



Fuerzas	
3º Primaria	5º Primaria
<ul style="list-style-type: none"> Movimiento-Fuerzas Identificar Fuerzas conocidas Fuerzas de contacto y distancia 	<ul style="list-style-type: none"> Movimiento-Fuerzas Identificar Fuerzas conocidas Fuerzas de contacto y distancia. Fuerzas de atracción y repulsión Fuerza de Gravedad Cambios en la forma o movimiento: fuerza o energía.

Mezclas		
2º Primaria	4º Primaria	5º Primaria
<ul style="list-style-type: none"> Identificar Mezclas Mezas homogéneas y heterogéneas (agua-sal-flotabilidad// arena-serrín – Flotabilidad) 	<ul style="list-style-type: none"> Diferencia sustancia-mezcla. 	<ul style="list-style-type: none"> Diferencia sustancia-mezcla. Experiencias de separación por: destilación, filtración, evaporación (precipitación, flotabilidad). Oral y escrita

Propiedades Materiales		
1º Primaria	2º Primaria	3º Primaria
<ul style="list-style-type: none"> Clasificar materiales según propiedades: estado, textura, color, plasticidad Utilidad según propiedad. 	<ul style="list-style-type: none"> Compara y clasifica materiales según propiedad básicas: m y V Compara y clasifica materiales según propiedades físicas: Flotabilidad, estado, textura, color, plasticidad Explica cambio de estado 	<ul style="list-style-type: none"> Propiedades fundamentales de la materia (dureza). Describe oralmente cambios de los materiales: oxidación, estado, tamaño, sequedad Relaciona materiales según propiedad y uso
4º Primaria		5º Primaria
<ul style="list-style-type: none"> Diferencia entre materiales naturales y artificiales. Relaciona propiedad de los materiales con su uso. Nuevos materiales. Las tres "R". 		<ul style="list-style-type: none"> Estudia y clasifica materiales según propiedades. Cambios de estado. Experimentos de masa, volumen y densidad. Principios de flotabilidad.

Energía		
1º Primaria	2º Primaria	3º Primaria
<ul style="list-style-type: none"> Identificar manifestaciones (Formas) de energía: calor, luz sonido, movimiento. Formas de energía: renovables y no renovables. 	<ul style="list-style-type: none"> Fuentes y uso de energía en la vida cotidiana. Valorar consumo y uso de energía. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica la energía sus cambios, fuentes y usos Identifica formas de energía: mecánica, luminosa, sonora eléctrica, térmica y química Valora y actitud de ahorro energ.
4º Primaria	5º Primaria	6º Primaria
<ul style="list-style-type: none"> Experimenta con la energía luminosa. Características de los cuerpos frente a la luz, reflexión y luz blanca. Características del sonido: tono timbre e intensidad. Transmisión y efectos del sonido (oral). Contaminación acústica 	<ul style="list-style-type: none"> Reacciones químicas : combustión, oxidación y fermentación 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica la energía sus cambios, fuentes y usos Identifica formas de energía: mecánica, luminosa, sonora eléctrica, térmica y química Valora y actitud de ahorro energético e impacto ambiental Diferencias entre fuentes renovables y no renovables. Electricidad: Observa, experimenta, efectos, transformaciones y cargas elect. Magnetismo, electroimán

