

## Calendario de Pruebas SEPTIEMBRE

## Curso: 8°B

| Fecha            | Asignatura            | Temario  |
|------------------|-----------------------|--|
| 09 y 23/09       | Biología              | Trabajo práctico (individual):   |
|                  |                       | Confeccionar un libro sobre los organelos  |
|                  |                       | <u>celulares y su función.</u>   |
|                  |                       | Materiales:  |
|                  |                       | <ul> <li>8 tarjetas de 15 x 15 cms de cartulina<br/>española.</li> </ul>   |
|                  |                       | <ul> <li>Una imagen de célula animal, una imagen de<br/>célula vegetal y una imagen bacteria de<br/>10x10 cms cada una.</li> </ul> |
|                  |                       | Tijera.  |
|                  |                       |  |
|                  |                       | Pegamento en barra.      Lépiz posta y lépisos de colores.   |
|                  |                       | <ul><li>Lápiz pasta y lápices de colores.</li><li>Marcadores.</li></ul>  |
|                  |                       | Perforadora  |
|                  |                       | 20 cms de lana.  |
| 11 00            | Ed Eíoiga y golud     | Evaluación:  |
| 11-09            | Ed. Física y salud    | Evaluacion:  |
|                  |                       | Presentación folclórica  |
| 22 y 29 de sept. | Artes Visuales        | Afiche espacios artísticos.  |
|                  |                       | Materiales:  |
|                  |                       | 1 pliego de cartulina color claro.   |
|                  |                       | Imágenes de museos, galerías artísticas,   |
|                  |                       | casa de la cultura, exposiciones artísticas,   |
|                  |                       | etc.   |
|                  |                       | Tijera, pegamento en barra.  |
| 26 -09           | Historia, geografía y | UNIDAD 4 del libro de Historia:  |
|                  | ciencias sociales     | - Degiones de Chile vel mundo. Les estudientes   |
|                  |                       | <ul> <li>Regiones de Chile y el mundo. Los estudiantes<br/>deben estudiar desde las 13 disertaciones,</li> </ul>                   |
|                  |                       | con temáticas como: Regiones climáticas,   |
|                  |                       | regiones culturales, regiones naturales, etc.  |
| 23-09            | Lenguaje y            | Ensayo SIMCE   |
| 20-00            | comunicación          | Elisayo siriot   |
| 25-09            | Música                | <b>Evaluación</b> en conjunto instrumental "Mambo de Machaguay"  |
|                  |                       |  |
| 26-09            | Matemática            | Trabajo evaluado con guía  |



## Colegio Instituto Corintio Coordinación Académica 2025

|       |                            | Evaluar la forma en que los datos están presentados: Comparando la información de los mismos datos representada en distintos tipos de gráficos para determinar fortalezas y debilidades de cada uno.   |
|-------|----------------------------|--|
| 29-09 | Lenguaje y<br>comunicación | Lectura complementaria:     El cuaderno de Mayra - Marco Antonio de la Parra   |
| 30-09 | Religión                   | Mapa mental  |
| 30-09 | Tecnología                 | <ul> <li>Tema: "Festividades religiosas del norte de Chile"</li> <li>Proyecto:</li> <li>Campaña publicitaria.</li> </ul>   |
| 30-09 | Biología                   | Trabajo de análisis sobre el libro de los organelos celulares (en parejas): Organelos celulares y su función.  Materiales: Libro de los organelos celulares, lápices de colores, lápiz pasta y corrector.  |
| 01-10 | Química                    | <ul> <li>Évaluación:</li> <li>Átomo, elementos, moléculas, compuestos e iones)</li> </ul>  |
| 01-10 | Física                     | Trabajo de aplicación (grupos de 3 a 4 personas):  Confecciona una maqueta que represente un circuito eléctrico en paralelo, para ello necesitas:  • 50 cms de cable, 3 ampolletas pequeñas, batería e interruptor, plumavit de 30x30 cms, huincha aisladora, pistola de silicona con 1 barra y tijera.  *Puedes comprar el set eléctrico que venden en librerías y así obtienes todos los materiales. |
|       | Inglés                     | SIN EVALUACIÓN   |