

## **Trabajo cotidiano 10%**

### **Décimo año**

#### ***Microsoft word***

Realice la siguiente carta y combínela a 5 personas, utilice la tabla de abajo para llenar los datos, además agregue un borde formal y una marca de agua que diga Reunión Empresarial.10 pts

Viernes 25 de mayo de 2012

<<tratamiento>>  
<<nombre >>  
<<apellidos>>  
<<puesto>>  
<<dirección>>

Estimad<<sexo>> <<nombre>>, con la intención de realizar todas las revisiones que son necesarias para el desarrollo de la empresa, le solicito una importante reunión a realizarse el día viernes a las 3 de la tarde.

Su participación será totalmente agradecida y tiene espacio para <<cantidad de invitados>> invitados.

Agradezco su valiosa colaboración.

Cordialmente;

José Brenes Mesén

Tratamiento	Nombre	Apellidos	Sexo	puesto	dirección	Cantidad de invitados
Señor	Juan	Corrales	o	Municipal	San José	3
Señora	Carla	Brenes	a	Alcaldesa	Barrio México	2
Licenciado	Jesús	Ortega	o	Administrador	Heredia	3
Licenciada	Sandra	Villegas	a	Gerente	Uruca	5
Máster	Evaristo	Cordero	o	Alcalde	Cartago	6

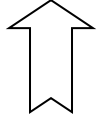
Realice una tabla de contenidos con los siguientes datos:

- Introducción
- Antecedentes
- Objetivos
- Marco teórico
- Marco metodológico
- Anexos
- Premisas conclutorias
- Conclusiones
- Bibliografía

Crear la tabla anterior

Debe colocar bordes formales y marca de agua que diga: Práctica

Realice la siguiente tabla:

<b>Principales partes de la computadora</b>				
<b>Hardware</b>		<b>Software</b>		<b>Rendimiento</b>
<b>Almacenamiento</b>	<b>Procesamiento</b>	<b>Sistema</b>	<b>Aplicación</b>	
Disco duro	CPU	Windows	Office	
CDs	RAM	Linux	Navegadores	

**Taller de informática**

Crear la tabla anterior

Colorear la tabla (mínimo tres colores)

Títulos en negrita

Escriba el siguiente texto:

**L**a tecnología inicial aplicada a los discos duros era relativamente simple. Consistía en recubrir con material magnético un disco de metal que era formateado en pistas concéntricas, que luego eran

divididas en sectores. El cabezal magnético codificaba información al magnetizar diminutas secciones del disco duro, empleando un código binario de «ceros» y «unos». Los bits o dígitos binarios así grabados pueden permanecer intactos años.

Originalmente, cada bit tenía una disposición horizontal en la superficie magnética del disco, pero luego se descubrió cómo registrar la información de una manera más compacta.

## *Parte II excel*

desarrolle en Excel las siguientes hojas

### *Hoja 1 planilla*

LA POZUELO S.A.						
ROL DE PAGOS						
Nombre completo	Salario Base	CCSS 11%	Asoc. 3%	Banco 4%	Salario	Condición
Total de empleados						
salario mínimo						
salario máximo						
total de salarios mayores que 220000						
Total clase A						
Total clase B						

Realice la tabla anterior

Llene los datos solicitados (invente los salarios base)

Calcule los impuestos de la caja, la asociación y el banco

Calcule el salario

Determine la condición utilizando la función si: si salario >1000000 es Clase A sino si salario es <1000000 y salario >=600000 Clase B si salario es <600000 y salario>=100000 es clase C si salario es menor que 100000 es clase D

Calcule total de empleados, salario mínimo, máximo, cuántos salarios son mayores que 220000, cuántos tienen clase A y cuántos clase B.

