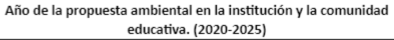


INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA LA CIMA

Res.:16193 de noviembre de 2002 y resolución N $\stackrel{\text{\tiny d}}{=}$ 3314 de 28 de septiembre de 2005

Código DANE: 105001010588 NIT: 811.019.074-0

PLANEACIÓN -PRÁCTICA DE AULA





CÓDIGO: FO-AC-14

Versión: 2.0

Fecha: 19/02/2022

Página 1 de 2

NOMBRE DEL- LA ESTUDIANTE:	CDVDO: 8	SEXTO ÁREA/ASIGN	JATHDAC.	TECNOLOGIA E
NOMBRE DEL- LA ESTUDIANTE.	GRADO. <u>3</u>	<u>SEX IU</u> AREA/ASIGI	NATURAS.	I ECINOLOGIA E

<u>INFORMATICA</u> AÑO: <u>2024</u> DOCENTE: <u>JULIO ALBERTO ZÚÑIGA RODRIGUEZ</u>

CONTENIDOS	COMPETENCIAS (DESEMPEÑOS)	Actividades estratégicas para superar las dificultades	Fecha de entrega y/o sustentación	Valoración
Tecnología – Informática – Computador El software y Hardware.	Identifica el computador como artefacto tecnológico para la información y la comunicación y lo utiliza en diferentes actividades.	 Desarrollar el taller. (Anexo) Revisión del taller. Revisión de los ejercicios propuestos. 		
Dispositivos de entrada y de salida. El sistema operativo Windows.	Describe cuáles son las principales diferencias entre Hardware y Software. Nombra y define cada uno de los componentes básicos del computador.			

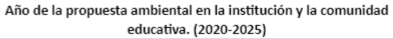
La Cima

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA LA CIMA

Res.:16193 de noviembre de 2002 y resolución N $^{\rm a}$ 3314 de 28 de septiembre de 2005

Código DANE: 105001010588 NIT: 811.019.074-0

PLANEACIÓN -PRÁCTICA DE AULA





CÓDIGO: FO-AC-14

Versión: 2.0

Fecha: 19/02/2022

Página 1 de 2

TALLER

Bus	sque en la sopa de letras la respuesta de los siguientes enunciados y complete con las palabras correspondientes.
1.	Los dispositivos deson aquellos por los cuales se introduce información al computador.
2.	Lase refiere a los procesos mediante los cuales el hombre trasforma materiales en artefactos para satisfacer necesidades.
3.	Eles una máquina electrónica para procesar información.
4.	Algunos dispositivos de salida son:, impresora, parlantes, entre otros.
5.	Eles la parte física del computador.
6.	Los dispositivos deson aquellos por los cuales sale información del computador.
7.	Algunos dispositivos de entrada son el, el teclado y el micrófono.
8.	Una de las funciones del sistema operativo es al CPU gracias a un algoritmo de programación.
9.	Losson dispositivos, herramientas, entre otros, que potencian la acción humana.
10	Él es el software que coordina y dirige todos los servicios y aplicaciones que utiliza el usuario, por eso es el más importante y fundamental en una computadora.
11.	Éles la parte lógica del computador
12	. Laes el tratamiento automático de la información.

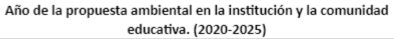


INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA LA CIMA

Res.:16193 de noviembre de 2002 y resolución N $\stackrel{\text{\tiny d}}{=}$ 3314 de 28 de septiembre de 2005

Código DANE: 105001010588 NIT: 811.019.074-0

PLANEACIÓN -PRÁCTICA DE AULA





CÓDIGO: FO-AC-14

Versión: 2.0

Fecha: 19/02/2022

Página 1 de 2

13. Al hablar de computa	ador también podemos hablar de si	stema
	con nuestro ordenador.	es un elemento del entorno de trabajo de Windows, este menú sirve para
15. El trabajo en	es fundamental pa	ara el buen desarrollo de las actividades de la clase.
•	o desarrollado por la empresa de so asada en el prototipo de ventanas e	oftware Microsoft, el cual se encuentra dotado de una interfaz es llamado
17. El Software de o software.	son	aquellas aplicaciones que permiten la creación de otros programas
		es la pantalla que vemos cuando el ordenador se ha encendido rán apareciendo las distintas ventanas de los programas.
19. Los	Windows.	son dibujos de tamaño pequeño con un pie de texto que representan obietos de



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA LA CIMA

Res.:16193 de noviembre de 2002 y resolución N $\stackrel{\text{\tiny 2}}{=}$ 3314 de 28 de septiembre de 2005

Código DANE: 105001010588 NIT: 811.019.074-0

PLANEACIÓN -PRÁCTICA DE AULA

Año de la propuesta ambiental en la institución y la comunidad educativa. (2020-2025)



CÓDIGO: FO-AC-14

Versión: 2.0

Fecha: 19/02/2022

Página 1 de 2

Ń	0	A	Р	Ε	W	M	В	S	0	0	Х	W	0	W	M	X	N	М	Р
W	Ι	С	L	Υ	Α	Q	0	Ν	0	T	Р	С	Υ	Р	Ι	Ń	F	S	F
F	G	С	Υ	Н	Н	М	F	Ι	Ε	F	Ι	Ι	Ε	٧	Υ	Ε	М	J	F
M	R	Z	0	0	R	J	Ι	С	С	Т	Т	Ι	U	Κ	G	Ε	М	T	A
M	A	М	Z	Ν	S	Ε	N	Ν	A	Ι	С	М	Q	Q	Н	Ń	J	Υ	С
٧	0	Ι	Ι	D	0	0	Z	M	D	Р	N	Q	A	٧	Ε	٧	D	D	Ι
Р	٧	U	Q	M	L	S	R	Ń	Р	0	Q	Ι	T	R	U	Ε	Υ	R	T
F	M	х	S	0	J	0	Ń	F	L	A	W	Ń	С	S	Ε	Ι	0	Q	A
G	M	T	G	Ε	F	Ń	В	В	Ι	М	N	S	Р	0	Κ	D	Ε	В	M
S	R	Ι	Ń	N	G	R	В	U	S	В	٧	Т	D	F	A	N	G	Ι	R
F	A	U	Ι	0	٧	Ι	Т	Α	R	Ε	Р	0	Α	Т	٧	0	Т	х	0
U	A	R	Т	Ε	F	A	С	Т	0	S	J	G	U	L	Ι	Т	A	L	F
F	N	0	Ι	С	A	M	A	R	G	0	R	Р	Q	R	L	Н	Н	Н	N
W	A	D	Ι	L	A	S	L	L	Р	Q	M	R	0	Κ	Ε	A	0	Ε	Ι
Т	С	٧	S	Ń	J	Z	D	Ń	W	0	Υ	Т	A	D	A	R	T	N	Ε
В	Ń	Н	М	S	L	N	Р	Р	С	R	Ι	F	D	L	J	D	T	٧	D
N	Ε	В	W	Υ	Ι	R	G	Р	Ε	R	Х	Ι	U	S	T	W	Ι	Κ	D
Р	Н	S	Ι	S	Т	Ε	M	A	С	Q	J	0	Р	Х	W	A	Υ	Ε	Ε
Ń	Х	W	В	R	A	R	Т	S	Ι	N	Ι	M	D	A	J	R	J	F	В
F	A	Ε	٧	Υ	Q	Р	Ε	N	0	G	M	M	Ι	Х	Υ	Ε	Х	Ε	S
	lialia 1 disalia																		

kokolikoko.com