

Relaciona.

Redes	Dispositivos que sirven para almacenar o mostrar información.
Terminales	Prestaciones propias que ofrecen las tecnologías de la información y de la comunicación que nos permiten comunicarnos e informarnos.
Servicios TIC	Conjunto de equipos interconectados, que comparten información, recursos y servicios.

¿Qué diferencias hay entre una señal analógica y una señal digital?

digital	analógica	0 o 2
1 o 2	(0 o 1)	

En una señal [] , la información se presenta en forma de variable continua, mientras que en una señal [] , las magnitudes se representan mediante valores discretos [].

El pueblo nativo americano es conocido por aspectos como el respeto por la naturaleza y las danzas ancestrales que los comunican con los antepasados y por un curioso método de comunicación a distancia. ¿Qué forma de comunicarse a distancia utilizaban tradicionalmente algunas tribus del pueblo nativo americano?

Reflejos de luz en grandes superficies reflectantes.

Señales acústicas.

Señales de humo.

Palomas mensajeras.

El 29 de mayo de 1953, Edmund Hillary y el sherpa Tenzing Norgay conquistaron la cima del Everest por primera vez. Para comunicarse con el campo base, utilizaron el radioteléfono de la imagen.



¿Con qué tipo de dispositivo se comunican los alpinistas hoy día?

Mediante radios de FM.

Mediante radios de Am.

Mediante teléfonos móviles comunes.

Mediante teléfonos móviles, vía satélite.

Relaciona

ADSL

viene del inglés domain name system y es un sistema de nombres jerárquicos que se utiliza sobre todo para traducir los nombres de dominio a las direcciones con que funciona el protocolo IP.

GSM

viene del inglés global system for mobile communications y es la tecnología 2G

GPS

viene del inglés unshielded twisted pair y es un tipo de cable de par trenzado sin blindar.

DNS

viene del inglés global positioning system y es el sistema de posicionamiento global más empleado.

UTP

viene del inglés assymetric digital subscriber line y es una tecnología de conexión a la red telefónica.