

## 7° Básico (octubre)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>19</b></p>	<p><b>20</b> <b>Lenguaje</b> Texto no literario Argumentación Verbos en modo indicativo Significado contextual</p>	<p><b>21</b> <b>Inglés</b> Unidad 3: Reading comprehension.</p>	<p><b>22</b></p>	<p><b>23</b> <b>Tecnología</b></p>
<p><b>26</b></p>	<p><b>27</b></p>	<p><b>28</b> <b>Historia</b> Sistema religioso y Características y aportes de las civilizaciones antiguas.</p>	<p><b>29</b></p>	<p><b>30</b> <b>Química</b> Leyes de los gases: Boyle- Mariotte, Charles y Gy- Lussac</p>
<p><b>2</b> <b>Física</b> Tipos de Rocas</p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>	<p><b>6</b> <b>Matemática</b> Población, muestra, variable. -Tablas de frecuencia. - Calculo frecuencia relativa y acumulada. -tabla de frecuencia agrupada.</p>
<p><b>9</b> <b>Biología</b> Fecundación y desarrollo de nuevo ser</p>				

## 8° básico (octubre)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>19</b></p> <p><b>Evaluación de Blank Quiz Lengua&amp;Literatura_2</b></p> <p>Comprensión y lectura de no literarios, afiche y carta al director</p>	<p><b>20</b></p>	<p><b>21</b></p>	<p><b>22</b></p> <p><b>Matemáticas</b></p> <p>Transformaciones Isométricas; Área y Volumen de cuerpos geométricos; Espacio Cartesiano.</p>	<p><b>23</b></p> <p><b>Ingles</b></p> <p>Unidad 7 Will y First Conditional</p>
<p><b>26</b></p> <p><b>Tecnología</b></p>	<p><b>27</b></p> <p><b>Química</b></p> <p>Modelo atómico de Bohr y mecanocuántico: números cuánticos</p>	<p><b>28</b></p> <p><b>Física</b></p> <p>Calor en cambio de Tº</p>	<p><b>29</b></p> <p><b>Lengua&amp;Literatura</b></p> <p>Lectura domiciliaria 3</p>	<p><b>30</b></p> <p><b>Historia</b></p> <p>Mundo Precolombino y encuentro de dos mundos</p>
<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>	<p><b>6</b></p> <p><b>Biología</b></p> <p>Sistema circulatorio</p>

## 1° medio (octubre)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>19</b></p> <p><b>Lengua&amp;Literatura</b> Lectura domiciliaria 3</p>	<p><b>20</b></p> <p><b>Química</b> (leyes fundamentales de la química)</p>	<p><b>21</b></p>	<p><b>22</b></p>	<p><b>23</b></p> <p><b>Tecnología</b></p>
<p><b>26</b></p>	<p><b>27</b></p>	<p><b>28</b></p> <p><b>Filosofía</b> Redes sociales</p>	<p><b>29</b></p> <p><b>Biología</b></p>	<p><b>30</b></p> <p><b>Matemáticas</b> Contenido: Semejanza de triángulos; Teorema de Thales y Euclides</p>
<p><b>2</b></p> <p><b>Inglés</b> Unit 3 Comparative and superlatives , Money verbs, too, enough, many , much</p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p> <p><b>Física</b> Lentes</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>Historia</b> Los Primeros años de vida independiente. páginas 182-184-185-186.</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>Evaluación de Blank Quiz Lengua&amp;Literatura_2</b>  Comprensión y lectura de textos no literarios, afiche y reportaje</p>

## 2° medio (octubre)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>19</b>	<b>20</b> <b>Inglés</b> Unidad 7: Vocabulario de la unidad, uso de will, be going to y first conditional	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b> <b>Química</b> Nomenclatura de hidrocarburos lineales y cíclicos)
<b>26</b> <b>Lenguaje</b> -Publicidad y propaganda -Medios masivos de comunicación	<b>27</b> <b>Historia</b> Cambios económicos y políticos en Chile durante la década de 1930	<b>28</b> <b>Filosofía</b> Ética material de los valores y ética de la alteridad.	<b>29</b> <b>Biología</b>	<b>30</b> <b>Matemáticas</b> Contenido: Trigonometría y Técnicas de conteo
<b>2</b> <b>Tecnología</b>	<b>3</b>	<b>4</b> <b>Física</b> Modelos cosmológicos	<b>5</b>	<b>6</b>

### 3° medio (Octubre)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b> <b>Lenguaje</b> Formato digital Noticias en la actualidad Redes sociales Memética	<b>23</b>
<b>26</b> <b>Filosofía</b> Freud, psicoanálisis.	<b>27</b> <b>Electivo lenguaje</b> -Mecanismo de coherencia y cohesión -El ensayo: estructura y secuencias	<b>28</b> <b>Ciencias de la ciudadanía</b> Tecnología y educación	<b>29</b> <b>Electivo Biólogo- Matemático</b> Contenido: Probabilidades	<b>30</b> <b>Elect Historia:</b> Transición a la democracia durante la década de 1980: dirección, oposición y propuestas.
<b>2</b> <b>Matemáticas</b> Contenido: Medidas de dispersión; probabilidad condicionada; Geometría analítica.	<b>3</b> <b>Educación Ciudadana</b> Los Modelos económicos en Chile.	<b>4</b>	<b>5</b> <b>Inglés</b> Unidad 3: Vocabulario de la unidad y present perfect continuous.	<b>6</b> <b>Electivo Matemático</b> Contenido: Límites  <b>Biología Diferenciado:</b> Tema: Unidad de Proteínas

## 4° medio (octubre)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b> <b>Física electiva</b> Fluidos	<b>22</b> <b>Lengua&amp;Literatura</b> Lectura domiciliaria 3	<b>23</b> <b>Elect: química:</b> Rendimiento pureza y números cuánticos <b>Elect Historia.:</b> Expansión Territorial en Chile
<b>26</b> <b>Filosofía:</b> Ética de la eudaimonía.	<b>27</b> <b>Química.</b> Titulación química y oxido reducción	<b>28</b> <b>Inglés</b> First , Second and third conditionals	<b>29</b> <b>Historia</b> Ventajas y desafíos de la revolución tecnológica, globalización económica e instituciones de la globalización	<b>30</b> <b>Evaluación de Blank Quiz Lengua&amp;Literatura_2</b> comprensión de texto argumentativo.
<b>2</b> <b>Física</b> Movimiento	<b>3</b> <b>Matemáticas (MPAT)</b> Sistemas de ecuaciones	<b>4</b> <b>4° Biología Común:</b> ADN: Estructura, Duplicación y Expresión Génica.	<b>5</b> <b>Matemáticas</b> Contenido: Semejanza de triángulos; teorema de Thales; Homotecia.	<b>6</b> <b>4° Biología Diferenciado</b> Célula - Mecanismos de Transporte