



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2018**  
**NIVEL: 1º BÁSICO**

| <b>FECHA</b>                        | <b>ASIGNATURA</b>                              | <b>CONTENIDOS</b>  |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Semana del 18 al 22 de junio</b> | <b>INGLÉS</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Objetos de la escuela</li><li>• Miembros de la familia</li><li>• Preguntar y responder: ¿Cuál es tu nombre? ¿Cuántos años tienes?</li><li>• Mis mascotas</li><li>• Reconocer los colores de los animales</li><li>• Comandos</li></ul>  |
| <b>Miércoles 27 de junio</b>        | <b>CIENCIAS NATURALES</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar y describir la ubicación y función de los sentidos.</li><li>• Describir hábitos de vida saludable</li><li>• Describir y reconocer hábitos que ayudan a prevenir enfermedades</li><li>• Clasificar diferentes tipos de materiales según sean naturales o artificiales</li><li>• Reconocer las características de los materiales</li><li>• Describir los cambios que se producen en los materiales al aplicar fuerza, luz, calor y agua.</li></ul>   |
| <b>Viernes 29 de junio</b>          | <b>LENGUAJE</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Letras estudiadas: m, l, s, d, n, t, f, h.</li><li>• Sílabas ca, co, cu</li><li>• Comprensión auditiva (tipos de texto: cuento, poema, carta)</li><li>• Identificación de información explícita en textos breves con letras en estudio.</li><li>• Escritura de palabras y frases</li><li>• Lectura de palabras y oraciones.</li></ul>  |
| <b>Martes 03 de julio</b>           | <b>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombrar y secuenciar los días de la semana</li><li>• Nombrar y secuenciar los meses del año</li><li>• Identificar el año en curso.</li><li>• Escribir el nombre de sus padres</li><li>• Escribir correctamente su nombre completo, identificando su nombre de su apellido.</li><li>• Utilizar categorías relacionadas a la ubicación temporal: antes, después, ayer, hoy y mañana.</li><li>• Reconocer actividades propias al día y a la noche.</li><li>• Reconocer conceptos como el año pasado, este año, el año próximo.</li><li>• Normas de comportamiento en la</li></ul> |



|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
|  |                       | escuela y en la sociedad. <ul style="list-style-type: none"><li>● Instituciones de nuestra comunidad.</li><li>● Profesiones y oficios.</li></ul>  |
| <b>Jueves 05 de julio</b>  | <b>MATEMÁTICA</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>● Numeración 0 – 50<ul style="list-style-type: none"><li>- Cálculo mental: Sumas y restas con resultados hasta 10</li><li>- Conteo, comparación, representación de números.</li><li>- Secuencias 1 en 1 y de 2 en 2</li><li>- Sumas y restas en tabla de valor posicional.</li><li>- Resolución de problemas</li></ul></li><li>● Decena y Unidad<ul style="list-style-type: none"><li>- Conteo e identificación</li><li>- Representación</li></ul></li><li>● Números ordinales<ul style="list-style-type: none"><li>- Identificación y aplicación</li></ul></li></ul> |
| <b>Proceso evaluativo desde el 18 de Junio hasta el 6 de julio</b> | <b>ARTES VISUALES</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Confección y decoración bolso lector.</li></ul>   |
|  | <b>TECNOLOGÍA</b>     | Confección y decoración bolso lector.   |
|  | <b>MÚSICA</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>● Percusión con las manos: figuras rítmicas y secuencias (negra, blanca y doble corecha)</li><li>● Lectura de notas musicales en pentagrama simple (sol – mi)</li></ul>   |
|  | <b>EDUC. FÍSICA</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>● Circuito de habilidades motrices con balón.</li></ul>   |
|  | <b>RELIGIÓN</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>● “Llamamos Padre a Dios”<ul style="list-style-type: none"><li>- Completar oraciones y pintar.</li></ul></li></ul>  |



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2018**  
**NIVEL: 2º BÁSICO**

| FECHA  | ASIGNATURA                                     | CONTENIDOS   |
|--|--|--|
| <b>Semana del 18 al 22 de junio</b>                  | <b>INGLÉS</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Útiles escolares.</li> <li>• Preposiciones de lugar (in, on, under, behind)</li> <li>• Saludo e información personal.</li> <li>• Colores.</li> <li>• Ropa.</li> <li>• Abecedario.</li> <li>• Números (1 al 10)</li> <li>• Clima</li> </ul>  |
| <b>Miércoles 27 de junio</b>                         | <b>CIENCIAS NATURALES</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clasificación de animales (vertebrados e invertebrados)</li> <li>• Clasificación de vertebrados (peces, anfibios, reptiles, mamíferos y aves).</li> <li>• Clasificación de invertebrados (artrópodos)</li> <li>• Clasificación de artrópodos (insectos, arácnidos y crustáceos).</li> <li>• Ciclo de vida de los seres vivos.</li> <li>• Hábitat de los animales.</li> <li>• Efectos del humano en la Tierra y destrucción del hábitat.</li> <li>• Animales en peligro de extinción.</li> </ul>   |
| <b>Viernes 29 de junio</b>                           | <b>LENGUAJE</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuento (Estructura, propósito y características).</li> <li>• Poema y Afiche (Estructura, propósito y características).</li> <li>• Leyenda y Cómic (Estructura, propósito y características).</li> <li>• Comprensión lectora en los diferentes textos.</li> <li>• Uso de mayúsculas y minúsculas.</li> <li>• Artículos, sinónimos y antónimos.</li> <li>• Sustantivos propios y comunes.</li> <li>• Género (femenino-masculino) y número (singular-plural).</li> <li>• Uso de combinaciones ce-ci-que-qui.</li> </ul>                      |
| <b>Martes 03 de julio</b>                            | <b>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chile en el mapa.</li> <li>• Zonas naturales de Chile (norte, centro, sur y austral)</li> <li>• Formas de vida nómada y sedentaria.</li> <li>• Pueblos originarios de Chile (pueblos zona norte, centro-sur y austral).</li> <li>• Pueblos originarios y en la actualidad.</li> <li>• Respeto y tolerancia a los pueblos originarios.</li> </ul>  |
| <b>Jueves 05 de julio</b>                            | <b>MATEMÁTICA</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numeración (Ámbito numérico 0 al 999).</li> <li>• Lectura y escritura de números (con palabras y cifras)</li> <li>• Orden de números ( ascendente o descendente)</li> <li>• -Secuencias numéricas ( de 2 en 2 , 3 en 3, 5 en 5, 10 en 10, 100 en 100)</li> <li>• Comparación de números &gt;;&lt;, ó = ( Mayor que, menor que , igual que)</li> <li>• Valor Posicional ( Unidad , Decena y centena)</li> <li>• Operatoria( 0 al 999)</li> <li>• Adición y Sustracción con canje y reserva.</li> <li>• Resolución de problemas.</li> </ul> |
| <b>Proceso evaluativo desde el 18 de Junio hasta</b> | <b>ARTES VISUALES</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorretrato, técnica de collage con diferentes materiales.</li> </ul>  |
|  | <b>TECNOLOGÍA</b>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de paint</li> <li>• Buscar imágenes en la web, copiar, pegar y ubicar paint.</li> </ul>   |
|  | <b>MÚSICA</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notación y ejecución instrumental de la canción “ El trencito”</li> </ul>   |



