





Actividad de nivelación

Asignatura Nombre del estudiante: Tecnología e informática Clei

Jornada

4I

Presentación

Conforme a lo estipulado en el Decreto 1290 y en coherencia con la política académica de la institución, la dirección académica presenta este Plan de Refuerzo, como estrategia para superar las debilidades presentadas en el área, y con el objetivo de elevar el nivel académico del estudiante.

- Si lo requiere, solicite asesoría a su profesor con respecto a la forma, tiempo y lugar de entrega.
- Diligencie el Plan de refuerzo en hojas tamaño carta a mano o impresa (según lo indique el profesor).
- Para su entrega, adjunte a la actividad de nivelación, este formato completamente diligenciado.
- Defina con el profesor del área la fecha de entrega y de la sustentación.
 ¡Ánimo! Es el momento de crecer y convertir las debilidades en fortalezas

Actividad Propuesta

1. Digite el siguiente texto, inserte una imagen referente al texto y aplique las configuraciones que se muestran a continuación a cada uno de los párrafos:

Elemento	Fuente	Tamaño	Estilos
Título	Book Antiqua	20	Color azul, negrita y subrayado doble.
Párrafo 1	Comic Sans MS	16	Color azul pálido, cursiva y contorno.
Párrafo 2	Papyrus	14	Color rojo oscuro, negrita cursiva y con relieve.
Párrafo 3	Century	12	Color azul grisáceo, normal y con sombra. Sangría de 1cm a la izquierda y a la derecha del texto.
Párrafo 4	Lucida Console	11	Color violeta, subrayado solo palabras y grabado
Párrafo 5	Verdana	13	Color verde, cursiva y tachado

El buen carpintero

Un carpintero ya entrado en años estaba listo para retirarse. Le dijo a su jefe de sus planes de dejar el negocio de la construcción para llevar una vida más placentera con su esposa y disfrutar de su familia. Él iba a extrañar su cheque mensual, pero necesitaba retirarse. Ellos superarían esta etapa de alguna manera. El jefe sentía ver que su buen empleado dejaba la compañía y le pidió que si podría construir una sola casa más, como un favor personal. El carpintero accedió, pero se veía fácilmente que no estaba poniendo el corazón en su trabajo.



Utilizaba materiales de inferior calidad y el trabajo era deficiente. Era una desafortunada manera de terminar su carrera. Cuando el carpintero terminó su trabajo y su jefe fue a inspeccionar la casa, el jefe le extendió al carpintero, las llaves de la puerta principal. "Esta es tu casa, dijo, es mi regalo para ti."

¡Qué tragedia! ¡Qué pena! Si solamente el carpintero hubiera sabido que estaba construyendo su propia casa, la hubiera hecho de manera totalmente diferente. Ahora tendría que vivir en la casa que construyó "no muy bien" ¡que digamos! Así que está en nosotros. Construimos nuestras vidas de manera distraída, reaccionando cuando deberíamos actuar, dispuestos a poner en ello menos que lo mejor. En puntos importantes, no ponemos lo mejor de nosotros en nuestro trabajo.

Entonces con pena vemos la situación que hemos creado y encontramos que estamos viviendo en la casa que hemos construido. Si lo hubiéramos sabido antes, la habríamos hecho diferente. Piensen como si fueran el carpintero. Piensen en su casa. Cada día clavamos un clavo, levantamos una pared o edificamos un techo. Construyan con sabiduría. Es la única vida que podrán construir. Inclusive si solo la viven por un día más, ese día merece ser vivido con gracia y dignidad. La placa en la pared dice: "La Vida Es Un Proyecto de Hágalo Usted Mismo".

¿Quién podría decirlo más claramente? Su vida ahora, es el resultado de sus actitudes y elecciones del pasado. Su vida mañana será el resultado de sus actitudes y elecciones hechas ¡HOY! *"Los únicos errores que cometemos en la vida son las cosas que no hacemos."*

2. Realice la siguiente consulta en una presentación en la plataforma Canva de los siguientes términos informáticos, posteriormente anexe el enlace de su trabajo para su revisión:

Términos por investigar:

o Energía	○ Energía	o Ciencia
○ Esfuerzo	alternativa	o Técnica
◦ Estructura	o Transformación	
o Renovable	de la energía	

Además de la consulta, **ARGUMENTE en la misma presentación** la siguiente pregunta: ¿Cómo contribuye usted al impacto climático?

	Presentación
Link a Canva	https://www.canva.com/es_419/
Link de la presentación	*

- **3.** Con base a la conceptualización aprendida en clase sobre Microsoft Excel, realice la siguiente tabla y dé solución a los cuestionamientos encontrados dentro de la misma base de datos.
- Recuerde que función se realiza al encontrarnos con un TOTAL; además, no olvide que cuando relacionamos datos referentes a dinero debemos aplicarle el formato de celdas correspondientes.
- Guarde esta información en su correo para su posterior revisión en el espacio correspondiente al
 proyecto vital.

