# ISO/IEC/IEEE 29119 El nuevo estándar internacional para pruebas de software

Grupo de trabajo

AENOR

AEN/CTN 71/SC7/GT26 – Ingeniería del Software y Sistemas de Información – Pruebas del Software

http://in2test.lsi.uniovi.es/gt26/

Madrid, 18 de Junio de 2014



#### Grupo de Trabajo AEN/CTN71/SC7/GT26 Pruebas de Software



Javier Tuya Universidad de Oviedo (coordinador del GT26)



Celestina Bianco



Ramón Lema Juan M. Valera Clara García



Manuel Fdez. Lidia Cruz



Ewout van Driel Serial Testers



M<sup>a</sup> José Escalona Isabel Ramos



José Marañón *Awnaba Software* 

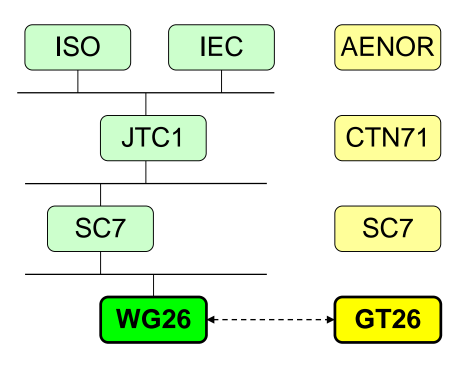


Xavier Escudero

Total: 18 miembros, 12 organizaciones diferentes

### ISO/AENOR Estructura de Comités y Grupos de trabajo

ISO/IEC & Organismos nacionales



- Comités ISO y Grupos de Trabajo:
  - ISO: International Organization for Standarization
  - JTC1: Tecnología de la Información
  - SC7: Ingeniería de Software y Sistemas
  - WG26: Pruebas de software
- Organismos nacionales (ES)
  - AENOR: Asociación Española de Normalización y Certificación
  - □ GT26: Pruebas del Software
  - □ http://in2test.lsi.uniovi.es/gt26/



#### **Contenidos**

- Estándares para pruebas y problemática
- Elaboración y estructura de ISO/IEC/IEEE 29119 Software Testing
- Parte 1 Conceptos y definiciones
- Parte 2 Modelo de procesos de pruebas
- Parte 3 Documentación de pruebas
- Parte 4 Técnicas de prueba
- Estado actual, futuro y conclusión

### Para qué un estándar para Pruebas de software?

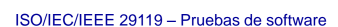
- Cuerpo de conocimiento como base para esta disciplina profesional
  - Alto grado de acuerdo internacional
  - □ Adaptable (Tayloring)

#### Cliente:

- Confianza en el proveedor
- Benchmark para "buena" práctica industrial
- □ Vinculación contractual

#### Proveedor:

- □ Comunicación terminología común
- □ Certificación/Acreditación, marketing
- Cualificación professional, formación
- Mejora continua, Interoperabilidad, consistencia...



### Qué estándares para Pruebas de Software podríamos usar?

- Estándares BSI
  - □ BS 7925-1, SW Testing: Part 1-Vocabulary
  - □ BS 7925-2, SW Testing: Part 2-Software Component Testing
- Estándares IEEE testing:
  - □ IEEE Std 829, Software Test Documentation
  - □ IEEE Std 1008, Software Unit Testing
- Estándares sectoriales
- Cuerpo de conocimiento y metodologías, p.e.
  - □ ISTQB
  - ☐ TMap Next®
- Otros estándares de tipo general: ISO/IEC 12207, 15289



