

Lección 3.5

Búsqueda en la red

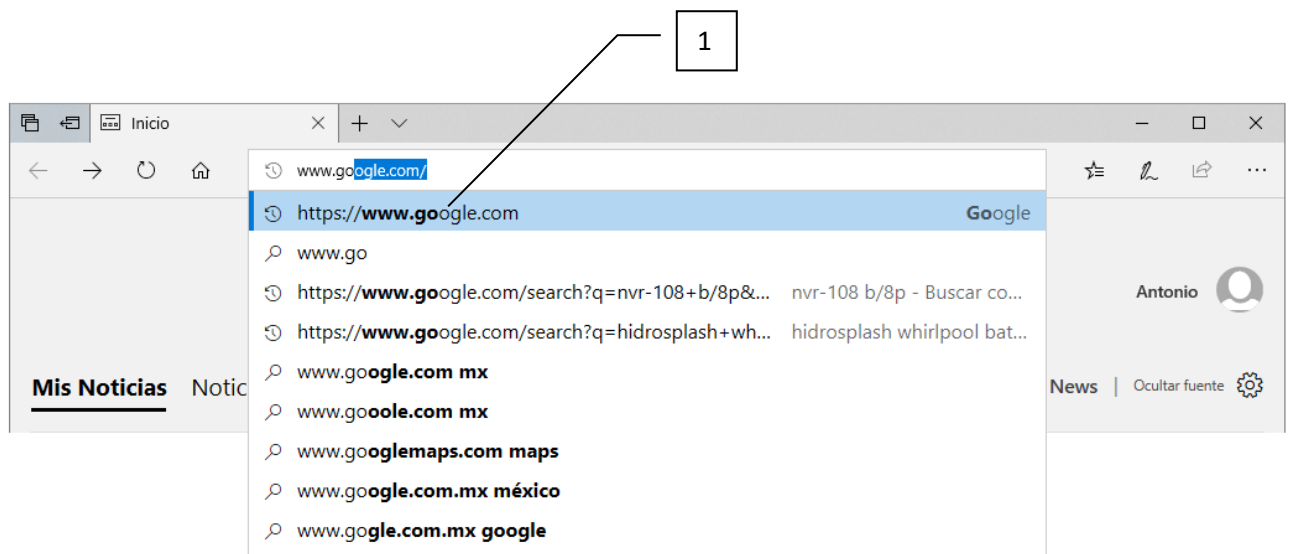
Buscador



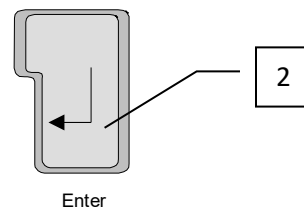
Existen varios de buscadores buenos en Internet, pero sólo abordaremos dos, el primero ya es un clásico, su nombre es Google, y el segundo es Bing que como mencionamos anteriormente, viene incluido en Windows 10.

Para acceder a Google hacemos esto:

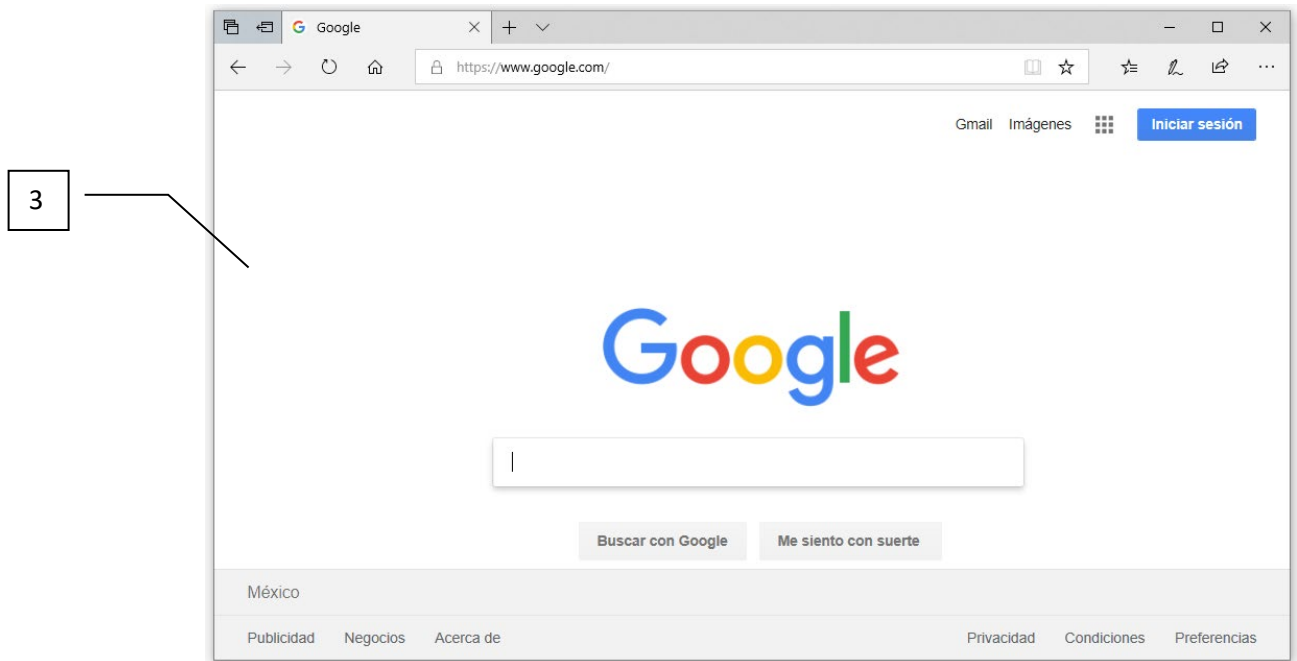
1. Una vez conectados a Internet, escribimos en la barra de direcciones del navegador lo siguiente: www.google.com.mx, o bien únicamente las primeras letras “www.go” y elegimos su dirección en la lista que ofrece Edge.