日	್∽∂∽∓								Cu	so Microsoft E	xcel - Excel			
Arch	ivo Inicio Insertar E	Disposición de página Fórr	nulas Da	atos Revisar	Vista Ayu	da Foxit PD	εQ	¿Qué desea	hacer?					
Norm	nal Ver salt. Diseño Vista: Pág. de página personaliz Vistas de libro	s zadas	☑ Barra Ila ☑ Enca Iostrar	a de fórmulas (abezados Z	Coom 100% s Zoom	Ampliar Nu elección ven	leva Organ tana todo	izar Inmovi o v	Dividi	r CD Vere ar CD Desp ar DD Resta Ventana	n paralelo lazamiento sin Iblecer posició	crónico n de la ventana	Cambiar ventanas	Macros Macros
R13	× - ×	f _x												
A	В	С	D	E	F	G	н	i.	J	к	L	М	N	0
1	Tema	Funciones básicas	de Mic	rosoft Exce	1									
2	Terna.	Tunciones Busicus	ac mic											
	Objetivo:	Aplicar la fórmula	MIN er	n bases de d	latos e id	entificar o	uando	aplicar	la.					
3														
5	FUNCIÓN P	ROMEDIO				DTÍCUU			á u co					
	SALARIOS POR	MES EMPRESA			P	ARTICUL	OS EL	ECIRC	UNICOS	SROII	EROLUI	EK.		
6	"CELLM	ANÍA"					Ver	ntas po	r mes / T	rimestre				
7	Carlos Torres	750000		Artículo	Uni	dades	Ener	ro	Feb	rero	Ma	irzo	Total tr	imestre
8	Verónica Valencia	672000		Minicompor	nente	12	42000	000	444	0000	4800	0000		
9	Ramón Vélez	467000	1	Smartphone		6	46800	000	390	0000	540	0000		
10	John Henao	712000		Altavoz		16	5600	00	896	000	368	000		
11	Lizeth Gutiérrez	1400000		BlueRay		67	3577	80	402	000	368	500		
12	Omar Franco	834000		Televisor		25	11250	000	1950	0000	1642	5000		
13	Julieth Casas	650000		Modem		54	32400	000	378	0000	3510	0000		
14	Alexander Buitrago	920000		Portátil		18	81000	000	6210	0000	5202	0000		
15	Sofía Cuesta	539000		Tablet		41	14596	000	2050	0000	1507	9800		
16	Fernando Rios	935000		Ipad		9	17100	000	4500	0000	3110	4000		
18	SUMA			SUMA						·				
19	PROMEDIO			PROMEDI	0									
20	MÁXIMO			MÁXIMO)									
21	MÍNIMO			MÍNIMO)									

4. Se requiere la construcción de un Blog configurado mediante la tecnología Blogger donde usted relacione 5 entradas con la siguiente información:

Primera entrada:

Título: "Microsoft Word", En esta entrada consulte el siguiente cuestionamiento ¿Qué es Microsoft Word? Además, debajo de la pregunta consultada inserte la imagen del texto digitado en el punto 1.

***** Segunda entrada:

Título: "Tipos de energía". En esta entrada digite la ARGUMENTACIÓN a la pregunta: ¿Cómo contribuye usted al impacto climático?

✤ Tercera entrada:

Título: "Microsoft Excel". En esta entrada consulte el siguiente cuestionamiento ¿Qué es Microsoft Excel? Además, debajo de la pregunta consultada inserte la imagen con la solución de la tabla descrita en punto 3.

Cuarta entrada:

Título: "Proceso tecnológico". En esta entrada describa qué es un proceso tecnológico e inserte debajo del texto una imagen de un proceso consultado en el punto 4.

Formato	de apoyo
¿Cómo crear un blog en Blogger?	https://www.youtube.com/watch?v=qWy87kRPNG8
¿Cómo crear una entrada en Blogger?	https://www.youtube.com/watch?v=LdVeJUiJIy4
¿Cómo insertar imágenes en una entrada de Blogger?	https://www.youtube.com/watch?v=aE-43E4J5Ao

5. Ingresa al link dando click en el siguiente texto: → Test de mecanografía ←, para poder realizar un test de macanografía en línea; luego da click en el botón que dice: "HAZTE UN TEST DE MECANOGRAFÍA", y después da click en "EMPEZAR A ESCRIBIR AHORA". En ese momento deberás comenzar a digitar lo que aparece en pantalla, conservando las mayúsculas, los signos de puntuación y tildes, según el ejemplo que te corresponda, como lo podrás ver en el siguiente ejemplo:

os bebés nacen sin rótulas. No aparecen hasta que llegan	VELOCIDAD
a la edad de 2-6 años. Los récords modernos no son nada en comparación con la hazaña del monje San Simón el Joven o	Оррм
el Estilita que ¡pasó los últimos 45 años de su vida encima de	B PRECISIÓN
un pilar de piedra en la colina de las maravillas cerca de Antioquía en Siria! El 14 % de todos los hechos y estadísticas son inventados y el 27 % de las personas lo saben.	100

Al finalizar, obtendrás un resultado, al cual deberás tomarle un pantallazo y adjuntarlo en el espacio indicado en este taller, como se muestra en el siguiente ejemplo:



Espacio para adjuntar pantallazo para el test de mecanografía.