### Qué problemas plantean algunos de estos estándares?

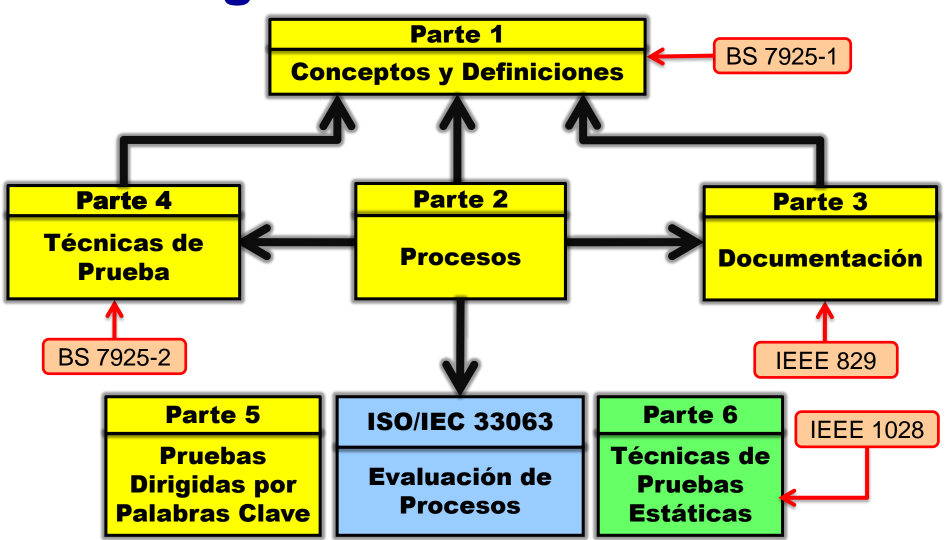
- IEEE & BSI Standards
  - □ IEEE 829: documentación (proceso implícito)
  - □ IEEE 1008: pruebas unitarias
  - □ BS 7925-1 & 2: pruebas unitarias
- Aspectos clave sin cubrir para un estándar de propósito general:
  - □ Pruebas no unitarias (integración, sistema, aceptación)
  - Modelo de procesos explíctio
  - Aspectos organizativos y gestión del proyecto. Riesgos
  - □ Visión más completa de técnicas de prueba
- Definiciones en conflicto, procesos y procedimientos
- Qué estándar seguir?



### ISO/IEC/IEEE 29119 Software Testing - Inicio

- Propuesta de proyecto 29119 de ISO: Feb 2007
  - □ Alcance: "This project will produce a software testing standard applicable to all types of software products and software-intensive systems"
  - □ Propósito: "to unify and integrate the currently fragmented corpus of normative literature regarding testing that is currently offered by three distinct standards-makers: BSI, IEEE, and ISO/IEC JTC 1/SC 7. The result of the project will be a consistent, unified treatment adopted by all three organizations"
  - □ Cuatro partes (Conceptos, procesos, documentación, diseño de pruebas)

### ISO/IEC/IEEE 29119 Software Testing - Estructura



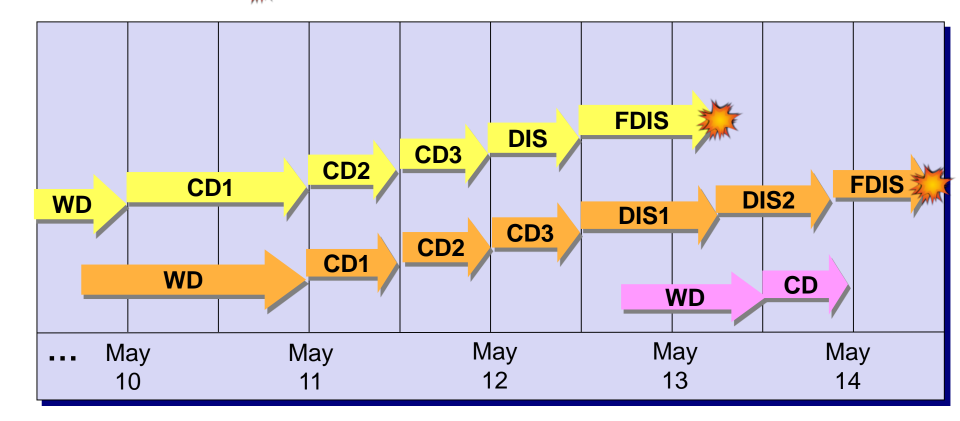
### ISO/IEC/IEEE 29119 - Elaboración

Working Draft (WD)
Committee Draft (CD)
Draft International Standard (DIS)
Final Draft International Standard (FDIS)
International Standard

Partes 1, 2 & 3

Parte 4

Parte 5



### .

### Parte 1 – Conceptos y Definiciones

- Términos y definiciones
  - prueba estática y dinámica, base de prueba, tipo de prueba, subproceso de prueba ...
- Conceptos sobre pruebas de software:
  - □ Las pruebas de software en las organizaciones
  - Los procesos de prueba en los ciclos de vidas (visión general)
  - □ Pruebas basadas en riesgos
  - □ Subprocesos de prueba
  - □ Estrategias de prueba
  - Automatización de las pruebas
  - □ Problemas en la gestión