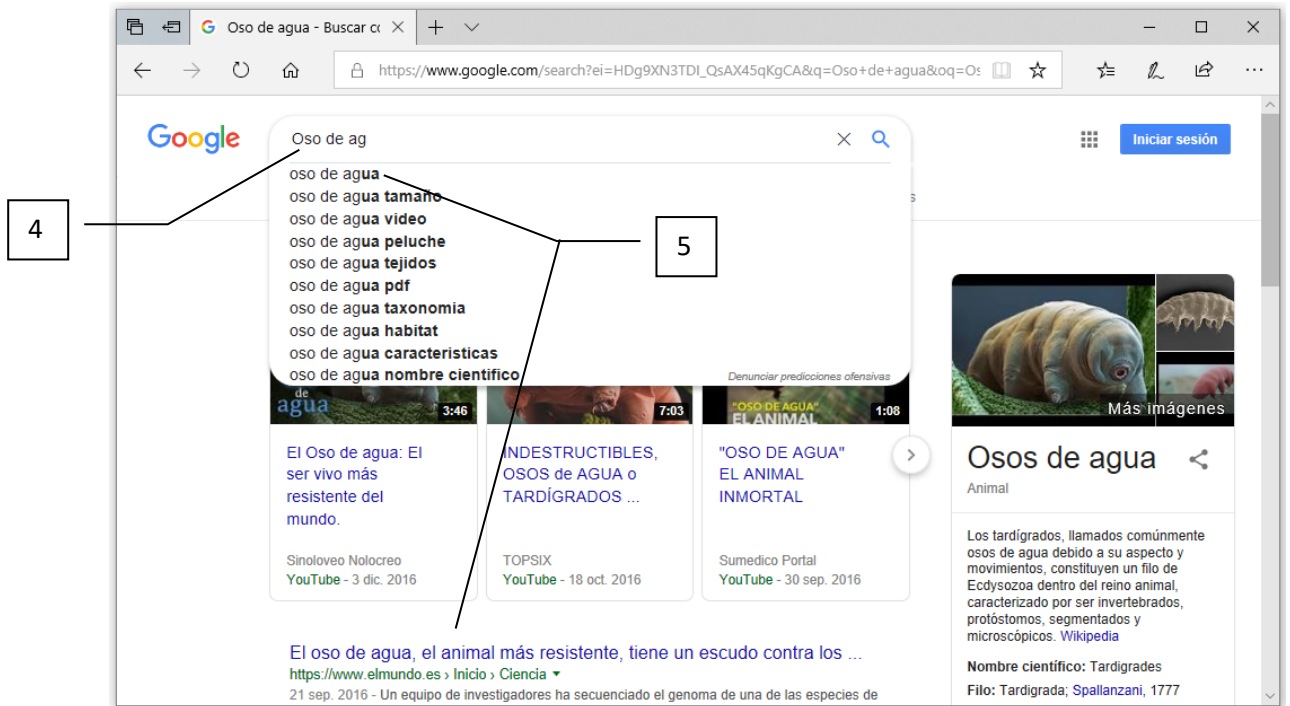
2. Damos **Enter**.



3. En el navegador se carga la página de **Google**.



4. En la barra de búsqueda, escribimos la o las palabras clave de búsqueda, por ejemplo, **Oso de agua**.



5. Google es un motor tan poderoso que a la hora que comenzamos a escribir las palabras claves, aparece en forma intuitiva el resto de la frase y comienza la búsqueda en forma automática.

