

26/10

# ISW - TEO

(30 min total)

## CMMI

→ 3 constelaciones

Dev.

Servicios

Adquisición

→ punto a organizaciones q hacen servicios en lugar de productos. Ej: Hosp, empresa de marketing, etc.

tiene 2 representaciones:

• Continua → Mide capacidad de área de proceso

Lo puede ser de 0 a 5 (5 son niveles)

• En etapas → Madurez de la organización  
Lo Niveles de 1 a 5.

• La org elije el nivel y qué tipo de representación quiere usar.

## Métricas

• Volatilidad de requerimientos → cuánto cambian los req. en el contexto del proyecto  
Req. de cambio por unidad de tiempo

Se sirve para análisis de impacto al cambio, cada cuánto voy a tener

• Status de requerimientos → Se le asignado un estado al requerimiento  
¿cuánto tiempo tengo un requerimiento en un estado determinado, por ej.

\* Planificación de proyecto

\* No se preguntan modelos de calidad de producto

Barbacci  
Iso  
McCull

\* Kanban → Framework o método para mejorar procesos.

→ Ayuda a cómo mejorar el proceso.

↳ Tiene prácticas enfocadas (como el WSP) para mejorar áreas de alta Oportunidad de mejora, Kanban

SCRUM → Tiene diferentes ceremonias

Kanban → No hay... etc

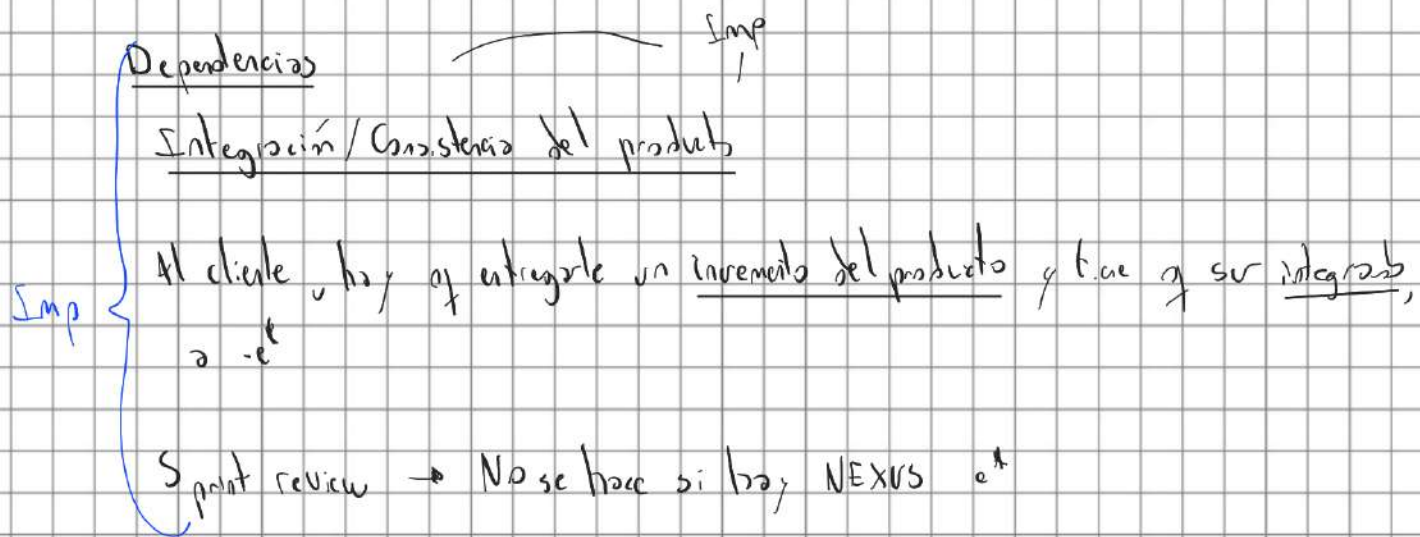
Lo más imp.

- SCRUM trabaja por proyectos por iteraciones por Sprint, y el tablero del Sprint Backlog se limpia cuando termina
- Kanban, su tablero no se limpia, viene en flujo continuo

## \* NEXUS

Cada SM vega a la planning, por lo menos, de cada equipo.

Es sobre un mismo producto



\* El sprint se puede cancelar (Decisión del PO) pero no se puede extender NUNCA (esto es por el significado de Time box).

## Tema Positives

### Cobertura múltiple

No SE trabaja en cortocircuitos si se hay q evaluar todos  
↳ Hay q identificar a todos

- Considera todos los caminos posibles

