

bios ingleses, se le llama el padre de la química neumática; descubre el oxígeno y el nitrógeno.

J. BRADLEY (siglo 17), que descubre la aberración de las estrellas y la nutación del eje terrestre.

F. W. HERSCHELL (hay que descontar la herencia alemana), que descubre la traslación del sistema solar, el planeta Urano y sus satélites y los de Saturno.

W. HUGGINS, que crea el análisis espectral celeste y mide la velocidad de las estrellas relativamente a la Tierra.

J. TYNDALL, que establece las relaciones entre el magnetismo y la afinidad molecular.

W. CROOKES, que descubre el talio y estudia la materia radiante. Los «tubos de Crookes» condujeron al descubrimiento de los rayos X.

N. RUTHERFORD, a quien se deben los más brillantes estudios sobre el radio y la transmutación de los elementos químicos.

W. THOMPSON (lord Kelvin), que establece el principio de la degradación de la energía.

W. H. WOLLASTON, que descubre el paladio, el radio, la rotación de los imanes, perfecciona el goniómetro de reflexión y el microscopio y realiza un gran número de otros inventos.

H. CAVENDISH, que determinó la densidad media del globo, descubrió la composición del agua, hizo conocer las propiedades del hidrógeno y del ácido nítrico y fue el primero que hizo el análisis completo del aire.

J. DALTON, que estudia las tensiones de vapores y descubre la ley química de las proporciones múltiples, uno de los fundamentos de la teoría atómica.

MAXWELL, que liga el mundo de la electricidad y el de la luz y hace posibles las maravillas de la radio-transmisión.

Noto que estoy haciendo un esqueleto histórico