

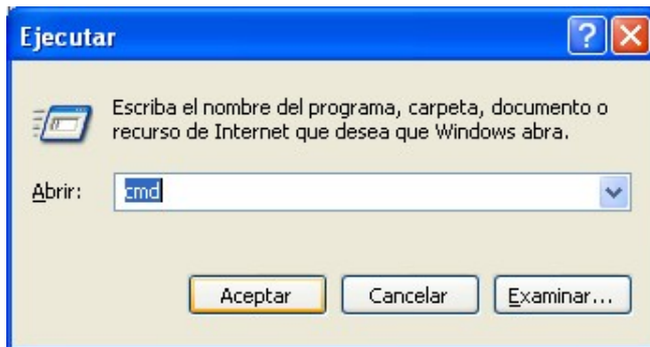
HACER UN PING

Para conocer el tiempo exacto que tardas en solicitar la información de una página web y recibes los archivos en tu computadora se hace un PING.

1. Entrás a la consola de ejecución desde Inicio / Ejecutar:



2. Tecleas cmd y clic en Aceptar.



3. En la consola que se abre (no te asustes si sale negra con letras blancas, en este ejemplo cambié los colores para que se viera mejor) colocas [ping www.radialistas.net](http://www.radialistas.net), o cualquier otra web, y tecleas enter.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Versión 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Administrador>ping www.radialistas.net 1
Haciendo ping a radialistas.net [65.98.6.42] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 65.98.6.42: bytes=32 tiempo=105ms TTL=53
Respuesta desde 65.98.6.42: bytes=32 tiempo=97ms TTL=54
Respuesta desde 65.98.6.42: bytes=32 tiempo=109ms TTL=53
Respuesta desde 65.98.6.42: bytes=32 tiempo=107ms TTL=53
Estadísticas de ping para 65.98.6.42:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos)
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos: 2
    Mínimo = 97ms, Máximo = 109ms, Media = 104ms
C:\Documents and Settings\Administrador>
```

El sistema envía unos paquetes de información y los recibe de nuevo. En este caso, el tiempo de media de recepción es de 104 milisegundos. Y eso que viaja casi 10 mil kilómetros ida y vuelta.

Con el ping también podemos conocer la dirección IP que corresponde a un dominio.

Hay otras herramientas para conocer datos entre las conexiones de red. Algunas páginas web las ofrecen en línea: <http://network-tools.com/>

Santiago García Gago
www.analfatecnicos.net