



REALIZA MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Profesor: Jose Luna Ruiz

INDICACIONES: leer atentamente los siguientes puntos para la presentación del recursamiento”

El Alumno deberá presentar lo siguiente como obligatorio es parte de la calificación:

Instrumento	Calificación
<p>Cuaderno de Apuntes del Alumno Pasarlo en limpio y presentar cuaderno viejo y nuevo, con buena letra de los apuntes de la clase</p>	1.5 Puntos
<p>Presentación Electrónica (Seleccionar tema exposición y examen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción al Mantenimiento Correctivo • Definición y tipos de mantenimiento • ¿Qué es el Taller de Mantenimiento? • Normas de seguridad e higiene • Procedimiento de Aplicación del Mantenimiento Correctivo • Conceptos Básicos de electrónica • Uso del Multímetro y caudín • Sistema Binario • Detección y Reparación de fallas en el HW • Fuente de Alimentación • BIOS • Tarjeta Madre • Procesador • Memoria • Video • Unidades de almacenamiento • Detección y Reparación de Fallas en el SW • Herramientas de Windows para mantenimiento correctivo • Configuración del BIOS para mantenimiento correctivo • Detección del SW instalado • Uso de programas de terceros <p>La presentación debe incluir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Número máximo de diapositivas (15) • Planear y organizar el contenido. • Debe incluir video en cada diapositiva del participando explicando el tema • Aplicar la regla 7x7 (7lineas de texto por diapositiva y 7 palabras por línea) • Incluir imágenes y/o video • Identificar objetivos de aprendizaje(que aprenderé con la presentación) 	3 Puntos
<p>Materiales/Practica ()</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales de limpieza (franela, Brocha, aire comprimido, Espuma Limpiadora Limpiador de Circuitos Electrónicos, • Desarmador Plano/cruz • Cautín, Pasta, soldadura • 	1.5 Puntos
<p>Examen La fecha de la aplicación pendiente regresando a la escuela se acuerda</p>	2 Puntos