**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Felipe Allende Jiménez Curso: 7° Básico A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARTE**  Evaluación Procesual: formativa de fusión simbólica e iconología. | **1INGLÉS**  Oral Presentation  “My Daily Routine”  Presente simple, conectores.  Apoyo de presentación con trabajo realizado en clases. | **2 HISTORIA**  Guía evaluada: Hominización, Paleolítico, Neolítico. | **3** | **4 INGLÉS**  Continuación  Oral Presentation  “My Daily Routine”  Presente simple, conectores.  Apoyo de presentación con trabajo realizado en clases. |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas**  **QUÍMICA** Prueba: Materia en sustancias puras y mezclas. | **8** **RELIGIÓN**  Guía de aprendizaje:  El ser humano se expresa afectivamente | **9 MATEMÁTICA**  Guía Evaluada:  Números Enteros. | **10 FÍSICA**  Control 1  Fuerza  Tipos de fuerza  Leyes de Newton | **11 BIOLOGÍA**  Maqueta y presentación grupal.  “La célula” |
| **14** | **15** | **16 MÚSICA**  Prueba Teórica: Manifestaciones musicales. | **17TECNOLOGÍA**  Entrega Trabajo: Objeto Tecnológico | **18**  **FERIADO** |
| **21** | **22 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico.  **LENGUAJE**  Infografía | **23** | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Claudia Aguilar Correa Curso: 7° Básico B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 HISTORIA**  Guía evaluada: Hominización, Paleolítico, Neolítico. | **2 ARTE**  Procesual de simbolismo ecléctico.  **INGLÉS**  Unit 0: Trabajo práctico realizado en clases (última semana de marzo) | **3 MATEMÁTICA** Evaluación formativa  Operaciones básicas.  Ubicar números enteros en recta numérica, reconocer mayor, menor igual de números enteros. | **4** |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas** | **8 RELIGIÓN**  Guía de Aprendizaje: “El ser humano se expresa afectivamente” | **9** | **10 QUÍMICA** Prueba: Materia en sustancias puras y mezclas. | **11 FÍSICA**  Control 1  Fuerza  Tipos de fuerza  Leyes de Newton |
| **14 BIOLOGÍA**  Maqueta y presentación grupal.  “La célula” | **15 MÚSICA**  Prueba Teórica: Manifestaciones musicales. | **16** | **17** | **18**  **FERIADO** |
| **21** | **22 TECNOLOGÍA**  Entrega Trabajo: Objeto tecnológico  **LENGUAJE**  Infografía | **23 MATEMÁTICA** Guía Evaluada: operación (adición y sustracción de enteros) | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**Matemática:** Se realiza control cada jueves.

