

Einstein

Probeta

Octeto

Calcio



Newton

Embudo

Nomenclatura

Hierro

(Marie) Curie

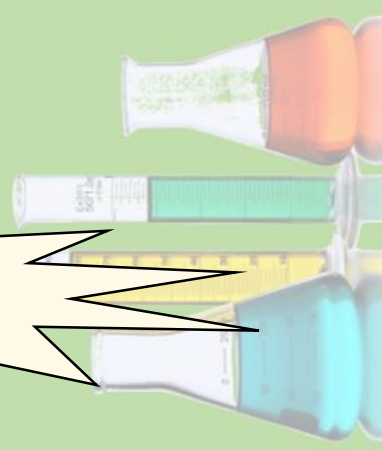
Balanza

pH

Cobre



A standard periodic table of elements is visible in the upper right corner of the image. It includes all elements from Hydrogen (H) to Oganesson (Og), with their respective symbols and atomic numbers.



Galileo

Pipeta

Hidrocarburo

Oro





Darwin

Instrumento

Orgánica

Oxígeno

Thomson

Filtración

Inorgánica

Potasio

Rutherford

Laboratorio

Resultante

Aluminio



Bohr

Sólido

Dinámica

Carbono



Espátula

Líquido

Cinemática

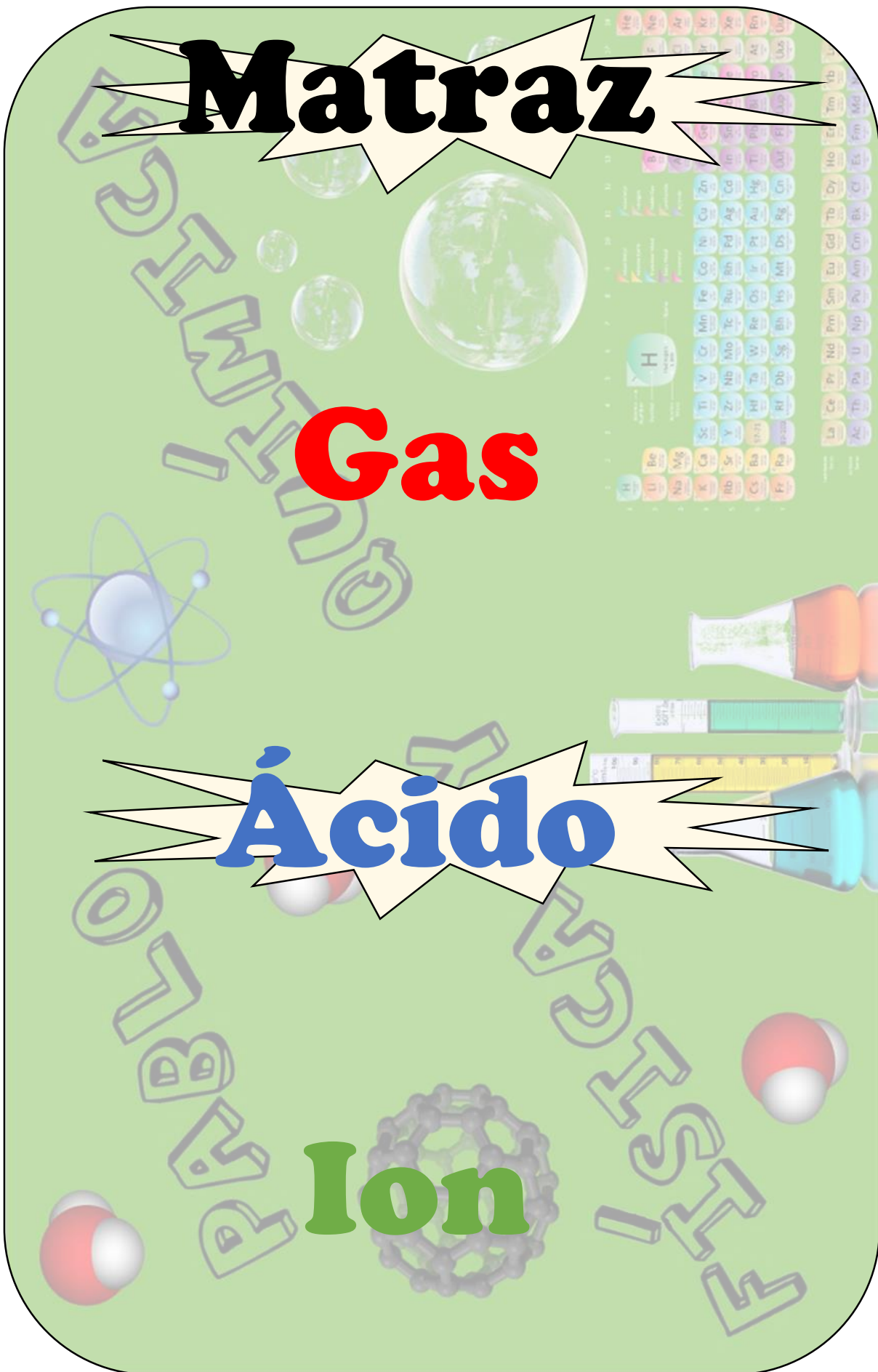
Metal

Matraz

Gas

Ácido

Ion



Erlenmeyer

Magnitud

Base

Átomo



Destilación

Masa

Orbital

Covalente



Cristalización

Volumen

Centrípeta

Helio

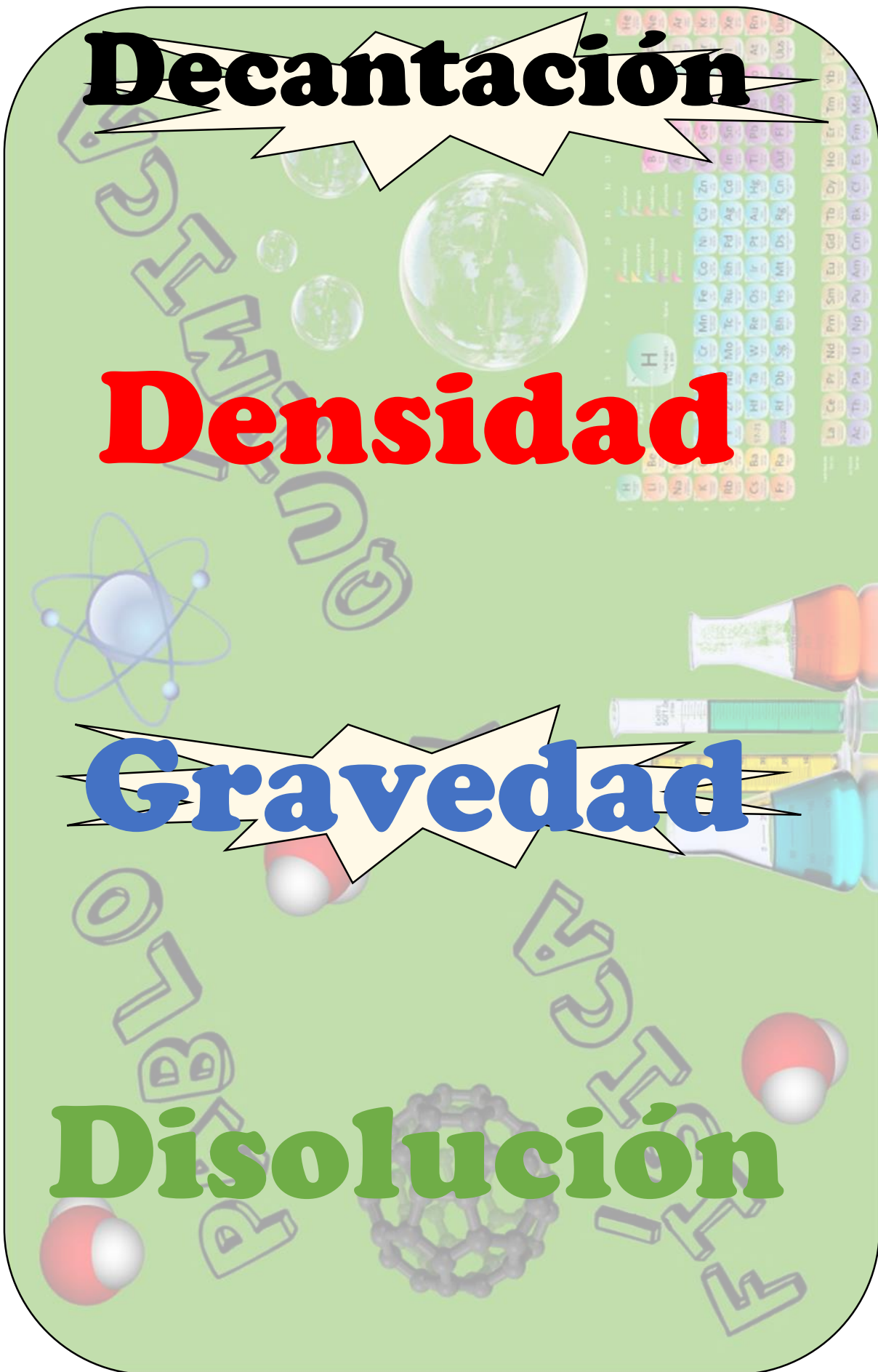


Decantación

Densidad

Gravedad

Disolución



Hipótesis

Temperatura

Equilibrio

Disolvente



Periodo

Aceleración

Catalizador

Soluto

Frecuencia

Velocidad

Concentración

Centrípeta

Vatio

Fuerza

Reacción

Peso



Solidificación

Potencia

Reactivo