6. En la lista de direcciones que nos presenta, damos clic a una de ellas para entrar.

The image shows a Google search for "oso de agua" (water bear). The search results page displays several video thumbnails. One video, titled "INDESTRUCTIBLES, OSOS de AGUA o TARDÍGRADOS ...", is highlighted with a hand cursor. A box labeled "6" is placed next to this video. Below the search results, a box labeled "7" points to the back button in the browser's address bar of the YouTube video player.

oso de agua - Buscar cc X + v

https://www.google.com/search?ei=LDg9XMjzOeyYtgWL_6wQ&q=oso+de+agua&oq=Oso+

Google oso de agua

Todos Imágenes Videos Noticias Maps Más Preferencias Herramientas

Cerca de 48,800,000 resultados (0.37 segundos)

Videos

El oso de agua: El ser vivo más resistente del mundo. Sinoloveo Nolocreo YouTube - 3 dic. 2016

INDESTRUCTIBLES, OSOS de AGUA o TARDÍGRADOS ... TOPSIX YouTube - 18 oct. 2016

"OSO DE AGUA" EL ANIMAL INMORTAL Sum YouTube - 18 sep. 2016

Más imágenes

Osos de agua Animal

Los tardígrados, llamados comúnmente osos de agua debido a su aspecto y movimientos, constituyen un filo de Ecdysozoa dentro del reino animal, caracterizado por ser invertebrados, profóstomos, segmentados y microscópicos. Wikipedia

Nombre científico: Tardigrades
Filo: Tardigrada; Spallanzani, 1777
Reino: Animalia
Clasificación superior: Ecdysozoa

El oso de agua, el animal más resistente, tiene un escudo contra los ...
https://www.elmundo.es > Inicio > Ciencia
21 sep. 2016 - Un equipo de investigadores ha secuenciado el genoma de una de las especies de tardigrado, también conocido como oso de agua.

https://www.youtube.com/watch?v=0S6xVnLplyQ

INDESTRUCTIBLES, OSOS de AGUA o TARDÍGRADOS, EXTRAORDINARIOS

95,285 vistas 2.2 K 87 COMPARTIR GUARDAR

Promoción

7. Una vez en la página, para regresar a Google damos clic al botón **Atrás**.



8. Damos clic a otra liga o hipervínculo.

The image shows a sequence of two browser screenshots. The top screenshot is a Google search for "oso de agua". The search results include several links. A box with the number "8" is placed next to the link titled "El 'oso de agua' el animal que es invencible | La Verdad Noticias". An arrow points from this link down to the bottom screenshot. The bottom screenshot shows the article page on "LA VERDAD". The article features a large image of a water bear (tardigrade) and the headline "El 'oso de agua' el animal que es invencible". A small "ECOLOGIA" tag is visible above the headline.

oso de agua - Buscar cc

https://www.google.com/search?ei=LDg9XMjzOeyYtgWL_6wQ&q=oso+de+agua&oq=Oso+

oso de agua

https://www.ecured.cu/Osos_de_agua

Tardigrado (Tardigrada). Llamados comúnmente osos de agua, constituyen un filo de invertebrados protóstomos segmentados microscópicos que habitan en el ...

El "oso de agua" el animal que es invencible | La Verdad Noticias

https://laverdadnoticias.com/.../El-oso-de-agua-el-anim... invencible-20180305...

5 mar. 2018 - El "oso del agua" puede sobrevivir en el vacío, a presiones muy altas, a temperaturas entre 150 °C y -200 °C y a una exposición hasta 5.700 ...

Tardígrados, animales con superpoderes - OpenMind

https://www.bbvaopenmind.com/tardigrados-animales-con-superpoderes/

8 nov. 2016 - Se trata del tardigrado, también conocido como 'oso de agua' por su particular forma de andar similar a la de estos potentes mamíferos.

El osito de agua, el animal casi indestructible del planeta - Chispa

https://www.chispa.tv/.../El-osito-de-agua-el-anim-casi-indestructible-del-planeta-20...

15 feb. 2018 - Estados Unidos. Los ositos de agua, también conocidos como tardígrados son considerados como los animales casi indestructibles del ...

Búsquedas relacionadas con oso de agua

tejidos del oso de agua oso de agua pdf
organos del oso de agua estructura del oso de agua
oso de agua celulas oso de agua extraterrestre
tardigrada importancia del oso de agua en su ambiente

https://laverdadnoticias.com/ecologia/El-oso-de-agua-el-anim-que-es-invencible-20180305-0

El "oso de agua" el anim

https://laverdadnoticias.com/ecologia/El-oso-de-agua-el-anim-que-es-invencible-20180305-

SECCIONES

LA VERDAD

ECOLOGIA

El "oso de agua" el animal que es invencible

El "oso del agua" puede sobrevivir en el vacío, a presiones muy altas, a temperaturas entre 150 °C y

