

Organismos de normalización:

- **ITU (International Telecommunication Union):** Se encarga de establecer los estándares a nivel global sobre las telecomunicaciones, por ejemplo, de VoIP (transmisión de voz sobre IP)

- **ISO (International Organization for Standardization):** Se encarga de desarrollar las normas en áreas referidas al medio ambiente, seguridad o calidad, por ejemplo, ISO 9001 que se usa en empresas para mejorar sus procesos.

- **IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers):** Se encarga de elaborar los estándares técnicos referidos a la informática, electricidad y electrónica, como el estándar IEEE 802.11 que se usa en las redes Wi-Fi.

- **IETF (Internet Engineering Task Force):** Se encargan de definir arquitecturas y protocolos para el correcto funcionamiento de internet, como es el caso de TCP/IP que es muy importante para transmitir datos en la web.

- **ANSI (American National Standards Institute):** Se encarga de la coordinación de normas consensuadas en el territorio de USA, por ejemplo, el lenguaje ANCI C que se usa bastante en programación.

- **TIA (Telecommunications Industry Association):** Se encarga del desarrollo de normas técnicas para redes inalámbricas, satélite, fibra etc. Este sería por ejemplo el caso de TIA-568 que se usa en el cableado estructurado.

- **ETSI (European Telecommunications Standards Institute):** Se encarga de la producción de normas armonizadas en territorio de Europa, como el estándar ETSI llamado GSM que es el sistema europeo de telefonía móvil digital.

- **CEN (Comité Europeo de Normalización):** Se encarga de desarrollar normas en diversos campos dentro de Europa, como por ejemplo la norma EN 71, encargada de establecer los requisitos necesarios para la seguridad de los juguetes.

- **AENOR (Asociación Española de Normalización):** Se encarga de la difusión en España de normas técnicas para mejorar la seguridad y la calidad, como por ejemplo la norma UNE-EN ISO 9001 que se aplica a los sistemas de gestión de calidad.