

PRIMERA EVALUACIÓN	SEGUNDA EVALUACIÓN	TERCERA EVALUACIÓN
BLOQUES TEMÁTICOS Y UNIDADES		
<p>UNIDAD 1: LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Método científico. - Magnitud, cantidad y medida. - Sistema internacional de medida. - Notación científica. - Factores de conversión. <p>UNIDAD 2: LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materia. - Teoría Cinético - Molecular. - Estados de la materia y propiedades. - Cambios de estados. - Propiedades características: "densidad" <p>UNIDAD 3: COMPOSICIÓN DE LA MATERIA. (PARTE 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustancias puras y mezclas. - Tipos de mezclas. - Métodos de separación de los componentes de una mezcla. - Disoluciones. - Concentración de una disolución. 	<p>UNIDAD 4: COMPOSICIÓN DE LA MATERIA. (PARTE 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelos históricos de la estructura del átomo. - Partículas subatómicas. - Características y propiedades de los átomos - Iones. - Isótopos. - Tabla periódica. - Tipos de enlaces químicos. - Formulación y nomenclatura <p>UNIDAD 5: CAMBIOS QUÍMICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambios físicos y cambios químicos. - Reacciones químicas. Ecuaciones. - Ley de Lavoisier. Ajustar ecuaciones. - Aspectos positivos y negativos de la química. <p>UNIDAD 6: LOS MOVIMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cinemática. - Magnitudes del movimiento. - Tipos de movimiento. - Gráficas del movimiento 	<p>UNIDAD 7: FUERZAS EN LA NATURALEZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuerzas: efectos y componentes. - Tipos de fuerzas. - Composición de fuerzas. - Masa y peso. - Ley de Hooke <p>UNIDAD 8: ENERGÍAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de energía. - Formas de energía - Propiedades de la energía - Tránsferencias de energía: calor y trabajo