

## Technology Vocabulary

Here are some of the terms students need to know about technology. Choose the words your class will learn. Add more words, too. Your students can make the same bilingual chart for any topic.

K-1	2	3	4	5	6-8
air = <i>aire</i> big = <i>grande</i> cold = <i>frío</i> color = <i>color</i> cool = <i>fresco</i> drink = <i>bebida</i> feel = <i>sentir</i> gas = <i>gas</i> hot = <i>caliente</i> light = <i>luz</i> see = <i>vea</i> shape = <i>forma</i> size = <i>tamaño</i> small = <i>pequeño</i> smell = <i>olor</i> solid = <i>sólido</i> warm = <i>tibio</i> water = <i>agua</i> wet = <i>moje</i>	few = <i>pocos</i> foot = <i>pie</i> inch = <i>pulgada</i> large = <i>grande</i> little = <i>poco</i> many = <i>muchos</i> metal = <i>metal</i> mile = <i>milla</i> paper = <i>papel</i> rock = <i>piedra</i> short = <i>chico</i> tall = <i>alta</i> wood = <i>madera</i>	balance = <i>equilibrio</i> effort = <i>esfuerzo</i> energy = <i>energía</i> force = <i>fuerza</i> friction = <i>fricción</i> fulcrum = <i>fulcro</i> function = <i>función</i> gravity = <i>gravedad</i> inclined plane = <i>avion inclinado</i> invention = <i>invención</i> lever = <i>palanca</i> machine = <i>máquina</i> mechanical = <i>mecánico</i> motion = <i>movimiento</i> pull = <i>tire</i> pulley = <i>polea</i> simple machine = <i>máquina sencilla</i> slope = <i>cuesta</i> wheel = <i>rueda</i> wheel and axle = <i>rueda y el eje</i> work = <i>trabajo</i>	absolute zero = <i>cero absoluto</i> acceleration = <i>aceleración</i> attract = <i>atraiga</i> boiling point = <i>punto hirviente</i> Celsius = <i>centígrados</i> deceleration = <i>desaceleración</i> degree = <i>grado</i> electromagnet = <i>electroimán</i> energy transfer = <i>transferencia de energía</i> Fahrenheit = <i>Fahrenheit</i> force = <i>fuerza</i> friction = <i>fricción</i> inertia = <i>inercia</i> insulator = <i>aislador</i> magnet = <i>imán</i> magnetic = <i>magnético</i> magnetic field = <i>campo magnético</i> magnetic force = <i>fuerza magnética</i> magnetism = <i>magnetismo</i> mechanical energy = <i>energía mecánica</i> melting point = <i>punto de fusión</i> pole = <i>poste</i> temperature = <i>temperatura</i>	absorption = <i>absorción</i> Bernoulli's principal = <i>principal de Bernoulli</i> conduction = <i>conducción</i> conductor = <i>conductor</i> convection = <i>convección</i> drag = <i>obstáculo</i> electrical = <i>eléctrico</i> expand = <i>expandir</i> filament = <i>filamento</i> fuel energy = <i>energía de combustible</i> gravity = <i>gravedad</i> illuminate = <i>iluminar</i> incandescent = <i>incandescente</i> lift = <i>elevar</i> mass = <i>masa</i> prism = <i>prisma</i> radiant = <i>radiante</i> thermostat = <i>termostato</i> wave = <i>onda</i> neon = <i>neón</i> power = <i>poder</i> radiation = <i>radiación</i> rate = <i>ritmo</i> reflection = <i>reflexión</i> refraction = <i>refracción</i> sound = <i>sonido</i> thrust = <i>empuje</i>	data = <i>datos</i> equilibrium = <i>equilibrio</i> evidence = <i>evidencia</i> gravitational force = <i>fuerza gravitacional</i> hypothesis = <i>hipótesis</i> kinetic energy = <i>energía cinética</i> materials = <i>materiales</i> matter = <i>materia</i> momentum = <i>ímpetu</i> physical = <i>físico</i> potential = <i>potencial</i> potential energy = <i>energía potencial</i> predict = <i>prediga</i> probability = <i>probabilidad</i> procedure = <i>procedimiento</i> projectile = <i>proyectil</i> proof = <i>prueba</i> property = <i>propiedad</i> range = <i>gama</i> resistance = <i>resistencia</i> rotate = <i>rote</i> scientific method = <i>método científico</i> terminal velocity = <i>velocidad terminal</i> theory = <i>teoría</i> thermal = <i>térmica</i> universal gravitation = <i>gravitación universal</i> variable = <i>variable</i> velocity = <i>velocidad</i>