|               |                     |   |
|---------------|---------------------|---|
| el 6 de julio |                     |   |
|               | <b>EDUC. FÍSICA</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Juegos pre deportivos "Basquetbol", recorrido motor</li></ul> |
|               | <b>RELIGIÓN</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dios se da a conocer en la Biblia.</li></ul>                  |



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
1º SEMESTRE 2018  
NIVEL: 3° BÁSICO

| FECHA                 | ASIGNATURA                              | CONTENIDOS  |
|-----------------------|---|---|
| Lunes 25 de junio     | INGLÉS                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Partes de la planta.</li><li>• -Ciclo de vida de la planta.</li><li>• -WH question: how much (cuánto).</li><li>• -Vegetales y frutas.</li><li>• -Vestimenta.</li><li>• -Estructura: is wearing.</li><li>• -Materiales de la vestimenta.</li><li>• -There is/there are</li><li>• -Lugares de una ciudad.</li><li>• -Preposiciones de lugar (in on, under, behind, next to, in front of, between).</li><li>• -Medios de transporte.</li></ul> |
| Miércoles 27 de junio | CIENCIAS NATURALES                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuentes de luz.</li><li>• Sonidos naturales y artificiales.</li></ul>   |
| Viernes 29 de junio   | LENGUAJE                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Poema</li><li>• Fábula</li><li>• Noticia</li><li>• Carta</li><li>• Extracción de información explícita e implícita de diversos textos.</li><li>• Vocabulario</li></ul>  |
| Martes 03 de julio    | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES | <ul style="list-style-type: none"><li>• Deberes y derechos de los niños.</li><li>• Instituciones públicas y privadas.</li><li>• Puntos cardinales.</li><li>• Líneas imaginarias de la Tierra.</li></ul>   |
| Jueves 05 de julio    | MATEMÁTICA                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Lectura, escritura, orden y comparación, composición y descomposición de números hasta 9.999.</li><li>• Adición y sustracción con y sin canje</li><li>• Equivalencias en el sistema monetario</li><li>• Hora en reloj análogo y digital.</li><li>• Patrones numéricos.</li><li>• Multiplicación como suma iterada</li></ul>   |



|   |                |  |
|---|----------------|--|
|   |                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Resolución de problemas</li></ul>  |
| Proceso evaluativo desde el 18 de Junio hasta el 6 de julio | ARTES VISUALES | <ul style="list-style-type: none"><li>• -Composición de figuras geométricas (paint).</li></ul>                         |
|   | TECNOLOGÍA     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo práctico power point.</li></ul>  |
|   | MÚSICA         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución y canto en conjunto:<br/>Canción "Yo nunca vi televisión".</li></ul> |
|   | EDUC. FÍSICA   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Realidad de juego</li><li>• Pre- deportivo</li><li>• Básquetbol</li></ul>      |
|   | RELIGIÓN       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bautismo en la iglesia.</li></ul>  |



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2018**  
**NIVEL: 4º BÁSICO**

