

¿Qué es la ISO?

-Imagen ISO es un archivo donde se almacena una copia o imagen exacta de un sistema de ficheros, normalmente un disco óptico. Se rige por el estándar ISO 9660 que le da nombre. Algunos de los usos más comunes incluyen la distribución de sistemas operativos, tales como sistemas Linux, BSD o Live CDs.

¿Es España miembro de esta organización?

-Sí

¿Para qué se utiliza la norma ISO 9001?

-especifica los requisitos para un buen sistema de gestión de la calidad que pueden utilizarse para su aplicación interna por las organizaciones, para certificación o con fines contractuales.

¿Qué es la organización ANSI?

-ANSI es una organización privada sin fines de lucro, que permite la estandarización de productos, servicios, procesos, sistemas y personal en Estados Unidos

IEEE ¿Qué es? ¿Quiénes lo forman?

-Instituto de Ingenieros Electricistas y Electrónicos, una asociación técnico-profesional mundial dedicada a la estandarización, entre otras cosas.

-formada por profesionales de las nuevas tecnologías, como ingenieros electricistas, ingenieros en electrónica, científicos de la computación, ingenieros en informática, ingenieros en biomédica, ingenieros en telecomunicación e ingenieros en mecatrónica.

Sobre IEEE ¿Cuál es su trabajo o finalidad? ¿Cuándo se creó?

-Su trabajo es promover la creatividad, el desarrollo y la integración, compartir y aplicar los avances en las tecnologías de la información, electrónica y ciencias en general para beneficio de la humanidad y de los mismos profesionales.

-año 1884

IEEE 802 ¿Quiénes lo forman?

-Thomas Alva Edison, Alexander Graham Bell y Franklin Leonard Pope

IEEE 802 ¿Sobre qué actúa? ¿Cuándo se formó?

-Ethernet (IEEE 802.3) y Wi-Fi (IEEE 802.11)

-En febrero de 1980

¿Cuál es el grupo de trabajo encargado de las Redes Ethernet?

-La Ethernet se tomó como base para la redacción del estándar internacional IEEE 802.3.

¿Cuál es el grupo de trabajo encargado de las redes locales inalámbricas o wi-fi?

-Nokia y Symbol Technologies crearon en 1999 una asociación conocida como WECA. Esta asociación pasó a denominarse Wi-Fi Alliance en 2003