



Conjunto de ciencias para 4 grupos - Fundamental I e II

EQ077B

Función

Función: Diseñado para estudiar la disposición de objetos, superficies planas, cuerpos sólidos, líquidos y gases, condensación, evaporación, fusión, ebullición, solidificación, características del aire, energía, expansión, compresibilidad, elasticidad, suelo, arena, erosión, sales minerales, moho, materia orgánica, plantas, flor, fruta, germinación, raíces, tallo, fotosíntesis, fototropismo, irrigación, clorofila, espinas, pteridofitas, briófitas, difusión de partículas, artrópodos, pájaros, huevos, mamíferos, microorganismos, bacterias, fermentación, propiedades del material, deformaciones mecánicas, mezclas homogéneas y heterogéneas, filtración, decantación, carbono, oxígeno, dióxido de carbono, reacción química, movimiento, trayectoria, fuerza, presión, masa, inercia, máquina simple, resorte, ley de Hooke, péndulo vasos simples, comunicantes, principio Pascal, termoscopio, calor, temperatura, sensación térmica, sonido, luz, reflexión, refracción y espejos, lentes, visión, electrificación, conductores eléctricos y aislantes, circuito único, circuito en serie y paralelo, resistencias, imán, electroimán, brújula, campo magnético, etc.

Áreas de acción: Ciencias Naturales.

Áreas de Conocimiento

Física - Química - Biología - Ciencias y Matemáticas Fundamental