### Parte 1 – Conceptos y Definiciones

#### Anexos:

- ANEXO A. El papel de las pruebas en la verificación y la validación
- □ ANEXO B. Métricas
- □ ANEXO C. Pruebas en diferentes modelos de ciclo de vida (Desarrollo ágil, Desarrollo secuencial, Desarrollo evolutivo)
- □ ANEXO D. Ejemplos de subprocesos de prueba detallados (Aceptación, Desarrollo, Integración, Personalización, Regresión, etc.)
- □ ANEXO E. Roles y responsabilidades en el testing

### Parte 2 - Modelo de Procesos de pruebas

Procesos de prueba de la organización

Procesos de gestión de las pruebas

Planificación

Control y seguimiento

Finalización

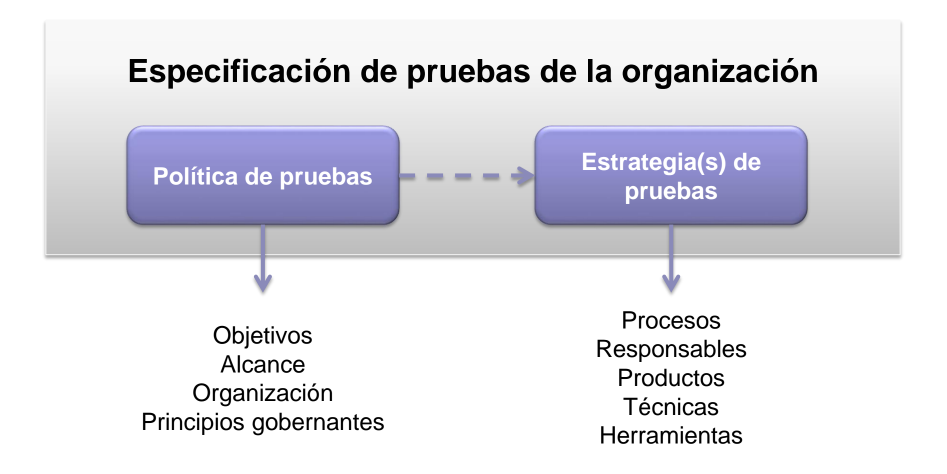
Procesos de pruebas dinámicas

Diseño e Implement. Gestión del entorno

Ejecución

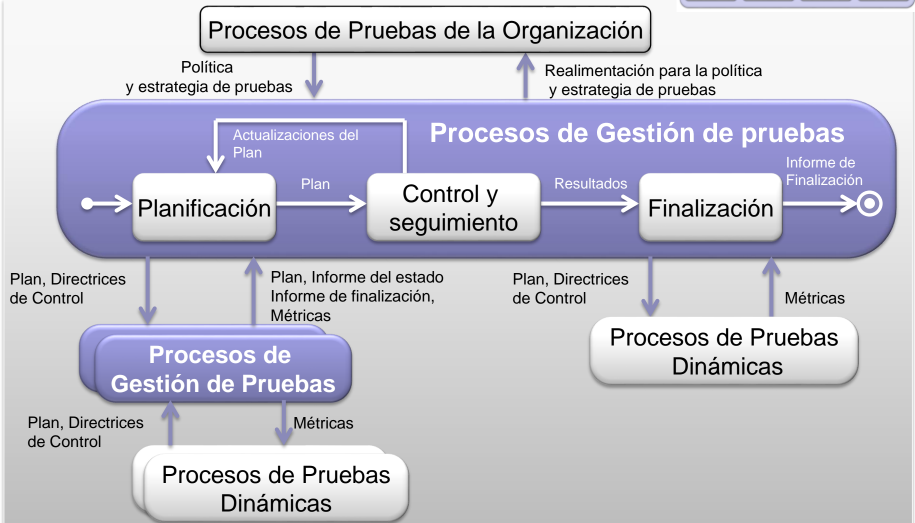
Reporte de incidencias

### P2 Especificación prueba de la organización









### P2 Aplicación recursiva de procesos - Ejemplo

Procesos de prueba de la organización

Procesos de gestión de las pruebas

Control y seguimiento

Procesos de pruebas dinámicas

Diseño e Implement.

