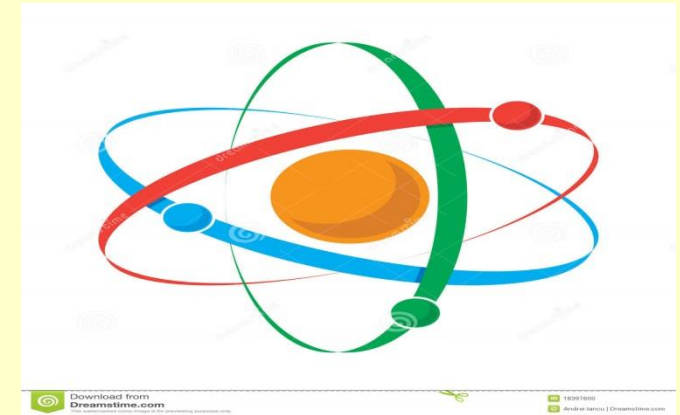
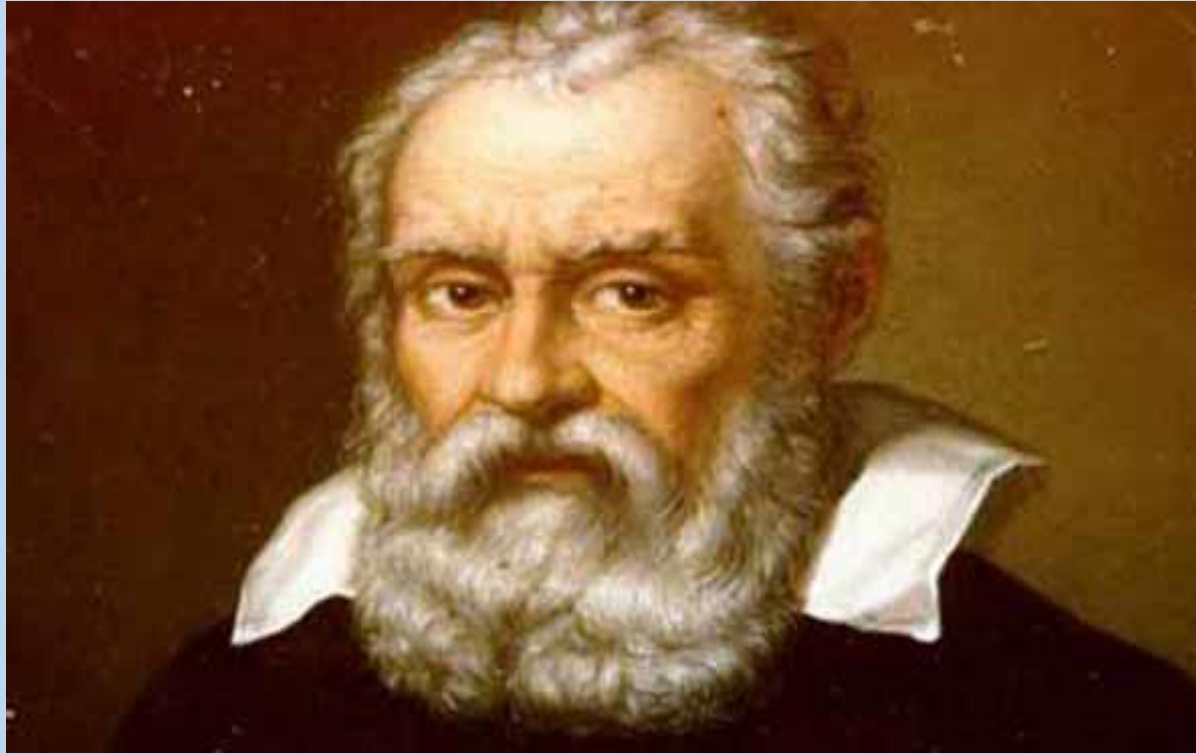


Los Diez Celebres Científicos



Galileo Galilei (1564 – 1642)



Galileo (Italiano), es considerado como el padre de la ciencia. Sus aportes no solo se dieron en el campo de la astronomía, sino también en la matemática, física e incluso filosofía. Contribuyó al desarrollo del telescopio y descubrió la primera ley de movimiento. La persecución que sufrió por parte de la Iglesia nunca pudo opacar su trabajo.

