

# C A T Á L O G O



## PRIMARIA



# Auxiliar Lenguaje Matemático

Piensa Mate, Auxiliar de Lenguaje Matemático presenta una alternativa en lo conceptual y práctico.

Partiendo de axiomas algebraicos y axiomas de orden, siguiendo el razonamiento lógico, encontraras actividades donde el alumno reconocerá propiedades, estructuras abstractas y relaciones entre entidades abstractas como números, figuras geométricas, forma, espacio y medida.

## PIENSA MATE



## Generales

- Seis tomos para primaria.
- Material a todo color.
- Medida 21cm x 27cm.
- Cuadernillo con espiral para su mejor manejo y posición al momento de realizar las actividades.
- Conceptos al inicio de cada tema.

# Gradualidad

- Incluyen aspectos de la aritmética y el sentido numérico como son el concepto de número.
- Numeración de 3 cifras, conteos de secuencias de 2 en 2, 5 en 5 y 10 en 10.
- Adición y sustracción en números de 1 y 2 cifras.
- Resuelve sumas con números naturales.
- Cálculo mental en sumas y restas de 2 y 3 cifras.
- Estima, compara y ordena eventos utilizando unidades convencionales de tiempo: día, semana y mes.
- Longitud, peso y capacidades con elementos no convencionales y unidades de medida estándar.
- Tablas para recolectar datos, registrar e interpretar.
- Multiplicación, iniciando por "2 veces 2".



- Aspectos de aritmética y el sentido numérico.
- Numeración de 3 cifras, secuencias de 15 en 15, 70 en 70 y 100 en 100.
- Adición y sustracción en números de 2 y 3 cifras.
- Resuelve sumas con números naturales.
- Cálculo mental en sumas y restas 2 hasta 3 cifras.
- Estima, compara y ordena eventos utilizando unidades convencionales de tiempo: día, semana y mes.
- Longitud, peso y capacidades con elementos no convencionales y unidades de medida estándar.
- Tablas para recolectar datos, registrar e interpretar.
- Ordenará de mayor a menor, números naturales de 4 cifras.
- Realizará Multiplicación y división, iniciando por "4 veces 4".
- Resolverá problemas de multiplicación con datos.

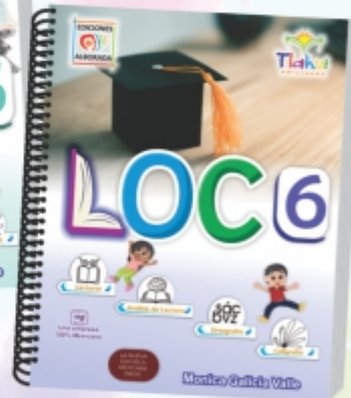
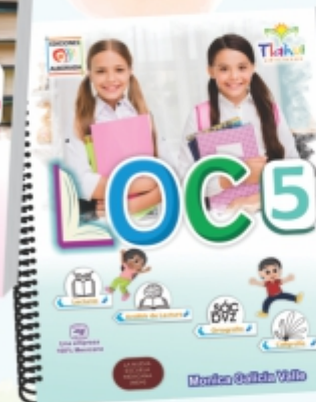
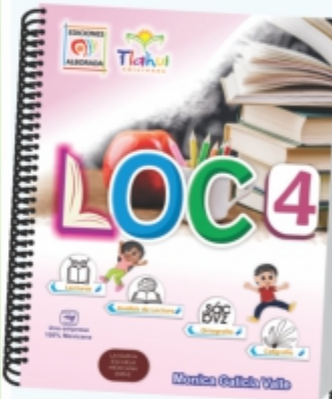
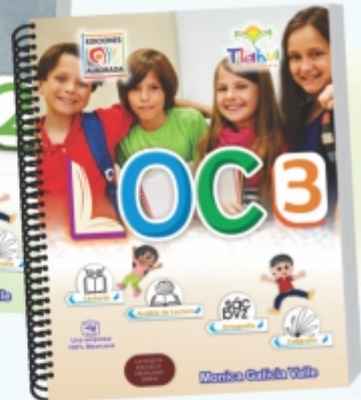
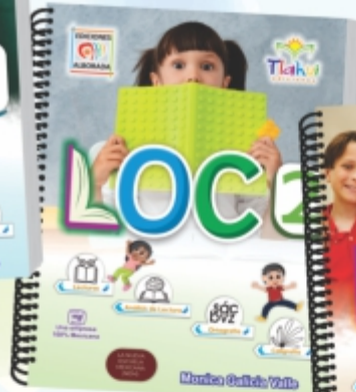
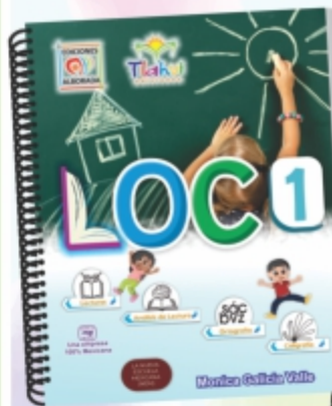
- Identificará sucesiones con progresión aritmética o geométrica.
- Operaciones de adición y sustracción.
- Sumar o restar números fraccionarios con igual o distinto denominador.
- Multiplicar números decimales por números naturales.
- Rectas paralelas, perpendiculares y secantes, así como ángulos agudos, rectos y obtusos.
- Identifica distintas formas de representación (fracción común, decimal, %).
- Problemas de valor faltante
- Sucesiones con progresión aritmética, geométrica o especial.
- Problemas que impliquen leer, escribir y comparar números naturales, fraccionarios y decimales
- Cuerpos geométricos (núm. de caras, aristas, etc.) usa el lenguaje formal.
- Problemas que implican comparar dos o más razones.