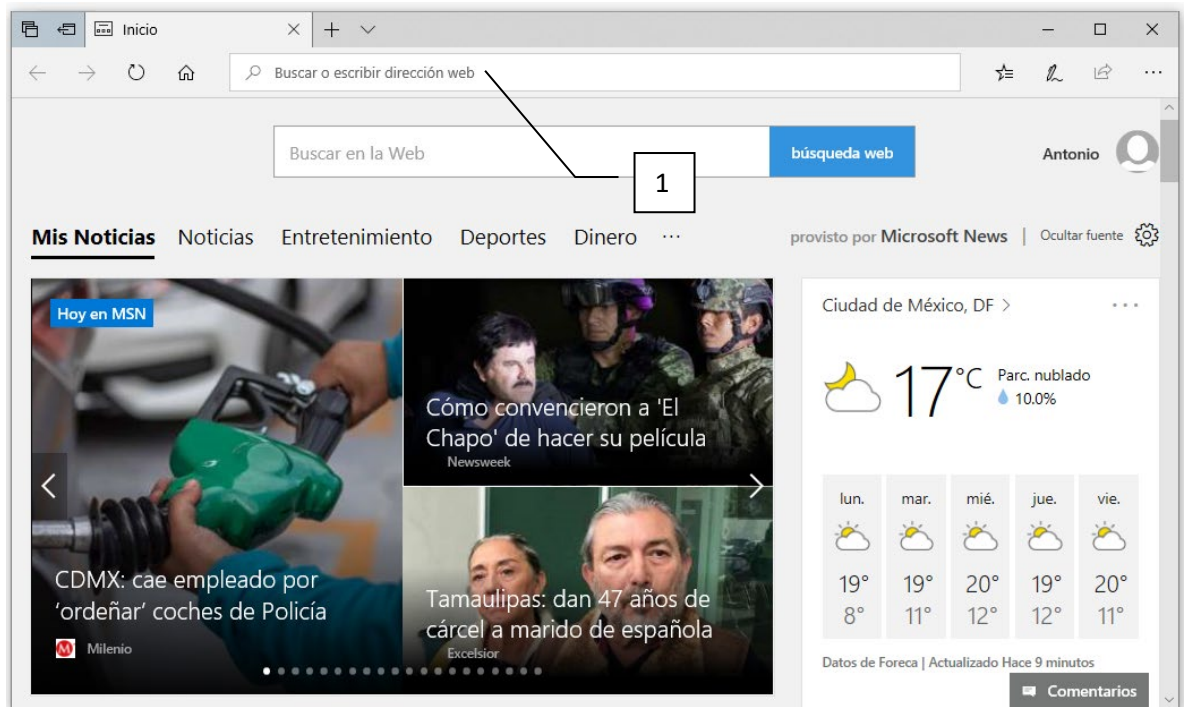
8. Así podemos visitar cada una de las direcciones encontradas por Google, hasta obtener la información que estábamos buscando.

