**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Alejandra Villalobos Lazo **Curso:** 7° Básico A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **QUÍMICA**Prueba: Leyes de los gases | 21 **MÚSICA**Partitura: Just the Way you are | 22 | 23 **EDUCACIÓN FÍSICA**Símbolos patrios y juegos típicos chilenos (edmodo)  | 24 |
| 27 **FÍSICA**AsignaciónTrabajo evaluado investigación sobre 7 volcanes. | 28 | 29 | 30 **LENGUAJE**Lectura complementaria“El misterio de la Cañada” Jordán Felipe, se sugiere Ed. Zig-Zag. | 1 |
| 4 **FÍSICA**Presentación evaluada Maqueta de Volcán y su erupción.Grupal o individual. | 5 | 6 | 7  | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 | 13 | 14 | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **MATEMÁTICA**Prueba: Circunferencia y Círculo. **QUÍMICA**Prueba: Leyes de los gases y aplicaciones **TECNOLOGÍA**Entrega de trabajo Mitología Griega | 19 **HISTORIA**Prueba: Roma | 20 | 21 **BIOLOGÍA**Prueba: microorganismos y virus.**EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Condición Física  | 22 **INGLÉS**Test: Present continuous |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Felipe Allende Jiménez **Curso:** 7° Básico B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **QUÍMICA**Prueba: Leyes de los gases | 22 **MÚSICA**Partitura: Just the Way you are**EDUCACIÓN FÍSICA**Símbolos patrios y juegos típicos chilenos (edmodo)  | 23 | 24 |
| 27 **FÍSICA**AsignaciónTrabajo evaluado investigación sobre 7 volcanes. | 28 | 29 | 30 **LENGUAJE**Lectura complementaria“El misterio de la Cañada” Jordán Felipe, se sugiere Ed. Zig-Zag. | 1 |
| 4 **FÍSICA**Presentación evaluada Maqueta de Volcán y su erupciónGrupal o individual. | 5 | 6 | 7  | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 | 13 | 14 | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **MATEMÁTICA**Prueba: Circunferencia y Círculo. | 19 **QUÍMICA**Prueba: Leyes de los gases y aplicaciones  **TECNOLOGÍA**Entrega de trabajo Mitología Griega | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Condición Física **HISTORIA**Prueba: Roma | 21 **BIOLOGÍA**Prueba: microorganismos y virus | 22 **INGLÉS**Test:Present continuous |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Cynthia Araya Panes **Curso:** 8° Básico A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **MÚSICA**Partitura: Livin’ on a prayer | 21 | 22 | 23  **QUÍMICA**Prueba: Diferencia entre átomo y molécula, formación y mecanismo de enlace | 24 **EDUCACIÓN FÍSICA**Asignación Juegos Típicos |
| 27 | 28 **FÍSICA**Asignación trabajo evaluado investigación de métodos de electrización. Individual. | 29 | 30 **LENGUAJE**Prueba de libro: “Otra Vuelta de tuerca”  | 1 **MATEMÁTICA**Prueba: Función Afín. |
| 4 |  | 6 | 7  | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 **FÍSICA**Presentación Trabajo evaluado interacciones eléctricas. Grupal o individual.**LENGUAJE**Trabajo de texto argumentativo.  (grupo b)  | 13 **BIOLOGÍA**Trabajo de Tejidos Celulares. | 14 **LENGUAJE**Trabajo de texto argumentativo. Lenguaje (grupo a)  | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 **LENGUAJE**Presentación texto argumentativo (grupo a)**HISTORIA**Prueba: época Colonial  | 20 **INGLÉS**Test:Past simple**TECNOLOGÍA**Entrega de proyecto de investigación "manifestaciones del mestizaje”  | 21 **QUÍMICA**Prueba: Masa atómica y molecular. Propiedades de los elementos de la tabla periódica**LENGUAJE**Presentación texto argumentativo Lenguaje. (grupo b)  | 22 **MATEMÁTICA**Prueba: Teorema de Pitágoras.**EDUCACIÓN FÍSICA**Entrega desafío Voleibol |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Fidelisa Cortés Carrillo **Curso:** 8° Básico B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20  | 21 **MÚSICA**Partitura: Livin’ on a prayer | 22 **QUÍMICA**Prueba: Diferencia entre átomo y molécula, formación y mecanismo de enlace  | 23 **EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 24 |
