

**Realice las siguientes acciones:**

1) Abra un nuevo documento de texto en blanco y copie en él el texto siguiente:

En la historia del premio Nobel se han dado casos y anécdotas ajenos a los méritos de los diferentes galardonados o candidatos. El Premio Nobel de Física del siglo XX más controvertido fue Albert Einstein, teniendo en cuenta que la formulación de su teoría de la relatividad en 1905 revolucionó la física clásica y cambio la visión del universo, y sin embargo el Nobel no le llegó hasta 1922 y no por la teoría de la relatividad, si no por la interpretación cuántica del efecto fotoeléctrico. Eran los tiempos del ascenso de Adolf Hitler al poder y Einstein fue acusado de judío, pacifista y partidario de la república de Weimar. El descubrimiento de los cuantos de energía realizado por Max Planck en 1900, precursor de la física cuántica, contribuyo de forma notable junto a la teoría de Einstein al desarrollo de la física moderna pero al igual que Einstein, por su origen alemán y la política de la época el premio Nobel de Física no le fue concedido hasta 1918.

2) Guarde el nuevo documento con el nombre **1ABC\_APELLIDO\_P72** (queda .odt) en **carpeta Personal** según corresponda.

3) Aplique al texto el siguiente formato: fuente “**Verdana**”, tamaño **13 puntos** y alineación “**Justificada**”.

4) Añada al principio del documento el título “Historia del premio Nobel de Física”

5) Ponga la fuente del título a “**Purisa**”, estilo **negrita cursiva**, tamaño **22 puntos**, color **azul 1** con efecto “**Sombra**”. Ponga el título **centrado**.

6) Establezca para todo el texto “**párrafo**” con **espacio debajo 0,20 cm**, **interlineado 1,5**.

7) Añada una **sangría de primera línea** a todos los párrafos (**2,00 cm**).

8) Añadir una sangría **antes del texto** al segundo párrafo de 2,00 cm y alinear dicho texto a la derecha

9) Ponga en **negrita** las palabras “Max Planck” y “teoría de la relatividad”.

10) Ponga en **cursiva y negrita** la palabra Weimar.

11) Inserte un pie de página predeterminado con el campo **número de página** alineado a la derecha.

12) Inserte un encabezamiento predeterminado con su **nombre y apellido**, alineado a la **derecha** de color **rojo**

13) Configure el formato página con formato de papel **Carta** y los márgenes de página con los siguientes valores. *Arriba: 2,5 cm; Abajo: 2,5 cm; Izquierdo: 2,5 cm; Derecho: 2,5 cm*

14) Copie de internet y pegue en la segunda hoja una imagen relacionada a premio nobel de física y otra relacionada a Max Planck

15) Guarde las modificaciones y comunique al Profesor para su evaluación.