

REFUERZO GRADO 9° PRODUCTIVIDAD

1. QUE SON SISTEMAS DE AUTOMATIZACION DE OFICINAS
2. DIFERENCIA ENTRE EFICACIA Y EFICIENCIA
3. CÓMO PODRÍA DEFINIR EL MODELO DE GESTIÓN TOTAL DE PRODUCTIVIDAD?
4. ¿CUÁL ES LA FORMA ADECUADA PARA REALIZAR UNA CORRECTA MEDICIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD?
5. ¿CUÁL ES LA MEJOR FORMA DE APLICAR EL BENCHMARKING A LA GESTIÓN TOTAL DE PRODUCTIVIDAD?
6. ¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES FACTORES QUE PERJUDICAN LA PRODUCTIVIDAD?
7. ¿CUÁLES SON LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA UN INCREMENTO EFECTIVO EN LA PRODUCTIVIDAD?
8. ¿PODRÍA CITAR UN CASO PRÁCTICO DE ALGUNA EMPRESA EN LA QUE HAYA RESULTADO EXITOSA LA APLICACIÓN DEL MODELO DE GESTIÓN TOTAL DE PRODUCTIVIDAD?
9. QUE ES AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
10. IMPORTANCIA Y BENEFICIOS DE LOS ROBOTS
11. CLASIFICACIÓN DE LOS ROBOTS SEGÚN SU ARQUITECTURA:
12. PRINCIPIOS DE LA GESTIÓN TOTAL DE LA PRODUCTIVIDAD
13. REGLAS PARA LOGRAR EL ÉXITO EN LA GESTIÓN TOTAL DE LA PRODUCTIVIDAD
14. LISTA DE TÉCNICAS DE MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD TOTAL

Realizar en hojas de block con portada, introducción, tabla de contenido, conclusiones y la webgrafía o las páginas de consulta