Rozamiento



Licuación

Tiempo

Producto

Solar



Mercurio

Longitud

Palanca

Eólica

Titanio

Kilogrammo

Estrella

Hidruro

Plomo

Segundo

Satélite

Óxido

Azufre

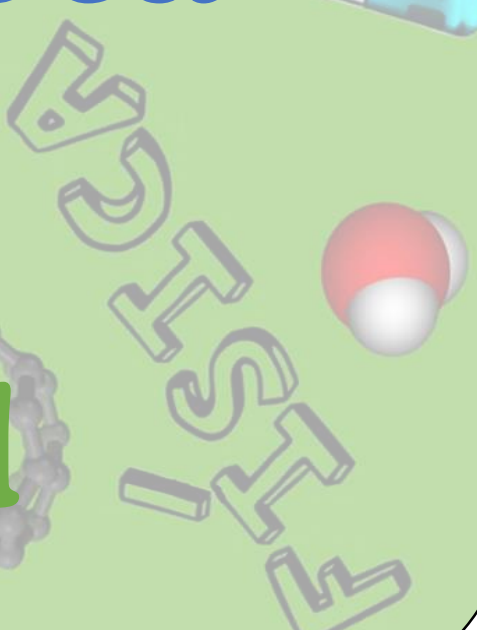
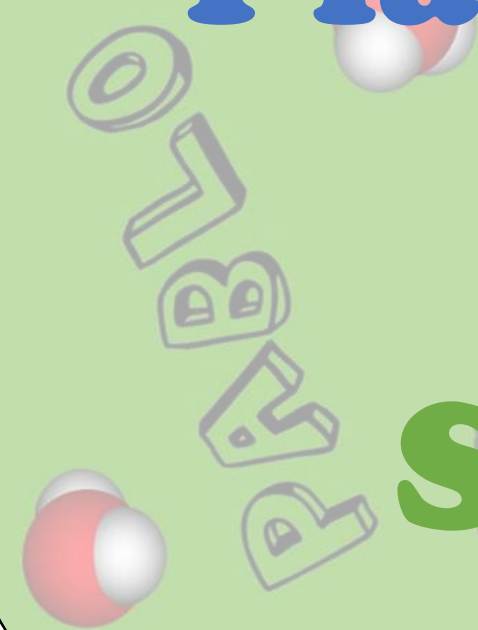
Julio

Planeta

Sal



A standard periodic table of elements is positioned in the upper right corner of the page. The elements are arranged in rows and columns, with their chemical symbols and names visible. The table includes all major groups of elements, from hydrogen (H) to the noble gases.