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Alejandra Parry Falconi Curso: 8° Básico A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 INGLÉS**  Unit 0: Trabajo practico realizado en clases (última semana de marzo) | **2 BIOLOGÍA** Prueba: Sistema digestivo y enzimas digestivas | **3 ARTE**  Evaluación procesual: sensación cromo.  **HISTORIA**  Guía Evaluada: Renacimiento, Humanismo, Ciencia Moderna, Reforma y Contra reforma | **4** |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas**  **LENGUA Y LITERATURA** Evaluación de habilidades lectoras. | **8 QUÍMICA**  Prueba: Estudios de evolución de la constitución de la materia | **9 MATEMÁTICA** Evaluación de habilidades matemáticas. | **10 HISTORIA** Evaluación de habilidades | **11** |
| **14**  **MATEMÁTICA**  Guía Evaluada  Números Enteros y Racionales. | **15 FÍSICA**  Control 1  Electroestática Electrización de la materia Carga eléctrica Corriente eléctrica | **16** **RELIGIÓN**  Guía de Aprendizaje: “Dimensión espiritual” | **17** | **18**  **FERIADO** |
| **21 TECNOLOGÍA**  Entrega trabajo: Lámpara  **LENGUA Y LITERATURA**  Infografía y Presentación Oral: Lectura libre elección | **22 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **23** | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSION LECTORA**  **MÚSICA**  Prueba: Composición | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Katalina González Tagle Curso: 8° Básico B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 BIOLOGÍA** Prueba: Sistema Digestivo  **ARTE**  Evaluación Procesual: sensación cromática.  **INGLÉS**  Unit 0: Trabajo práctico realizado en clases (última semana de marzo) | **2** | **3** | **4 HISTORIA**  Guía Evaluada: Renacimiento, Humanismo, Ciencia Moderna, Reforma y Contra reforma |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas** | **8 LENGUA Y LITERATURA** Evaluación de habilidades lectoras. | **9** | **10 MATEMÁTICA** Evaluación de habilidades matemáticas.  **QUÍMICA**  Prueba: Estudios de evolución de la constitución de la materia. | **11 HISTORIA** Evaluación de habilidades |
| **14 MÚSICA**  Prueba: Composición  **MATEMÁTICA**  Guía Evaluada:  Números Enteros y Racionales. | **15** | **16 TECNOLOGÍA**  Entrega trabajo: Lámpara | **17 FÍSICA**  Control 1  Electroestática Electrización de la materia Carga eléctrica Corriente eléctrica  **RELIGIÓN:**  Guía de aprendizaje: “Dimensión espiritual” | **18**  **FERIADO** |
| **21 LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo lectura libre | **22** | **23 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Cristián González Olivo Curso: I° Medio A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIOLOGÍA** Prueba: Origen de la vida y Fósiles  **ARTE**  Evaluación Procesual: estructura y calce del paisaje | **1 MATEMÁTICA** Evaluación de proceso:  Números racionales: transformar de decimal a fracción, transformar de fracción a decimal, ejercicios combinados, resolución de problemas. | **2** | **3**  **TECNOLOGÍA**  Evaluación Procesual: Escala de imagen pixelada. | **4 RELIGIÓN** Infografía sobre el ser humano. |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas**  **HISTORIA**  Prueba:  Ilustración, Independencia Nacional. | **8 FÍSICA**  Control 1:  Ondas y Sonido  **ENGLISH** Worksheet:  - Present simple v/s present continuous | **9** | **10 QUÍMICA**  Prueba: Reacciones químicas cotidianas | **11** |
| **14 MATEMÁTICA** Guía evaluada (acumulativa) sobre números racionales y potencias (parejas) | **15 MÚSICA**  Prueba: Conceptos Tradición Popular- Clásica | **16** | **17** | **18**  **FERIADO** |
| **21** | **22** | **23 LENGUA Y LITERATURA**  Infografía y Presentación Personal: Lectura libre | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**NOTA:** En matemática, se realizará controles de contenidos trabajados en clases, los jueves de cada semana.

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Felipe Yáñez Zúñiga Curso: I° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 TECNOLOGÍA**  Evaluación Procesual: Escala de imagen pixelada.  **MATEMÁTICA** Evaluación de proceso:  Números racionales: transformar de decimal a fracción, transformar de fracción a decimal, ejercicios combinados, resolución de problemas.  **INGLÉS**  Unit 0: Trabajo práctico realizado en clases (última semana de marzo) | **2 BIOLOGÍA** Prueba: Origen de la vida y Fósiles  **ARTE**  Evaluación Procesual: estructura y calce del paisaje | **3 RELIGIÓN** Infografía sobre el ser humano. | **4** |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas** | **8** | **9 FÍSICA**  Control 1:  Ondas y Sonido | **10** | **11 QUÍMICA** Prueba: Reacciones químicas cotidianas |
| **14 HISTORIA**  Prueba: Ilustración, Independencia | **15** | **16 MÚSICA**  Prueba: Conceptos Tradición Popular- Clásica | **17 MATEMÁTICA** Guía evaluada (acumulativa) sobre números racionales y potencias (parejas) | **18**  **FERIADO** |
| **21 LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo lectura libre  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **22** | **23** | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**NOTA:** En matemática, se realizará controles de contenidos trabajados en clases, los miércoles de cada semana.

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Michel Sabathier Orellana Curso: II°Medio A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENGLISH** Worksheet:  - School vocabulary - Future tenses - Future expressions - Probability | **1 HISTORIA**  Prueba:  Periodo entre guerras1919-1939.  **RELIGIÓN** Investigación de cultura. | **2 BIOLOGÍA** Prueba: Sistema Nervioso  **ARTE** EvaluaciónProcesual: Ciraolo | **3 TECNOLOGÍA**  Evaluación Procesual: códice | **4 MATEMÁTICA** Evaluación de proceso: productos notables, descomposición de raíces, adición y sustracción de raíces. |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas** | **8** | **9 FÍSICA**  Control 1:  MRU y Aceleración | **10 LENGUA Y LITERATURA** Evaluación de habilidades lectoras.  **MÚSICA**  Composición Escritura Clásica | **11 MATEMÁTICA** Evaluación de habilidades matemáticas. |
| **14** | **15 QUÍMICA**  Prueba: Disoluciones Materiales: Calculadora | **16 TALLER DE CIENCIAS (Física)**  Control 1: Unidades de medida | **17 MATEMÁTICA** Guía evaluada sobre descomposición de raíces, adición y sustracción de raíces, ubicación de raíces en la recta numérica, racionalización de raíces, adición y sustracción. | **18**  **FERIADO** |
| **21 LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo de lectura libre  **ENGLISH**  Test:  - After school activities - Conditionals | **22** | **23** | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS**  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test Físicos: Resistencia cardiovascular, resistencia muscular y test de fuerza. | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**NOTA:** En matemática se realizarán controles cada viernes sobre los contenidos trabajados en clase durante la semana; además, cada los viernes deben llevarse la carpeta y traerla el viernes siguiente.

