

Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

Términos comunes en TIC

ISP	Abreviatura de "proveedor de servicios de Internet": cualquier empresa que proporcione Internet a un usuario u organismo.
Propagación	Método por el que una señal de radio se transmite e interactúa con el entorno físico.
Frecuencia	Medida común utilizada en radiocomunicaciones: se mide por la proximidad de las longitudes de onda de una onda de radio.
LEO	Abreviatura de "órbita terrestre baja": cuando un satélite orbita cerca de la superficie terrestre.
Geoestacionario	Objeto en órbita de la Tierra que permanece en un lugar fijo particular.
NOC	Abreviatura de "Network Operation Centre" (centro de operaciones de red): un eje central por el que pasan las comunicaciones de Internet, normalmente para enlazar conexiones remotas con el resto de Internet global.
Operador	Empresa que ofrece comunicación por voz móvil.
Omnidireccional	Una antena no tiene que estar orientada específicamente, y puede enviar y recibir señales desde cualquier orientación.
Unidireccional	Una antena que sólo puede enviar y recibir señales en una dirección y tiene que apuntar directamente al satélite.
Radio	Cualquier dispositivo de comunicación analógico que utiliza ondas de radio para transmitir y recibir señales.

Repetidor Dispositivo que amplifica y extiende el alcance de una señal de radio.

GPS Abreviatura de "Global Positioning System" (sistema de posicionamiento global): protocolo para determinar ubicaciones precisas en la superficie terrestre mediante una red de satélites

Latencia Retraso en el tiempo entre una señal transmitida y otra recibida.

VSAT Abreviatura de "Very Small Aperture Terminal", un protocolo de Internet por satélite basado en tierra.