Gestión del entorno

Ejecución

Reporte de incidencias

Gestión de las pruebas de la organización

Política de pruebas Estrategia de pruebas de la organización

Gestión de las pruebas del proyecto

Plan de pruebas del proyecto

Gestión de pruebas estáticas

P.d.P. estáticas

Pruebas estáticas

Gestión de pruebas de sistema

P.d.P. de sistema

Pruebas de sistema

Gestión de pruebas de usabilidad

P.d.P. de usabilidad

Pruebas de usabilidad

Gestión de pruebas de aceptación

P.d.P. de aceptación

Pruebas de aceptación

Pruebas estáticas (revisiones, análisis estático...): cubierto por otras normas, p.e. IEEE 1012, 1028

Procesos de gestión de las pruebas Control y Planificación Finalización seguimiento Gestión del Diseño e Reporte de Ejecución incidencias

Entender el Contexto (TP1)

Organizar el Plan de Pruebas (TP2)

Alcance

Calendario del plan de pruebas

**Identificar** y **Analizar** Riesgos (TP3) Análisis de 📜 Riesgos

**Identificar las** mitigaciones de riesgos (TP4)

**Determinar** personal y calendario (TP6)

Enfoque de Mitigación

Estrategia de Prueba

Diseñar la Estrategia de Pruebas (TP5)

**Planificación** 

Plan de Pruebas

Comunicar Plan de Pruebas (TP9)

Consenso del plan de pruebas (TP8)

Aprobación Plan de Pruebas

Pruebas (TP7)

Registrar el Plan de

Borrador Plan de Pruebas

Calendario y

Perfil del Personal

Procesos de gestión de las pruebas

Control y seguimiento

Procesos de pruebas dinámicas

Diseño e Implement.

Gestión del entorno

Ejecución

Ejecución

Reporte de incidencias

Enfoque de Mitigación

Prueba

Diseñar la

Estrategia de

Entender el Contexto (TP1) Alcance

Organizar el Plan de Pruebas (TP2) Calendario del plan de pruebas

Identificar y Analizar Riesgos (TP3) Análisis de Riesgos

Identificar mitigación de riesgos (TP4)

Determinar personal y calendario (TP6)

Estrategia de

Calendario y
Perfil del Personal

**Planificación** 

Plan de Pruebas

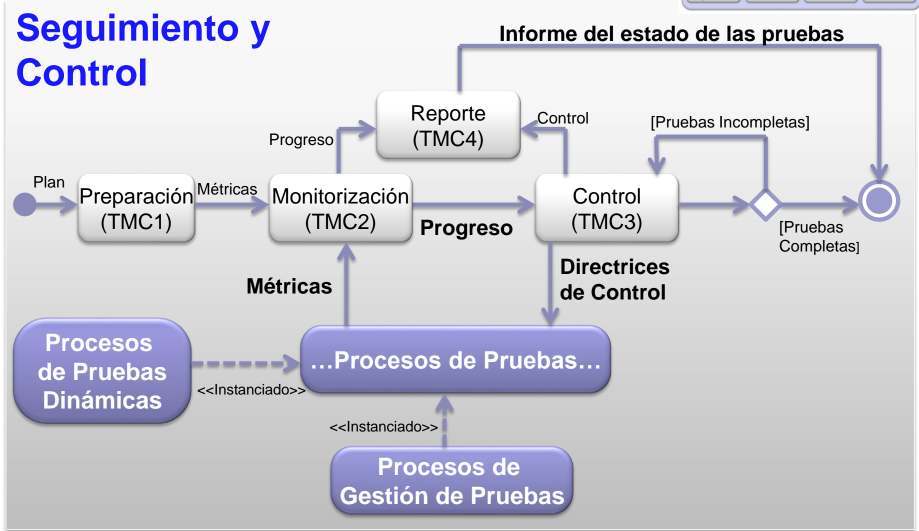
Comunicar Plan de Pruebas (TP9) Consenso del plan de pruebas (TP8)

Borrador Plan de Pruebas

Aprobación Plan de Pruebas

Pruebas (TP7)