| 27 | 28 **FÍSICA**Asignación trabajo evaluado investigación de métodos de electrización. Individual. | 29  | 30 **LENGUAJE**Prueba de libro: “Otra Vuelta de tuerca”  | 1 **MATEMÁTICA**Prueba: Función Afín. |
| 4 | 5 | 6 | 7  | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 **LENGUAJE**Trabajo de texto argumentativo.  (grupo a)  | 13 **BIOLOGÍA**Trabajo de Tejidos Celulares. | 14 **LENGUAJE**Trabajo de texto argumentativo. Lenguaje (grupo b)  | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **FÍSICA**Presentación Trabajo evaluado interacciones eléctricas. Grupal o individual.**HISTORIA**Prueba: época Colonial  | 19 **LENGUAJE**Presentación texto argumentativo (grupo a)  | 20 **INGLÉS**Test:Past simple **QUÍMICA**Prueba: Masa atómica y molecular. Propiedades de los elementos de la tabla periódica | 21 **LENGUAJE**Presentación texto argumentativo Lenguaje. (grupo b) **EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física **TECNOLOGÍA** Entrega de trabajo de investigación "manifestaciones del mestizaje”  | 22 **MATEMÁTICA**Prueba: Teorema de Pitágoras. |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Lissette Saldías Chávez **Curso:** I° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **QUÍMICA** Prueba:Clasificación y transformación de reacciones químicas. | 21 **MÚSICA**Partitura: Castle on a Cloud  | 22 **EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 23 | 24 |
| 27 **RELIGIÓN**(grupo B): Proyecto de unidad 3. | 28 | 29 **RELIGIÓN** (grupo A): Proyecto de unidad 3. | 30 **MATEMÁTICA**Prueba: Sistema de ecuaciones lineales. | 1 |
| 4 **LENGUAJE**Lectura complementaria“Frankenstein” Mery Shelley, se sugiere ed. Zig- Zag. | 5 **INGLÉS**English test: Photo description (group A) | 6 **BIOLOGÍA**Prueba: Ciclos Biogeoquímicos | 7  **INGLÉS**English test**:** Photo description (group B) | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 **FÍSICA**Presentar trabajo evaluado sobre investigación observatorios astronómicos. Grupal o individual. | 13 **RELIGIÓN**(grupo A-B): Carta sobre el medio ambiente. | 14 | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **QUÍMICA**Prueba: Conservación de la masa y relaciones cuantitativas en una reacción química.  | 19 | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física **HISTORIA**Prueba:  Progreso, Industrialización e Imperialismo  | 21 | 22 **MATEMÁTICA**Prueba: Homotecia**TECNOLOGÍA**Entrega de trabajo de investigación: Revolución Industrial  |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Cristián González Olivo **Curso:** I° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **MÚSICA**Partitura: Castle on a Cloud  | 22 **QUÍMICA** Prueba:Clasificación y transformación de reacciones químicas.**EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 23 | 24 |
| 27 **RELIGIÓN**(grupo B): Proyecto de unidad 3. | 28 | 29 **RELIGIÓN** (grupo A): Proyecto de unidad 3. | 30 **MATEMÁTICA**Prueba: Sistema de ecuaciones lineales. | 1 |