Isaac Newton (1642 – 1727)



Isaac Newton (Ingles), pese a ser más conocido por sus descubrimientos sobre las leyes de la gravedad y del movimiento, Newton tuvo una contribución importante para las matemáticas, la física y la filosofía de la naturaleza.

Alessandro Volta (1745 – 1827)



Volta fue un Físico italiano reconocido por inventar la pila eléctrica. La unidad de fuerza electromotriz fue bautizada como voltio en su honor.

Charles Darwin (1809 – 1882)



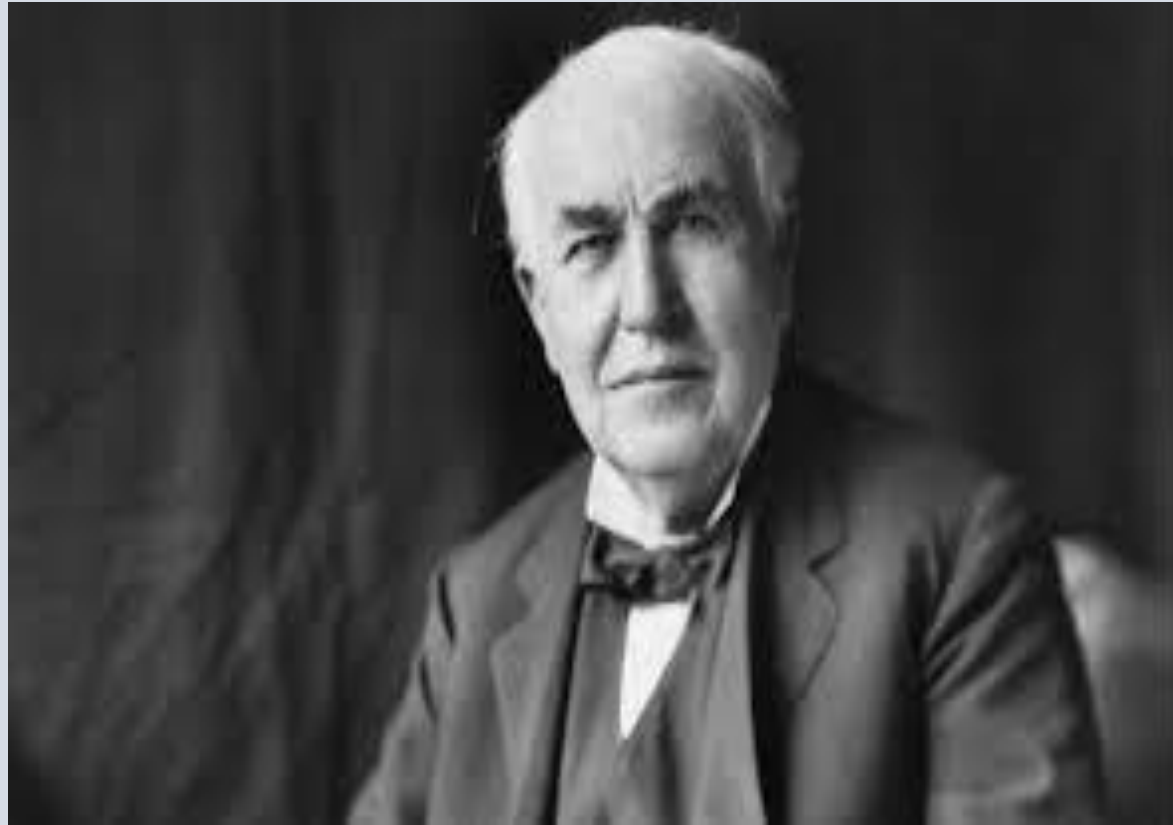
Charles Darwin (Ingles), su teoría de la evolución y del desarrollo del ser humano resulta imprescindible hasta el día de hoy. Darwin viajó por todo el mundo buscando probar sus ideas.

