cartas para aprender

1. Juego de 6 cartas para practicar la suma adivinando un numero entre 1 y 63 pensado por un amigo.
2. Juego de 28 cartas para practicar el aprendizaje de las tablas de multiplicar de una manera lúdica y divertida.
3. Juego de 40 cartas de dobles y mitades para mejorar el cálculo numérico.

CONFERENCIAS SOBRE:
DESARROLLO DE PENSAMIENTO MATEMATICO
MATEMATICA RECREATIVA
DIDACTICA DE LAS MATEMATICAS
CREACION LITERARIA

NOTA: El precio de cada libro es de \$15000.

crucinumero@hotmail.com