

# CONTROL DE CALIDAD

# MÉTODO JUST IN TIME



**UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA  
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**MÉDICO  
ROMÁN REYES VAZQUES CANCINO**

**REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ**

**SEPTIMO CUATRIMESTRE  
GRUPO A**

## ¿QUÉ ES?

Es una metodología originalmente creada para la organización de la producción cuyo objetivo es el de contar únicamente con la cantidad necesaria de producto, en el momento y lugar justo, eliminar cualquier desperdicio o elemento que no aporte valor.



## OBJETIVO

Es eliminar o reducir del proceso de producción cualquier elemento que no aportase valor. En definitiva, conseguir la eficiencia a través de la simplicidad, filosofía muy arraigada en el país nipón..

## CARACTERÍSTICAS

1. Producción Justo a Tiempo: En primer lugar, se produce únicamente lo necesario para satisfacer la demanda. Es decir, evita que se acumule inventario.
2. Eficiencia en la cadena de suministro: Además, se establecen vínculos sólidos en la negociación con los proveedores para asegurar la entrega puntual de los insumos y elementos necesarios.



## CARACTERÍSTICAS

1. Enfoque en la Calidad: Así mismo, El JIT promueve la detección temprana de defectos y la mejora continua para garantizar la calidad de los productos.
2. Flexible: Finalmente, permite adaptarse a cambios en la demanda y minimizar el tiempo de respuesta.

## VENTAJAS

- Reducción de Costos: Al mantener inventarios mínimos, se reducen los gastos asociados con el suministro de productos.
- Mejora de la Eficiencia: La sincronización precisa de la producción con la demanda minimiza el tiempo de espera y los tiempos de ciclo.
- Mayor Flexibilidad: Permite a las empresas ajustarse a cambios en la demanda del mercado.



## BIBLIOGRAFÍA

<https://grupolifandi.com.mx/blog/metodo-just-in-time-caracteristicas-y-ejemplos/>  
<https://simpliroute.com/es/blog/just-in-time>  
<https://blog.toyota-forklifts.es/origenes-just-in-time>