

6°	
<p>UN MUNDO TECNOLÓGICO Tecnología y Ciencia Ramas de la tecnología Evolución de la tecnología El desarrollo tecnológico - La tecnología una respuesta a las necesidades. Diferencia entre necesidad y demanda El entorno tecnológico. – Componentes tecnológicos: Proceso inventivo y de diseño Relación entre ciencia, técnica y tecnología La historia de los productos tecnológicos. Las tres revoluciones: revolución, industrial, revolución tecnológica y revolución científicotecnológica Tecnología, trabajo y discriminación SISTEMA OPERATIVO Escritorio Inicio explorador -Ventana del explorador: Barras, menú, estándar, direcciones, estado Las vistas del explorador Creación archivos y guardado (block notas y Wordpad) Seleccionar archivos Copiar carpetas y archivos Propiedades de las carpetas y los archivos Conocer los tipos de archivos Otras formas de copiar y mover Compartir carpetas, La búsqueda La papelera Creación de accesos directos Búsqueda Accesorios de Windows. Creación de archivos Papelera de reciclaje. temporales</p>	<p>Reconoce el origen de algunos materiales que usamos habitualmente. Clasifica los diferentes tipos de madera. Identifica las ventajas y desventajas de los diversos procesos de transformación.</p> <p>Crea, guarda, abre y cierra un archivo de Word Identifica los iconos más utilizados en las cintas de fuente, párrafo y portapapeles Aplica los diferentes formatos de fuente y párrafo a los documentos. Inserta imágenes a un documento.</p> <p>Diferencia cada una de las opciones que existen en la opción de vista.</p> <p>Sabe personalizar los íconos de la barra de acceso rápido.</p> <p>Distingue todas las opciones del office.</p>
7°	
<p>ENERGÍA CONCEPTOS FUNDAMENTALES Aspectos preliminares sobre la energía. Necesidad de la energía Concepto de energía Formas de manifestación de la energía. Qué es una forma de energía Manifestaciones. Características principales. Conservación de la Energía Fuentes de energía Concepto Criterios de clasificación Características de una fuente ideal. Formas de Energía FUENTES DE ENERGIA RENOVABLES Energía solar Energía eólica Energía geotérmica</p>	<p>Identifica y define el concepto de energía y las diferentes formas que tiene de manifestarse con la naturaleza. Conoce las propiedades de los plásticos como materiales de uso técnico. Describo las diferentes formas de aprovechamiento de la energía solar Identifica y distingue las principales fuentes de energía. Revisa la ortografía y la gramática de un documento para detectar errores. Utiliza las opciones de formas,</p> <p>Identifica los agentes contaminantes que se producen en la combustión de los diferentes</p>

<p>Otras fuentes de energía marina. Balance energético de obtención de energía y previsiones de futuro. FUENTES DE ENERGÍA NO RENOVABLES CARBÓN</p> <p>Petróleo Gas natural</p> <p>Otros combustibles gaseosos Uranio y plutonio Hidrógeno Central hidroeléctrica Central térmica Central nuclear Central eólica. Otros tipos de centrales eléctricas.</p> <p>Transporte y distribución de la energía.</p> <p>MATERIALES DE RECICLAJE (El plástico) Origen y propiedades. Clasificación Los plásticos y el medio ambiente. El trabajo con plásticos.</p> <p>TABLAS Creación y estructura de las tablas Formatos y estilos Herramientas de tablas (diseño y presentación)</p> <p>Combinar Alineación Tamaño Dibujar Bordes Menú contextual de tablas Cálculos Conversión de texto a tabla y viceversa Inserción de Objeto</p> <p>Aplicaciones avanzadas de Word Procesador de texto (avanzado)</p> <p>Cinta Insertar (opción ilustraciones)</p> <p>Vínculos(hipervínculo, marcador)</p> <p>Inserción de comentarios</p> <p>Uso de sinónimos y antónimos. Estilos Tablas de contenido C</p> <p>ombinación correspondencia.</p> <p>Ortografía.</p> <p>Ecuaciones. Impresión y vista preliminar</p>	<p>combustibles fósiles y valorar críticamente sus consecuencias</p> <p>Reconoce algunas de las características de fuentes de energía no renovables Establece diferencia entre energía renovable y no renovable.</p> <p>Trabaja con combinación de correspondencia y tablas de contenido.</p> <p>Sabe Ver la apariencia de un documento antes de imprimirlo (vista preliminar)</p> <p>Inserta y eliminar notas al pie de página, lo mismo que estilos y comentarios.</p> <p>Sabe trabajar con ecuaciones, sinónimos y antónimos.</p> <p>predefinidas (auto formas) e inserción de dibujos.</p>
8°	
<p>Multimedia powerpoint</p> <p>Formatos gráficos Herramientas de edición</p> <p>Seleccionar</p> <p>Cambiar dimensione s Cortar Borrar Captura de Imágenes Cámara digital Internet Principios de Diseño Proporción Balance Contraste Ritmo Unidad Estilos Importación y exportación de gráficos. Diseño Presentación Inserción y Modificación de Objetos Animaciones.</p> <p>el petróleo y sus derivados concepto</p> <p>El proceso de extracción</p> <p>El refinado del petróleo</p> <p>El petróleo y el medio ambiente. Principales zonas petroleras. Beneficios del petróleo</p> <p>El gas natural</p>	