19

Procesos de gestión de las pruebas

Planificación

Control y seguimiento

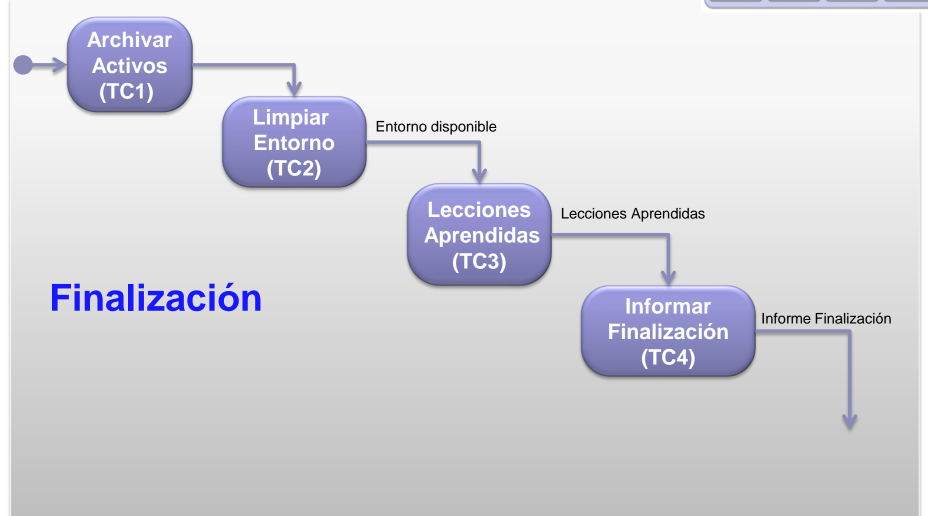
Finalización

Procesos de pruebas dinámicas

Diseño e Implement.