# Auxiliar Lenguaje y Comunicación

Serie compuesta por seis tomos con una estructura que ayuda al alumno a desarrollar, de manera graduada, el hábito a la lectura, la comprensión lectora, reglas ortográficas, ejercicios ortográficos y de caligrafía logrando un aprendizaje significativo.

Desarrollando las siguientes competencias Identificar, nombrar, recordar, escribir, relacionar y ejercitar.



# LOC

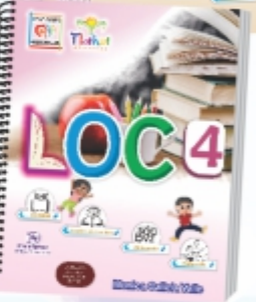
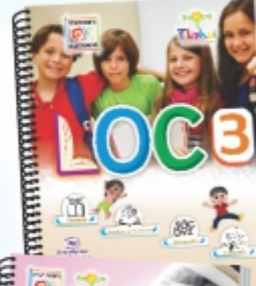
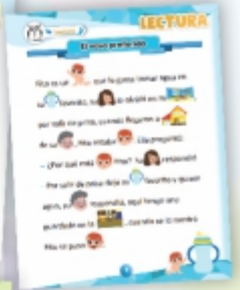
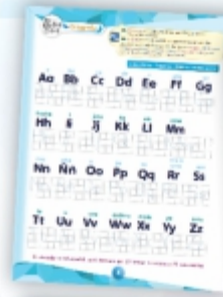
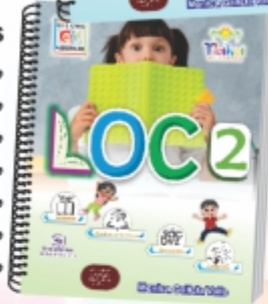
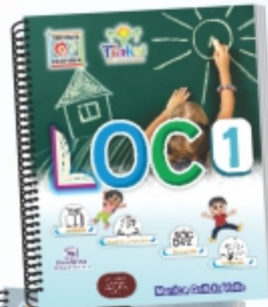
## Generales

- Seis tomos para primaria.
- Material a todo color.
- Medida 21cm x 27cm.
- Conceptos al inicio de cada tema.
- Cuadernillo con espiral para su mejor manejo y posición al momento de realizar las actividades.
- Cada tomo tiene en su estructura por unidad: Lecturas, análisis de lectura, reglas ortográficas y ejercicios de caligrafía.