| FECHA   | ASIGNATURA                              | CONTENIDOS  |
|---|---|---|
| Lunes 25 de Junio   | INGLÉS                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La hora (o'clock – quarter to, quarter past, half past)</li> <li>• Significados verbos.</li> <li>• Presente simple</li> <li>• Familia</li> <li>• Tareas domesticas</li> </ul>  |
| Miércoles 27 de junio                                       | CIENCIAS NATURALES                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masa</li> <li>• Volumen</li> <li>• Fuerza y movimiento</li> <li>• Capas de la tierra.</li> </ul>   |
| Viernes 29 de junio   | LENGUAJE                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuento</li> <li>• Fábula</li> <li>• Poema</li> <li>• Texto informativo</li> <li>• Infografía</li> </ul>  |
| Martes 03 de julio  | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continente Americano</li> <li>• Ubicación geográfica</li> <li>• Relieve</li> <li>• Población</li> <li>• Recursos naturales.</li> </ul>   |
| Jueves 05 de julio  | MATEMÁTICA                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Números del 0 al 100.000 (lectura, escritura, descomposición aditiva, estimación de cantidades)</li> <li>• Operaciones: adición, sustracción, multiplicación y división.</li> <li>• Medición del tiempo</li> <li>• Ángulos</li> <li>• Figuras 2D y 3D</li> <li>• Ecuaciones/inecuaciones.</li> <li>• Concepto y representación de fracciones.</li> <li>• Resolución de problemas.</li> </ul> |
| Proceso evaluativo desde el 18 de Junio hasta el 6 de julio | ARTES VISUALES                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción en volumen: arte diaguaita.<br/>Materiales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caja de zapatos.</li> <li>- tempera roja, negra y blanca</li> <li>- pinceles.</li> <li>- Vaso plástico, Paño, diario para la mesa, delantal</li> </ul> </li> </ul>   |
|   | TECNOLOGÍA                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción "juego de las matemáticas"<br/>Materiales: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartón piedra, tamaño block mediano.</li> <li>- Cinta embalaje transparente.</li> <li>- 1 bolsa ziploc</li> </ul> </li> </ul>   |
|   | MÚSICA                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La orquesta y la música docta: ejecución de obra "L a marcha turca"</li> </ul>   |
|   | EDUC. FÍSICA                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realidad del juego en pre- deportivo: basquetbol</li> </ul>  |
|   | RELIGIÓN                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo en clases: Las comunidades cristianas</li> </ul>   |



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
1º SEMESTRE 2018  
NIVEL: 5º BÁSICO

| FECHA                 | ASIGNATURA                   | CONTENIDOS   |
|-----------------------|------------------------------|--|
| Lunes 25 de Junio     | Inglés                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Friends and free time</li><li>• Likes and dislikes</li><li>• School subjects</li><li>• Family and relationships</li><li>• There is / there are</li><li>• Have /has</li><li>• Emotions</li><li>• Verb to be</li></ul>   |
| Miércoles 27 de Junio | Ciencias Naturales           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Estructuras y funciones del sistema respiratorio y circulatorio.</li><li>• Integrar funciones de los sistemas digestivo, circulatorio y respiratorio.</li></ul>  |
| Viernes 29 de Junio   | Lenguaje                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión lectora de textos literarios (cuentos).</li><li>• Comprensión lectora de textos no literarios (infografía, carta, noticia, texto informativo).</li><li>• Identificar factores de la comunicación (emisor, receptor, mensaje, propósito).</li><li>• Identificar sujeto y predicado en oraciones.</li><li>• Identificar los distintos usos de las comas.</li><li>• Acentuación de palabras.</li><li>• Vocabulario contextual.</li><li>• Escritura de una opinión.</li><li>• Dictado ortográfico.</li></ul> |
| Martes 03 de Julio    | Historia y Ciencias Sociales | <ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar zonas naturales de América / Mapa político de América.</li><li>• Paisajes característicos de las zonas naturales de América.</li><li>• Climas de las zonas naturales de América.</li><li>• Macroformas del relieve natural de Chile y América.</li><li>• Hidrografía de América.</li><li>• Población de América y sus características.</li></ul>   |
| Jueves 05 de Julio    | Matemática                   | <p>Números</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Números naturales de hasta más de 6 dígitos.</li><li>• Valor posicional</li><li>• Componer y descomponer números naturales.</li><li>• Adición – Sustracción.</li><li>• Multiplicación con 1 y 2 dígitos en el segundo</li></ul>   |



|                              |            |  |
|------------------------------|------------|--|
|                              |            | <p>factor.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• División.</li><li>• Clasificación de fracciones.</li><li>• Números mixtos.</li><li>• Amplificar- simplificar.</li><li>• Comparación de fracciones.</li><li>• Ubicación en la recta.</li><li>• Fracción de un número.</li><li>• Adición y sustracción de fracciones con igual denominador.</li><li>• Resolución de problemas.</li></ul> <p><b>Geometría</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plano cartesiano.</li><li>• Transformaciones Isométricas.</li><li>• Rectas perpendiculares y paralelas.</li><li>• Congruencia.</li></ul> <p><b>Datos y probabilidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Promedio de datos</li><li>• Interpretación de tablas, gráficos barra simple y gráficos de línea.</li></ul> |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Artes      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Proyecto Nube</li></ul>  |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Tecnología | <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo práctico</li><li>• Modificación de un objeto tecnológico (botella plástica)</li></ul>  |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Música     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución Instrumental</li><li>• Flauta y Canto</li></ul>  |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Ed. Física | <ul style="list-style-type: none"><li>• Realidad de Juego Pre-Deportivo</li><li>• Handball</li></ul>   |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Religión   | <ul style="list-style-type: none"><li>• La Historia de Abrahán</li></ul>   |



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
1º SEMESTRE 2018  
NIVEL: 6º BÁSICO

