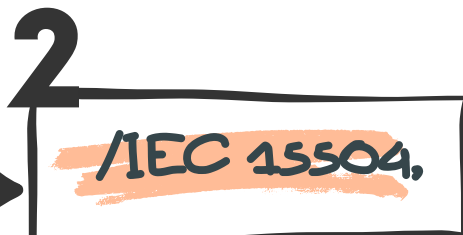


Es una norma internacional que establece un marco para definir, medir y evaluar la calidad del software. Su objetivo principal es garantizar que los productos de software cumplan con los requisitos del usuario y con estándares de calidad reconocidos, proporcionando guías y métricas para la gestión, especificación y evaluación de la calidad.



Evalúa la calidad del software mediante métricas estandarizadas.



Define requisitos de calidad claros y medibles.

Promueve la mejora continua en el desarrollo del software.



Evalúa la madurez y capacidad de los procesos de software.

Es una norma internacional que establece un marco para evaluar y mejorar los procesos de desarrollo y mantenimiento del software. Su propósito es medir la capacidad y madurez de los procesos que una organización utiliza para crear software, ayudando a identificar fortalezas y áreas de mejora.

Reúne profesionales y expertos de diversas ramas tecnológicas.

Desarrolla estándares tecnológicos reconocidos a nivel mundial.

Es una organización internacional profesional dedicada al avance de la tecnología en las áreas de ingeniería eléctrica, electrónica, informática y telecomunicaciones. Es una de las asociaciones más grandes del mundo en su campo y se destaca por desarrollar normas y estándares técnicos que guían la industria tecnológica, incluyendo estándares para el software, redes, hardware y comunicaciones.

Promueve la investigación y la innovación en ingeniería y tecnología.

Reúne profesionales y expertos de diversas ramas tecnológicas.