4

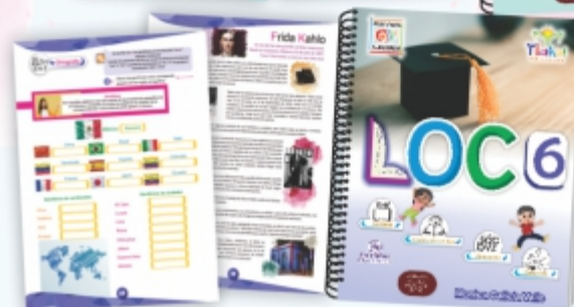
# Gradualidad

- Abecedario.
- Vocales y consonantes.
- Tipos de punto.
- Encuestas.
- Uso de mayúsculas.
- Uso de punto y coma.
- Acento ortográfico
- Palabras agudas graves y esdrújulas.
- El guión.
- La carta.
- Plural y singular
- Homófonos
- Antónimo y sinónimo.
- Verbos terminados en "ciar"
- Palíndromo
- Tilde diacrítica
- Sílabas átonas y tónicas.
- Uso correcto de las letras: "M", "L", "P", "S", "T", "D", "N", "Ñ", "C", "K", "V", "Q", "R", "B", "F", "L", "Y", "J", "CH", "H", "G", "Gu", "Gü", "Z", "X", "W", "Tr", "Br", "Gr", "Pr", "Dr", "Cr".



- Abecedario.
- Mono, bi, tri, tetra y polisílabas
- Sílaba átona y tónica
- Punto, dos puntos y coma.
- Tiempos verbales
- El directorio
- El folleto
- El poema.
- La autobiografía.
- Números cardinales.
- Encuesta y tabla.
- Signos de interrogación y exclamación y tildes.
- Coma en coordinación.
- Prefijos, hexa, hepta, hect.
- Siglas.
- Guión largo.
- Comillas.
- Infinitivos.
- Uso correcto de las letras: "B" con "ha, he, hi y ho", "Y,H" con vocal, "Y" con "ad, des, dis, sub", "K,C" antes de "A,O,U", "C" al final, "Ü", secuencia "HU", "pr, br, tr, dr, cr, gr, fr", terminación "sura, sar/a, sivo/a"

- Abecedario.
- Tónicas y átonas.
- Diptongo, hiato, triptongo y adiptongo.
- Terminación ceder, cindir, cibir, cidir, cial.
- Uso de mayúsculas
- Prefijo semi.
- Terminación esa, ista.
- Palíndromos.
- Terminación triz, ez, eza, izar, aza, azo.
- Mapa conceptual.
- Cuadro sinóptico.
- Prefijo gene, geno, genu.
- Terminación eje, aje, jera.
- Sinónimos, antónimos, parónimos.
- Prefijos, hidro, hipo.
- Números cardinales.
- Símbolos de unidades.
- Fechas.
- Acento diacrítico.
- Metáfora.
- Copretérito, pospretérito.
- Gentilicios.
- Prefijos griegos y latinos.
- La carta.
- Familias léxicas.
- Infinitivo.
- Uso correcto de las letras: "bu", "bur", "bus", "bis", "biz", "V" derivada de "voz y vida", sonido fuerte y suave "G", "Y, i" al inicio y al final, "Y" tras "ad, des, dis", "V" después de "pre, pri, pro".



# Inglés Primaria

El idioma se ha vuelto una herramienta obligatoria para las nuevas generaciones. Es indispensable adquirirlo para ser competitivo. Por eso ponemos en tus manos estos manuales divididos por niveles en donde cada uno te llevará gradualmente al dominio de un nuevo idioma.

# Hi!!!



## Generales

- Un método práctico y versátil que permite a docentes poco experimentados en el idioma desarrollar las actividades en cuestión oral y escrita.
- Audios (descargables) que facilitan la comprensión del lenguaje oral.
- Promueve el aprendizaje a través de situaciones comunicativas de la vida cotidiana.
- A través de frases cortas se promueve la comprensión lectora.
- Promueve la implementación de técnicas didácticas de aprendizaje a partir de juegos.