| FECHA                 | ASIGNATURA                   | CONTENIDOS  |
|-----------------------|------------------------------|---|
| Lunes 25 de Junio     | Inglés                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulary related to food.</li><li>• Vocabulary related to health.</li><li>• Simple Present.</li><li>• Uso de have/don't have.</li><li>• Present Continuous.</li><li>• Uso de can/can't.</li><li>• Conectores: but, and, or, so.</li></ul>   |
| Miércoles 27 de Junio | Ciencias Naturales           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Estructuras y funciones del sistema reproductor masculino y femenino.</li><li>• Medidas de higiene.</li><li>• Drogas, definiciones, efectos y medidas de autocuidado.</li></ul>   |
| Viernes 29 de Junio   | Lenguaje                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión lectora de textos literarios (cuentos).</li><li>• Comprensión lectora de textos no literarios (infografía, texto de opinión, noticia, texto informativo)</li><li>• Escritura de una opinión (coherencia-cohesión).</li><li>• Factores de la comunicación (emisor, receptor, mensaje, propósito comunicativo)</li><li>• Gramática (puntuación, uso de comas)</li><li>• Acentuación de palabras.</li><li>• Uso de conectores.</li><li>• Vocabulario contextual.</li></ul> |
| Martes 03 de Julio    | Historia y Ciencias Sociales | <ul style="list-style-type: none"><li>• Factores proceso de independencia</li><li>• Patriotas y realistas</li><li>• Etapas proceso de independencia de Chile</li><li>• Organización primer gobierno republicano</li><li>• Ensayos constitucionales</li><li>• El proyecto conservador</li><li>• Transformaciones políticas del liberalismo</li><li>• La cultura durante el siglo XIX</li><li>• Evolución del territorio chileno en el siglo XIX</li></ul>  |
| Jueves 05 de Julio    | Matemática                   | <p>Números</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Números naturales de hasta más de 6 dígitos.</li><li>• Adición – Sustracción</li><li>• Multiplicación con 1 y 2 dígitos en el segundo factor.</li></ul>  |



|                              |            |   |
|------------------------------|------------|---|
|                              |            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Divisiones</li><li>• Múltiplos / Divisores</li><li>• M.C.M – M.C.D.</li><li>• Números primos y compuestos.</li><li>• Factorización prima.</li><li>• Clasificación de fracciones</li><li>• Números mixtos</li><li>• Fracción de un número.</li><li>• Amplificar- simplificar</li><li>• Adición y sustracción con igual y distinto denominador.</li><li>• Multiplicación y división de fracciones.</li><li>• Resolución de problemas</li></ul> <p><b>Geometría</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plano cartesiano</li><li>• Transformaciones Isométricas</li><li>• Teselaciones</li><li>• Ángulos</li><li>• Triángulos (lados y ángulos)</li></ul> <p><b>Datos y probabilidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretación de tablas, gráficos barra simple, doble y circular.</li><li>• Diagrama de tallo y hoja</li><li>• Promedio de datos</li></ul> |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Artes      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Modelado escultura con cerámica en frio</li></ul>   |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Tecnología | <ul style="list-style-type: none"><li>• Crear un video, basándose en un cuento dado y utilizando la reconversión.</li></ul>   |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Música     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución Instrumental en Conjunto</li><li>• La Primavera de Vivaldi</li></ul>  |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Ed. Física | <ul style="list-style-type: none"><li>• Realidad de Juego Pre-Deportivo<br/>Handball</li></ul>  |
| Hasta<br>Viernes 06 de Julio | Religión   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Comics sobre las parábolas y enseñanzas de Jesús</li></ul>  |



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
1º SEMESTRE 2018  
NIVEL: 7º BÁSICO**

| FECHA                 | ASIGNATURA                   | CONTENIDOS  |
|-----------------------|------------------------------|---|
| Lunes 25 de Junio     | Inglés                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulary related to likes and dislikes.</li><li>• Vocabulary related to Feelings and emotions.</li><li>• Connectors OR and BECAUSE.</li><li>• Countable and Uncountable Nouns.</li><li>• Adverbs of degree.</li><li>• Quantifiers much, many, some.</li></ul>   |
| Miércoles 27 de Junio | Biología                     | <b>Unidad 1:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clasificación de los seres vivos</li><li>• Características de microorganismos.</li><li>• Características de virus</li><li>• Efectos de microorganismos en la salud humana.</li><li>• Usos de microorganismos en beneficio para el ser humano.</li><li>• Barreras de defensa del organismo.</li></ul>   |
| Viernes 29 de Junio   | Lenguaje                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitos.</li><li>• Héroes, superhéroes, y antihéroes.</li><li>• Mapa conceptual.</li><li>• Idea principal e idea secundaria</li><li>• Extraer información explícita e implícita.</li><li>• Comprensión lectora</li></ul>  |
| Martes 03 de Julio    | Historia y Ciencias Sociales | <b>UNIDAD 1: ORIGEN DE LA HUMANIDAD Y SUS CIVILIZACIONES.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Proceso de hominización</li><li>• Teorías del poblamiento americano</li><li>• Surgimiento de la Agricultura</li><li>• Mesopotamia</li><li>• Egipto</li><li>• China</li><li>• India</li></ul> <b>UNIDAD 2: HERENCIA DE GRECIA EN NUESTROS DÍAS.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geografía del Mediterráneo</li><li>• Polis griegas</li><li>• Dioses griegos</li><li>• Democracia en Grecia</li></ul> |
| Jueves 05 de Julio    | Matemática                   | <b>Números</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Números enteros</li><li>• Conjunto Q</li><li>• Porcentajes</li></ul>   |



|                                  |                   |  |
|----------------------------------|-------------------|--|
|                                  |                   | <b>Geometría</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elementos secundarios del triángulo</li><li>• Cálculo de ángulos</li></ul>  |
| <b>Viernes 06 de Julio</b>       | <b>Química</b>    | <b>Unidad 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambios de estado de la materia.</li><li>• Clasificación de la materia.</li><li>• Sustancias puras: elementos y Compuestos, formación de moléculas.</li><li>• Mezclas: homogéneas y Heterogéneas.</li><li>• Técnicas de separación de Mezclas.</li></ul>   |
| <b>Martes 10 de Julio</b>        | <b>Física</b>     | <b>Unidad 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• La Fuerza y sus efectos.</li><li>• Suma de vectores.</li><li>• Tipos de fuerza : Roce, Normal, Gravedad</li><li>• Medición de la fuerza de gravedad.</li><li>• Transformación de unidades de medida de Masa a peso.</li><li>• La presión: en sólidos, Presión atmosférica y sus correspondientes unidades de medida.</li></ul> |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Artes</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Op Art en Blanco y Negro</li><li>• Composición de Volumen mediante figuras geométricas</li></ul>   |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Tecnología</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Crear Movie maker, basándose en dibujos animados, utilizando tablet</li><li>•</li></ul>  |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Música</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución Instrumental</li></ul>   |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Ed. física</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Deporte Colectivo</li><li>• Handball – Basquetbol</li><li>• Lanzamiento y Recepción</li></ul>  |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Religión</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Grandes Religiones del Mundo</li></ul>   |



