

Plan de Actividades Semanales para Media Técnica (áreas específicas)

Introducción:

La guía que encontraras a continuación, corresponde al III momento del año escolar, tiene la misma lógica que la anterior. Las actividades están redactadas de forma sencilla, pero ajustada al nivel que cursas, por lo que debes organizarte y dedicarle diariamente horas para realizarlas, te volvemos a recordar no son vacaciones, por lo que debes mantener tu rutina de estudio.

Todas las actividades tienen productos que demostraran tu desempeño, por lo tanto serán evaluados por tus docentes; recuerda que debes organizar tu portafolio de actividades. Volvemos a insistir que para alcanzar los objetivos y metas planteados en esta guía de trabajo pedagógico, se debe realizar con esmero y mucha dedicación involucrando a todo tu núcleo familiar como pieza clave para el éxito de la misma. Te recomendamos:

- Realizar el trabajo de modo individual con ayuda de los integrantes del núcleo familiar evitando acudir a la casa de compañeros o sitios públicos.
- Es necesario que en caso de dudas o inquietudes en las actividades planteadas mantengas contacto con tus docentes por las vías dispuestas por la institución (correo electrónico, Facebook, whatsapp, mensajes de texto o llamadas telefónicas)
 - Puedes reunir evidencias de todos los procesos que realices desde la práctica del registro fotográfico que puedes remitir a tus docentes de las distintas áreas.
 - Leer detenidamente el plan de trabajo.
 - Aclarar dudas antes de empezar a realizarlo.
 - Recuerda distribuir las actividades equitativamente en el tiempo según el plan diario, evita dejar todo para el último día.
 - El trabajo debe ser ordenado, limpio, completo, sin borrones, con buena letra y ortografía.

Momento/ Lapso	III	Año Sección:	5to año A y B	Especialidad: Comercio y Servicios administrativos	Mención: Informática
Semanas	27-04 al 30-04 del 2020				
Tema Generador: Asumo hábitos y prácticas para tener una vida sana, promoviendo la convivencia familiar, mientras me sigo capacitando desde mi mención asumiendo con responsabilidad mis tareas.					
Áreas de formación que se abordan con las actividades: Práctica de Oficina. Sistema de Información, Algorítmica y Programación, Informática II.					
Conocimientos esenciales que se abordan: Mantenimiento y Operaciones: Almacenamiento, nube Informática II: Tablas en Excel Práctica de Oficina: Conciliación bancaria Algorítmica y programación: : Bases de datos según la variabilidad de los datos almacenados					
Actividad Nº	Descripción de la actividad y recursos a utilizar			Producto y criterios a evaluar	
Mantenimiento y Operaciones (Lunes)	Para realizar esta actividad debes: 1.-Hacer una Ficha de investigación: * Conceptos de: almacenamiento, nube. * Herramientas de utilidad en la nube. * Ventajas y desventajas de la nube.			Producto: *Ficha de investigación *Mapa mental digital o en papel	

	<p>2.- Realiza un mapa mental digital o en papel, donde especifiques de forma creativa la utilidad de trabajar las herramientas de la nube.</p>	
<p>Informática II (Martes)</p>	<p>Utilizando los recursos que tengas a disposición elabora un Decálogo de tus aspiraciones de vida aplicando las siguientes normas</p> <ul style="list-style-type: none"> .- Márgenes de 3cm .- Formato de texto Arial 12 .- Implementar es uso de viñetas .- Justificar el texto .- Establecer un encabezado con tu nombre año y sección <p>2.- Posteriormente, en Excel, elabora una Tabla donde llevaras el control de todos los servicios que puedas ofrecer desde la empresa de "Soluciones de PC", que ha sido trabajada en semanas anteriores.</p> <p>Coloca al menos 10 servicios o reparaciones que hayas ofrecido, detallando los datos del cliente, diagnostico, tipo de servicio, costo de la reparación o la venta, tomar en cuenta el IVA, total de ingresos generado por tu ventas o servicios. Aplica bordes, colores, formato condicional, combinar celdas, entre otros.</p>	<p>*Decálogo *Tabla</p>
<p>Introducción al Algebra (Miércoles)</p>	<p>1. Con el recurso cognitivo que se anexo la semana anterior y después de identificar los pasos del método Gauss Jordán. Resuelve los siguientes ejercicios:</p> <p>1) $\begin{cases} x + 2y + 4z = 35 \\ 4x + 4y + z = 34 \\ 2x + 3y + 4z = 42 \end{cases}$</p> <p>2) $\begin{cases} x + y + z = 11 \\ 2x + 3y + 2z = 25 \\ +z = 3x \end{cases}$</p>	<p>- Ejercicios prácticos</p>
<p>Practica de Oficina (Jueves)</p>	<p>Buscando en las redes, consultando bibliografías, preguntando a tus padres, representantes y familiares elabora una definición propia sobre CONCILIACIÓN BANCARIA y los aspectos que se toman en cuenta al momento de realizarla representado en un mapa conceptual.</p> <p>Elabora un ejercicio tomando en cuenta por lo menos 10 transacciones bancarias.</p>	<p>Producto: Mapa conceptual Ejercicio Criterios a Evaluar: Puntualidad. Contenido. Instrucciones dadas. Legibilidad de los textos. Creatividad</p>
<p>Algorítmica y Programación (Jueves)</p>	<p>Con el recurso cognitivo proporcionado la semana pasada y continuando con el conocimiento esencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realiza ejemplos de bases de datos según: <ul style="list-style-type: none"> • La variabilidad de los datos almacenados <p>Nota: se deberá realizar 1 ejemplo de cada una de las bases definidas en el material según sus tipos (Variabilidad de los datos almacenados), se podrán unificar bases de datos en un ejemplo justificando debajo del mismo las razones por las cuales corresponde a dos o más tipos de bases de datos.</p> <p>Identificar cada ejemplo con el nombre de la base de datos a la cual corresponde.</p>	<p>Producto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejemplos de bases de datos según la variabilidad de los datos almacenados