

MATERIA	REPASAR
ESPAÑOL	<p>1.- INFORMACIÓN EN FICHAS.....PÁGINA144</p> <p>2.-PONENCIA: ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS.....PÁGINA 146</p> <p>3.- ORACIONES TEMÁTICAS Y ORACIONES SECUNDARIAS.....PÁGINA 149</p> <p>4.-ORACIONES Y FRASES.....PÁGINA 150</p> <p>5.-GUIÓN DE VIDEO: FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS.....PÁGINA167</p> <p>6.- NARRACIONES : SU ESTRUCTURA.....PÁGINA 169</p> <p>7.-ESTRUCTURA DE LA NARRACIÓN.....PÁGINA 171</p> <p>8.-TABLA DE POEMA.....PÁGINA 177</p> <p>9.-HAZLE AL TEATRO.....PÁGINA 180</p> <p>10.-REFLEXIONSOBRE LA NOCIÓN DE ACTO Y ESCENA.....PÁGINA 181</p> <p>11.-ELEGIR DE QUÉ SE ESCRIBIRÁ.....PÁGINA 185</p> <p>12.-DISTINCIÓN ENTRE ACCIÓN Y DIÁLOGOS EN LOS TEXTOS DRAMÁTICOS.....PÁGINA187</p> <p>13.-RECURSOS ESCÉNICOS.....PÁGINA 188</p> <p>14.-REFLEXIÓN SOBRE LA LITERATURA.....</p> <p>*ESTUDIAR DE SU LIBRO DE TEXTO LAS SECUENCIAS: 9, 11, Y 12</p> <p>*TAMBIÉN EN SU CUADERNO DE DOBLE RAYA</p>
INGLÉS	<p>Grammar</p> <ul style="list-style-type: none"> - First conditional (if...+simple present....will + infinitive) - Second conditional (if... + simple past... would + infinitive) - Third conditional (if... + had + past participle... would + have + past participle) <p>Vocabulary</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movies - Documentaries - Compound Adjectives
MATEMÁTICAS	<p>1.-Teorema de Tales</p> <p>2.- Medidas de tendencia central y de dispersión</p> <p>3.- Volumen</p> <p>4.- Tablas y gráficas</p>
CIENCIAS	<p>Alimentación: plato del buen comer y jarra del buen beber.</p> <p>Factores o requerimientos que intervienen en el aporte calórico.</p> <p>Por qué son importantes las etiquetas nutrimentales.</p> <p>Importancia de las vitaminas y minerales en una dieta balanceada (tablas)</p> <p>Cambios químicos, que son ejemplos y qué manifestaciones se presentan.</p> <p>Reacción química, ecuación química, reacciones endotérmicas y reacciones exotérmicas (ejemplos) definición de cada una.</p> <p>A partir de reacciones químicas convertir en ecuaciones químicas o viceversa. Balanceo de ecuaciones para que se cumpla la ley de la conservación de la materia.</p> <p>Combustión, efervescencia y fermentación qué es cada una.</p>

	Mol qué es y su equivalencia (número de Avogadro) Obtención de masa molecular y masa molar, problemas.
FCE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formas de hacer frente al conflicto, págs 98 a 109 2. Analiza y valora acciones para resolver conflictos, págs. 110 a 119 <p>NOTA: Se estudian temas y subtemas.</p>
HISTORIA	<p>Secuencia 7 El Antiguo Régimen y las causas de la Revolución Francesa. Páginas 94 a 109.</p> <p>Secuencia 8 Las Revoluciones Liberales. Páginas 110 a 121</p> <p>Secuencia 9 La expansión de Estados Unidos de América y la Guerra de Secesión. Páginas 122 a 131.</p>
ALEMÁN	<ul style="list-style-type: none"> - Frases útiles en el aula - Significado de los útiles dentro del aula - Trennbare Verben (significado de algunos verbos separables más usados) - Ejercicio conjugando los trennbare verben
THD	TEMAS MOD. 1 INTELIGENCIA ARTIFICIAL PRINCIPIOS FUNDAMENTALES (TEMA Y SUBTEMAS) Y CLIMCHAP (EDITOR DE VIDEOS)