

biología y geología

catálogo secundaria



Abre  Busca  Captura 



¡Tu playlist para biología y geología!

Así es Savia nueva generación

Descubre un proyecto pensado y centrado en la nueva generación de alumnos que llega a la etapa de Secundaria. Chicos y chicas que demandan nuevas competencias, que quieren desarrollar nuevas habilidades y a los que mueven diferentes intereses.

Savia nueva generación pone el foco en ese alumno digital, directo, inquieto, activo, conectado y visual.



Los favoritos de tus alumnos

- Diseño actual, cercano a sus gustos
- Aprendizaje que le sirve en su día a día
- Material que le ayuda a ser más autónomo
- Herramientas digitales motivadoras



Pensado especialmente para ti

- Diversidad de actividades
- Guía y solucionario en papel
- Ajuste real de los contenidos al currículo
- Ajuste real de los contenidos al número de sesiones
- Entorno digital intuitivo



Nuestros favoritos

- Método para trabajar la comprensión lectora
- Apuesta por el aprendizaje competencial
- Innovación metodológica
- Educación en valores

Claves del proyecto: biología y geología

Un proyecto para conocer, entender e interpretar, en claves de la ciencia, el mundo que nos rodea.

- 1 Apostamos por el enfoque visual: a través de imágenes e infografías.
- 2 Contenidos concisos y estructurados.
- 3 Aplicación de los conocimientos adquiridos: realización de actividades competenciales, secciones de ciencia en la calle y cierres de bloque.
- 4 Propuestas de experimentación, análisis e investigación: con el propósito de apoyar la realización de un proyecto final que favorezca el trabajo en equipo y el aprendizaje autónomo de los alumnos.



Planteamos un **enfoque competencial** en el desarrollo de los contenidos, dando peso a la **contextualización** y a la importancia que tiene su **aplicación a la vida real**.

Material para el alumno

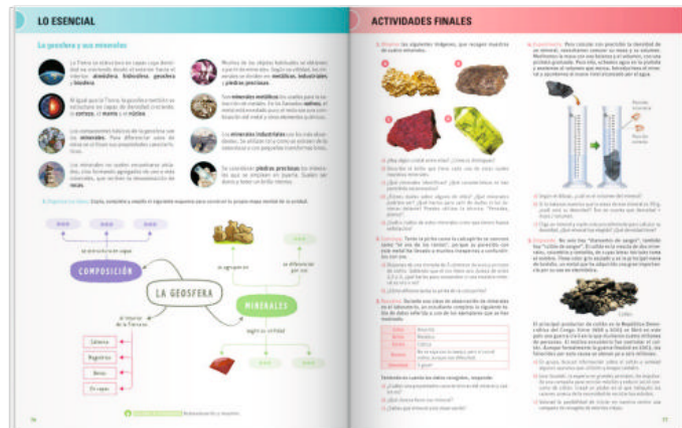
Libro del alumno organizado por bloques de contenido, con grandes imágenes e infografías que soportan un mayor desarrollo teórico y explicativo.

- Las **actividades** propuestas a lo largo de los desarrollos están concebidas para comprender y afianzar contenidos.
- Las actividades finales se complementan con actividades más competenciales para aplicar y analizar: Soy competente, Ciencia en la calle.
- Los **bloques se cierran** con propuestas para que los alumnos pongan en práctica las destrezas básicas del método científico y trasladen el conocimiento adquirido al mundo que les rodea.



Estructura de la unidad

- Doble página de introducción.
- Páginas de desarrollo con actividades.
- Una (1) página resumen: Lo esencial.
- Tres (3) páginas de actividades finales.



Material para el profesor

- Guía del profesor: con comienzo de curso y solucionario con sugerencias didácticas

Entorno digital:

Fichas de trabajo

- Fichas de comprensión lectora por unidad
- Aprendizaje basado en problemas, trimestral
- Tareas competenciales
- Fichas de atención a la diversidad

Para evaluar

- Evaluaciones
- Rúbricas

Recursos digitales

- Cuatro (4) llamadas por unidad en el libro del alumno, incluida la autoevaluación
- Recursos digitales para el profesor (vídeos y presentaciones) y el alumno (actividades interactivas)

