

## **PLANEACIÓN FAMILIAR**

<b>CONTENIDOS TEMATICOS</b>	<b>ACTIVIDADES Y EVALUACIONES</b>	<b>RECURSOS</b>
Presentación del cuarto periodo. ° Indicadores de desempeño ° Contenidos ° Actividad diagnóstica	<b>D1:</b> Decoración cuarto periodo y copia de los indicadores de desempeño del periodo. <b>D2:</b> Repaso periodo anterior con taller en clase de temas e ideas previas sobre los contenidos a tratar durante el periodo y el anterior. <b>D3:</b> Explicación de la relación de las temáticas estudiadas durante el año escolar y las del presente periodo académico	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
Recursos naturales	<b>D1:</b> Definición de recursos naturales y análisis de éstos como materiales para la elaboración de materiales <b>D2:</b> Continuación de la clase anterior, explicación y socialización. <b>D3:</b> Actividad de aplicación sobre las clases anteriores.	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
Impacto ambiental, contaminación y efecto invernadero	<b>D1:</b> Actividad de clase sobre la contaminación, lectura y dibujos. <b>D2:</b> Socialización sobre estrategias de cuidado ambiental y desarrollo sostenible. <b>D3:</b> Explicación y participación del efecto invernadero	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
La energía	<b>D1:</b> Cuento o historieta sobre el cuidado ambiental y de los recursos naturales <b>D2:</b> Repaso sobre la definición, características y formas de energía. <b>D3:</b> Materiales conductores y aislantes. Asignación para la siguiente semana de quiz sobre los temas vistos hasta el momento.	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.

Circuitos eléctricos y corriente eléctrica.	<p><b>D1:</b> Explicación y comparación entre calor y temperatura.</p> <p><b>D2:</b> Explicación y copia de corriente eléctrica y electricidad.</p> <p><b>D3:</b> Quiz, socialización y revisión de los exámenes.</p>	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
Aparatos eléctricos y electrónicos	<p><b>D1:</b> Explicación, dibujo y copia de circuitos eléctricos</p> <p><b>D2:</b> Aparatos eléctricos y electrónicos, explicación y copia.</p> <p><b>D3:</b> Dibujo de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
	<p><b>D1:</b> Taller de repaso de las temáticas vistas durante el periodo.</p> <p><b>D2:</b> Socialización taller clase anterior</p> <p><b>D3:</b> Aclaración de dudas y explicación de los temas vistos durante el periodo.</p>	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
Semana de exámenes de periodo	<p><b>D1 y D2</b> Los estudiantes como están examen realizaran dibujos de los temas vistos.</p> <p><b>D3.</b> Autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.</p>	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
Repaso general de los temas vistos durante el periodo	<p><b>D1:</b> Revisión y socialización evaluación examen de acreditación tres editores.</p> <p><b>D2 y D3:</b> Lecturas de análisis sobre los temas vistos durante el periodo</p>	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.
	<p><b>D1, D2 y D3:</b> Talleres de repaso de las temáticas y socialización prueba de acreditación de periodo.</p>	Humanos, tablero, borrador, marcadores, cuadernos, textos guía, video beam, computador, lápices y colores.