

Anexo 9: Instructivo para descargar y ejecutar la aplicación hipermedia Ciclo Celular y Biotecnología

Aplicación Hipermedia: Ciclo Celular y Biotecnología

Instructivo

Podrás acceder a la aplicación hipermedia en cualquiera de las computadoras del aula de informática de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (desde allí podés guardar la carpeta Ciclo Celular y Biotecnología en un dispositivo de almacenamiento USB), solicitando un CD en la Cátedra de Biología Celular o desde un dropbox disponible para todos en la web con el siguiente enlace:

<https://www.dropbox.com/sh/mpw1df3hi9vm88r/AAA7gYmDBBZ6eJ6K4-7bjBDPa?dl=0>

Allí se abrirá una carpeta con el nombre Ciclo Celular y Biotecnología que deberás descargar a tu computadora (se puede descargar cada archivo por separado y guardarlos a todos en una misma carpeta aunque es más sencillo descargar la carpeta completa cliqueando en descargar arriba de todo el listado de archivos a la derecha, así la carpeta completa se habrá descargado en tu computadora como zip). Al abrirla y descomprimirla encontrarás varios archivos pero sólo tenés que identificar un archivo

llamado Ciclo Celular y Biotecnología con el ícono  (en algunas computadoras no aparece el ícono sino que se lo identifica como ejecutable: Ciclo Celular y Biotecnología.exe) que corresponde a la aplicación y al hacer doble click comenzará a funcionar. Los demás archivos sólo son complementos del programa y no necesitás abrirlos.

Apenas se ejecute la aplicación aparecerá una pantalla con una carátula y al cliquear sobre "comencemos!" podrás empezar a navegar por la aplicación.

Dentro del menú de las pantallas verás el ícono  donde encontrarás información sobre la aplicación.

Podés hacer cualquier consulta escribiendo al correo electrónico de tu docente de la asignatura Biología Celular. A ese mismo correo deberás enviar las respuestas de las 7 actividades planteadas en la aplicación y las del "Cuestionario sobre la aplicación hipermedia" (es un archivo de word que está en la carpeta que bajaste). Tu respuesta es valiosa y ayuda a mejorar la aplicación de manera que pueda convertirse en una herramienta que te ayude en el aprendizaje.

¡Muchas gracias!