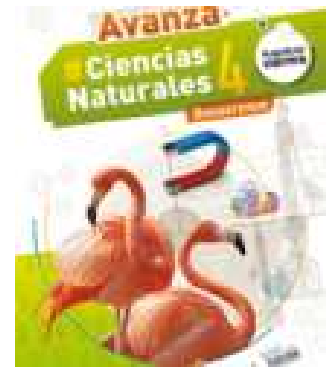


Un proyecto que estimula el trabajo interactivo de los estudiantes con los contenidos curriculares. Con esta propuesta podrán participar, comentar y opinar, construir nuevos saberes y potenciar el desarrollo de las habilidades y las capacidades del siglo XXI: pensamiento crítico y resolución de problemas, trabajo colaborativo, creativo, responsabilidad y conciencia social, y tecnologías de la información y de la comunicación.



Libro organizado en bloques (versión bonaerense) o ejes (versión federal), y a su vez dividido en capítulos.

Etiquetados en un proyecto: dos proyectos colaborativos TIC en donde se trabajan capacidades y habilidades del SXXI.

Aperturas interactivas.

Desarrollo de temas que cierran con actividades. Actividades de metacognición.

Alerta wikibloc: remisiones al fichero.

Conciencia crítica: Utilización de diferentes fuentes (carta, manuscritos, obras de teatro) para el abordaje de hechos significativos del universo de las ciencias.

Con buena señal en valores: contenidos que permiten reflexionar sobre nuestro rol como ciudadanos.

Salir: Actividades de repaso e integración de contenidos del capítulo.

PARA TUS ALUMNOS

- Libro del alumno.
- Wikibloc con actividades de exploración, experimentación y construcción. Para aprender técnicas de estudio y modos de conocer en ciencias.
- Aprendizajes para armar: superlámina desplegable para armar un libro y aprender registrando los aprendizajes.
- Acceso a RAD, la plataforma educativa para el aula.
- Canal exclusivo de Ciencias Naturales en Reinos Preguntados, para que los alumnos puedan aprender jugando con sus dispositivos móviles dentro y fuera del aula.

PARA EL DOCENTE

- Acceso a RAD, la plataforma educativa para el aula.
- Canal exclusivo de Prácticas del lenguaje en Reinos Preguntados.



GUÍA DOCENTE

- Planificaciones y solucionario.
- Sugerencias para trabajar con RAD y con el canal exclusivo en Reinos Preguntados.
- Evaluaciones