| 4 **LENGUAJE**Lectura complementaria“Frankenstein” Mery Shelley, se sugiere ed. Zig- Zag. | 5 **INGLÉS**English test: Photo description (group A) | 6 **BIOLOGÍA**Prueba: Ciclos Biogeoquímicos | 7 **INGLÉS**English test**:** Photo description (group B) | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 **FÍSICA**Presentar trabajo evaluado sobre investigación observatorios astronómicos. Grupal o individual. | 13 **RELIGIÓN**(grupo A-B): Carta sobre el medio ambiente. | 14 | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 **HISTORIA**Prueba:  Progreso, Industrialización e Imperialismo  | 20 **QUÍMICA**Trabajo **EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física  | 21 | 22 **MATEMÁTICA**Prueba: Homotecia**TECNOLOGÍA**Entrega de trabajo de investigación: Revolución Industrial  |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** César Muñoz Hernández **Curso:** II° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **QUÍMICA** Prueba: Concentración de disoluciones y estequiometria. | 22 **MÚSICA**Partitura:  Guantanamera**EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 23 | 24 |
| 27 **HISTORIA**Prueba:Chile desde las décadas del 20 al 50. | 28 **RELIGIÓN**(grupo B): Proyecto de unidad 3. | 29 | 30 **MATEMÁTICA**Prueba: Función cuadrática**RELIGIÓN**(grupo A): Proyecto de unidad 3. | 1 |
| 4 **INGLÉS**English test:Planning a holiday (group A) | 5 | 6 **INGLÉS**English test:Planning a holiday(group B) | 7 **FÍSICA**Prueba: Posición, desplazamiento, distancia, rapidez y velocidad.  | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 **RELIGIÓN**(grupo B): Trabajo sobre el sentido de la vida.**LENGUAJE**Evaluación lectura complementaria “Antígona”  | 13 **BIOLOGÍA**Prueba Genética Mendeliana | 14 **RELIGIÓN** (grupo A): Trabajo sobre el sentido de la vida. | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 **QUÍMICA**Prueba : Características del carbono y su tetravalencia. | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física  | 21 | 22  |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Felipe Yáñez Zúñiga **Curso:** II° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 | 22 **MÚSICA**Partitura:  Guantanamera | 23 **QUÍMICA** Prueba: Concentración de disoluciones y estequiometria.**EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 24 |
| 27 **HISTORIA**Prueba:Chile desde las décadas del 20 al 50. | 28 **RELIGIÓN**(grupo B): Proyecto de unidad 3. | 29 | 30 **MATEMÁTICA**Prueba: Función cuadrática**RELIGIÓN**(grupo A): Proyecto de unidad 3. | 1 |
| 4 | 5 **INGLÉS**English test:Planning a holiday (group A) | 6 | 7 **INGLÉS**English test:Planning a holiday(group B)**FÍSICA**Prueba: Posición, desplazamiento, distancia, rapidez y velocidad. | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 **RELIGIÓN**(grupo B): Trabajo sobre el sentido de la vida.**LENGUAJE**Evaluación lectura complementaria “Antígona”  | 13 **BIOLOGÍA**Prueba Genética Mendeliana | 14 **RELIGIÓN** (grupo A): Trabajo sobre el sentido de la vida. | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 | 20 | 21 **QUÍMICA**Prueba : Características del carbono y su tetravalencia.**EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física  | 22 **MATEMÁTICA**Prueba: Razones trigonométricas |

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Andrés González Torres **Curso:** III° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **MÚSICA**Partitura: Hijo de la Luna | 22 | 23 **QUÍMICA**Prueba: Plásticos y su polimerización**EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 24 |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADANA**Prueba:Estado de Derecho, Ejecutivo, Legislativo, Judicial.**RELIGIÓN**(grupo B): Proyecto de unidad 3. | 28 | 29 **RELIGIÓN**(grupo A): Proyecto de unidad 3.**CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Guía evaluada Módulo Ambiente y sostenibilidad - Parte 1 | 30 | 1 **CIENCIAS DE LA SALUD**Ficha de proyecto n°2 |
