

EJERCICIO 1

ISO	IEEE	BSI
Internacional Organization for Standardization	Institute of Electrical and Electronics Engineers	British Standards Institution
Internacional	Local	Nacional
El medio vambiente. La seguridad alimentaria. La gestión de riesgo. La responsabilidad social. La formación adecuada. La seguridad y la salud. El I + D + i	Trabajos Escritos y Documentos de Investigación	Estándares técnicos
Sistemas de Gestión de Medio Ambiente	Tamaño de la letra en el contenido:	Gestión de Calidad

EJERCICIO 2

-Los estándares de prueba de software ISO 29119 son un conjunto de documentos definidos internacionalmente que tratan los conceptos, procesos, técnicas, documentos, tecnologías y términos de pruebas de software.

-El objetivo de la norma ISO / IEC 29119, aún en elaboración, es crear un estándar definitivo sobre pruebas software, que recoja y estandarice el vocabulario, los procesos, técnicas de documentación, etc., del ciclo de vida de las pruebas.

-Grupo de Trabajo: AEN, CTN71, SC7, GT26, AENOR...

-Definiciones:

- Parte 1: Da una visión general de la norma y de los conceptos generales de pruebas de software y para proporcionar un vocabulario de términos de pruebas de software que cubren las pruebas de software de todo el ciclo de vida.
- Parte 2: Define un modelo de proceso de pruebas genérico que se puede utilizar dentro de cualquier desarrollo de software y pruebas de ciclo de vida. Dicho modelo de procesos tal está formado por tres niveles.
- Parte 3: Cubre la documentación de las pruebas a través del ciclo de vida completo del software. Esta parte contendrá plantillas de todas las capas del modelo de proceso 29119.
- Parte 4: Cubre las técnicas de pruebas del software a través de todos los tipos de pruebas, incluyendo estáticas (por ejemplo: revisiones, inspecciones, tutoriales), funcionales (por ejemplo: caja negra, caja blanca), no funcionales (por ejemplo: funcionamiento, seguridad, utilidad) y basadas en experiencia (por ejemplo: cálculo de error, experimental).