**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** ContinuaciónOral 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 y Racionales. | **10 FÍSICA**Control 1FuerzaTipos de fuerzaLeyes 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 procesoAcondicionamiento 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** |

**NOTA:** Las fechas de las evaluaciones de matemática están sujetas a modificaciones.

**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 formativaOperaciones 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 1FuerzaTipos de fuerzaLeyes 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 procesoAcondicionamiento 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 MATEMÁTICA**Guía EvaluadaNúmeros Enteros y Racionales. |
| **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** | **15 FÍSICA**Control 1Electroestática 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 procesoAcondicionamiento 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** |

**NOTA:** Las fechas de las evaluaciones de matemática están sujetas a modificaciones.

**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 MATEMÁTICA**Guía Evaluada:Números Enteros y Racionales. | **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 | **15** | **16 TECNOLOGÍA**Entrega trabajo: Lámpara | **17 FÍSICA**Control 1Electroestática 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 procesoAcondicionamiento físico. | **24 PRUEBA MONITOREO COMPRENSIÓN LECTORA** | **25 PRUEBA MONITOREO MATEMÁTICA** |
| **28 PRUEBA MONITOREO HISTORIA** | **29 PRUEBA MONITOREO CIENCIAS** | **30 EDUCACIÓN FÍSICA** Nota de procesoAcondicionamiento físico. | **1** **FERIADO** | **2** **INTERFERIADO** |

**NOTA:** Las fechas de las evaluaciones de matemática están sujetas a modificaciones.

**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 **MÚSICA**Prueba: Conceptos Tradición Popular- Clásica | **9**  | **10 QUÍMICA**Prueba: Reacciones químicas cotidianas | **11**  |
| **14 MATEMÁTICA** Guía evaluada (acumulativa) sobre números racionales y potencias (parejas) | **15** | **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 procesoAcondicionamiento 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 procesoAcondicionamiento 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 procesoAcondicionamiento 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 procesoAcondicionamiento 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 procesoAcondicionamiento 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 procesoAcondicionamiento 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** |