

# FASES

1. Planificación
2. Diseño
3. Análisis
- Pruebas
- Mantenimiento

## Identificar PROCESOS

### Recolección Información:

- Observación
- Enfoque de Trabajo

## ELICITACIÓN

ANÁLISIS  
ESPECIFICACIÓN  
VALIDACIÓN

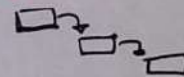
## INGENIERÍA DE REQUISITOS

# ENTREGABLES



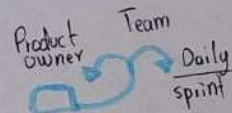
## PARADIGMAS DE MODELOS SDLC

# TRADICIONAL



Lineal  
No sucede algo hasta  
no culmina el  
anterior.

# ÁGIL



# KANBAN



# REQUISITOS

Definición de Requisitos  
Recopila, examina, formula  
los requisitos del cliente.

## ACTIVIDADES

- 1.
- 2.
- 3.



## ARTEFACTOS

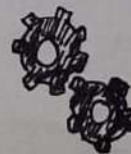


## TIPOS de REQUERIMIENTOS

### USUARIO



### SISTEMA



## CARACTERÍSTICAS de los REQUISITOS.

1. Necesario
2. Completo
3. Consistente
4. Correcto
5. Factible
6. Modificable
7. Priorizado
8. Verificable
9. Rastreable
10. Claro.