| 4 **FILOSOFÍA**Trabajo sobre el problema mente-cuerpo.**PARTICIPACIÓN Y ARGIUMENTACIÓN EN DEMOCRACIA**Entrega Trabajo Evaluado: “Voces del discurso” | 5 | 6 **INGLÉS**English test: Reading and listening comprehension(group A and B) | 7 **LENGUAJE** Lectura complementaria“Cuentos Reunidos” Clarice Lispector. Se sugiereEd. Siruela. | 8 |
| 11**FERIADO** | 12 | 13 **RELIGIÓN**(grupo A-B): Trabajo sobre la DSI. | 14 **COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**Trabajo:Reforma Agraria, Chilenización del cobre. | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **FILOSOFÍA**Trabajo sobre el problema de la simulación | 19 | 20 | 21 **QUÍMICA**Prueba: clasificación de polímeros segúncaracterísticas y utilidad**EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física  | 22 **SEMINARIO DE FILOSOFÍA**Prueba guía 5 |

**MATEMÁTICA:** Actividades acumulativas grupales en clase “Estadística”

**LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES:** Tareas “Derivadas” en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Pamela Lizana Aguilera **Curso:** III° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | 21 **MÚSICA**Partitura: Hijo de la Luna | 22 **EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 23 **QUÍMICA**Prueba: Plásticos y su polimerización. | 24 |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADANA**Prueba:Estado de Derecho, Ejecutivo, Legislativo, Judicial. | 28 **RELIGIÓN**(grupo B): Proyecto de unidad 3. | 29 **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Guía evaluada Módulo Ambiente y sostenibilidad - Parte 1 | 30 **RELIGIÓN**(grupo A): Proyecto de unidad 3. | 1 **CIENCIAS DE LA SALUD**Ficha de proyecto n°2 |
| 4 **PARTICIPACIÓN Y ARGIUMENTACIÓN EN DEMOCRACIA**Entrega Trabajo Evaluado: “Voces del discurso” | 5 **INGLÉS**English test: Reading and listening comprehension(group A)**LENGUAJE**Lectura complementaria “Cuentos Reunidos”  | 6 | 7 **INGLÉS**English test: Reading and listening comprehension(group B) | 8 **FILOSOFÍA**Prueba guía 9 |
| 11**FERIADO** | 12 **RELIGIÓN**(grupo B): Trabajo sobre la DSI | 13 | 14 **COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**Trabajo:Reforma Agraria, Chilenización del cobre.**RELIGIÓN**(grupo A): Trabajo sobre la DSI | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 | 19 | 20 **EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física  | 21 **QUÍMICA**Prueba: clasificación de polímeros segúncaracterísticas y utilidad | 22 **SEMINARIO DE FILOSOFÍA**Prueba guía 5 |

**MATEMÁTICA:** Actividades acumulativas grupales en clase “Estadística”

**LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES:** Tareas “Derivadas” en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre.**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Alberto Faura Navarro **Curso:** IV° Medio A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **INGLÉS**English test: Reading and listening comprehension (group A) | 21 **MÚSICA**Partitura: Smells like Teen Spirit  | 22 **INGLÉS**English test**:** Reading and listening comprehension(group B) | 23 **ECONOMÍA Y SOCIEDAD**Prueba:Imperfecciones del mercado. | 24 **FILOSOFÍA POLÍTICA**Mapas conceptuales libros III al XII de “El Príncipe” de Maquiavelo. |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADADANA**Prueba:Mercado del trabajo.Legislación laboral en Chile. | 28 **LENGUAJE**Prueba comprensión lectora tipo PDT  | 29 | 30 **MATEMÁTICA**Prueba: Sistemas de ecuaciones. | 1 **RELIGIÓN**Proyecto de unidad 3.**TALLER LITERARIO**Evaluación periodos literarios  |
| 4 **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Entrega final de Proyecto de divulgación científica -  Podcast  | 5 **FILOSOFÍA**(grupo A): Presentación en clase del proyecto de investigación.**LENGUAJE**Evaluación lectura complementaria “100 años de soledad” | 6 **FÍSICA**Prueba: fuerza eléctrica y Mecánica de fluidos | 7 **FILOSOFÍA**(grupo B): Presentación en clase del proyecto de investigación. | 8 **FILOSOFÍA POLÍTICA**Mapas conceptuales libros XIII al XX de “El Príncipe” de Maquiavelo.**TALLER LITERARIO**Evaluación tercera lectura constelación  |
| 11**FERIADO** | 12 **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**Prueba: Epigenética 1 y 2 | 13 | 14 | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **RELIGIÓN**Trabajo sobre la libertad humana. | 19 **FILOSOFÍA**(grupo A): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica.**EDUCACIÓN FÍSICA**Jornada Recreativa | 20 **MATEMÁTICA**Prueba: Geometría | 21 **FILOSOFÍA**(grupo B): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica.**EDUCACIÓN FÍSICA**Jornada Recreativa | 22 **FILOSOFÍA POLÍTICA**Mapas conceptuales libros XXI al XXVI de “El Príncipe” de Maquiavelo. |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL**: Tareas acumulativas en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**

**CALENDARIO EVALUACIONES SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2021**

**Profesora Jefe:** Michel Sabathier Orellana **Curso:** IV° Medio B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 **INGLÉS**English test: Reading and listening comprehension(group A) | 21 **MÚSICA**Partitura: Smells like Teen Spirit  | 22 **INGLÉS**English test**:** Reading and listening comprehension(group B) | 23 **ECONOMÍA Y SOCIEDAD**Prueba:Imperfecciones del mercado.**EDUCACIÓN FÍSICA** Símbolos patrios y juegos típicos  | 24 **FILOSOFÍA POLÍTICA**Mapas conceptuales libros III al XII de “El Príncipe” de Maquiavelo. |
| 27 **EDUCACIÓN CIUDADADANA**Prueba:Mercado del trabajo.Legislación laboral en Chile. | 28 **LENGUAJE**Prueba comprensión lectora tipo PDT  | 29 | 30 **MATEMÁTICA**Prueba: Sistemas de ecuaciones.  | 1 **RELIGIÓN**Proyecto de unidad 3.**TALLER LITERARIO**Evaluación periodos literarios  |
| 4 **FILOSOFÍA**(grupo A): Presentación en clase del proyecto de investigación.**CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Entrega final de Proyecto de divulgación científica -  Podcast  | 5 **LENGUAJE**Evaluación lectura complementaria “100 años de soledad” | 6 **FILOSOFÍA**(grupo B): Presentación en clase del proyecto de investigación.**FÍSICA**Prueba: fuerza eléctrica y Mecánica de fluidos | 7  | 8 **FILOSOFÍA POLÍTICA**Mapas conceptuales libros XIII al XX de “El Príncipe” de Maquiavelo.**TALLER LITERARIO**Evaluación tercera lectura constelación  |
| 11**FERIADO** | 12 **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**Prueba: Epigenética 1 y 2 | 13 | 14 | 15 **DÍA DEL PROFESOR** |
| 18 **RELIGIÓN**Trabajo sobre la libertad humana.**FILOSOFÍA**(grupo A): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica. | 19 | 20 **FILOSOFÍA**(grupo B): Trabajo sobre la filosofía teórica y práctica.**MATEMÁTICA**Prueba: Geometría**EDUCACIÓN FÍSICA**Test de Medición Física  | 21 | 22 **FILOSOFÍA POLÍTICA**Mapas conceptuales libros XXI al XXVI de “El Príncipe” de Maquiavelo. |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL**: Tareas acumulativas en clase.

**Semana para Ponerse al día del 25 al 29 de octubre**