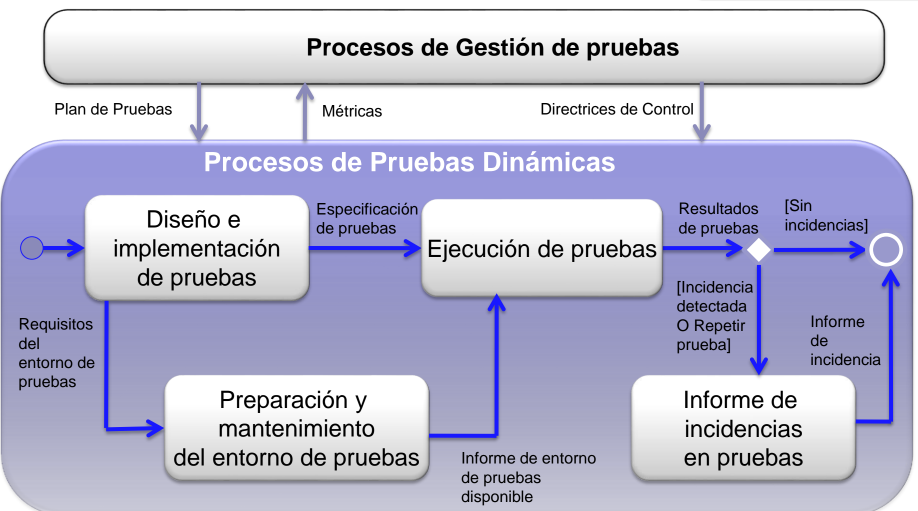
Gestión del entorno

Ejecución Reporte de incidencias



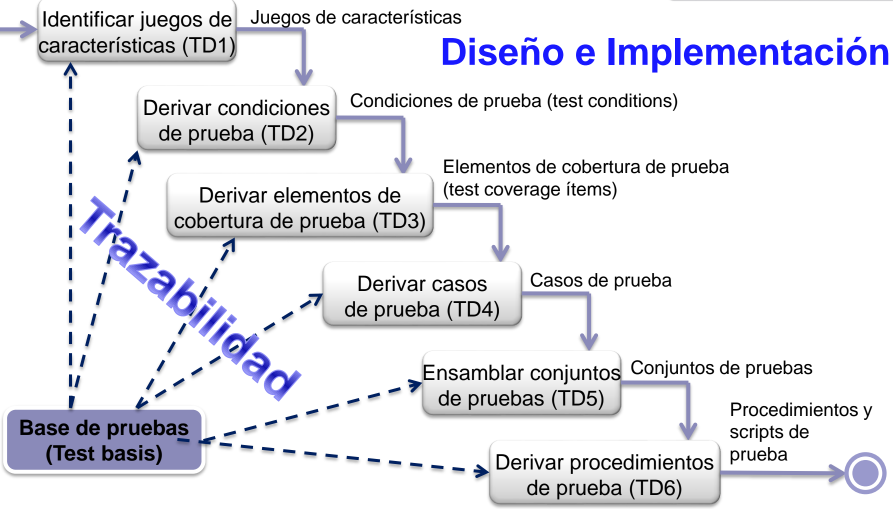
### P2 Procesos de Pruebas Dinámicas





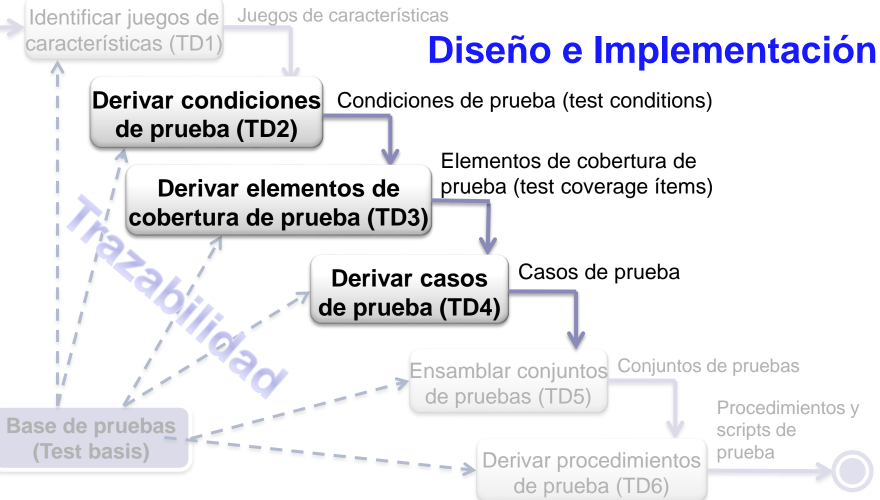
### P2 Procesos de Pruebas Dinámicas





### P2 Procesos de Pruebas Dinámicas







#### Parte 3 – Documentación

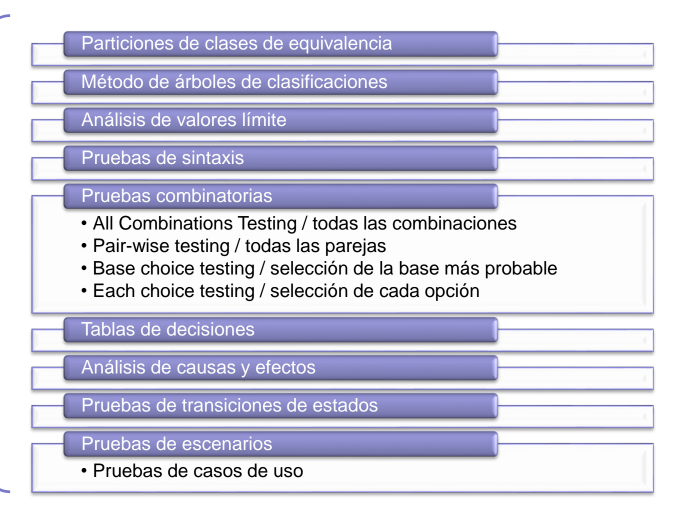
- Define plantillas que pueden ser utilizadas para generar documentación (information items) producto de los procesos de la parte 2
  - □ Diferentes formas: registro electrónico, dividido, combinado
  - Conformidad adaptada: según procesos de P2 o según necesidades de proyecto/organización.
- Ejemplos (Anexos C a S). Versiones diferentes para proyectos ágiles y tradicionales, p.e.
  - □ Políticas y estrategias de la organización
  - □ Plan de pruebas e informes de estado
  - ☐ Especificaciones de pruebas, entorno y datos
- Mapeo a otros estándares (Anexo T):
  - □ IEEE 829:2008, BS 7925-2 1998
  - □ ISO/IEC 15289, ISO/IEC 25051:2006

### Parte 4 – Técnicas para el diseño de las pruebas

- Conformidad
  - Total: Subconjunto elegido de técnicas
  - □ Adaptada: Subconjunto de requisitos. Nuevas Técnicas
- Técnicas para el diseño de las pruebas
  - Basadas en las especificaciones
  - □ Basadas en la estructura
  - □ Basada en la experiencia
- Medidas de cobertura
- Anexos
  - Anexo A. Características de calidad
  - Anexo B, C y D. Guías y ejemplos de aplicación de las diferentes técnicas de diseño
  - □ Anexo E. Efectividad en el cálculo de la cobertura

