

# SIMULACIONES KANBAN

## TEAM FLOW O MULTITEAM

FORMACIÓN: 10 Horas

### Taller Team Flow y Multiteams de Okaloa Flowlab

Los Flowlabs de Okaloa se utilizan para enseñar los conceptos de Kanban a través de la simulación del aprendizaje experiencial.

Brindan una **experiencia inmersiva** que permite a los participantes experimentar cómo es la vida sin las prácticas de Kanban y, de nuevo, comparativamente, cómo sería la vida cuando se aplican algunas prácticas de Kanban.

Cada simulación está diseñada para abordar diferentes tipos de problemas y desafíos que enfrentan las organizaciones cuando **intentan lograr un mejor flujo de valor**.



### ¿Son los Talleres Team Flow y Multi Teams adecuados para mí?

Kanban es una herramienta poderosa para completar el trabajo de manera más rápida y efectiva, pero sólo si sabe cómo hacerlo. Con estas simulaciones **descubrirás por ti mismo** de qué se trata Kanban tanto para un equipo como para varios equipos.

Este es el objetivo de esta simulación Kanban. Usando un escenario ficticio, los participantes aprenden **practicando con Kanban** y realizan experimentos para intentar mejorar sus resultados aplicables a la realidad de la empresa.

UpThink

Okaloa  
FLOWLAB

# APRENDE KANBAN A TRAVÉS DE UNA SIMULACIÓN

## Mejora continua a través del cambio evolutivo



Las simulaciones son adecuadas para cualquier persona que quiera saber más sobre Kanban y que esté interesada en comprender y **mejorar el flujo de trabajo** de un equipo o servicio.

Con estas simulaciones se experimenta **como funciona el trabajo** en el día a día en un equipo o servicio con Kanban y se incorpora el **escalado en varios equipos** que funcionan con Kanban.

Las simulaciones se pueden hacer mediante **tablero físico** en presencial o mediante **herramienta virtual** en formato online. La duración estimada de cada una de las simulaciones es de 5 horas.

## Qué te llevas de las simulaciones

### Simulación Team Flow:

- Visualizar el trabajo y los flujos de trabajo
- Introducción de límites WIP
- Llevar a cabo reuniones y revisiones de Kanban
- Desarrollar políticas relacionadas con los tipos de trabajo y las clases de servicio
- Interpretar diagramas de flujo acumulativos (CFD) y otras métricas de Kanban
- Lidar con la variabilidad al planificar y ejecutar el trabajo

### Simulación Multi - Teams:

- Expresar la capacidad y dar forma a la demanda limitando el WIP en distintos niveles.
- Mejor colaboración entre equipos y/o especialidades
- Mejor compromiso de los empleados y los managers a través de un flujo de trabajo menos frustrante
- Menos desperdicio debido a problemas de retrabajos
- Mejor rendimiento general del sistema y los plazos de entrega