**Calendario de PRUEBAS \_ Septiembre 2019 / CURSO: 8° B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **2** | **3** | **4**  **E. Física: Habilidades expresivo motrices, desarrollo coreográfico.**  **Matemática: Teorema de Pitágoras.** | **5** | **6** |
| **9**  **Tecnología: Pantalla Lámpara.** | **10**  **Lenguaje: Prueba Unidad 6 ”La Comedia”.** | **11**  **Lenguaje: Entrega de guión Teatral (trabajo escrito).** | **12**  **Inglés: Prueba Unidad 3.** | **13**  **E. Física: Presentación Danza Fiesta Costumbrista.** |
| **16**  **SUSPENSIÓN DE CLASE CON RECUPERACIÓN** | **17**  **SUSPENSIÓN DE CLASE CON RECUPERACIÓN** | **18**  **FERIADO** | **19**  **FERIADO** | **20**  **FERIADO** |
| **23**  **Música: “Así fue”, Juan Gabriel.** | **24** | **25** | **26** | **27** |
| **30 SEPTIEMBRE**  **Artes: Forma Natural**  **Inglés: Presentación Oral “My Product”** | **01 octubre**  **Ciencias: Biología Celular.**  **F. Valórica: Debate.**  **CONTROL DE CALIDAD LENGUAJE** | **02 octubre**  **CONTROL DE CALIDAD MATEMÁTICA** | **03 octubre**  **Matemática: Transformaciones Isométricas.** | **04 octubre** |

**Calendario de PRUEBAS \_ Octubre 2019 / CURSO: 8° B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lunes** | **Martes** | **Miércoles** | **Jueves** | **Viernes** |
| **7** | **8**  **SIMCE OCTAVO BÁSICO** | **9**  **SIMCE OCTAVO BÁSICO** | **10**  **Historia: Independencia de América y Chile.** | **11** |
| **14** | **15**  **Lenguaje: Prueba Unidad 7 ”Comunicar, compartir y tolerar”.** | **16**  **Matemática: comparación de muestras** | **17** | **18**  **DÍA DEL PROFESOR SUSPENSIÓN SIN RECUPERACIÓN** |
| **21**  **Tecnología: Estructura Lámpara.**  **Música: “Hey Jude”, The Beatles.**  **Artes: Mapa mental** | **22** | **23**  **E. Física: Deportes individuales y colectivos, pruebas atléticas.** | **24**  **Inglés: Libro “The Skateboarder”** | **25**  ***FERIA CIENTÍFICA*** |
| **28** | **29**  **Lenguaje: Control de lectura “Crónicas Marcianas”.**  **Ciencias: Biología Celular.** | **30**  **Matemática: Exposiciones “Análisis de Gráficos”** | **31 OCTUBRE**  **FERIADO** | **01 NOVIEMBRE**  **FERIADO** |