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2018**  
**NIVEL: 8º BÁSICO**

| FECHA                 | ASIGNATURA                   | CONTENIDOS   |
|-----------------------|------------------------------|--|
| Lunes 25 de Junio     | Inglés                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Simple Past</li><li>• Past time expressions and Possessive pronouns</li><li>• Vocabulary to describe people.</li></ul>   |
| Miércoles 27 de Junio | Biología                     | <b>Unidad 1:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clasificación de los seres vivos.</li><li>• Tipos de células: Procariontes , Eucariontes.</li><li>• Diferencias y similitudes entre las células.</li><li>• Historia del descubrimiento de la célula.</li><li>• Aporte de los científicos a la teoría celular.</li><li>• Función de los organelos celulares.</li><li>• Organización celular: Tejidos.</li><li>• Estructura de las plantas.</li></ul>   |
| Viernes 29 de Junio   | Lenguaje                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Características de la literatura de misterio.</li><li>• Anacronías (Racconto, Flash back y Flash Forward).</li><li>• Características de la literatura de ciencia ficción.</li><li>• Evolución de los personajes (estático y dinámico)</li><li>• Características de los relatos épicos.</li><li>• Relación entre contexto histórico y obra literaria.</li></ul>   |
| Martes 03 de Julio    | Historia y Ciencias Sociales | <ul style="list-style-type: none"><li>• Edades de la Historia.</li><li>• Años y Siglos.</li><li>• Cambios de mentalidad del ser humano en la Edad Moderna: Renacimiento y Humanismo.</li><li>• Arte renacentista.</li><li>• Efectos del desarrollo científico de los siglos XVI y XVII</li><li>• La imprenta.</li><li>• Pensamiento científico: un cambio de visión.</li><li>• Reforma de Martín Lutero.</li><li>• Contrarreforma de la Iglesia Católica.</li><li>• Cambios políticos que se produjeron durante la Edad Moderna.</li><li>• Monarquía Absoluta.</li></ul> |
| Jueves 05 de Julio    | Matemática                   | <b>Números</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Números Enteros</li><li>• Porcentajes</li><li>• Racionales</li><li>• Potencia</li></ul>   |



|                                  |                   |  |
|----------------------------------|-------------------|--|
|                                  |                   | <b>Geometría</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ángulos</li><li>• Triángulos</li><li>• Teorema de Pitágoras</li><li>• Transformaciones Isométricas</li><li>• Raíces</li></ul>   |
| <b>Viernes 06 de Julio</b>       | <b>Química</b>    | <b>Unidad 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Historia del descubrimiento del átomo.</li><li>• Teoría Atómica del Dalton.</li><li>• Modelos atómicos.</li><li>• Estructura atómica : Z, A, n,e</li><li>• Clasificación de la materia: Elementos y compuestos químicos.</li><li>• Formación de iones.</li></ul> |
| <b>Martes 10 de Julio</b>        | <b>Física</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Método Científico</li><li>• Historia de la electricidad.</li><li>• Formas de electrización</li><li>• Descarga, Polarización y Conexión a tierra.</li><li>• Formas de Energía</li><li>• Calor y Temperatura: Escalas Termométricas.</li></ul>                                     |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Artes</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Elementos básicos del dibujo en Bodegón.</li><li>• Utilización del espacio con líneas auxiliares y formas geométricas.</li><li>• Gradación del gris, luz y sombra para generar volumen en los elementos</li></ul>  |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Tecnología</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo de Investigación sobre una ciudad chilena, destacando su historia ,turismo ,leyendas, etc.</li></ul>   |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Música</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ejecución Instrumental</li></ul>   |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Ed. física</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Deporte Colectivo</li><li>• Handball – Basquetbol</li><li>• Lanzamiento y Recepción</li></ul>  |
| <b>Hasta Viernes 06 de Julio</b> | <b>Religión</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Grandes Religiones del Mundo</li></ul>   |



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**1º SEMESTRE 2018**  
**NIVEL: ENSEÑANZA MEDIA**

