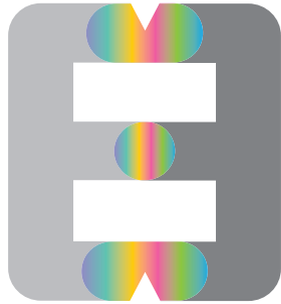


Ahora, además de enriquecer tu proyecto educativo con **Encuentros** puedes complementarlo con algunas de nuestras mejores colecciones, conócelas:



 <b>PENSAMIENTO LÓGICO</b> 	<b>PÁG. 8</b>
 <b>EDUCACIÓN FINANCIERA Y EMPRENDIMIENTO</b> <b>TENGO INICIATIVA</b> 	<b>PÁG. 10</b>
 <b>HABILIDADES DIGITALES</b>  	<b>PÁG. 12-15</b>
 <b>PENSAMIENTO MATEMÁTICO</b> 	<b>PÁG. 16</b>
 <b>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</b> 	<b>PÁG. 16</b>
 <b>EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL</b> <b>Sentir y pensar</b>	<b>PÁG. 18</b>
 <b>COMPRESIÓN LECTORA</b> Comprensión de <b>lectura</b>	<b>PÁG. 20</b>
 <b>EDUCACIÓN EN LA FE</b> <b>Hola Jesús</b>	<b>PÁG. 22</b>



en  
cuen  
tros



PRIMARIA

Sabemos que educar es un reto constante y que en tus manos se encuentran las nuevas generaciones encargadas de transformar nuestro país. Buscamos docentes apasionados, con vocación, capaces de guiar e inspirar a sus alumnos.

En este momento de transición, tenemos para ti una serie con actividades y experiencias que promueven la interculturalidad, el orgullo nacional y el amor a la patria, aspectos basados en la Nueva Escuela Mexicana.

Los contenidos se presentan a través de contextos interesantes y diversos lo que mejorará la comprensión e impulsará el aprendizaje. Con este material tendrás las bases para el aprendizaje colaborativo dentro y fuera del aula.



**Encuentros** es una propuesta educativa de formación integral y fácil aplicación que **potencializa las habilidades de cada alumno a través del Aprendizaje Colaborativo**, el refuerzo de lo aprendido con la introducción al **Aprendizaje Basado en Proyectos** y la inclusión de elementos de la **Nueva Escuela Mexicana**.

## ESTRUCTURA

Esta propuesta está conformada por distintos tipos de lecciones de acuerdo con cada materia.

### ESPAÑOL

Esta construido con base en **4 tipos de lecciones**:

- **Regulares** están pensadas para trabajarse en 3 momentos: inicio, desarrollo y cierre, abordando nociones sobre tipos de texto, gramática y ortografía. Retoman en su inicio el uso de un organizador gráfico para resaltar los nuevos conocimientos con los que trabajarán tus alumnos a lo largo de esa lección.
- **Comprensión de textos** a través de una lectura guiada tus estudiantes podrán localizar información, comprender y evaluar y reflexionar sobre la lectura presentada.
- **Interpretación de textos.**
- **Educación socioemocional** casos de estudio para reflexionar sobre las problemáticas cotidianas y sus soluciones.

### MATEMÁTICAS

Esta construido con base en **2 tipos de lecciones**:

- **Regulares** están pensadas para trabajarse en 3 momentos: inicio, desarrollo y cierre y abordan temas sobre número, álgebra y variación, forma espacio y medida y análisis de datos.
- **Resolución de problemas** presentan un problema y su resolución con elementos gráficos con ello tus alumnos podrán poner en práctica algoritmos y comprender la importancia de identificar patrones para llegar a la solución de un problema.

### INTEGRADO

Es una propuesta para aprender a través de **fichas de trabajo** con el fin de elaborar un producto en cada ficha, éstas se trabajan en **3 momentos didácticos**:

- **Inicio**, un texto explicativo con referencia al tema.
- **Desarrollo**, elementos gráficos e informativos para que el alumno obtenga información que le permitirá llevar a cabo las actividades propuestas.
- **Cierre**, explicaciones, recetas, asambleas, álbumes, manuales, experimentos, organizadores gráficos, notas periodísticas y muchos más productos para que tus alumnos pongan en práctica lo aprendido.

### PROYECTOS

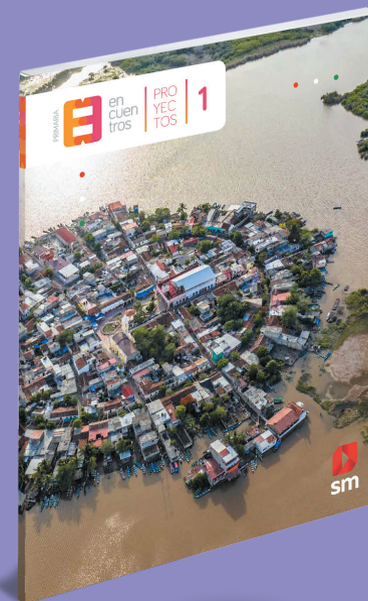
Es una propuesta para el **trabajo por proyectos** que establecerán una conexión entre los diversos **contenidos curriculares**, las **áreas de conocimiento** y los **5 rasgos de la Nueva Escuela Mexicana** de forma contextualizada a la realidad del alumno.

