

## RUTA DE MEJORA 1er GRADO: COMPRENSIÓN LECTORA 1

INSTRUCCIONES: Lee el texto y contesta los ejercicios:

### BREVE HISTORIA DE INTERNET

Internet se inició en torno al año 1969, cuando el Departamento de Defensa de los EE. UU desarrolló ARPANET, una red de ordenadores creada durante la Guerra Fría cuyo objetivo era eliminar la dependencia de un Ordenador Central, y así hacer mucho menos vulnerables las comunicaciones militares norteamericanas. Tanto el protocolo de Internet como el de Control de Transmisión fueron desarrollados a partir de 1973, también por el departamento de Defensa norteamericano.

Cuando en los años 1980 la red dejó de tener interés militar, pasó a otras agencias que ven en ella interés científico. En Europa las redes aparecieron en los años 1980, vinculadas siempre a entornos académicos, universitarios. En 1989 se desarrolló el World Wide Web (www) para el Consejo Europeo de Investigación Nuclear. En España no fue hasta 1985 cuando el Ministerio de Educación y Ciencia elaboró el proyecto IRIS para conectar entre sí todas las universidades españolas.



Las principales características “positivas” de Internet es que ofrece información actualizada, inmediatez a la hora de publicar información, una información personalizada, información interactiva e información donde no hay límites ni de espacio ni de tiempo.

Para navegar por la red de redes, por internet, hay que tener en cuenta también otras muchas cosas, o estar al menos al tanto de ellas para no caer en las muchas trampas que están tendidas por la red.

Por ejemplo:

- 1) La autoría de la información: siempre hay que desconfiar de la información que no tiene autor. En este sentido, a la hora de utilizar información, optemos por las que estén avaladas por el prestigio y reconocimiento tanto del medio como de los autores que en él intervienen.
- 2) La caducidad de la información: La fecha de la fuente es esencial, pues así sabemos su actualidad. Desconfiar de toda información ofrecida por internet que no disponga de fecha.
- 3) “Internet profunda”: desconocemos todo lo que ofrece internet. Es lo que se llama Internet oculta, profunda o infranet. Hay que optar por “buscadores” que busquen el valor cualitativo y no cuantitativo, como Luxmark, About, Aks Gits, que permiten hacer preguntas.
- 4) Información/conocimiento: Toda información sin análisis, sin gestionar..., puede incluso causar desinformación. **Nunca hay que confundir información con conocimiento.** El conocimiento permite desbrozar la información que se nos ofrece, “navegar” con seguridad y dirección por entre los océanos de información que realmente inunda la red, muchísimas veces con datos erróneos o irrelevantes
- 5) El “ruido” documental o informativo: exceso de información no jerarquizada habitualmente por la calidad de los contenidos, sino tan sólo por el número de consultas realizadas.

**SELECCIONA DE LAS OPCIONES LA RESPUESTA CORRECTA**

Se inició en torno al año 1969, cuando el Departamento de Defensa de los EE. UU desarrolló ARPANET.

TV

Radio

Internet

Es una red de ordenadores creada durante la Guerra Fría cuyo objetivo era eliminar la dependencia de un Ordenador Central.

INTRANET

ARPANET

ETERNET

¿En qué año fueron desarrollados tanto el protocolo de Internet como el de Control de Transmisión?

1973

1969

1980

¿En qué año la Internet dejó de tener interés militar y pasó a otras agencias que vieron en ella interés científico?

1973

1969

1980

¿Qué enfoque se le dio al Internet en Europa cuando las redes aparecieron en los años 1980?

Militar

Académico

Científico

**ARRASTRA CADA RECUADRO AL LUGAR QUE CONTESTE CORRECTAMENTE EL ENUNCIADO.**

Caducidad de la Información

WWW

Información Actualizada

Autoría de la Información

IRIS

Fue desarrollada en 1989 para el Consejo Europeo de Investigación Nuclear.

Este Proyecto fue elaborado en España en 1985 por el Ministerio de Educación y Ciencia.

Es una característica positiva del uso del Internet.

Es aspecto que debemos de tomar en cuenta al navegar por internet que consiste en tomar en cuenta la fecha de la fuente en que se publicó.

Este aspecto de debemos de tomar en cuenta al navegar por Internet nos dice que siempre hay que desconfiar de la información que no tiene autor.