""Manual de Usuario"

Programación Orientada a Objetos

En el siguiente manual se mostrara la funcionalidad de la aplicación y se mostrara para que sirva cada uno de los botones con los que cuenta la aplicación.



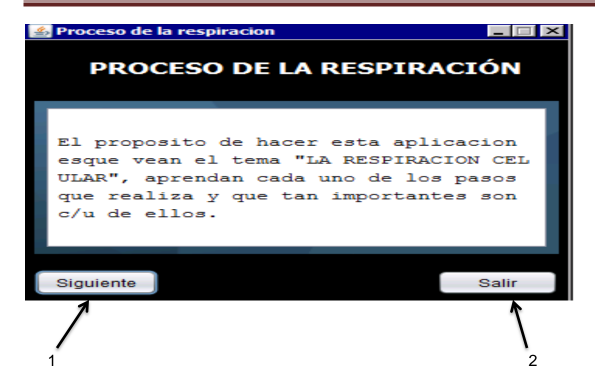
"Manual de Usuario"

"OBJETIVOS DE LA APLICACIÓN"

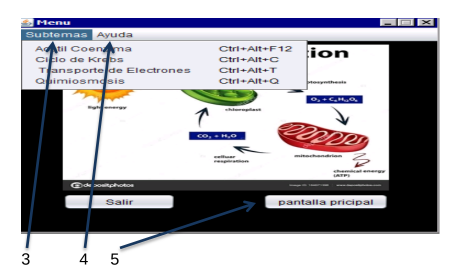
General: Aprender el proceso de la respiración celular mediante una aplicación en sus cuatro principales etapas.

Especifico 1: Entender que es la respiración celular, su importancia y los principales de la misma, principalmente enfocados en el coenzima acetil a y el transporte de electrones, la quimiosmosis y el ciclo de Krebs.

Especifico 2: Aprender a usar la programación orientada a objetos mediante una aplicación basada en el proceso de la respiración celular.

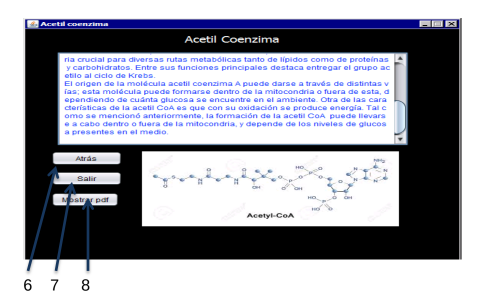


- 1. "Siguiente", Su función es pasar a la siguiente pagina de la aplicación.
- 2. "Salir", Cierra el programa.

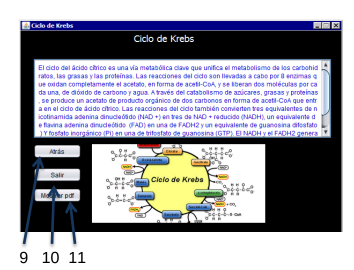


- 3.- Subtemas: Al abrir o presionar el botón de subtemas muestra los 4 subtemas principales de la aplicación.
- 4.- Ayuda: Sirve para abrir dos opciones, las cuales son "Manual Técnico" y "Manual de Usuario".

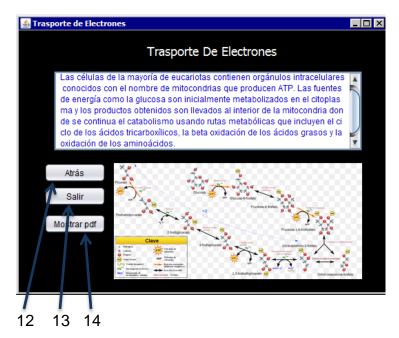
5.- Pantalla principal: Te devuelve a la página principal.



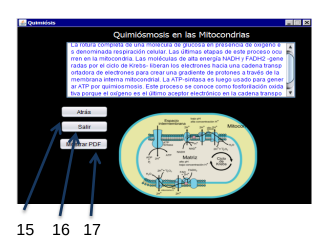
- 6.- Atrás: Te devuelve a la pantalla anterior.
- 7.- Salir: Cierra la aplicación.
- 8.- Mostrar PDF: Muestra un archivo de pdf en el cual esta toda la información de los cuatro temas, en dicho archivo se encuentra la información aun mas especifica.



- 9.- Te devuelve a la página anterior.
- 10.- Cierra la aplicación por completo.
- 11.- Abre el archivo pdf para mostrar la información completa.



- 12.- Vuelve a la página anterior.
- 13.- Cierra la aplicación por completo.
- 14.- Abre el archivo pdf para mostrar la aplicación completa.



"Manual de Usuario"

- 15.- Vuelve a la página anterior.
- 16.- Cierra la aplicación por completo.
- 17.- Abre el archivo de PDF en el cual muestra la información del tema aun mas detallada y compleja.