### GRACIAS POR VER





creado por Bastian Casanova

### Mantenimiento Computacionales



Curso: 3ro C

Fecha: 11-06-2025

Creado por: Bastian Casanova

#### Mantenimiento Preventivo

El mantenimiento preventivo consiste en la realización de labores de mantenimiento programadas periódicamente con el fin de evitar futuras anomalías e imprevistos. Se trata, en resumen, de arreglar los dispositivos antes de que fallen.

## ¿Porque hay que usarlo?

para prevenir riesgos y reducir la necesidad de realizar mantenimiento correctivo

## ¿Cual es el riesgo?

- Aumenta los costos de reparación
- Disminuye ka vida de los equipos
- Aumento en los riesgo de seguridad

#### Mantenimiento Correctivo

El mantenimiento correctivo consiste en las actuaciones del servicio técnico en respuesta a avisos sobre el mal funcionamiento de algún equipo, activo o proceso. Comprende un grupo de tareas de índole técnica cuyo propósito es corregir los fallos que sobrevienen en el funcionamiento de la maquinaria.

## ¿Porque hay que usarlo?

Avisa si los equipos tienen algunos problemas y corrige los fallos que vienen de funcionamiento de la maquinaria

# ¿Cual es el riesgo?

- Aumento de costos de reparaciones
- Perdida de productividad
- Riesgo de accidentes

#### Mantenimiento Perfectivo

El mantenimiento perfectivoimplica la mejora de un producto de software mediante el refinamiento de su funcionalidad, la optimizacion de su rendimiento y la optimizacion de la usabilidad del sistema

### ¿Porque hay que usarlo?

se usa para mejorar la funcionalidad, rendimiento y experiencia del usuario de un software sin que sea por una falla sino para responder necesidades

¿Cual es el riesgo?

- Perdida de competitividad
- La reduccion de la eficiencia a largo plazo

https://www.stelorder.com/bl
og/mantenimiento-correctivo/