| FECHA                 | ASIGNATURA                   | NIVELES | CONTENIDOS  |
|-----------------------|------------------------------|---------|---|
| Viernes 29 de junio   | Biología                     | 1º      | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1º Medio:</b> Teorías, Evidencias de la evolución y Taxonomía</li></ul>  |
| Martes 03 de julio    | Inglés                       | 1º      | <b>1º Medio</b><br><i>-Present continuous, cognates and -false.cognates.</i><br><i>-Connectors and linking words.</i><br><i>-Use of technology in education (advantages and disadvantages)</i>  |
| Miércoles 04 de julio | Matemática                   | 1º      | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1º Medio :</b><br/>- Racionales (operatoria, transformaciones)<br/>- Potencias (Cálculo y propiedades)<br/>- Ecuaciones exponenciales<br/>- Raíces (Cálculo, descomposición, simplificación)<br/>- Rectas notables de triángulos.<br/>- Área y perímetro de la circunferencia.</li></ul>   |
| Jueves 05 de julio    | Historia y Ciencias Sociales | 1º      | <b>1ºA - 1º C</b><br><i>La construcción de Estados nación y sus desafíos:</i><br>- El pensamiento Liberal y la cultura burguesa.<br>Principios Republicanos.<br>Las expresiones del liberalismo.<br>- Las transformaciones Liberales.<br>- Influencia del Liberalismo en América.<br>- La cultura Burguesa: Rol de la Burguesía.<br>-Estados Nacionales en América.<br>-Revolución Industrial: Antecedentes, causas y consecuencias.<br><b>1ºB</b> Liberalismo, Burguesía, Revoluciones burguesas, movimientos intelectuales del siglo XIX, Avance científicos y tecnológico del siglo XIX. Revolución industrial |
| Viernes 06 de julio   | Química                      | 1º      | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1º Medio :</b> Reacciones Cotidianas y Reacciones Químicas</li></ul>   |
| Lunes 09 de julio     | Física                       | 1º      | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1º Medio :</b> Reflexión, refracción, difracción, transmisión de sonido. Efecto Doppler, aplicaciones del sonido. Historia de la luz, superficies reflectoras, reflexión, espejo plano.</li></ul>  |



|                           |            |    |   |
|---------------------------|------------|----|---|
| Martes 10 de julio        | Lenguaje   | 1º | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1º Medio :</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Lectura comprensiva de textos literarios narrativos vinculados con el género policial</li><li>- Análisis e interpretación de textos narrativos considerando: narrador, personajes, espacio y tiempo</li><li>- Lectura comprensiva y crítica de textos no literarios expositivos</li><li>- Lectura comprensiva de textos literarios dramáticos</li><li>- Análisis e interpretación de textos dramáticos considerando: conflicto, diálogo, personajes, acotaciones, etc.</li></ul></li></ul> |
| Hasta Viernes 06 de julio | Artes      | 1º | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1º Medio:</b> Proyecto Casona Santa Rosa /Rostro</li></ul>   |
| Hasta Viernes 06 de julio | Tecnología | 1º | Trabajo será entregado a los estudiantes  |
| Hasta Viernes 06 de julio | Música     | 1º | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>1º Medio :</b> Interpretación del repertorio estudiado en el primer semestre; tomando en cuenta justeza rítmica, justeza melódica, aplicación de intensidad y continuidad.</li></ul>   |
| Hasta Viernes 06 de julio | Ed. Física | 1º | Tenis y golf  |
| Hasta Viernes 06 de julio | Religión   | 1º | <ul style="list-style-type: none"><li>● Profesor entrega indicaciones.</li></ul>  |



**TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES**  
**Iº SEMESTRE 2018**  
**NIVEL: ENSEÑANZA MEDIA**

| FECHA                     | ASIGNATURA                   | NIVELES   | CONTENIDOS  |
|---------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Viernes 29 de junio       | Biología                     | IIº Medio | <b>IIºMedio:</b> ADN, Cromosomas, Ciclo celular, Meiosis.   |
| Martes 03 de julio        | Inglés                       | IIº Medio | <b>IIºMedio</b><br>-Used to<br>-Adjectives<br>-Quantifiers<br>-Present Perfect Continuous<br>-Reading Comprehension   |
| Miércoles 04 de julio     | Matemática                   | IIº Medio | <b>IIºMedio:</b><br>- Racionales (operatoria, transformaciones).<br>- Potencias (cálculo, propiedades).<br>- Raíces (cálculo, propiedades, racionalización, descomposición).<br>- Logaritmo (cálculo, propiedades).<br>- Área y perímetro de triángulos, cuadriláteros y circunferencia.  |
| Jueves 05 de julio        | Historia y Ciencias Sociales | IIº Medio | <b>IIºA- IIºB</b><br>Crisis , Totalitarismo y Guerra en la primera mitad del siglo XX.<br>-Transformaciones culturales del periodo de entreguerras:<br>Las vanguardias artísticas.<br>La aparición de una cultura de masas.<br>El crack de 1929 y la Gran Depresión: El impacto de la Crisis en América Latina.<br>-Los Regímenes Totalitarios: Fascismo Italiano, Nazismo Aleman, Estalinismo Soviético.<br>II Guerra Mundial.<br><b>IIºC: Consecuencias</b> de la I Guerra Mundial; Revolución Rusa; Sociedad y Cultura del periodo entre guerras; Crisis de 1929; Guerra Civil Española, Totalitarismos y II Guerra Mundial. |
| Viernes 06 de julio       | Química                      | IIº Medio | <b>IIºMedio:</b> Soluciones Químicas, Concentraciones Químicas, Propiedades Coligativas   |
| Lunes 09 de julio         | Física                       | IIº Medio | <b>IIºMedio:</b> Ecuaciones del MRUA, Fuerza y características  |
| Martes 10 de julio        | Lenguaje                     | IIº Medio | <b>IIºMedio:</b> Género narrativo: Tipos de narradores, el tiempo en la narración, anacronías,espacio, tipos de personajes. Género lírico: Hablante lírico, motivo lírico, objeto lírico, actitudes líricas, subgéneros líricos, figuras literarias.  |
| Hasta Viernes 06 de julio | Artes                        | IIº Medio | ● <b>IIºMedio:</b> Trabajo será entregado a los   |



|                              |            |           | estudiantes   |
|------------------------------|------------|-----------|---|
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Tecnología | IIº Medio | Trabajo será entregado a los estudiantes  |
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Música     | IIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>• IIº Medio: Adaptación de una obra musical escogida, utilizan en el arreglo; velocidad, orquestación y estructura.</li></ul> |
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Ed. Física | IIº Medio | <b>IIº Medio:</b> Basquetbol: realidad de juego<br>Fundamentos técnicos<br>Reglamento<br>Aspectos actitudinales   |
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Religión   | IIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>• Profesor entregará indicaciones.</li></ul>  |



