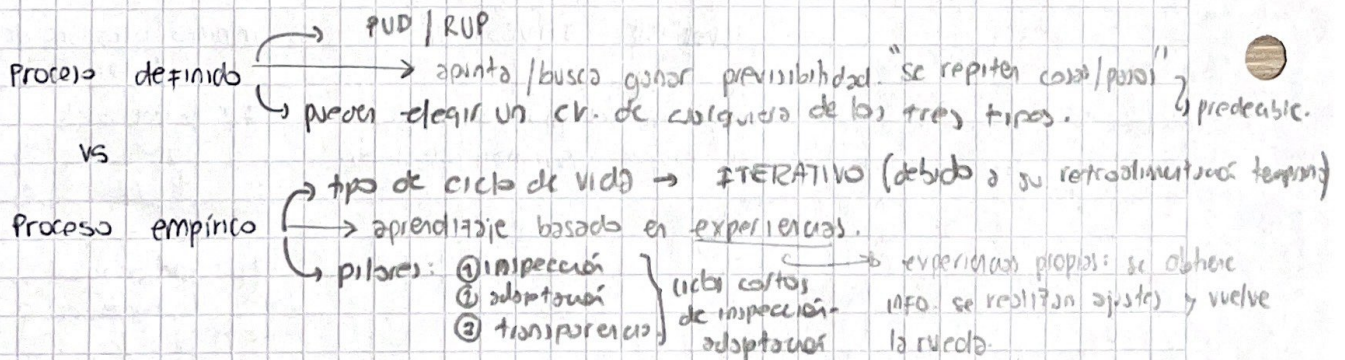


clase 27/03

producto



Proceso = determina los pasos a hacer, actividades.
es un conjunto de actividades estructuradas.
definen qué herramientas se usan

Ciclo = toma los procesos y define cómo / frecuencia de ejecución.
cómo se ejecutan las actividades, monto de cada una, si se hacen paralelamente o no.

Tiempo de cv \rightarrow secuenciales
cv = ciclo de vida \rightarrow iterativos
 \rightarrow evolutivos

NOTA

El **Agilismo** y pensamiento ~~LEAN~~ ^{LEAN} trabajan con procesos empíricos → CV. = Iterativo.

proceso empírico:

① Inspección → sobre el producto → va contra el cliente → es b. que busca? va eliminando?
 produce info = retroalimentación → sobre el proceso

② Adaptación → si hay cambios surgidos de la inspección y retroalimentación.

③ Transparencia → ~~fundamental~~ fundamental para ① y ②

no son metodologías, son pensamientos / ideologías.

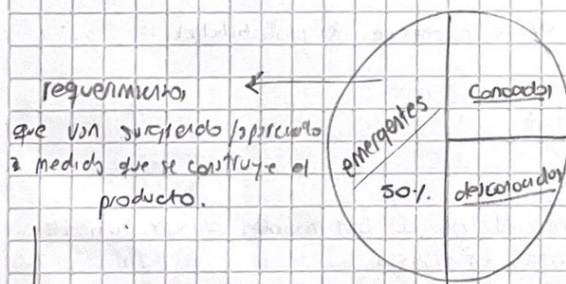
dentro de los procesos empíricos → se usan p. empíricos en: * Agilismo → SCRUM
 * Lean → KANBAN

AGILISMO → ≠ rapidez.

pensamiento. → SCRUM = No documentar + velocidad? mentira!!

→ utiliza User story → como técnica de ident. de requerimientos.

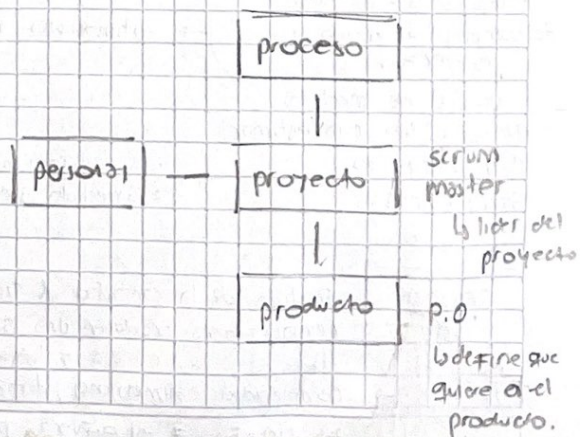
Totalidad de requerimientos:



→ enfoque ágil: el equipo tiene más poder de decisión, ya que son quienes desarrollan e identificación/reconocen estos requerimientos.

* empieza a desarrollar a partir de una visión. No se definen todos los requerimientos inicialmente, si no se parte de una visión / conjunto de características / necesidades iniciales.

a partir de esto se obtiene retroalimentación y se pueden ir identificando nuevas necesidades.



PRODUCT BACKLOG

- Σ Items de product backlog
- user storys
- épicos
- temas
- defectos \rightarrow "cosas que no dan / hay que cambiar"
- deuda técnica \rightarrow "hago algo así y desp. lo mejoro/corrijo"
- spike \rightarrow se genera a partir de una U.S. que es muy / tiene mucha incertidumbre y no se cómo construir esa funcionalidad.

\rightarrow SPIKE \rightarrow técnico : no se cómo hacer / implementar un requerimiento \rightarrow R. HF

\rightarrow funcional : const. que el cliente no sabe bien que \rightarrow R. F
necesita