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Lissette Saldías Chávez Curso: II° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BIOLOGÍA** Prueba: Sistema Nervioso | **1 HISTORIA**  Prueba:  Periodo entre guerras1919-1939. | **2 ARTE** EvaluaciónProcesual: Ciraolo  **TECNOLOGÍA**  Evaluación Procesual: códice  **ENGLISH** Worksheet:  - School vocabulary - Future tenses - Future expressions - Probability | **3** | **4 RELIGIÓN** Investigación de cultura.  **MATEMÁTICA** Evaluación de proceso: productos notables, descomposición de raíces, adición y sustracción de raíces. |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas** | **8 FÍSICA**  Control 1:  MRU y Aceleración | **9** | **10 LENGUA Y LITERATURA** Evaluación de habilidades lectoras.  **MÚSICA**  Composición Escritura Clásica | **11 MATEMÁTICA** Evaluación de habilidades matemáticas. |
| **14** | **15 QUÍMICA**  Prueba: Disoluciones Materiales: Calculadora | **16 MATEMÁTICA**  Guía evaluada sobre descomposición de raíces, adición y sustracción de raíces, ubicación de raíces en la recta numérica, racionalización de raíces, adición y sustracción. | **17 TALLER DE CIENCIAS (Física)**  Control 1: Unidades de medida | **18**  **FERIADO** |
| **21 LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo de lectura libre | **22** | **23 ENGLISH**  Test:  - After school activities - Conditionals | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA**  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Test Físicos: Resistencia cardiovascular, resistencia muscular y test de fuerza. | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**NOTA:** En matemática se realizarán controles cada viernes sobre los contenidos trabajados en clase durante la semana; además, cada los viernes deben llevarse la carpeta y traerla el viernes siguiente.