ESTRUC

ORBITA

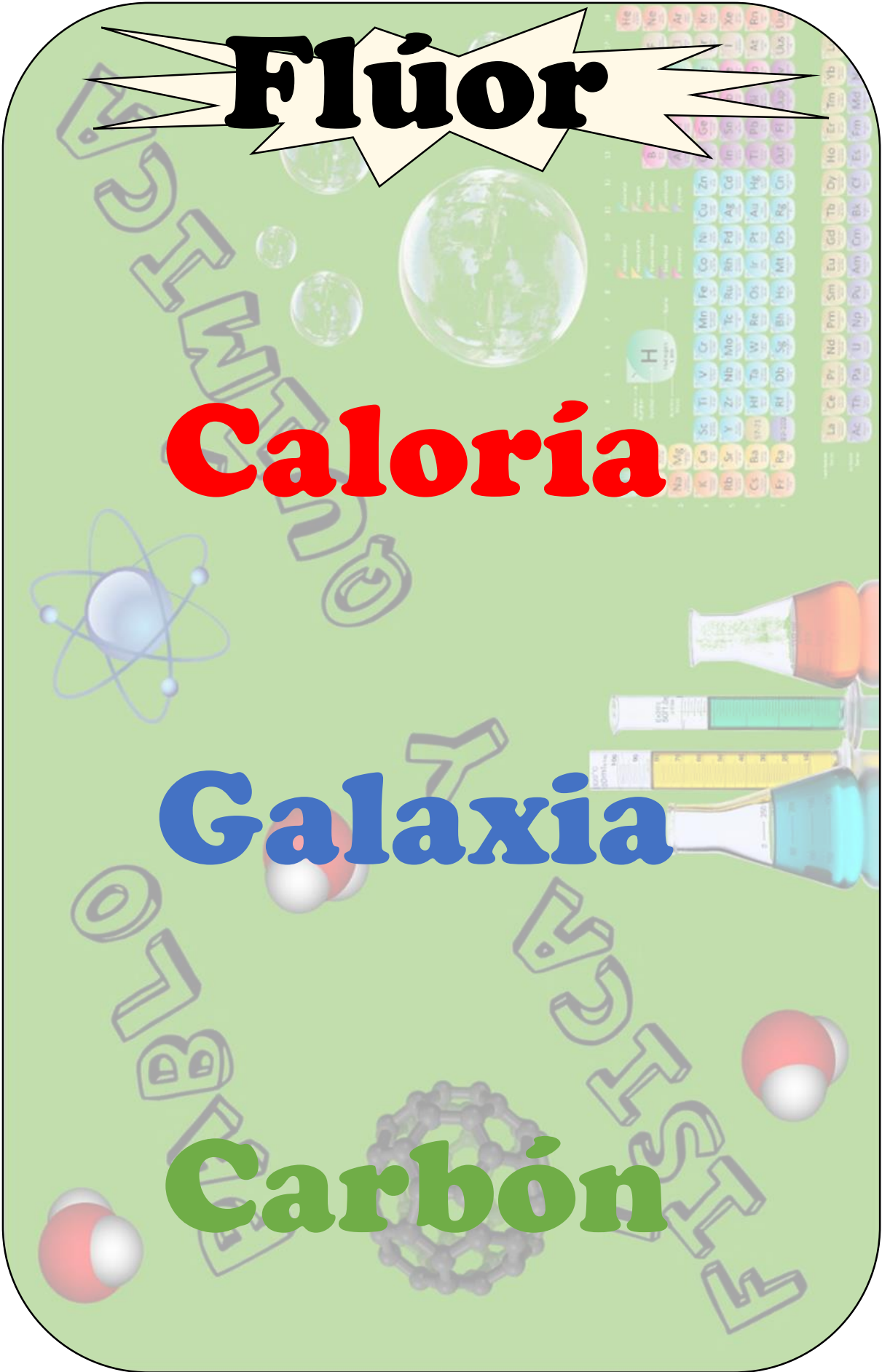
ESTR

Flúor

Caloría

Galaxia

Carbón





Cloro

Movimiento

Orbital

Hidráulica

Polea

Kelvin

Contaminación

Protón

Nebulosa

Unidad

Ciencia

Neutrón





Energía

Gráfica

Fórmula

Electrón

Trayectoria

Fusión

Compuesto

Petróleo





Calor

Ebullición

Estructura

Nuclear

Desplazamiento

Hidrógeno

Elemento

Tensión



Trabajo

Plata

Molécula

Endotérmica



Dilatación

Nitrógeno

Cristal

Exotérmica

Magnitud

Sodio

Error

Gravedad

Física

Química

Teoría

Litro