

PARCIAL DE INFORMÁTICA NRO 2

PARTE 1 (VALOR DE ESTA PARTE 2 PUNTOS)

Descargar un texto de internet de 4 párrafos

Favor dejar 3 líneas en la parte superior y a partir de ahí realizar

1. Crearle un título al texto y este debe quedar con borde y sombreado deseado
2. Párrafo 1 debe quedar con sangría francesa y a doble espacio, tamaño de fuente 13, color azul
3. Párrafo 2 debe quedar con letra capital, en 2 columnas, texto justificado, a 1.5 de interlineado
4. Párrafo 3 debe quedar con interlineado doble, sangría en primera línea, crear una nota al pie a una palabra de este párrafo
5. Crear entre el tercero y cuarto párrafo la siguiente fórmula
 - a.
$$\left\{ \frac{1}{4} + \left[\sqrt{\frac{3}{2} + 3^5} - 2 \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{8} \right) - \frac{1}{2} \right] \right\}$$
6. Párrafo 4, debe quedar con 2 palabras resaltadas con el color que usted desee, tamaño de letra 11, tipo de fuente diferente a Arial y Times New Roman
7. Pagar el documento en la parte superior izquierda iniciando en IV en romano

Este archivo debe quedar guardado en el escritorio con su **nombre completo**

1

Crear una tabla en un nuevo documento con los siguientes datos

Título	Nombre	Apellido	Dirección	Ciudad	Teléfono
Señor					
Señora					
Doctor					

Esta tabla debe quedar guardada en el escritorio con el nombre de **tablabase**

Luego realizar una combinación de correspondencia en este mismo documento donde le aplicó los formatos para esas tres personas de la tabla y cuando tenga lista la combinación debe guardarla en el escritorio con el nombre de **combinación y su nombre**

2

PARTE 2 (VALOR DE ESTA PARTE 3 PUNTOS)

Portada (favor llenarla)	
Contenido	
	Nro página
Introducción	4
1. Abecedario	5
1.1. Vocales	5
1.1.1. A	6
1.1.2. E	6
1.1.3. I	7
1.2 Consonantes	8
1.2.1. B	8
1.2.2. C (horizontal)	9
1.2.3. D	10
1.2.4. E	10
Conclusiones	11
Glosario	XII
Bibliografía	13

Este archivo debe quedar guardado con el nombre de contenido y su nombre

3

Favor enviar el correo los siguientes archivos

1. El archivo que tiene su nombre completo
2. El que dice combinación y su nombre
3. El que dice combinación y su nombre

Debe enviar al correo rodrigo.patino@uniremington.edu.co