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 Instituto): 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 Standardas 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.