



Secundaria

1-6



SABEMOS QUE EDUCAR ES COMO LA SAVIA: NUTRE, HACE CRECER Y ESTÁ EN CONSTANTE RENOVACIÓN.

Fundamentos del proyecto

Enfoque por competencias

- Contextualiza las actividades a través de **prácticas cercanas a la vida cotidiana**.
- Posibilita la **transferencia del aprendizaje a la vida real**.
- Proporciona al docente instrumentos y medios diversos que le guían en la **evaluación del desarrollo de las competencias**.

Construcción del aprendizaje

- Ofrece propuestas específicas de atención a la diversidad que **facilitan el acercamiento de los estudiantes al contenido**.
- Motiva y respeta el **ritmo y el estilo personal de aprendizaje**.
- Proporciona estrategias para el desarrollo de **proyectos cooperativos**.

Educación emocional y en valores

- Trabaja sostenida y continuamente **los valores y las emociones en todos los cursos y todas las áreas**.
- Permite a los estudiantes sentar las bases para **una mejor convivencia**.



Acompañamiento docente

- Presenta distintas herramientas que **facilitan el trabajo diario en el aula**.
- Ofrece una guía didáctica en la que **se organizan y relacionan todos los elementos del proyecto**.
- Proporciona materiales de **atención a la diversidad**.
- Posibilita la formación y el acompañamiento a través del **equipo de asesores**.



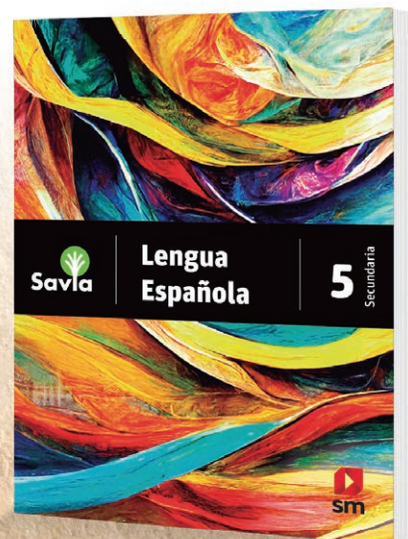
Savia es un proyecto único:

- Ajustado a la última versión del Currículo
- Competencias fundamentales y específicas
- Educación emocional
- Indicadores de logro del Registro de grado
- Ajustado a la carga horaria con temporizadores
- Metodología ECA
- **Textos de autores dominicanos para trabajar la comprensión lectora en todas las áreas.**
- Acceso gratuito a la plataforma SM Aprendizaje



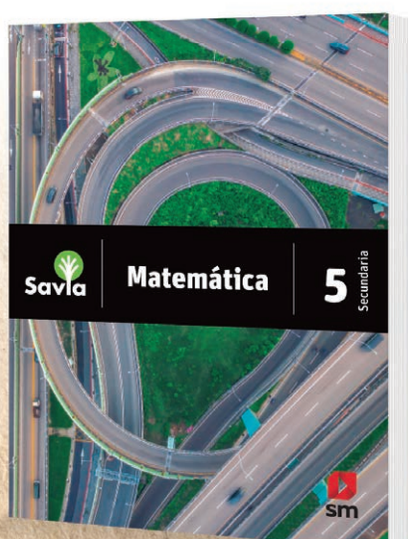
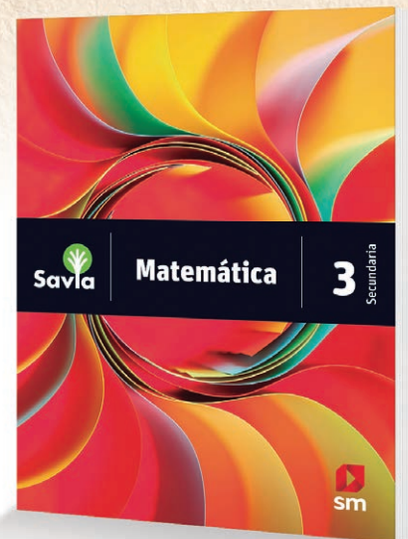
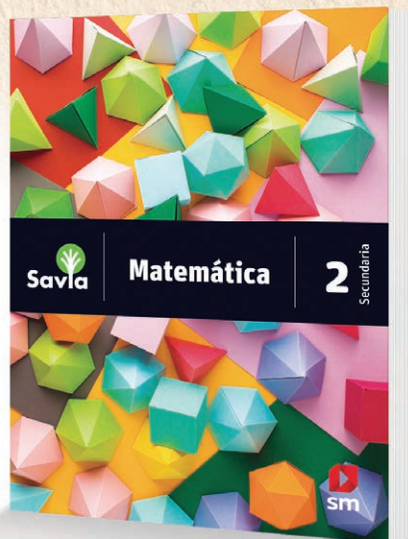
Lengua Española

A través de sus secciones estimula la creatividad y desarrolla la expresión oral y escrita.



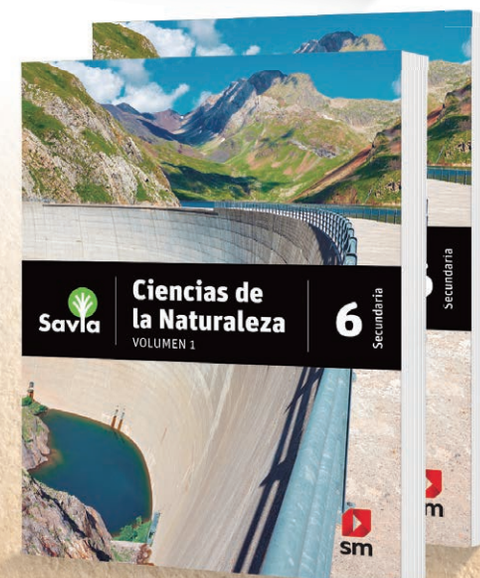
Matemática

Contiene una amplia variedad de ejemplos y actividades resueltas que facilitan una mejor comprensión del contenido y estimula el cálculo mental.



Ciencias de la Naturaleza

Además del libro de texto, incluye un libro de experimentos.



Ciencias Sociales

Ofrece un aprendizaje cercano y visual que demuestra que la imagen también es contenido.

