

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 reparacion
- 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 perfectivo implica 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