La metodología para el trabajo de cada proyecto se centra en **10 fases**, que se irán completando paso a paso:

1. Planteamiento del tema
2. Creación de equipos
3. Definición del producto final
4. Organización y planificación del trabajo
5. Obtención de información
6. Análisis y síntesis
7. Exposición y organización del trabajo
8. Presentación del proyecto
9. Análisis de la respuesta colectiva
10. Evaluación a través de rúbricas

La **propuesta evaluativa** de esta serie está conformada por:

- **Evaluación diagnóstica** para detectar las habilidades previas de tus estudiantes la sección "punto de encuentro" y la diagnóstica digital una por trimestre para evaluar los conocimientos obtenidos con anterioridad.
- **Evaluación formativa** con base en la obtención de evidencias fichero y actividades descargables.
- **Evaluación sumativa** una evaluación al finalizar cada unidad en el libro del alumno, 3 evaluaciones de seguimiento anual.



Encuentros,  
inspirándote  
para transformar

## METODOLOGÍA

Se logra conjuntando metodologías como el **aprendizaje colaborativo**, donde tus alumnos trabajarán de manera conjunta para alcanzar objetivos individuales y grupales, siempre guiados por tu experiencia y el **trabajo por proyectos** mediante el uso de los 4 materiales que conforman este proyecto:

1. Libro de Español
2. Libro de Matemáticas
3. Libro integrado
4. Cuaderno de Proyectos

**Encuentros** complementa los procesos de enseñanza y aprendizaje con una base tecnológica, otorgando a los alumnos y maestros materiales lúdicos e interesantes, así como nuevas oportunidades para generar conocimientos duraderos.

## BENEFICIOS

PROMUEVE LA INTERCULTURALIDAD, EL ORGULLO NACIONAL Y EL AMOR A LA PATRIA

■ Encontrarás en cada entrada de unidad situaciones que permitirán a tus alumnos analizar e identificar una problemática, donde serás su guía para que lleguen a una solución.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE COLABORATIVO Y TRABAJO POR PROYECTOS

■ 2 metodologías que se combinan exitosamente y que generan una dinámica única en el aprendizaje de tus alumnos logrando avances inmediatos.

TRANSVERSALIDAD

■ Los contenidos de los materiales están relacionados con el único fin de que tus alumnos puedan retomar lo aprendido en cada asignatura para desarrollar un proyecto asociado con un aspecto de la Nueva Escuela Mexicana.

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE CONOCIMIENTOS Y DE DESARROLLO SOCIOEMOCIONAL

■ Con la sección **Punto de encuentro**, tus estudiantes pondrán a prueba los conocimientos vistos en el grado anterior, al finalizar esta actividad empezará el trabajo en la sección.

ARMA TU CUADERNILLO DE EVIDENCIAS FÁCILMENTE

■ Conforme trabajos con **Encuentros** podrás ir completando tus evidencias con el fichero de tareas.

# CONVIÉRTETE EN GUÍA DE NUEVAS GENERACIONES Y DESARROLLA ESTUDIANTES COMPROMETIDOS CON SU PAÍS

## RECURSOS

### DOCENTE

- 📖 **Guía didáctica para español, matemáticas y el cuaderno integrado** que incluyen sugerencias didácticas por lección, dosificador anual, avance programático, solucionario del libro del alumno, evaluaciones y la correlación con los temas y lecciones del libro SEP lo que facilitará la planeación de tus clases.
- 📖 **Guía Didáctica de Proyectos** con las reproducciones del libro del alumno y sugerencias didácticas para trabajar cada secuencia de los proyectos.
- 📄 **Fichero de tareas**, al finalizar cada uno de los libros encontrarás 36 fichas desprendibles que tus alumnos tendrán que resolver poco a poco a lo largo del uso de cada libro, al final esto formará tu cuadernillo de evidencias.

### ALUMNO

- 📖 **Libro para el alumno** para las materias de Español y Matemáticas y un cuaderno integrado para todas las asignaturas vigentes en el currículo de nivel primaria.
- 📖 **Proyectos**, con 5 proyectos para el trabajo trimestral que recuperan las problemáticas presentadas en cada entrada de unidad y que están alineados a los aspectos propuestos en la Nueva Escuela Mexicana.

### DIGITALES

Dentro del **Entorno Virtual, SM Aprendizaje**, encontrarás recursos prácticos para complementar tus clases como:

- 📖 **CiberLibro**: una versión digital del libro del alumno enriquecida con actividades interactivas, videos y herramientas de personalización.
- 📖 **Documentos de consulta**: programas curriculares, acuerdos sobre la educación y fragmentos de los libros de la Biblioteca de Innovación.
- 📖 **Ejercicios descargables de repaso**: para maximizar el aprendizaje de las lecciones.
- 📖 **Presentaciones dinámicas**: con temas seleccionados para uso en el aula.
- 📖 **Actividades de evaluación y seguimiento**: una evaluación diagnóstica para detectar las habilidades de los alumnos, 3 actividades de seguimiento y una evaluación final.

Por su parte, los padres de familia encontrarán lecturas pensadas para ellos que les darán consejos e información para que puedan acompañar la educación de sus hijos.

Tus alumnos y tú podrán descargar nuestra **App SM Aprendizaje** para realizar trabajos *offline* en tabletas.

**Una serie que une lo mejor de tus alumnos, tus habilidades docentes y una metodología eficaz en el proceso de aprendizaje.**