

RECUPERACION PRIMER PERIODO INFORMATICA 2017 GRADO

REALIZAR UN TRABAJO CON LA SIGUIENTE ESTRUCTURA SOBRE EL TEMA EL COMPUTADOR Y SUS PARTES INFORMACION QUE DEBERA SACAR DEL SIGUIENTE ENLACE <https://es.slideshare.net/america4321/la-computadora-y-sus-partes>

NOTA: RESUMA LOS CONTENIDOS Y EL TRABAJO DEBERA QUEDAR CON IMAGENES

ESTE TRABAJO LO ENVIAN EL SABADO AL SIGUIENTE CORREO

HUMBERTOMATA1201@HOTMAIL.COM O LO ENTREGAN EN HOJAS DE BLOCK EL LUNES A PRIMERA HORA

NOTA: RESUMA LOS CONTENIDOS Y EL TRABAJO DEBERA QUEDAR CON IMÁGENES

FUENTE TAHOMA 14

COLOR DE FUENTE NEGRA

MARGENES SUPERIOR 4 INFERIOR 2 IZQUIERDA 3 DERECHA 2

TEMAÑO DE PAPEL CARTA

CON ENCABEZADO CON SU NOMBRE Y PIE DE PAGINA CON EL GRADO Y EL NOMBRE DEL COLEGIO

1. PORTADA

TITULO DEL TRABAJO

OSCAR ANDRES BONILLA SANCHEZ
JENNY ANGELICA PARRA ARIZA
(Alfabetizado por apellido)

INSTITUCIÓN EDUCATIVA RUFINO JOSÉ
CUERVO SUR
AREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO Y GRUPO
CIUDAD
AÑO

2. CONTRAPORTADA

TITULO DEL TRABAJO

OSCAR ANDRES BONILLA SANCHEZ
JENNY ANGELICA PARRA ARIZA

Trabajo de análisis en productos tecnológicos
como valoración final del IV periodo.

Asesor
ANDRES FELIPE RAMÍREZ CASTELLANOS
Docente Académico

INSTITUCIÓN EDUCATIVA RUFINO JOSÉ
CUERVO SUR
AREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA
GRADO Y GRUPO
CIUDAD
AÑO

3. CONTENIDO

CONTENIDO	Pág.
GLOSARIO	4
JUSTIFICACIÓN	5
OBJETIVOS	6
1. TITULO DEL TEMA.	7
1.1. QUÉ ES EL	7
1.2. TIPOS DE	7
1.3. CAUSAS	7
1.4. CONSECUENCIAS	9
1.5. PREVENCIÓN	10
2. ESTADÍSTICAS	11
2.1 ESTADÍSTICAS A NIVEL LOCAL	11
2.2 ESTADÍST. A NIVEL NACIONAL	12
3. RUTAS DE AYUDA	13
3.1. RUTAS LOCALES	13
3.2. RUTAS NACIONALES	13
4. CONCLUSIONES	14
BIBLIOGRAFIA	15

4. GLOSARIO (Palabras desconocidas)

GLOSARIO

ABLANDAMIENTO: proceso que reduce la dureza de las aguas.

ABSORCIÓN: la adherencia de sólidos disueltos coloidales, a la superficie de cuerpos sólidos.

BACTERIAS: organismos unicelulares microscópicos.

DECLORACIÓN: reducción total o parcial del cloro residual, en un líquido.

VERTEDOR: abertura de forma regular a través de la cual fluye el agua.

4

5. JUSTIFICACIÓN

JUSTIFICACIÓN
(Elabore una breve explicación, justificación de por qué es importante la presentación de este trabajo)

5

6. OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERAL
(Anoté que quiere lograr al realizar este trabajo)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS
(Anoté 3 objetivos específicos. Cumpliendo estos se cumple el objetivo general).

6

7. DESARROLLO DEL CONTENIDO Y PAGINAS DE INICIO DE CAPITULO

1. TÍTULO DEL TEMA

1.1. QUÉ ES EL

1.2. TIPOS DE

1.3. CAUSAS.

7

8. CONCLUSIONES

4. CONCLUSIONES

14

9. BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

Existen dos clases:

Referenciada: Citadas dentro del texto para apoyar, corroborar o contrastar una idea del autor.

Consultada: Relación de fuentes documentales consultadas por el investigador para sustentar sus escritos.

WEB-GRAFÍA

Anoté los sitios Web donde realizó las consultas para este trabajo.

15

