



La [netiqueta](#) hace referencia a las [normas y costumbres](#) relacionadas con la participación en redes sociales, chats, foros, blogs... en general dentro de cualquier espacio en el que nos relacionemos a través de Internet. Forman parte de la *netiqueta*

reglas asumidas mediante el uso por la comunidad de internautas, por ejemplo que escribir en mayúsculas equivale a gritar, junto a otras reglas que son acordadas por las personas que hacen uso de un espacio común.

[Netiquétate](#) , desarrollado por [Pantallas Amigas](#) , nos ayudará a fomentar la netiqueta joven para redes sociales y así poder disfrutar de ellas desde el respeto.



La página está dividida en cuatro secciones a las que podemos acceder desde el menú de navegación vertical, situado a la derecha. La primera de estas secciones es **¿Qué es?**, que sirve de presentación de la página y desarrolla el concepto de *netiqueta*

Tal y como se indica en esta primera sección, desde hace ya bastante tiempo "existen distintos tipos de netiquetas: generales de Internet, para los chats, para los blogs...". Estas normas destinadas a regular el buen comportamiento social en la red no son leyes, se trata de acuerdos más o menos explícitos entre los usuarios y usuarias, que facilitan el que podamos disfrutar de Internet desde el respeto y el entendimiento.

Para ayudarnos a fomentar estas buenas costumbres en la red, netiquétate nos invita en primer lugar a un recorrido por 16 sencillos pasos que nos ayudarán a interactuar con respeto en Internet. Se abordan cuestiones relativas al etiquetado de imágenes, a la forma de expresar opiniones y responder a otras personas, al uso de materiales en los que aparecen otras personas, a publicar datos o información privada... Puedes acceder a estos pasos en forma de imágenes (**Netiqueta Paso a Paso**) o bien en pdf (**Llévatela**).



Netiquétate

Escrito por Francisco J. Rodríguez Villanego

También puedes realizar este recorrido con la ayuda de unas breves y amenas animaciones, dentro de la sección **Anima Consejos**.