Buscador

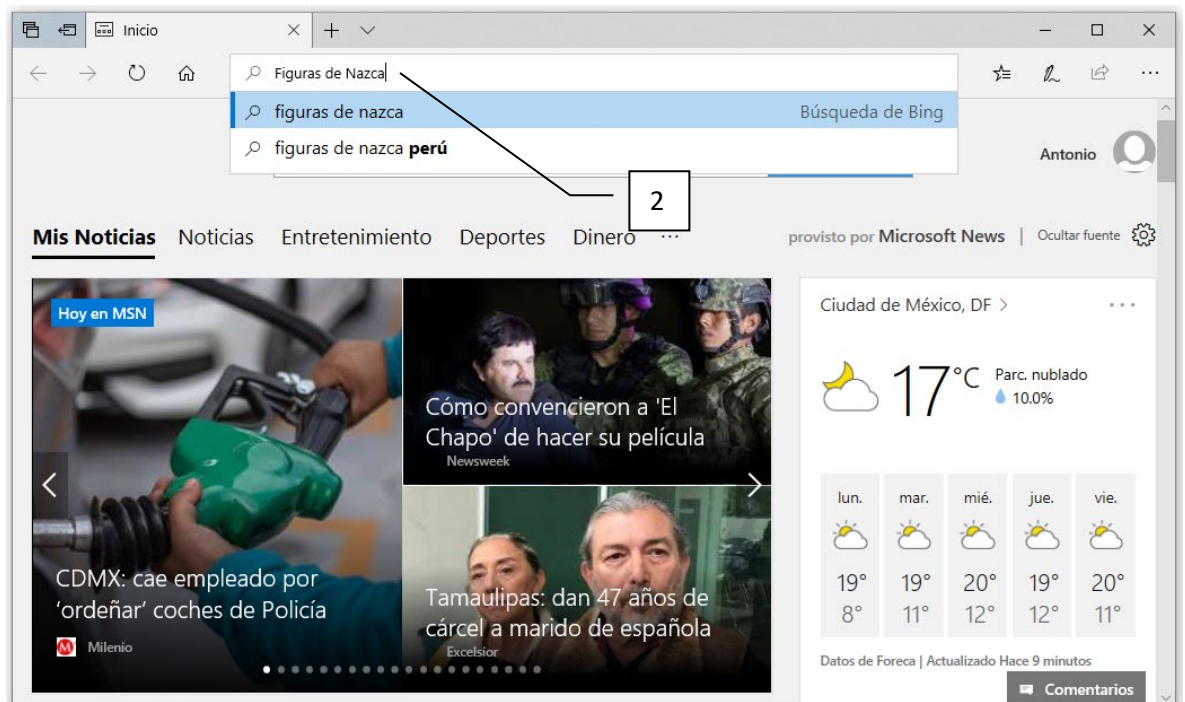


Bing es el motor de búsqueda de Microsoft, viene acompañando a Microsoft Edge y se enlaza de forma automática con Cortana. Para acceder a Bing hacemos esto:

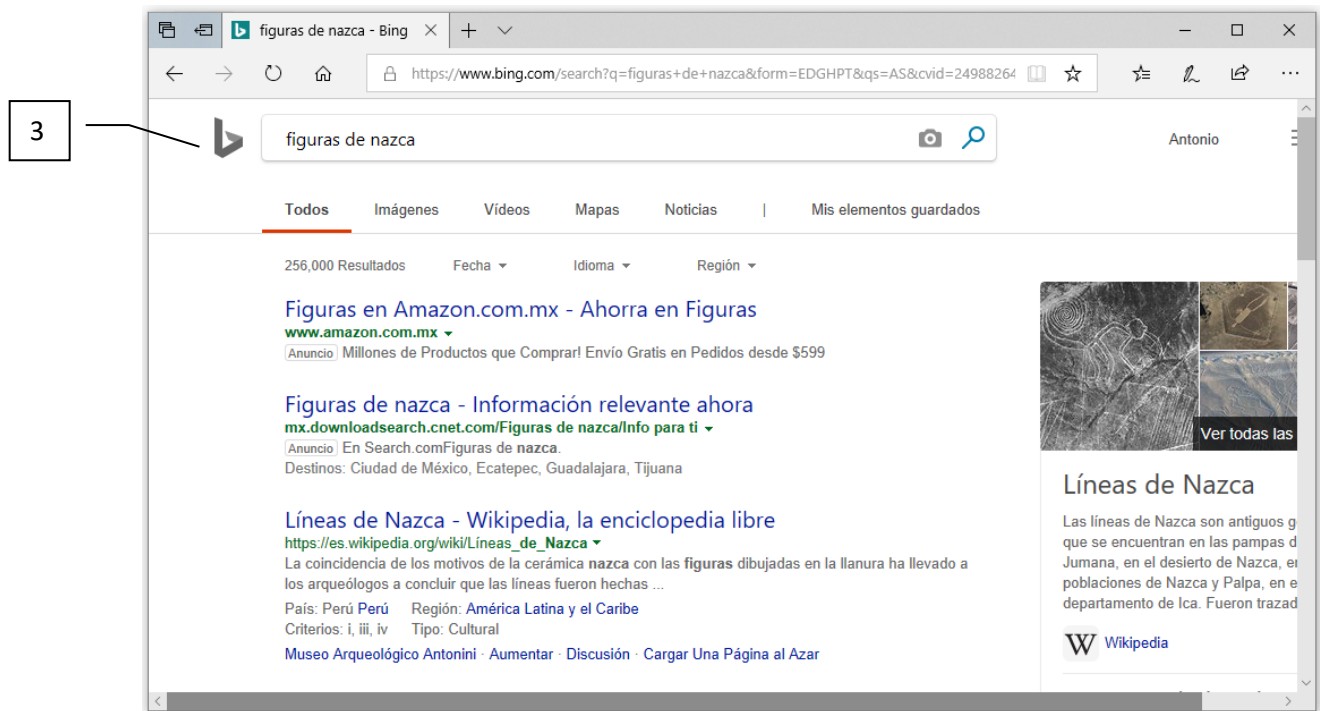
1. En la barra de búsqueda de la página de **Inicio**, simplemente escribimos lo que deseamos buscar y **Bing** lo encontrará.



2. Para nuestro ejemplo escribiremos **Figuras de Nazca**.



3. **Bing** trabaja de forma muy similar a Google, entonces podemos buscar la información de manera similar a este.



Cortana



Otra característica innovadora de Windows 10 es el asistente de voz Cortana, trabaja de la mano con el motor de búsqueda Bing.

Cortana estará disponible en todo momento, inclusive si estamos navegando en Internet, ya que, está integrada en la Barra de búsqueda de la Barra de tareas de Windows, esto nos permite:

- Encontrar archivos.
- Buscar carpetas.
- Localizar fotografías guardadas en una fecha exacta.
- Enviar correo.
- Contestará preguntas.
- Abrir aplicaciones.
- Tomar notas.
- Contar chistes.