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: Nicolás Acevedo Rivera Curso: III° Medio A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 PAES HISTORIA**  Mini ensayo:  Ilustración.  **ENGLISH** Worksheet:  - Life Stages - Life events - Past simple | **2**  **COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Prueba: Historia reciente.  **QUÍMICA** Trabajo evaluado: Afiche digital del día Mundial de la Tierra  **ARTE**  Evaluación Procesual: diseño textil y capitales | **3**  **SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Maqueta de la caverna. **CIENCIAS DE LA SALUD** Prueba: Salud y Nutrición. | **4 ORIENTACIÓN** Vision board 2025. |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas** | **8 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**  Guía evaluada: conceptos básicos de álgebra | **9 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Trabajo: Historia reciente.  **RELIGIÓN** Ensayo expositivo. | **10**  **SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Prueba de contenidos U1.  **EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba: DD-HH | **11**  **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA** Prueba: Ecología 1  **ENGLISH**  Quiz: irregular verbs |
| **14** | **15**  **MATEMÁTICA**  Prueba Unidad 0 (Potencias, raíces, logaritmos) | **16 MÚSICA**  Prueba: Música Contemporánea | **17 FILOSOFÍA** Carta filosófica U1. | **18**  **FERIADO** |
| **21** | **22 ENGLISH** Test:  That’s entertainment | **23 QUÍMICA** Guía evaluada de teoría ácido-base/ Materiales: Calculadora  **LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo lectura libre. | **24 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**  Prueba: conceptos básicos de álgebra. | **25 ENGLISH**  Quiz: irregular verbs |
| **28 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **29 PAES HISTORIA**  Mini ensayo:  Independencia. | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesor Jefe: María Paz Zúñiga Navarro Curso: III° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 PAES HISTORIA**  Mini ensayo:  Ilustración. | **2 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Prueba: Historia reciente.  **QUÍMICA** Trabajo evaluado: Afiche digital del día Mundial de la Tierra  **ARTE**  Evaluación Procesual: diseño textil y capitales | **3 SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Maqueta de la caverna. **CIENCIAS DE LA SALUD** Prueba: Salud y Nutrición. | **4 ENGLISH** Worksheet:  - Life Stages - Life events - Past simple |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas**  **EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba: DD-HH | **8 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**  Guía evaluada: conceptos básicos de álgebra | **9 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Trabajo: Historia reciente.  **RELIGIÓN** Ensayo expositivo. **FILOSOFÍA** Carta filosófica U1. | **10 SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Prueba de contenidos U1.  **ORIENTACIÓN** Vision board 2025. | **11** |
| **14** | **15** | **16 MATEMÁTICA**  Prueba Unidad 0 (Potencias, raíces, logaritmos)  **MÚSICA**  Prueba: Música Contemporánea | **17** | **18**  **FERIADO** |
| **21** | **22 LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo lectura libre. | **23 QUÍMICA** Guía evaluada de teoría ácido-base/ Materiales: Calculadora | **24 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**  Prueba: conceptos básicos de álgebra. | **25 ENGLISH** Test:  That’s entertainment |
| **28** | **29 PAES HISTORIA**  Mini ensayo:  Independencia.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico. | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR** Prueba: Transcripción, traducción y formación de proteínas. | **2 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL**  Prueba:  Conceptos básicos de estadística.  **ENGLISH** Intervention in Primary Education | **3 FILOSOFÍA POLÍTICA** Síntesis de la política platónica. | **4 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Prueba: Economía y Ciencias Sociales. |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas**  **RELIGIÓN**  Análisis de texto Frankl.  **ARTE**  Evaluación Procesual: pecados capitales | **8 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Trabajo: Economía y Ciencias Sociales.  **MATEMÁTICA**  Prueba Unidad 0 (Porcentajes y proporciones) **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA** Actividades acumulativas 1, 2 y 3 | **9 PAES HISTORIA**  Mini ensayo:  Colonialismo, Primera Guerra Mundial. | **10 FILOSOFÍA POLÍTICA** Prueba de contenidos U1.  **FILOSOFÍA**  Trabajo manual de análisis ético. | **11** |
| **14 MÚSICA**  Prueba: Música Contemporánea | **15** | **16** | **17 EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba: Historia constitucional chilena  **LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo lectura libre. | **18**  **FERIADO** |
| **21** | **22 ENSAYO PAES** | **23 ENSAYO PAES** | **24** | **25** |
| **28 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR** Prueba: Mutaciones y Aneuploidías. | **29 FÍSICA**  Actividad evaluada:  “Túnel del Universo” **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA** Fichas de trabajo 1 y 2. | **30 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico.  **ENGLISH EVALUATION:**  Making sense of food presentation. | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |

**CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2025**

**Profesora jefe: Alejandra Villalobos Lazo Curso: IV° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR** Prueba: Transcripción, traducción y formación de proteínas. **ENGLISH** Intervention in Primary Education | **2 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL**  Prueba:  Conceptos básicos de estadística. | **3 FILOSOFÍA POLÍTICA** Síntesis de la política platónica.  **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA** Actividades acumulativas 1, 2 y 3 | **4 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Prueba: Economía y Ciencias Sociales. |
| **7 ACTO CÍVICO 10:10 horas**  **RELIGIÓN**  Análisis de texto Frankl.  **ARTE**  Evaluación Procesual: pecados capitales | **8 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Trabajo: Economía y Ciencias Sociales.  **FILOSOFÍA**  Trabajo manual de análisis ético. | **9 PAES HISTORIA**  Mini ensayo:  Colonialismo, Primera Guerra Mundial. | **10 FILOSOFÍA POLÍTICA** Prueba de contenidos U1. | **11 MATEMÁTICA**  Prueba Unidad 0 (Porcentajes y proporciones) |
| **14 MÚSICA**  Prueba: Música Contemporánea | **15** | **16 EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba: Historia constitucional chilena **LENGUA Y LITERATURA**  Trabajo lectura libre. | **17** | **18**  **FERIADO** |
| **21** | **22 ENSAYO PAES** | **23 ENSAYO PAES** | **24 EDUCACIÓN FÍSICA**  Nota de proceso  Acondicionamiento físico.  **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA** Fichas de trabajo 1 y 2. | **25** |
| **28 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR** Prueba: Mutaciones y Aneuploidías. | **29 FÍSICA**  Actividad evaluada:  “Túnel del Universo”  **ENGLISH EVALUATION:**  Making sense of food presentation. | **30** | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |