**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** |