Cortana en la Web

Supongamos que estamos navegando en una página Web, y deseamos preguntarle a Cortana la definición de una palabra que se encuentra en esta, entonces procedemos de la siguiente manera:

1. Con el apuntador del Mouse, subrayamos la palabra.



Botón DERECHO

2. Damos clic al botón **Derecho** del Mouse.

3. En el menú contextual, elegimos **Preguntar a Cortana sobre**.



- Al lado derecho de la ventana, aparece la **Barra lateral emergente de Cortana**, mostrando varias definiciones y sus referencias.



- Para cerrar la barra lateral de Cortana, basta con hacer clic en cualquier parte de la página Web.

Bajar texto o imágenes de Internet

Podemos bajar información de Internet como texto, imágenes, música, etc., pero no hay que olvidar que mucha información tiene derechos de autor, por tal motivo es preciso cerciorarnos antes de bajar información para que no vayamos a cometer algún delito.



Imágenes

1. Entremos a una página Web.
2. Colocamos el apuntador del mouse sobre la imagen.

1

2

3

Botón DERECHO

¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?

De acuerdo a la Convención Marco sobre Cambio Climático (CMCC), el cambio climático se entiende como un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables. Por otro lado, el Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) define el cambio climático como cualquier cambio en el clima con el tiempo, debido a la variabilidad natural o como resultado de actividades humanas.

EL EFECTO INVERNADERO

Es el calentamiento natural de la Tierra. Los gases de efecto invernadero, presentes en la atmósfera, retienen parte del calor del Sol y mantienen una temperatura apta para la vida.

1 La energía solar atraviesa la atmósfera. Parte de ella es absorbida por la superficie y otra parte es reflejada.

2 Una parte de la radiación reflejada es retenida por los gases de efecto invernadero...

3 ...otra parte vuelve al espacio.

EL CALENTAMIENTO GLOBAL

Es el incremento a largo plazo en la temperatura promedio de la atmósfera. Se debe a la emisión de gases de efecto invernadero que se desprenden por actividades del hombre.

1 La quema de combustibles, la deforestación, la ganadería, etc., incrementan la cantidad de gases de efecto invernadero en la atmósfera.

2 La atmósfera modificada retiene más calor. Así, se duplica el equilibrio natural y aumenta la temperatura de la Tierra.

Efecto Invernadero y Calentamiento Global

3. Hacemos clic al botón **DERECHO** del Mouse.

4

¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?

De acuerdo a la Convención Marco sobre Cambio Climático (CMCC), el cambio climático se entiende como un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables. Por otro lado, el Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) define el cambio climático como cualquier cambio en el clima con el tiempo, debido a la variabilidad natural o como resultado de actividades humanas.

EL EFECTO INVERNADERO

Es el calentamiento natural de la Tierra. Los gases de efecto invernadero, presentes en la atmósfera, retienen parte del calor del Sol y mantienen una temperatura apta para la vida.

1 La energía solar atraviesa la atmósfera. Parte de ella es absorbida por la superficie y otra parte es reflejada.

2 Una parte de la radiación reflejada es retenida por los gases de efecto invernadero...

3 ...otra parte vuelve al espacio.

EL CALENTAMIENTO GLOBAL

Es el incremento a largo plazo en la temperatura promedio de la atmósfera. Se debe a la emisión de gases de efecto invernadero que se desprenden por actividades del hombre.

1 La quema de combustibles, la deforestación, la ganadería, etc., incrementan la cantidad de gases de efecto invernadero en la atmósfera.

2 La atmósfera modificada retiene más calor. Así, se duplica el equilibrio natural y aumenta la temperatura de la Tierra.