Dale color de relleno a las celdas, al texto y utilice bordes

Utilice formato condicional: si la condición es Clase A, debe ir en azul y si es clase B color rojo

Crear un gráfico tomando el nombre, el salario base y el salario

## Hoja 2 Inventario

Código	Artículo	Marca	Precio compra	Aranceles 11%	Impuesto nacional 8%	Categoría	Precio venta

Realice la tabla anterior

Llene los datos solicitados con 10 artículos (invente los precios de compra)

Calcule los aranceles, impuesto nacional y el precio venta

Determine la categoría según el precio compra, si éste es mayor que 300000, es nuevo y si no es de segunda.

Dale color de relleno a las celdas y al texto, utilice formato de colón para lo que es dinero

Crear un gráfico circular tomando el artículo y el precio venta.

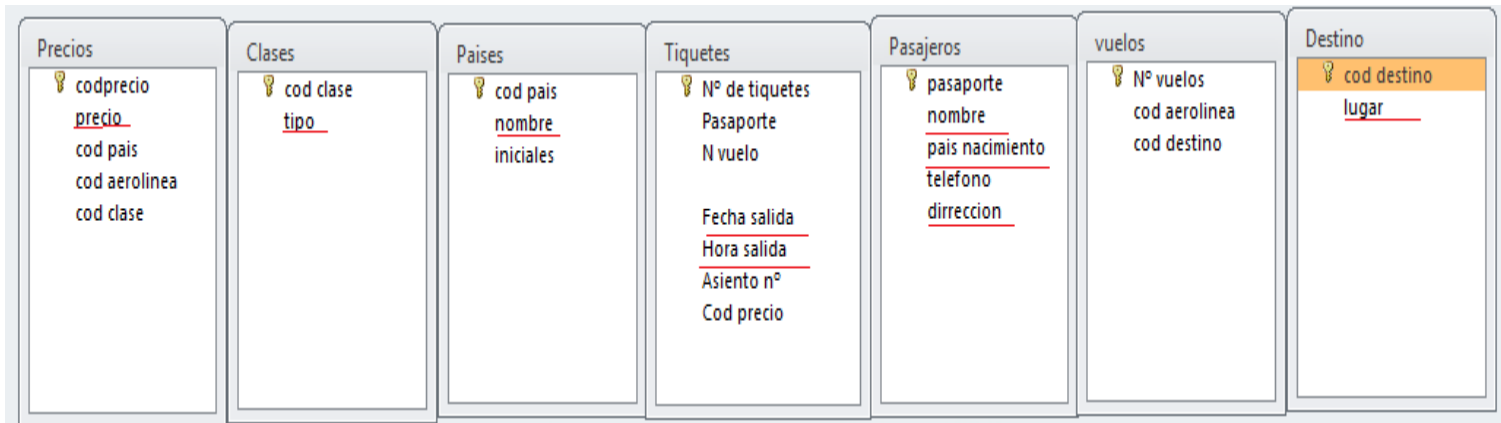
## Hoja 3 ficha

Código			
Artículo			
Marca		Aranceles	
Precio compra		Imp. Nacional	
Imp. Servicio 3%		Categoría	
IVA 4%		Precio Venta	
Precio total			

Por medio de la función buscar encuentre el artículo, la marca, el precio de compra, los aranceles, el imp. Nacional la categoría y el precio venta, el imp. servicio se obtiene al multiplicar el precio venta por 3%, el IVA multiplicando el precio venta por el 4% y el precio total se obtiene sumando el precio venta más el imp. Servicio más IVA . 10 pts

## *Parte III access*

---



**Procedimiento:**

Crear las anteriores tablas con sus respectivas llaves principales.

Relacionar las tablas con integridad referencial

Llenar las tablas con 5 registros cada una

Crear una consulta con el segundo dato de cada tabla (encontrar al pasajero por medio de su nombre)

Crear una consulta con los datos subrayados (mostrar únicamente los tiquetes que sean de tipo regular)

Crear un formulario por cada tabla

Crear un formulario menú con 9 botones(uno para cada formulario y uno por cada consulta)

Crear un informe con la tabla pasajeros

En el tipo de la tabla clases debe colocar las siguientes opciones utilizando un cuadro de lista: Ejecutiva, Turista, Económica, VIP, Regular.