- Seis tomos para primaria.
- Ícono de transversalidad (campo formativo).
- Audios con canciones narraciones y vocabulario descargables.
- Vocabulario en inglés, español y Pronunciación.
- Traducción de instrucciones.
- Actividades con recortables.
- Desarrollo de las cuatro habilidades (Leer, escuchar, hablar y escribir).



# Gradualidad



## Gramática.

- Verbos.
- Verbo To be.
- Presente continuo.
- Pronombres.
- Adjetivos.
- I like.
- Alfabeto.

## Vocabulario.

- Saludos-despedidas- cortesía.
- Sentimientos.
- Números del 1 al 50.
- Ropa, casa, salón de clases, colores.
- Partes del cuerpo, familia, trabajos y profesiones.
- Animales, plantas, comida y bebida.



## Gramática.

- Repaso.
- Tiempos verbales.
- Contables e incontables.
- Modos verbales.
- Adjetivos (comparativos y superlativos).
- Locaciones.

## Vocabulario.

- Comida, colores, deportes.
- Animales, estaciones del año, desastres naturales.
- Países, familia, transportes.
- Frutas, meses del año, días de la semana.
- Matemática básica.



## Gramática.

- Repaso.
- Plural y singular.
- Tiempos verbales.
- Adverbios.
- Modos verbales.
- Have got.
- Futuro (Simple-going to).
- Ocasiones especiales.

## Vocabulario.

- El universo.
- Sistema solar.
- Planeta tierra.
- Medio ambiente.
- Reciclaje.
- Fechas importantes.



# PRIMARIA

La serie de "ROBO-TIC PRIMARIA" promueve el uso de las nuevas tecnologías a través de actividades orientadas a cada grado escolar, fortaleciendo la lectura mediante teorías y ejercicios que posteriormente se llevarán en práctica.

Uso y elementos de la computadora para que el alumno pueda identificarlos fácilmente, el uso adecuado del internet y el extenso mundo de las TIC, implementando dispositivos móviles, principios de programación y conocimiento de la robótica.



## Generales

- ❑ Seis tomos para primaria.
- ❑ Material a todo color.
- ❑ Medida 21cm x 27cm.
- ❑ Conceptos al inicio de cada tema.
- ❑ Recortables a color.
- ❑ Evaluación con base a temas de rúbrica.
- ❑ Creación de sus primeros Robots.

# Gradualidad

- Fuentes de Luz y Calor.
- Maquinas Simples y compuestas.
- Partes de la computadora.
- Paint y Tangram.
- Aplicaciones e iconos.
- Introducción al Internet.
- Introducción a las TIC's.
- Robots generación 1,2,3,4 y 5.
- Mis Robots
- Energía.
- Maquinas.
- Computadoras.
- Uso de las Computadoras.
- Hardware y Software.
- Internet
- Tic's
- Dispositivos Móviles.
- Robótica
- Mis Robots



- Energías Renovables y no Renovables.
- Maquinas en Función.
- Primeras computadoras.
- Office y Word.
- Gadgets y Widgets.
- Internet para la educación.
- Informática y comunicación.
- Su Historia
- Robots según su uso, entorno y ubicación.
- Mis Robots.
- Esquemas.
- Resolución de problemas.
- Energía.
- Maquinas.
- Computadoras.
- Uso de las Computadoras.
- Software y Office.
- Internet
- Tic's
- Programación básica.
- Robótica
- Mis Robots

- Energía Eléctrica, Sonora y Térmica.
- Palanca.
- Código binario.
- Fuentes de poder.
- Antivirus.
- Software dañino o malicioso.
- PowerPoint.
- Buscadores y herramientas.
- Medios de comunicación.
- Introducción a la programación.
- Diseño de Robots.
- Esquemas
- Preguntas abiertas.
- Energía.
- Maquinas.
- Computadoras.
- Uso de las Computadoras.
- Software y Office.
- Internet
- Tic's
- Programación básica.
- Robótica
- Mis Robots





# Catálogo

## SECUNDARIA

# Hi!!! Secundaria



**Realidad  
Aumentada**



**Una empresa  
100% Mexicana**

# Hi!!!

Hi!! es una propuesta dinámica, sencilla y práctica, con ella el alumno será capaz de lograr competencias comunicativas en inglés.

