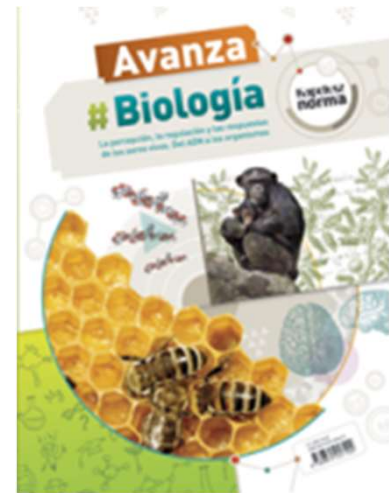


*Un proyecto que potencia el desarrollo de las capacidades del siglo XXI: pensamiento crítico y resolución de problemas, trabajo colaborativo, creatividad, responsabilidad y conciencia social, y tecnologías de la información y de la comunicación. Incluye textos relacionados con la construcción del conocimiento científico, integrando la filosofía, la historia y la sociología de la ciencia; propuestas de actividades para poner en juego los modos de conocer propios de la disciplina, artículos que relacionan las ciencias naturales y la biología con otras áreas y proyectos colaborativos.*



**Ingresar:** con imágenes que anticipan los contenidos del capítulo y preguntas problematizadoras para explorar ideas previas.

**Glosario, chat, videos y actividades:** para comprender, revisar, ampliar y aplicar los conceptos estudiados.

**#ConCienciaCrítica:** aborda temas relacionados con la construcción del conocimiento científico integrando la filosofía, la historia y la sociología de la ciencia.

**Ventana a un modo de conocer:** propone actividades para poner en juego técnicas, habilidades, procedimientos y modos de conocer propios de la biología.

**Linkeamos con...:** vincula la biología con otras áreas, como la literatura, el arte, la tecnología, la historia, el cine, el ambiente, entre otras.

**Etiquetados en un proyecto:** proyectos colaborativos TIC para trabajar paso a paso, a partir de un tema clave de cada eje.

**Salir:** actividades para comprender, ampliar, profundizar, integrar y aplicar los contenidos estudiados en el capítulo.

## PARA TUS ALUMNOS

- Libro del alumno.
- Acceso a RAD, plataforma educativa para el aula.

## PARA EL DOCENTE

- Acceso a RAD, plataforma educativa para el aula.



### GUÍA DOCENTE

- Planificaciones.
- Sugerencias para trabajar con RAD.