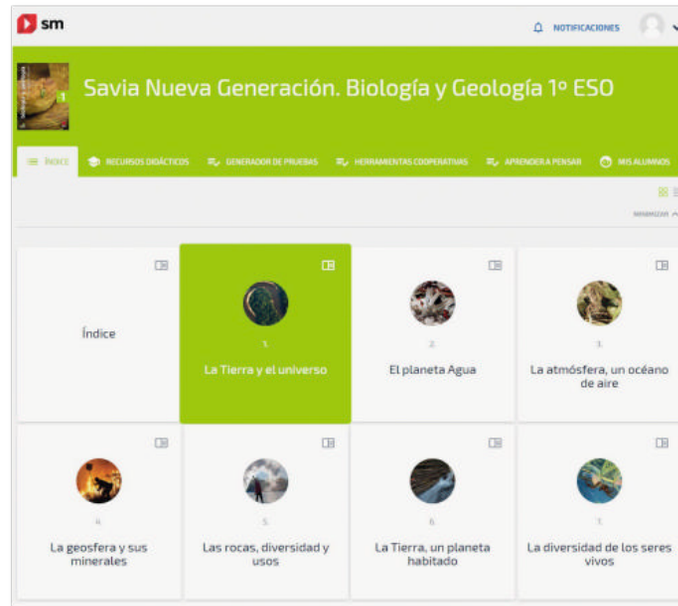
Entorno digital



Índice de unidades didácticas con diversos recursos.



Recursos didácticos para preparar las clases, atender a la diversidad, evaluar, etc.



Generador de pruebas, para evaluar a los alumnos.



Innovación educativa, aprendizaje cooperativo y aprender a pensar.



Mis alumnos, para gestionar las aulas.

Apps educativas

Apprender.sm

Con las apps ARLANT y ARTOM podrás reforzar contenidos en clase de manera visual y atractiva, a través de realidad aumentada, y tus alumnos podrán repasar en casa con las actividades.



ARLANT

Las estructuras de las plantas, los ecosistemas y las estaciones.



ARTOM

Todos los sistemas del cuerpo humano de forma interactiva.



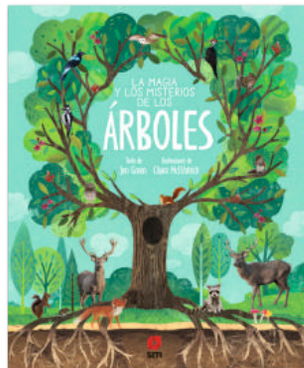
Disponibles en español, inglés, portugués, catalán, gallego, euskera y valenciano.

Lecturas recomendadas



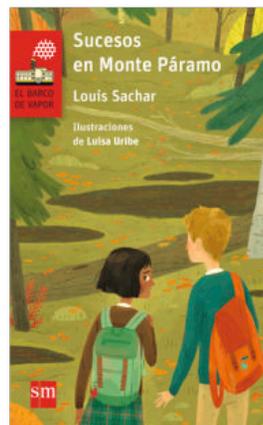
Kulanjango. El viaje del águila

Un ejemplo de que cuidar el entorno natural es uno de los pasos para construir un mundo mejor y más justo.



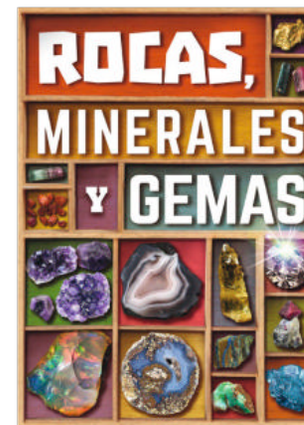
La magia y los misterios de los árboles

Un libro que nos invita a adentrarnos en el bosque y descubrir sus misterios.



Sucesos en Monte Páramo

Una novela sobre los efectos de experimentar con microorganismos artificiales por intereses económicos.



Rocas, minerales y gemas

Una completa guía, llena de fotos y curiosidades, que hará que los lectores se sientan como unos verdaderos exploradores de la Tierra.



Primos S.A. El rebaño fantasma

Una aventura protagonizada por cinco primos que tienen que recopilar pistas, aprender trucos, construir sus propios inventos y resolver un misterio.



La evolución

Una recorrido por la historia de la evolución desde el origen de la vida hasta el posible futuro de los seres humanos.



Las lágrimas de Naraguyá

Una emocionante aventura en el Amazonas que entrelaza la ciencia con la leyenda.



Una Tierra para mañana
Un libro sobre los peligros que acechan a nuestro planeta, la ecología, la biodiversidad y el desarrollo sostenible.

Solicita tu licencia demo siguiendo estos pasos:

- 1 Entra en **www.smwebpack.com**
- 2 Selecciona tu comunidad autónoma, etapa, curso, materia y el proyecto que te interesa.
- 3 Haz clic en "**Solicita tu licencia demo**".
- 4 Rellena el formulario.



www.e-sm.net/Savia-Nueva-Generacion



202780

