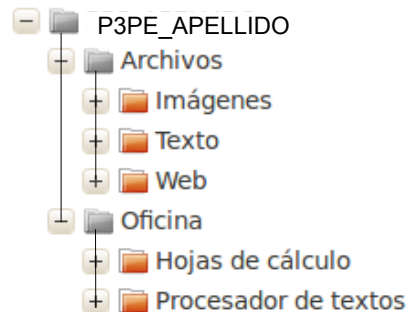


Parte 1 – Manejo de carpetas y archivos

1. Al comenzar la práctica crear una carpeta llamada **P3PE_APELLIDO** en su Carpeta de trabajo.
2. Bajo esta carpeta crear la siguiente estructuras de carpetas.



Parte 2 – Navegación

1. Conectarse al sitio **www.google.com.uy**
2. Buscar información acerca de **Nikola Tesla**
 - Acceder a uno de los enlaces de la lista de resultados y guardar la página Web en la carpeta **Web**.
 - Copiar y pegar una parte del texto (pegado especial) de la página en el Procesador de textos. Guardar el archivo con el nombre **Tesla.txt**, en la carpeta **Texto**.
 - Guardar una imagen relacionada con *Nikola Tesla* tipo **jpg** en la carpeta **Imágenes** y llamarla **Tesla.jpg**

Parte 3 – Manejo de Correo Electrónico

1. Adjuntar y enviar en un mensaje los dos archivos (imagen y texto) guardados en la **Parte 2**.

Preparar dicho mensaje con la siguiente información:

PARA	infonsr@hotmail.com
ASUNTO	Práctica 3 - 2da Prueba Semestral – Su Nombre y Apellido - Grupo
Envío archivos solicitados. Uno de ellos va en formato de texto simple y el otro es una imagen. Saludos	

Parte 4 – Manejo de Procesador de texto

1. Preparar un archivo de texto con 2 hojas la primera debe ser una carátula y la segunda debe tener la biografía de **Nikola Tesla**, el formato es a elección (usar: para la carátula cuadro de texto y galería de fontwork, para el texto de la segunda hoja con interlineado 1,5).
2. Guardarlo en la carpeta **Procesador de texto** con el nombre **biografía_Tesla.odt**
3. Exportar en formato **PDF** como **biografía_Tesla.pdf**

Parte 5 – Manejo de Hoja de calculo

Preparar un archivo de hoja de calculo con 2 hojas en la primera se podrá calcular el perímetro y área de un círculo conociendo su radio ($P = 2 \cdot \pi \cdot R$ $A = R^2 \cdot \pi$) y en la segunda se realizará una gráfica con la tabla de datos del calentamiento de agua (Agregar: título al gráfico y a los ejes, quitar leyenda).

t(s)	T(°C)
0	-20
30	-10
60	0
90	0
120	0
150	20
180	40
210	60
240	80
270	100
300	100
330	100

Guardarlo en la carpeta **Hoja de calculo** con el nombre **circulo.ods**

Parte 6 – Creación de un Sitio Web

1. En la carpeta **Web** crear un sitio web con el nombre **SITIO**, debe de tener **dos páginas (index.html y fotos.html)** con su navegación las que deben mostrar tu **nombre**, una **imagen** por lo menos y un enlace al sitio **www.google.com.uy**
2. Comprimir el sitio y llamarlo **sitioweb_apellido.zip**