Prof: Diego Berrutti. TRABAJO EN WORD ESCRITO JUNIO.

Aplicar el siguiente formato, al texto de la biografía.

1. MÁRGENES DE LOS 4 LADOS 2.6 CM.
2. ENCUADERNACIÓN , 1,8 CM
3. TÍTULO : TIMES new ROMAN 21
4. TEXTO , TIMES new ROMAN 14 - ALINEACIÓN JUSTIFICADA .
5. BORDE DE PÁGINA TRIPLE
6. ENCABEZADO: TIPO ( Alfabeto) con ( APILLIDO NOMBRE , GRUPO Y FECHA)
7. EL TÍTULO CON ALINEACION CENTRADO.
8. INTERLINEADO: 1.15
9. Pie de página. ( Nombre del trabajo) BIOGRAFÌA DE **Isaac Newton**
10. INSERTAR NÚMERO DE PÁGINA A LA DERECHA Y ABAJO.
11. PONER VIÑETAS CON LETRAS A LOS PÁRRAFOS. A,B…
12. Sangría 2.0 cm a la izquierda. A todo el texto (No al título)
13. Insertar imagen del científico en el centro del texto , y detrás del mismo.
14. Quitar los hipervínculos de las palabras que lo tengan. ( todo el texto debe de quedar en color negro )
15. **Cortar y pegar la consigna** , en la hoja 2 , de este mismo documento.
16. GUARDAR EL ARCHIVO COMO ApellidoNombreescritoJunio y adjuntar a un email que será enviado al profesor.

**Isaac Newton** Breve biografía (TÍTULO DEL TRABAJO)

**Isaac Newton** ([Woolsthorpe](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Woolsthorpe&action=edit&redlink=1), [Lincolnshire](https://es.wikipedia.org/wiki/Lincolnshire); 25 de diciembre de 1642[jul.](https://es.wikipedia.org/wiki/Calendario_juliano)/ [4 de enero](https://es.wikipedia.org/wiki/4_de_enero) de [1643](https://es.wikipedia.org/wiki/1643)[greg.](https://es.wikipedia.org/wiki/Calendario_gregoriano)-[Kensington](https://es.wikipedia.org/wiki/Kensington), [Londres](https://es.wikipedia.org/wiki/Londres); 20 de marzo[jul.](https://es.wikipedia.org/wiki/Calendario_juliano)/ 31 de marzo de 1727[greg.](https://es.wikipedia.org/wiki/Calendario_gregoriano)) fue un [físico](https://es.wikipedia.org/wiki/Físico), [filósofo](https://es.wikipedia.org/wiki/Filósofo), [teólogo](https://es.wikipedia.org/wiki/Teólogo), [inventor](https://es.wikipedia.org/wiki/Inventor), [alquimista](https://es.wikipedia.org/wiki/Alquimista) y [matemático](https://es.wikipedia.org/wiki/Matemáticas) [inglés](https://es.wikipedia.org/wiki/Inglaterra). Es autor de los [*Philosophiæ naturalis principia mathematica*](https://es.wikipedia.org/wiki/Philosophiæ_naturalis_principia_mathematica), más conocidos como los *Principia*, donde describe la [ley de la gravitación universal](https://es.wikipedia.org/wiki/Ley_de_gravitación_universal) y estableció las bases de la [mecánica clásica](https://es.wikipedia.org/wiki/Mecánica_clásica) mediante las [leyes](https://es.wikipedia.org/wiki/Leyes_de_Newton) que llevan su nombre. Entre sus otros descubrimientos científicos destacan los trabajos sobre la naturaleza de la [luz](https://es.wikipedia.org/wiki/Luz) y la [óptica](https://es.wikipedia.org/wiki/Óptica) (que se presentan principalmente en su obra [*Opticks*](https://es.wikipedia.org/wiki/Opticks)) y el desarrollo del [cálculo matemático](https://es.wikipedia.org/wiki/Cálculo).

Newton comparte con [Gottfried Leibniz](https://es.wikipedia.org/wiki/Gottfried_Leibniz) el crédito por el desarrollo del [cálculo integral y diferencial](https://es.wikipedia.org/wiki/Cálculo), que utilizó para formular sus leyes de la [física](https://es.wikipedia.org/wiki/Física). También contribuyó en otras áreas de la [matemática](https://es.wikipedia.org/wiki/Matemática), desarrollando el [teorema del binomio](https://es.wikipedia.org/wiki/Teorema_del_binomio) y las [fórmulas de Newton-Cotes](https://es.wikipedia.org/wiki/Fórmulas_de_Newton-Cotes).

Entre sus hallazgos científicos se encuentran el descubrimiento de que el [espectro de color](https://es.wikipedia.org/wiki/Espectro_visible) que se observa cuando la luz blanca pasa por un [prisma](https://es.wikipedia.org/wiki/Prisma_(óptica)) es inherente a esa luz, en lugar de provenir del prisma (como había sido postulado por [Roger Bacon](https://es.wikipedia.org/wiki/Roger_Bacon) en el siglo XIII); su argumentación sobre la posibilidad de que la luz estuviera compuesta por [partículas](https://es.wikipedia.org/wiki/Partícula_subatómica); su desarrollo de una [ley de convección térmica](https://es.wikipedia.org/wiki/Convección_térmica), que describe la tasa de enfriamiento de los objetos expuestos al aire; sus estudios sobre la [velocidad del sonido](https://es.wikipedia.org/wiki/Velocidad_del_sonido) en el aire; y su propuesta de una teoría sobre el origen de las [estrellas](https://es.wikipedia.org/wiki/Estrella). Fue también un pionero de la [mecánica de fluidos](https://es.wikipedia.org/wiki/Mecánica_de_fluidos), estableciendo una ley sobre la [viscosidad](https://es.wikipedia.org/wiki/Viscosidad).