Liceo Simón Bolívar

Coordinación Académica

TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
1º SEMESTRE 2018  
NIVEL: ENSEÑANZA MEDIA

| FECHA                 | ASIGNATURA                   | NIVELES    | CONTENIDOS  |
|-----------------------|------------------------------|------------|---|
| Martes 26 de junio    | Inglés                       | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>• -Reported Speech</li><li>• -Connectors</li><li>• -Modal Verbs</li><li>• -Reading</li><li>• Comprehension</li></ul>  |
| Miércoles 27 de junio | Biología                     | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>• Todo Sistema Nervioso</li><li>• Neurona</li><li>• Receptores.</li></ul>   |
| Jueves 28 de junio    | Filosofía f                  | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>• Origen mitológico de la psicología.</li><li>• Origen de la psicología científica.</li><li>• Escuelas psicología.</li><li>• Procesos mentales básicos y superiores.</li></ul>  |
| Viernes 29 de junio   | Lenguaje                     | IIIº Medio | Argumentación: Estructura, características, tipos, producción y comprensión lectora de textos argumentativos.   |
| Martes 03 de julio    | Historia y Ciencias Sociales | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>• Características de la República Parlamentaria (1891-1925).</li><li>• La crisis del parlamentario en Chile (1920-1932)</li><li>• El segundo gobierno de Arturo Alessandri Palma y los gobiernos radicales en Chile. (1932-1952).</li></ul> |
| Miércoles 04 de julio | Física / Química             | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>• QUÍMICA: Termoquímica, Entalpía, Ley de Hess, Entropía, Energía Libre de Gibbs</li><li>• Física: Variables del MCU, momento de inercia, torque, momento angular, conservación del momento angular.</li></ul>                              |
| Jueves 05 de julio    | Matemática                   | IIIº Medio | Números Reales: Racionales e irracionales. operatoria y propiedades.  |



|                     |  |            |  |
|---------------------|--|------------|--|
|                     |  |            | <p>Números Complejos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Potencias de la unidad imaginaria.</li><li>b. Representación gráfica en el plano de Argand.</li><li>c. Reconocimiento de parte real e imaginaria. Expresión cartesiana.</li><li>d. Módulo, conjugado y opuesto de un número complejo.</li><li>e. Operatoria con complejos. Adición, sustracción, multiplicación y división.</li></ul> <p>Potencias, raíces y logaritmos. Propiedades y operatoria.</p> <p>Homotecias. Construcción, razón de homotecia, centro de homotecia, relación entre áreas y perímetros.</p> <p>Triángulos. elementos primarios y secundarios.</p> <p>Teoremas de Pitágoras, Euclídes y Apolonio.</p>          |
| Viernes 06 de julio | Diferenciado<br>Matemática/Física/Inglés | IIIº Medio | <p><u>Comunicación humana:</u><br/>Esquema, factores, funcionamiento y rasgos principales y axiomas (Modelo interaccional)<br/><u>Latín:</u> Tecnolectos latinos (Latinismos) y su uso.<br/>Evolución del español:<br/>Fenómenos de Sustrato, adstrato, superestrato.<br/><u>Fonética y fonología:</u><br/>Transcripciones fonéticas, puntos de articulación, lengua y habla, signo lingüístico, pares mínimos.</p> <p>Matemática:<br/>Álgebra: Términos semejantes, valoración de expresiones, operatoria con polinomios, productos notables, factorización, fracciones algebraicas.<br/>Ecuaciones exponenciales e irracionales.</p> <p>· INGLÉS:<br/>-Lectura de texto en transcripción fonética.</p> |



|                              |  |            |  |
|------------------------------|--|------------|--|
|                              |  |            | Física:<br>-Trigonometría<br>-Equilibrio Traslacional<br>-Equilibrio Rotacional<br>-Palancas y Poleas  |
| Lunes 09 de julio            | Diferenciado<br>Matemática/Historia/Biología | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>BIOLOGÍA:</b> Teorías formación de la vida, Eras geológicas y Teorías Evolución.</li><li>● <b>Historia:</b> Anàlisis de las ciencias sociales. Antropología Etnología.</li><li>● <b>Matemática:</b> Operaciones con conjuntos numéricos, desigualdades e inecuaciones, potencias, raíces, sistema de inecuaciones y programación lineal</li></ul> |
| Martes 10 de julio           | Diferenciado<br>Química/Química/Lenguaje     | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>QUÍMICA (MATEMÁTICOS-ANGIE)</b> Teorías Atómicas, Propiedades Periódicas, Tabla Periódica, Lewis, Enlaces Químicos, Geometría Molecular, Introducción a la Inorgánica.</li></ul>  |
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Artes  | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● Trabajo se entregará a los estudiantes .</li></ul>   |
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Música                                       | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● Elección e interpretación de una obra musical. Elaborar partitura armónica; cifra indicadora y acordes en sus respectivos compases.</li></ul>  |
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Ed. Física                                   | IIIº Medio | Realidad de juego<br>Deporte Handbol:<br>Reglamento<br>Fundamentos Técnicos<br>Fundamentos Tácticos<br>Aspectos Actitudinales  |
| Hasta<br>Viernes 06 de julio | Religión                                     | IIIº Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● Profesor entregará las indicaciones</li></ul>  |