Efecto Invernadero y Calentamiento Global

Preguntar a Cortana sobre esta imagen

Guardar imagen como

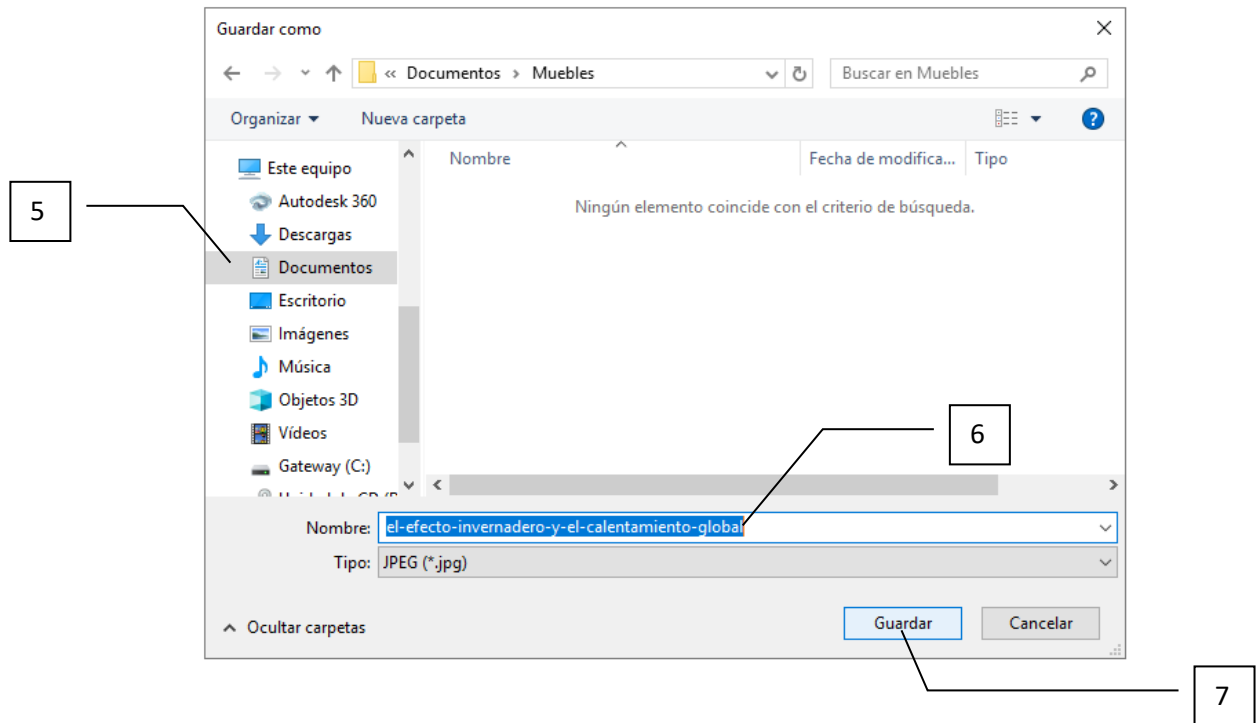
Compartir imagen

Seleccionar todo

Copiar

4. En el menú contextual que aparece elegimos **Guardar imagen como**.

5. En la ventana **Guardar como**, elegimos la carpeta en la que deseamos guardarla.
6. Le asignamos un nombre.
7. Damos clic al botón **Guardar**.



Texto

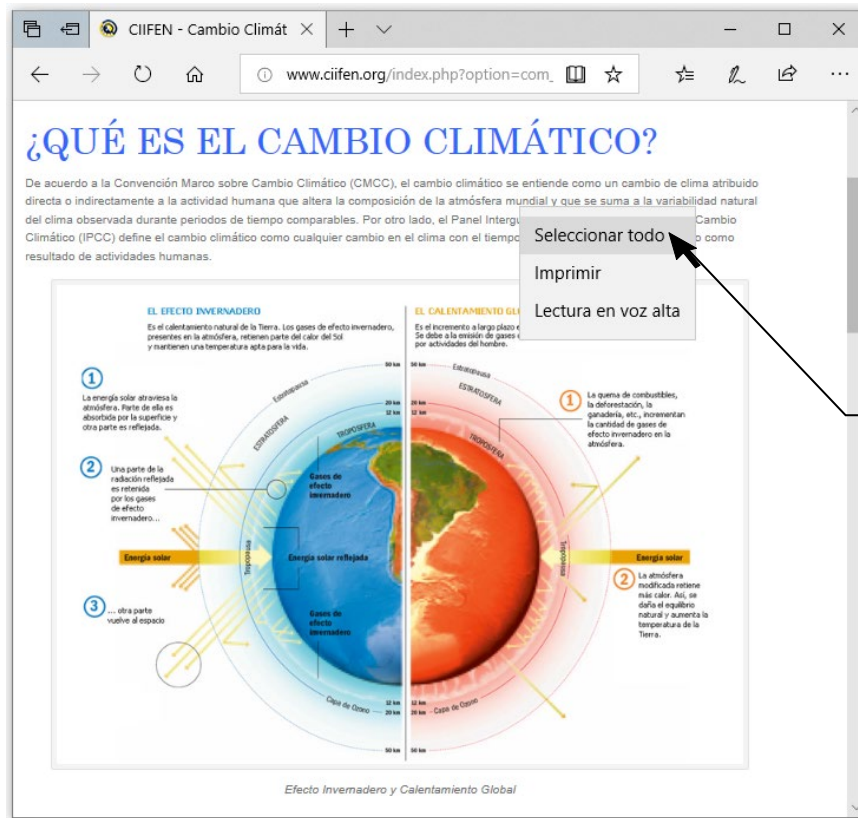
Podemos seleccionar todo el texto de una página Web o nada más algunos párrafos.

