

# UDS

Nombre del alumno Juan Jose Rodriguez Galindo

Nombre del maestro :Lucero del Carmen Garcia

Materia: control total de calidad

Trabajo: super nota

GRADO: 7 CUATRIMESTRE

GRUPO: A

# HERRAMIENTAS DE MEJORA CONTINUA

## Just time

—Es una filosofía industrial, que considera la reducción o eliminación de todo lo que implique desperdicio en las actividades de compras, fabricación, distribución y apoyo a la fabricación (actividades de oficina) en un negocio

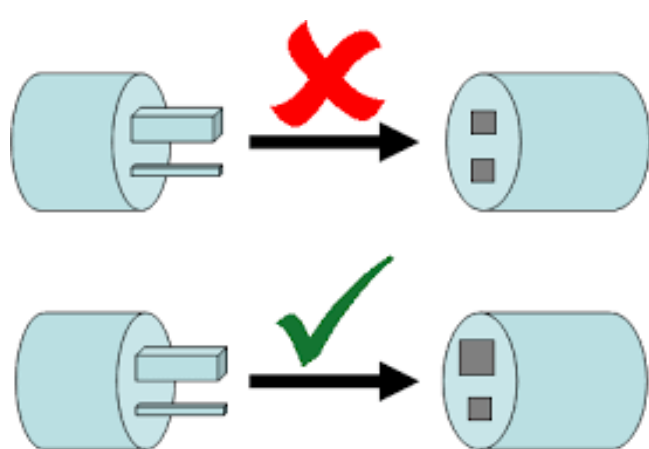


## - KANBAN

KANBAN significa en japonés —etiqueta de instrucción La etiqueta KANBAN contiene información que sirve como orden de trabajo, ésta es su función principal, en otras palabras, es un dispositivo de dirección automático que nos da información acerca de qué se va a producir, en qué cantidad, mediante qué medios y cómo trasportarlo.

## POKA YOKE

Poka-Yoke es una herramienta procedente de Japón que significa —a prueba de errores||. Lo que se busca con esta forma de diseñar los procesos es eliminar o evitar equivocaciones, ya sean de origen humano o automatizado. Este sistema se puede implantar también para facilitar la detección



## KAIZEN

La palabra kaizen proviene de dos ideogramas japoneses, KAI que significa "cambio" y ZEN que significa "bueno", por lo tanto, al combinar los dos términos obtenemos un significado de "mejoramiento".

## METODOLOGÍA DE LAS 9'S

La metodología de las 9 "s" está evocada a entender, implantar y mantener un sistema de orden y limpieza en la organización. Los resultados obtenidos al aplicarlas se vinculan a una mejora continua de las condiciones de calidad, seguridad y medio ambiente seiri, seitan, seiso, seiketsuke, sseiketsu, shikari, shtsukoku, seishoo, seido



Bibliografía básica y complementaria: Alexander, A. G. (1994). La mala calidad y su costo. Wilmington, Delaware, Estados Unidos: Addison-Wesley Iberoamericana, S.A. Amat, I.S. et al. (1996). Contabilidad de Gestión Avanzada. Planificación, control y experiencias prácticas. Madrid, España: Mc Graw Hill. Amat, O. (1992). Costes de calidad y de no calidad. Barcelona, España: Ediciones Gestión 2000, S.A Aragón, G. N. (1999). Proceso para alcanzar el mejoramiento de la calidad en biofábricas