

TALLER GRADO ONCE

1. Qué es la BIOS
2. Cómo funciona
3. Qué características tiene.
4. Qué combinaciones de teclas se utiliza para ingresar a la BIOS.
5. Explique claramente qué función cumplen los siguientes componentes de la BIOS, teniendo presente los subcomponentes:
 - A. **Standard CMOS Setup**
 - B. **BIOS Features Setup**
 - C. **Chipset Features Setup**
 - D. **Power Management Setup**
 - E. **PCI/PNP Configuration Setup**
 - F. **Integrated Peripherals**
 - G. **PC Health Status**
6. Qué es formatear un pc.
7. Qué necesito para poder formatear un pc
8. Cuándo y porque debo formatear un pc
9. Qué es particionar un disco duro y como se hace.
10. Qué es un tipo de archivo ntfs
11. Qué es un tipo de archivo fat
12. Qué es el nombre de equipo
13. Qué es un usuario de Windows
14. Qué es un sistema operativo
15. Haga un paralelo entre: Windows – Linux – DOS – UNIX – Mac OS
16. Qué es un controlador o driver.
17. Qué es hardware
18. Qué es software
19. Qué es software libre
20. Qué es software propietario

Investigar un programa para hacer presentaciones diferentes ha: power point, prezi y cuadernia, y realizar la presentación del anterior taller a través de éste.

Recuerden que en la próxima evaluación se tomará en cuenta el presente taller, además debes descargar para la próxima clase un simulador de configuración de la BIOS, y simulador de formateo de Windows xp

El anterior taller se debe presentar en parejas o individual. Quién no presente el taller no puede presentar el examen. El plazo para entregar el taller hasta el próximo martes a las 12 de la noche. Enviar a los siguientes correos: etpractica@gmail.com, etpractica@hotmail.com, además deben subir el taller al sitio de misena en la opción de evidencias.

Estimados estudiantes: La vida te puso aquí por alguna razón, y aquí mismo tienes que demostrar que eres mejor que los demás. Mucha suerte.

