1.- Realizar un algoritmo en descripción textual que indique como buscar información en Internet.

2.- En base a su respuesta anterior, represente el algoritmo como pseudocódigo.

Pista: Imagine que debe explicarle a un adulto mayor cómo buscar una respuesta a una pregunta

específica en la red.

1.- Realizar un algoritmo en descripción textual que indique como buscar información en Internet.

Respuesta:

Para buscar información en internet, primero hay que abrir un navegador web. El navegador web por defecto de Windows es Microsoft Edge, así que vamos a usar ese. Para abrir un navegador web se debe hacer doble click sobre el icono del navegador en el escritorio, en este caso Microsoft Edge. Esto va a hacer que aparezca una ventana del navegador web.

Una vez que el navegador web está abierto, se debe hacer click sobre la barra de URL del navegador, la cual se encuentra en la parte superior de la ventana, justo debajo de la barra de título de la ventana. Una vez que se le ha hecho click a la barra de URL del navegador, se debe ingresar con el teclado la URL “[www.google.cl](http://www.google.cl/)” y presionar la tecla Enter o Intro (La tecla grande que tiene el dibujo ⏎).

Una vez que se ingresa la URL de [www.google.cl](http://www.google.cl/), el navegador cambia para abrir la página web de google. En esta página se debe apretar la barra de al medio, lo cual permite ingresar con el teclado una consulta. Una vez escrita la consulta, se vuelve a presionar Enter, tras lo cual el navegador abre el resultado de la busqueda.

2.- En base a su respuesta anterior, represente el algoritmo como pseudocódigo.

Respuesta:

click\_doble(icono\_microsoft\_edge)

click(navegador.barra\_url)

teclado\_ingresar(“[www.google.cl](http://www.google.cl/)”)

teclado\_enter()

click(pagina\_web.barra\_de\_al\_medio)

teclado\_ingresar(consulta)

teclado\_enter()