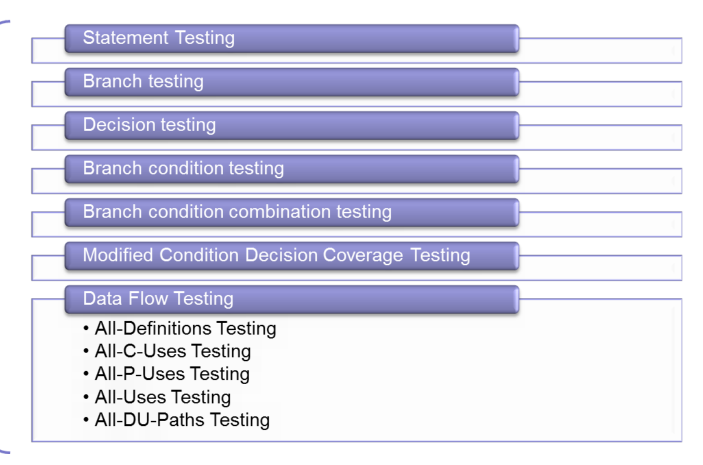
### P4 Clasificación de las técnicas de diseño de las pruebas

## Basadas en las especificaciones



### P4 Clasificación de las técnicas de diseño de las pruebas

Basadas en la estructura



Basadas en la experiencia: Error guessing

### P4 Medición de la cobertura alcanzada

$$Cobertura = \left(\frac{N}{T} * 100\right)\%$$

- Cobertura: cobertura alcanzada por una técnica de diseño
- N: número de elementos de cobertura incluidos en casos
  - de prueba ejecutados
- T: número de elementos de cobertura identificados



### Estado actual (Junio 2014)

- Estándares internacionales publicados (Agosto 2013)
  - □ 29119-1, 2, 3: Conceptos, Procesos, Documentación
- Próximamente
  - □ 29119-4 Técnicas de prueba: DIS-2 (FDIS previsto fin 2014)
- En progreso
  - Business Plan para divulgación en desarrollo
  - 29119-5 Keyword-driven Testing: CD
  - 33063 Modelo de evaluación de proceso para procesos de pruebas de software DIS
    - 33000 renombra serie 15504 (análogo a CMMI)
    - 33063 Usa 29119-2 como modelo de procesos de referencia



- Actividades a corto plazo (5 años)
  - Trabajo técnico (estándares, tech. reports)
  - Integración con otros estándares/frameworks de la industria, y grupos del JTC1 (liaisons)
  - Mejora del proceso interno, surveys, nuevos miembros...

potential areas where standards or technical reports could be developed	
Test Processes Maturity Levels	Test Reporting
Model-based testing	Tester Skills and Capabilities
29119 for outsourcing/offshoring	Automation
29119 for mobile testing	Exploratory Testing
29119 in different industry sectors	High Volume Automated Testing
29119 and RBT	29119 relationship with safety-related
29119 Test Metrics	
Selecting Test Techniques	Data-centric testing
Product Line Engineering applied to testing	Test data sanitization
29119 for agile	Non-functional testing
How to tailor the standards	29119 in the cloud

Test Reporting	
Tester Skills and Capabilities	
Automation	
Exploratory Testing	
High Volume Automated Testing	
29119 relationship with safety-related	
Data-centric testing	
Test data sanitization	
Non-functional testing	
29119 in the cloud	



#### Conclusión

- El estándar internacional ISO/IEC 29119 proporciona las directrices para las pruebas cubriendo todos los aspectos del ciclo de vida:
  - □ Composición consistente de definiciones, procesos, procedimientos y técnicas para las pruebas de software
  - Soluciona dispersión existente actualmente
  - Cubre huecos no cubiertos por estándares existentes
  - Adoptado por los comités de normalización nacionales, IEEE y BSI
  - □ Actualmente representado por 26 naciones, revisado por profesionales de las pruebas de software en todo el mundo
  - □ El siguiente paso en la profesionalización de esta industria.
- Más información:
  - □ Grupo de trabajo GT26: <a href="http://in2test.lsi.uniovi.es/gt26/">http://in2test.lsi.uniovi.es/gt26/</a>