



La tecnología Wifi: ¿qué es y para qué sirve?

En la actualidad, no podemos imaginarnos el mundo sin Internet. Ya es parte de nuestra cotidianidad. Incluso, cuando salimos de casa permanecemos conectados mediante nuestro móvil. Contactamos a nuestros [Proveedores de pago de casino en línea](#), Programamos la calefacción de la casa y mil cosas más. Pero esto solo es posible gracias a la tecnología Wifi. ¿Sabes de qué se trata? Aquí te lo explicamos.

Wifi como concepto: Origen

El invento se le atribuye [John O'Sullivan](#). Este astrónomo australiano habría descubierto la tecnología al estudiar los agujeros negros. Pero no fue hasta 1997 que se lanzó el Wifi tal como lo conocemos hoy. Todo comenzó con la creación de comité 802.11 y el estándar IEEE802.11. Nos referimos a los patrones que caracterizan la comunicación inalámbrica de áreas locales. En 1999, se incorpora la banda [5 GHz](#).

Mientras que en 2003 se le dota de más velocidad y cobertura para distancias más largas. En 2009 mejora exponencialmente su capacidad de procesamiento de datos, con los enrutadores de doble banda simultánea, haciéndose más rápida. Para 2012, se amplió el ancho de banda y se incorporó el *Beamforming*. Hoy día, el Wifi sigue evolucionando. El mejor ejemplo es el encriptado de datos para una mayor ...