Todo el texto

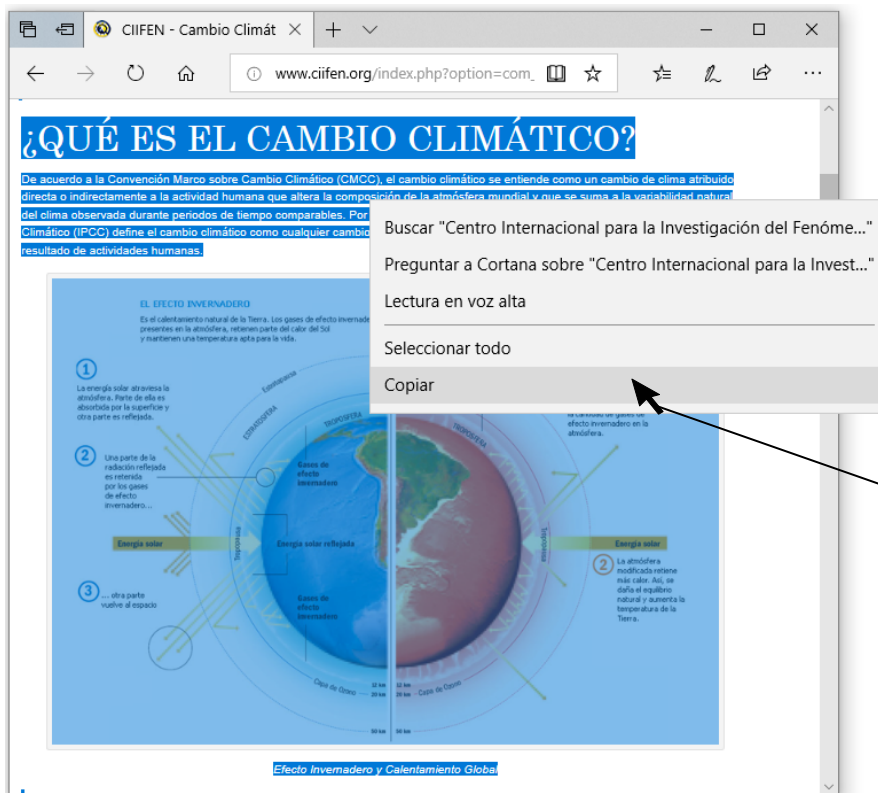
1. Entramos a la página Web deseada.
2. Estando el apuntador del mouse sobre cualquier lugar de la página Web, damos clic con el botón **DERECHO** del mouse.



3. En el menú contextual que se despliega, elegimos **Seleccionar todo**.



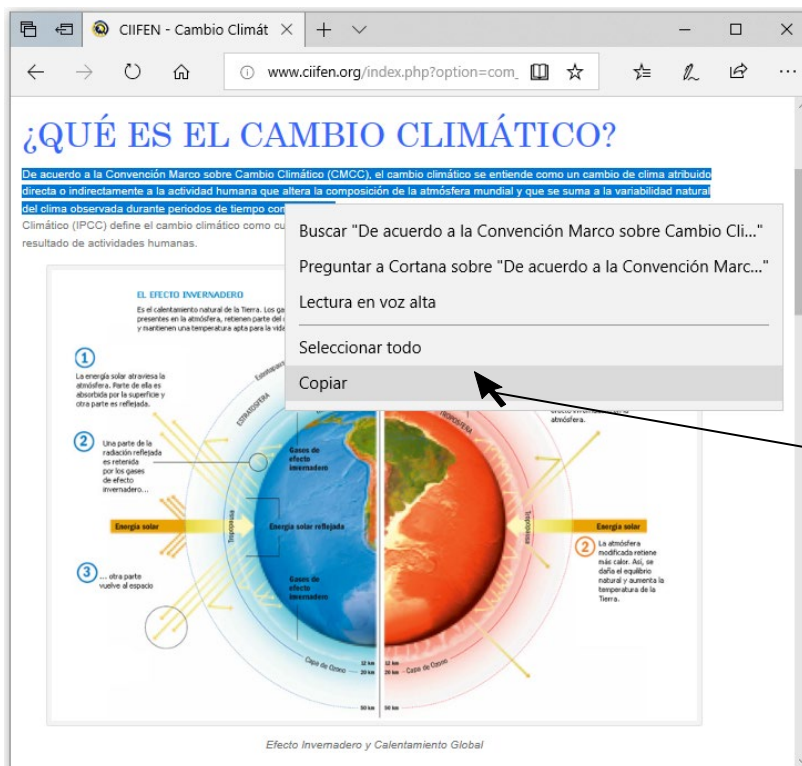
4. Nuevamente damos clic con el botón **DERECHO** del mouse y en el menú contextual que aparece, elegimos **Copiar**.



5. Abrimos el procesador de textos y pegamos lo copiado.

Parte del texto

1. Damos clic al botón **IZQUIERDO** del mouse y sin soltarlo seleccionamos el texto que deseamos copiar.



2. Hacemos clic con el botón DERECHO del mouse y en el menú contextual que aparece elegimos **Copiar**.

3. Abrimos el procesador de textos y pegamos lo copiado.

2