TEMARIO DE PRUEBAS SEMESTRALES  
Iº SEMESTRE 2018  
NIVEL: ENSEÑANZA MEDIA

| FECHA                 | ASIGNATURA                                       | NIVELES      | CONTENIDOS  |
|-----------------------|--|--------------|---|
| Lunes 04 de junio     | Lenguaje   | IVº<br>Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● Discurso público: Estructura, características, tipos, producción y comprensión de textos.</li></ul>   |
| Martes 05 de junio    | Diferenciado<br>Matemática/Historia/<br>Biología | IVº<br>Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● Matemática<ul style="list-style-type: none"><li>. Operaciones con conjuntos numéricos</li><li>. Potencias y raíces</li><li>. Álgebra</li><li>. Geometría básica</li><li>. Ecuaciones</li></ul></li><li>Historia: se reemplaza por trabajo semestral de Antropología. Para ese día, se fijará evaluación parcial.</li><li>Biología: Desarrollo embrionario, Gametos, Ciclo celular (mitosis y meiosis)</li></ul>   |
| Miércoles 06 de junio | Física /Química                                  | IVº<br>Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● Física :<ul style="list-style-type: none"><li>● Corriente, Ohm,</li><li>● potencia, ctos serie</li><li>● paralelo</li><li>● QUIMICA: Redox</li></ul></li></ul>  |
| Jueves 07 de junio    | Biología   | IVº<br>Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● ADN y replicación</li><li>● Proteínas, transcripción y traducción.</li><li>● Proyecto de cada uno.</li></ul>  |
| Viernes 08 de junio   | Ensayo PSU Evaluado                              | IVº<br>Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● Transformación de puntaje a nota Parcial</li></ul>  |
| Lunes 11 de junio     | Matemática                                       | IVº<br>Medio | <ul style="list-style-type: none"><li>● 1) Números Reales<ul style="list-style-type: none"><li>● a. Números enteros y sus propiedades. Operatoria.</li><li>● b. Números racionales e irracionales. Propiedades y operatoria.</li><li>● c. Aproximación por redondeo, truncamiento, defecto y exceso.</li></ul></li><li>● 2) Números complejos<ul style="list-style-type: none"><li>● a. Potencias de la unidad imaginaria.</li><li>● b. Representación gráfica en el plano de Argand.</li><li>● c. Reconocimiento de parte real e imaginaria. Expresión cartesiana.</li><li>● d. Módulo, conjugado y opuesto de un número complejo.</li><li>● e. Operatoria con complejos. Adición, sustracción, multiplicación y división.</li></ul></li><li>● 3) Álgebra<ul style="list-style-type: none"><li>● a. Términos semejantes.</li><li>● b. Valoración de expresiones algebraicas.</li><li>● c. Adición, sustracción, multiplicación de expresiones algebraicas.</li><li>● d. Productos notables y factorización.</li><li>● e. Valoración de fracciones algebraicas.</li><li>● f. Simplificación, multiplicación, división, adición y sustracción de fracciones algebraicas.</li><li>● g. Resolución de problemas de</li></ul></li></ul> |



|                           |                                       |           |  |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------|--|
|                           |                                       |           | planteamiento con ecuaciones enteras y fraccionarias.  |
| Martes 12 de junio        | Ensayo PSU Lenguaje evaluado          | IVº Medio | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Transformación de puntaje a nota Parcial</li> </ul>   |
| Miércoles 13 junio        | Química/Química/Lenguaje              | IVº Medio | <p>Química (Profesora Angélica): Química Orgánica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Química (Profesora Teresa): Química Orgánica</li> <li>● Lenguaje Electivo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de Identidad.</li> <li>- Tipos de Identidad.</li> <li>- Identidad Nacional y sus características.</li> <li>- Identidad latinoamericana y sus características.</li> </ul> </li> </ul>  |
| Jueves 14 de junio        | Diferenciado Matemática/Física/Inglés | IVº Medio | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Física : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Calor y transmisión,</li> <li>● Dilatación, 1º Ley Termodinámica</li> </ul> </li> <li>● Matemática: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ángulos, triángulos, polígonos, propiedades, elementos secundarios. Áreas y perímetros de polígonos.</li> </ul> </li> <li>● Inglés: Second conditional, modal verbs (<i>must, have, should, can, could</i>)</li> </ul> |
| Viernes 15 de junio       | Filosofía                             | IVº Medio | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Filosofía pre y Socrática.</li> <li>● Filósofos clásicos.</li> <li>● Medievales.</li> <li>● Filosofía moderna.</li> <li>● Filosofía contemporánea.</li> </ul>   |
| Lunes 18 de junio         | Historia y Ciencias Sociales          | IVº Medio | <ul style="list-style-type: none"> <li>● El Estado: ¿Qué es, funciones, tipos.</li> <li>● Teoría del Estado y el Gobierno según Maquiavelo, Hobbes, Locke y Rousseau.</li> <li>● La Constitución de 1980.</li> <li>● DD.HH.</li> <li>● Poderes del Estado: Legislativo, Ejecutivo y Judicial.</li> <li>● Democracia y Participación Ciudadana.</li> <li>●</li> </ul>   |
| Martes 19 de junio        | Inglés                                | IVº Medio | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Second Conditional</li> <li>● Modal Verbs</li> <li>● Connectors</li> <li>● Reading Comprehension</li> </ul>   |
| Hasta Viernes 15 de junio | Artes Visuales                        | IVº Medio | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Trabajo de mural</li> </ul>   |
| Hasta Viernes 15 de junio | Ed. Física                            | IVº Medio | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Handball: Realidad de juego.</li> <li>● Reglamento</li> <li>● Fundamentos técnicos</li> <li>● Fundamentos tácticos</li> <li>● Aspectos actitudinales</li> </ul>   |