

CIENCIAS NATURALES 6º ED. PRIMARIA

UD4. MATERIA Y ENERGÍA

PINCHA AQUÍ

SESIÓN	FICHA DE TRABAJO
	<p>SESIÓN 1. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. LA MATERIA Y SUS CAMBIOS. LA MATERIA. PÁG. 84 Y 85.</p>
	<p>SESIÓN 2. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. LA MATERIA Y SUS CAMBIOS. LA DENSIDAD. PÁG. 86 Y 87. EXPLICACIÓN EN CLASE Y TRABAJO DE CUADERNO. ESQUEMA, RESUMEN Y EJERCICIOS.</p>
	<p>SESIÓN 3. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. LA MATERIA Y SUS CAMBIOS. LAS MEZCLAS Y SU SEPARACIÓN. PÁG. 88 Y 89. EXPLICACIÓN EN CLASE Y TRABAJO DE CUADERNO. ESQUEMA, RESUMEN Y EJERCICIOS.</p>
	<p>SESIÓN 4. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. LA MATERIA Y SUS CAMBIOS. LAS REACCIONES QUÍMICAS. PÁG. 90 Y 91. EXPLICACIÓN EN CLASE Y TRABAJO DE CUADERNO. ESQUEMA, RESUMEN Y EJERCICIOS.</p>
MARTES 9 DE ABRIL	<p>SESIÓN 5. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. ENERGÍA, LUZ Y CALOR. LA ENERGÍA. PÁG. 102 Y 103.</p>
MIÉRCOLES 10 DE ABRIL	<p>SESIÓN 6. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. ENERGÍA, LUZ Y CALOR. EL USO DE LA ENERGÍA. PÁG. 104 Y 105</p>
JUEVES 11 DE ABRIL	<p>SESIÓN 7. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. ENERGÍA, LUZ Y CALOR. LAS FUERZAS Y SUS EFECTOS. PÁG. 106 Y 107.</p>
VIERNES 12 DE ABRIL	<p>SESIÓN 8. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. ENERGÍA, LUZ Y CALOR. LA LUZ. PÁG. 108 Y 109.</p>
	<p>SESIÓN 9. EXPLICACIÓN DE CONTENIDOS EN CLASE. UD4. MATERIA Y ENERGÍA. ENERGÍA, LUZ Y CALOR. EL CALOR. PÁG. 110 Y 111.</p>
LUNES 15 DE ABRIL	EXPOSICIONES INDIVIDUALES. 5-6 ALUMNOS POR SESIÓN.
MARTES 16 DE ABRIL	EXPOSICIONES INDIVIDUALES. 5-6 ALUMNOS POR SESIÓN.
MIÉRCOLES 17 DE ABRIL 2 SESIONES MISMO DÍA	EXPOSICIONES INDIVIDUALES. 5-6 ALUMNOS POR SESIÓN.
JUEVES 18 DE ABRIL	VISIONADO DE VIDEOS SOBRE EXPERIENCIAS MANIPULATIVAS DE LOS CONTENIDOS DEL TEMA.