



| LUN   | MAR   | MIÉ   | JUE  | VIE   |
|---|---|---|--|---|
| 30 de Marzo   | 31 de Marzo   | 1   | 2  | 3   |
| <b>Tecnología:</b> Trabajo de clase, desarrollo del proyecto #1 Método Científico (40% del 20%) |   |   |  | Feriado Religioso "Semana Santa"                          |
| 6   | 7   | 8   | 9  | 10  |
|   | <b>Taller de Matemática</b><br>Control acumulativo N°1<br>Números Reales  | <b>Religión</b> Cualidades sociales, vocación, corresponsabilidad y liderazgo<br><b>Lenguaje</b><br>Prueba escrita literatura (10%) | <b>Física (15%)</b><br>MRU Gráficos  |   |
| 13  | 14  | 15  | 16   | 17  |
| <b>Tecnología:</b> Trabajo de clase, desarrollo del proyecto #1 Método Científico (40% del 20%) | <b>Taller de Matemática</b><br>Control acumulativo N°2 Números Reales<br><br><b>Historia (15%)</b> Guía de aprendizaje Entreguerras | <b>Biología</b><br>Bitácora de investigación "Sistema nervioso" (50% del 20%)<br><br><b>Inglés</b> Prueba Escrita Our World (20%)   | <b>Artes Visuales</b> -Proceso y trabajo en clases de proyecto audiovisual (15%) | <b>Matemática (10%)</b><br>Guía evaluada (Números Reales) |
| 20  | 21  | 22  | 23   | 24  |
| <b>Tecnología:</b> Entrega proyecto #1 Método Científico (60% del 20%)                          | <b>Química</b><br>guía evaluada 20% estequiometria  |   |  |   |
| 27  | 28  | 29  | 30   |   |
|   | <b>Taller de Matemática</b><br>Control acumulativo N°3 Raíces, potencias y logaritmos.  | <b>Biología</b><br>Trabajo práctico: Cuidados del Sistema nervioso (50% del 20%)  |  |   |

**Observación:** Todas las clases del Taller de Matemáticas serán calificadas semanalmente con un control acumulativo, y dichas evaluaciones corresponderá al 5% de la calificación final en la asignatura de Matemática.



| LUN   | MAR   | MIÉ   | JUE  | VIE  |
|---|---|---|--|--|
|   |   |   |  | 1  |
|   |   |   |  | Feriado "Día del Trabajador"                                   |
| 4   | 5   | 6   | 7  | 8  |
| <b>Educ. Física</b> 20% Prueba Práctica OAO4<br><br><b>Tecnología:</b> Trabajo de clase, desarrollo del proyecto #2 (40% del 15%) | <b>Taller de Matemática</b><br>Control acumulativo N°4 Raíces, potencias y logaritmos.<br><b>Lenguaje:</b> Análisis argumentativo (15%) |   | <b>Taller de Lenguaje</b><br>Prueba Escrita<br>Comprensión Lectora |  |
| 11  | 12  | 13  | 14   | 15   |
| <b>Tecnología:</b> Trabajo de clase, desarrollo del proyecto #2 (40% del 15%)   | <b>Química</b><br>Guía evaluada 15% fórmula empírica y molecular.   | <b>Biología</b><br>Video Glándulas y función(15%)<br><b>Inglés</b> Trabajo práctico (15%)       | <b>Física (20%)</b><br>MRUA-MRUV<br>Gráficos                       | <b>Matemática (15%)</b> Prueba Potencias, raíces y logaritmos. |
| 18  | 19  | 20  | 21   | 22   |
| <b>Educ. Física 15%</b><br>Ev. Sumativa clase a clase<br><br><b>Tecnología:</b> Entrega proyecto #2 (60% del 15% N2)              | <b>Lenguaje:</b> Actividades de clase (5%)  | <b>Artes Visuales</b> -Obra Audiovisual (20%)<br><b>Historia (20%)</b> Prueba II Guerra Mundial | Feriado "Días de las Glorias Navales"                              | Día Recuperado   |
| 25  | 26  | 27  | 28   | 29   |
|   |   | <b>Matemática (5%)</b> Guía OA N°1 y N°2  |  |  |

**Observación:** Todas las clases del Taller de Matemáticas serán calificadas semanalmente con un control acumulativo, y dichas evaluaciones corresponderá al 5% de la calificación final en la asignatura de Matemática.