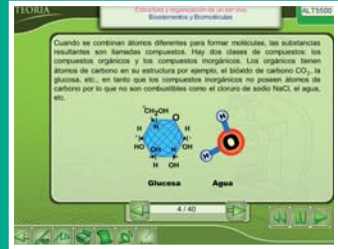
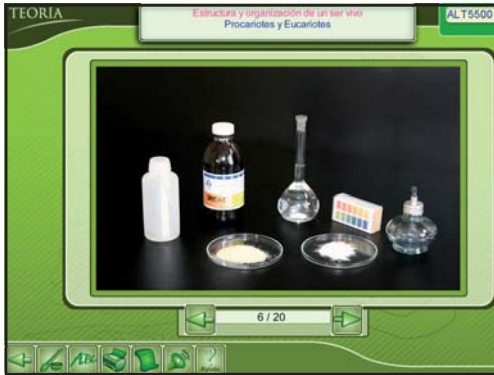


Biología



www.altus2000.com

Estructura y organización de un ser vivo es un programa interactivo que por medio de explicaciones sencillas y simulaciones animadas, podrán estudiarse diversos temas de la química orgánica, con un método de enseñanza ágil.

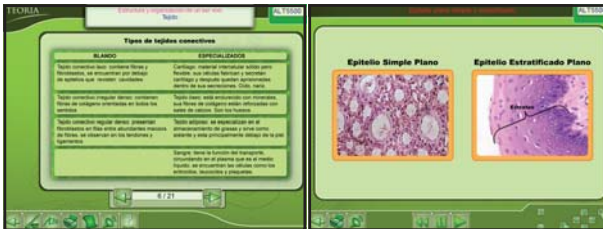
Su objetivo es conocer las características generales de los compuestos químicos de los seres vivos.

Contiene una serie de ejercicios para practicar los conocimientos adquiridos. Con el uso de este software el usuario conocerá características de los seres vivos en cuanto a composición y propiedades.

Incluye ejemplos con sonido y simulación que presentan los contenidos de manera más amena y clara para el usuario. Algunos temas que pueden ser consultados son: composición química de los seres vivos, compuestos inorgánicos, compuestos orgánicos, y el carbono.

Desarrolla habilidades de observación y experimentación promoviendo inteligencias lógico-matemáticas y naturalistas.

Cuenta con un glosario de términos que pueden ser consultados durante la exploración del texto, o una vez terminada.



IDIOMA: Español



CONTIENE: 1 cd



6 EDAD: 12 años en adelante



NIVEL: Secundaria, Preparatoria



SISTEMA OPERATIVO: Windows



LABORATORIO: Si

Fase Software, S.A. de C.V.
Tel/Fax 5863 80-19, 5863 80-21
e-mail altus2000@altus2000.com