The Wayback Machine - https://web.archive.org/web/19980714230527/http://jlagunez.iquimica.unam.mx:...



## Software educativo para nivel medio

#### Miguel Murguía

Programa en ambiente Windows diseñado con estrategias pedagógicas como medio de consulta para resolver el cuaderno de ejercicios.

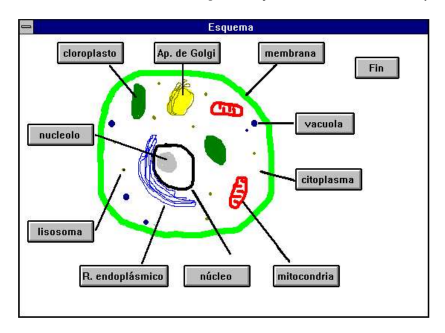
- Introducción
- Requerimientos para su uso
- Glosario
- Cuaderno de ejercicios
- Adquisiciones

#### Introducción

Este programa está diseñado para todas aquellas personas que se interesan en conocer más sobre la vida, que es el objeto de estudio de la Biología. Puede utilizarse como parte fundamental del tema, o bien como un medio para reforzar conocimientos.

El programa es muy fácil de usar y brinda los elementos necesarios para resolver los ejercicios que se encuentran en el cuaderno de ejercicios.

El programa se centra en un esquema de la célula "navegable", así que el uso de imágenes se combina con el de texto haciendo del aprendizaje una actividad creativa y divertida.



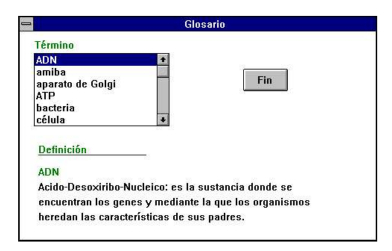
## Requerimientos para su uso

- Windows 3.11 o superior instalado
- Espacio en disco duro C: de 400 Kb
- mouse

• drive de 3½"

#### Glosario

El programa incluye un glosario en donde el estudiante puede consultar los términos biológicos relacionados con el tema. Es fácil de manejar, pues basta con seleccionar dentro de una lista, el término mediante el mouse.



# Cuaderno de ejercicios

Se incluyen una serie de ejercicios para el estudiante que pueden ser resueltos mediante la consulta del programa.

Se incluyen ejercicios individuales y en equipo, que constituyen una manera muy eficiente de reforzar los conceptos aprendidos mediante el uso del programa, ya que se concibe como una herramienta de consulta.

# Adquisiciones

El programa incluye disco de instalación y cuaderno de ejercicios 18p.

México \$400.00 más IVA paquete de 20 cuadernos y un disco de instalación \$25.00 más IVA cuaderno adicional; \$10.00 más IVA disco adicional. Otros países U\$10.00; U\$140.00

Ver: Venta de Publicaciones y Software

Página inicial Software La Célula