Louis Pasteur (1822 – 1895)



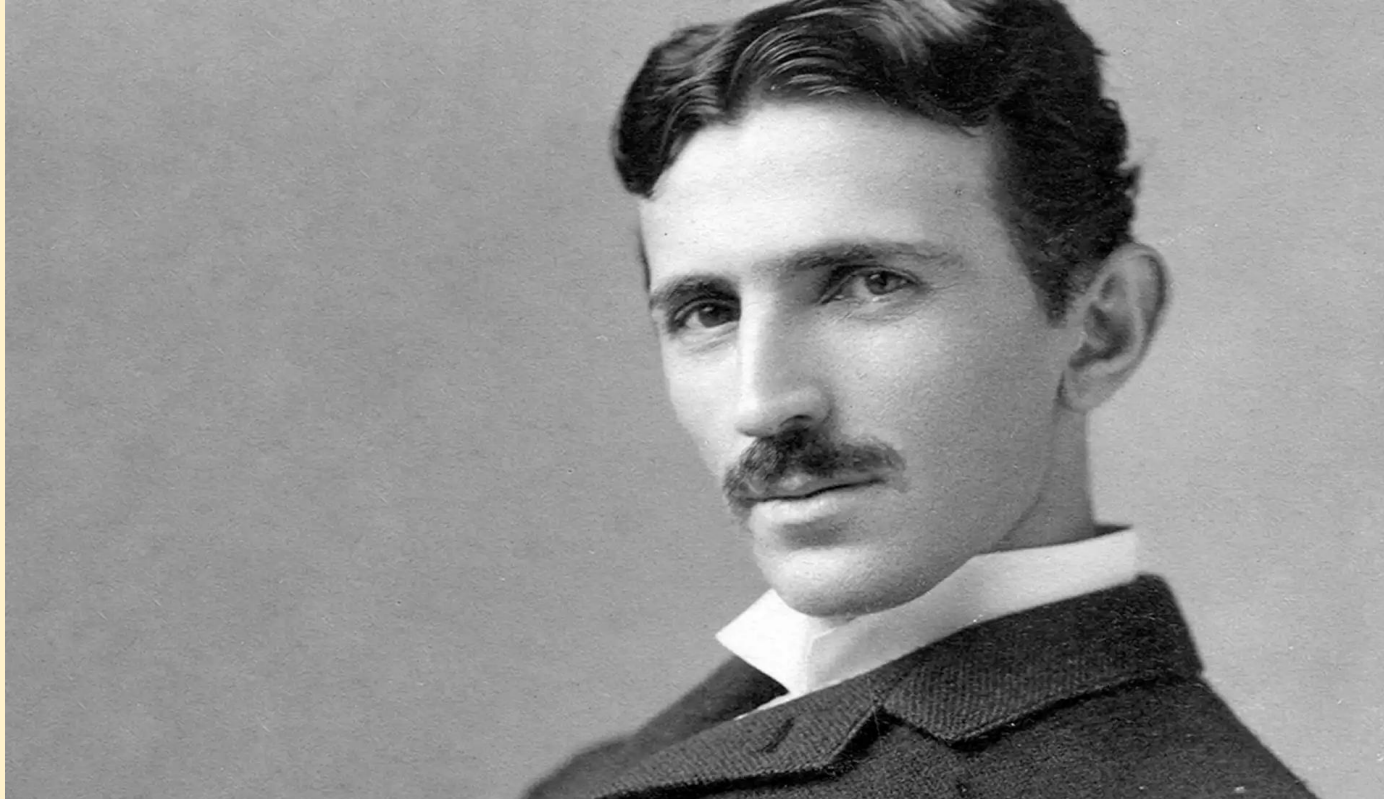
Pasteur (Frances), fue químico, aunque sus investigaciones contribuyeron a la ciencias naturales y también a la microbiología. Es conocido por la técnica de la pasteurización.

Thomas Alva Edison (1847 – 1931)



