



# Definiendo kanban

Entrada

Pendiente

En curso

Hecho

Informe  
Seguimiento

Estudio  
adecuación  
máquinas  
12/15-

Revisión  
post  
Safety Toolkit  
de Samsung

Coordinación  
SSobra  
Marrero

Informe  
EV Riesgos

Revisar  
post de  
Kantian



# TOYOTA



“

El término kanban aplicado a la gestión ágil de proyectos se refiere a técnicas de **representación visual** de información para mejorar la eficiencia en la ejecución de las tareas.

## ¿A que nos ayuda?

- ▶ Gestiona el flujo de avance y entrega.
- ▶ Evita cuellos de botella y tiempos muertos
- ▶ Simplicidad en la documentación
- ▶ Kanban está pensado para la gestión evolutiva con entrega continua.

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Prescribe roles

### **Kanban**

No existen roles

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Trabaja con iteraciones de tiempo fijo.

### **Kanban**

Trabajo con trabajo continuo.

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Limita el wip (Work In Process) por iteración.

### **Kanban**

Limita el wip por estado del flujo de trabajo.

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Equipos  
multidisciplinares

### **Kanban**

Pueden ser equipos  
formados por  
especialistas

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

No permite cambiar las tareas del sprint

### **Kanban**

La tarea se puede modificar hasta entrar en flujo.

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

La pila del producto debe tener el tamaño de al menos un sprint.

### **Kanban**

Se va atendiendo al ritmo de arrastre de tareas

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Se estiman historias,  
tareas y se mide  
velocidad.

### **Kanban**

No se mide tareas ni  
velocidad

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Necesita una pila de producto priorizada.

### **Kanban**

La historia o tarea es arrastrada desde el cliente.

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Prescribe reuniones,  
usa burndown y burn  
up.

### **Kanban**

En kanban no.

## **Scrum vs Kanban**

### **Scrum**

Los tableros se  
resetean al final de  
cada sprint.

### **Kanban**

El tablero sigue un  
flujo continuo de  
entrada - salida.

# ¡GRACIAS!

## ¿Preguntas?

@AbrahamReqMes