Incrementará su vocabulario y habilidades mentales.

Conocerá un procedimiento diferente en el uso de la lengua y practicará formas de comunicación que fortalecerán su seguridad en el intercambio de ideas y construcción de conceptos. Así los conocimientos conceptuales, actitudinales y procedimentales se verán fortalecidos.

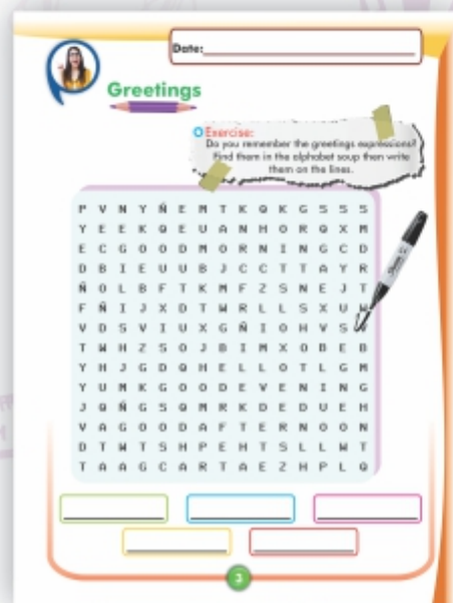
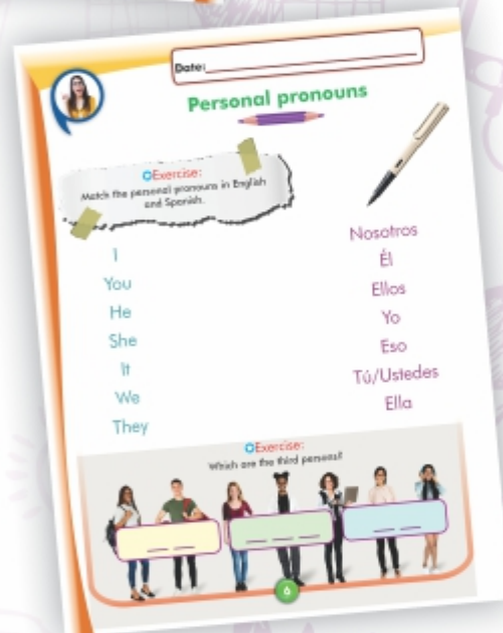


Realidad Aumentada

Generales

- ◆ Un método práctico y versátil que permite a docentes poco experimentados en el idioma desarrollar las actividades en cuestión oral y escrita.
- ◆ Audios (descargables) que facilitan la comprensión del lenguaje oral.
- ◆ Promueve el aprendizaje a través de situaciones comunicativas de la vida cotidiana.
- ◆ A través de lecturas se promueve la comprensión lectora.
- ◆ Promueve la implementación de técnicas didácticas de aprendizaje.





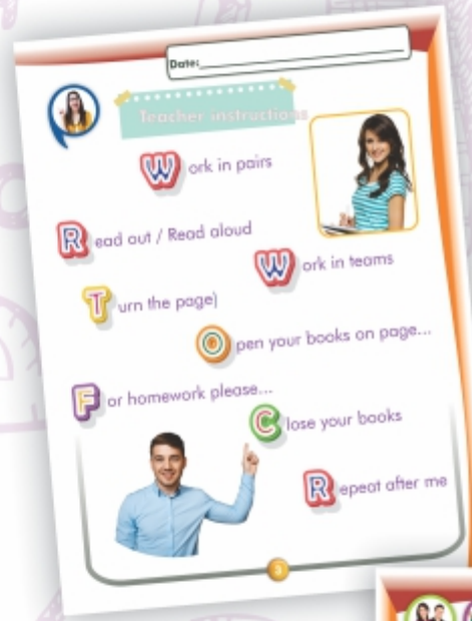
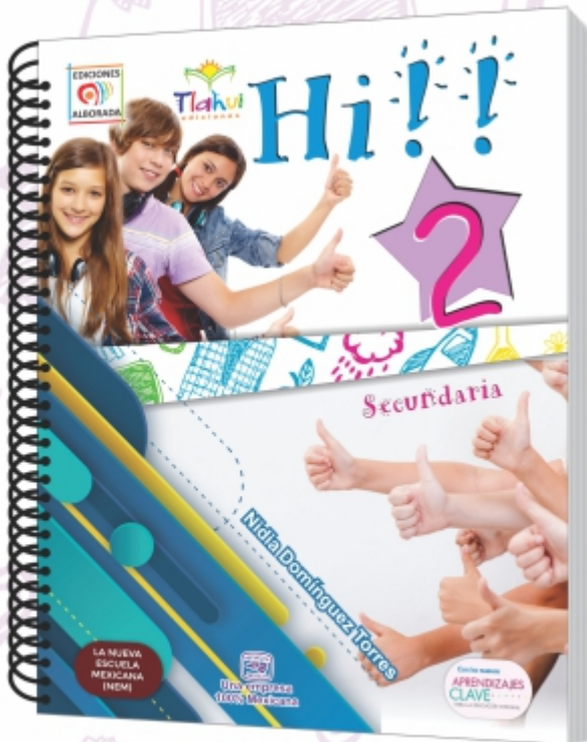
## Gramática.