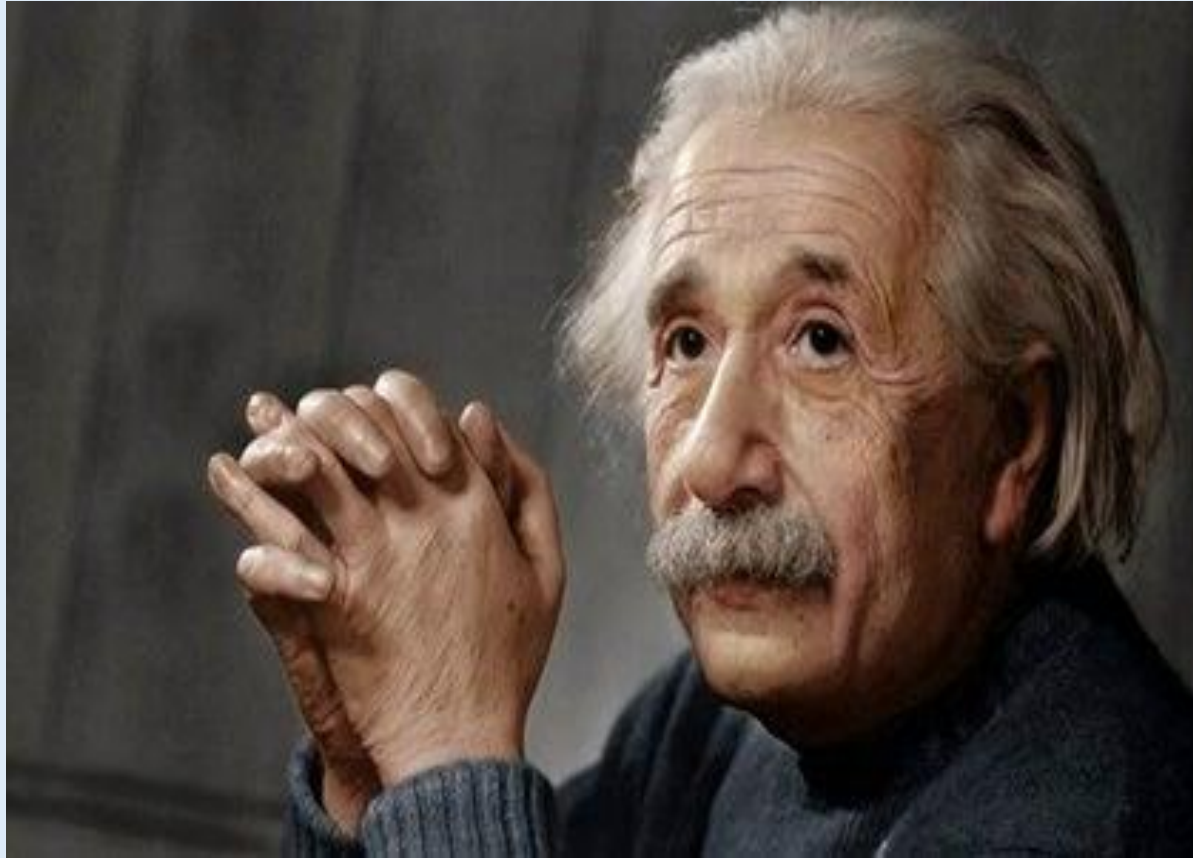
Thomas Alva Edison (Estado Unidense) patentó más de mil inventos a lo largo de su vida. Sus aportes son enormes al mundo contemporáneo, tanto en las industrias eléctricas, en las comunicaciones y hasta en el cine.

Nikola Tesla (1856 – 1943)



Nikola Tesla (1856-1891) fue un ingeniero mecánico y eléctrico, y sobre todo inventor que creó infinidad de patentes que más tarde servirían para realizar grandes avances científicos. Su trabajo sirvió para el posterior desarrollo de los sistemas de energía eléctrica por corriente alterna.

Albert Einstein (1879 – 1955)



Albert Einstein (Alemán), es el científico más importante del siglo XX. Sus contribuciones a la física lo llevaron a ganar el Premio Nobel de Física en 1921. Es también conocido por su teoría de la relatividad.

Frederick Sanger(1918 - 2013)



Reconocido con el Premio Nobel de química en dos ocasiones, Sanger descubrió que las proteínas tienen estructuras específicas. Sanger es bioquímico dos veces laureado con el premio Nobel en química. Fue la cuarta persona del mundo en recibir dos premios Nobel (los tres anteriores fueron Marie Curie, Linus Pauling y John Bardeen.

Stephen Hawking (1942 – 2018)



Después de la muerte de Albert Einstein, Stephen Hawking tomó su lugar como el científico más importante del mundo. Sus teorías sobre el origen del universo, sobre los agujeros negros, entre otros temas, lo han posicionado en lo más alto de la historia científica.