### Verbos.

- Verbo To be.
- Presente continuo.
- Pronombres.
- Adjetivos.
- I like.
- Alfabeto.

### Vocabulario.

- Saludos-despedidas- cortesía.
- Sentimientos.
- Números del 1 al 50.
- Ropa, casa, salón de clases, colores.
- Partes del cuerpo, familia, trabajos y profesiones.
- Animales, plantas, comida y bebida.

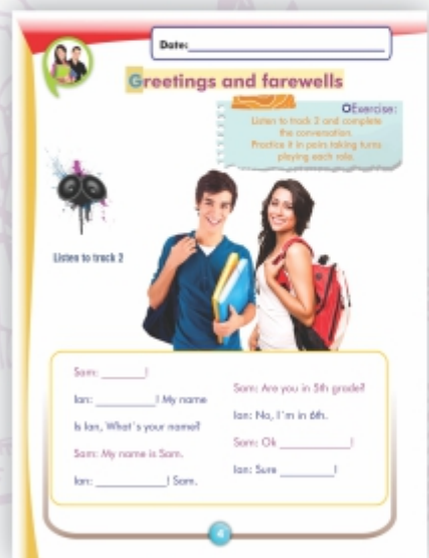
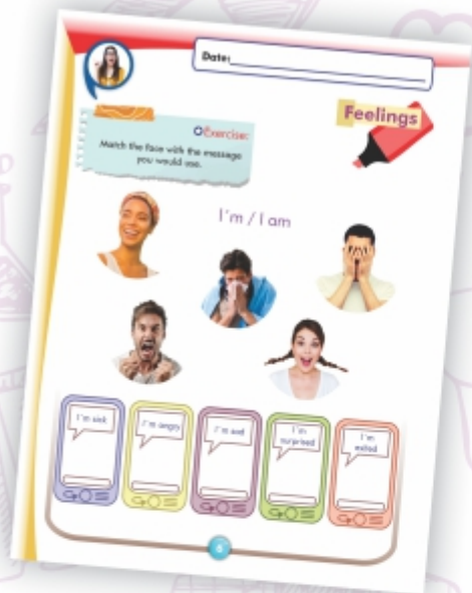


## Gramática.

- Repaso.
- Tiempos verbales.
- Contables e incontables.
- Modos verbales.
- Adjetivos (comparativos y superlativos).
- Locaciones.

## Vocabulario.

- Comida, colores, deportes.
- Animales, estaciones del año, desastres naturales.
- Países, familia, transportes.
- Frutas, meses del año, días de la semana.
- Matemática básica.



### Gramática.

- Repaso.
- Plural y singular.
- Tiempos verbales.
- Adverbios.
- Modos verbales.
- Have got.
- Futuro (Simple-going to).
- Ocasiones especiales.

### Vocabulario.

- El universo.
- Sistema solar.
- Planeta tierra.
- Medio ambiente.
- Reciclaje.
- Fechas importantes.