**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesora Jefe: Gisenky Fuentes Silva Curso: 7° Básico A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6** | **7 FÍSICA**  Trabajo en clases: Fuerza. | **8** | **9** |
| **12 EDUCACIÓN FÍSICA**  Deporte Colectivo: voleibol. | **13 RELIGIÓN**  Comic: “Vivir para un mundo mejor”  -1/pliego de cartulina  -Recortes o dibujos; frases.  -Pegamento; tijeras; plumones. | **14 TECNOLOGÍA**  Evaluación Presentación de proyecto de juegos al aire libre.  **INGLÉS**  English worksheet: Unit 2: School days. | **15 QUÍMICA** Actividad evaluada: leyes de los gases. **RELIGIÓN** Terminan su evaluación práctica. | **16 LENGUAJE**  Crítica literaria  Sobre literatura complementaria biblioteca.  **BIOLOGÍA**  Prueba – Ciclos Femeninos. |
| **19 HISTORIA**  Evaluación  Unidad 2:  Las primeras civilizaciones.  **ARTE**  Thangka y el develado áurico. | **20 MATEMÁTICA**  Guía Evaluada: Fracciones y Decimales.  **INGLÉS**  Nota final de proceso English Day. | **21**  **FERIADO** | **22 QUÍMICA** Evaluación de cuaderno y actividades. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Seevaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesora Jefe: Silvana Muñoz Jara Curso: 7° Básico B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6 FÍSICA**  Trabajo en clases: Fuerza. | **7** | **8** | **9** |
| **12 RELIGIÓN**  Comic: “Vivir para un mundo mejor”  -1/pliego de cartulina  -Recortes o dibujos; frases.  -Pegamento; tijeras; plumones. | **13 EDUCACIÓN FÍSICA**  Deporte Colectivo: voleibol. | **14 QUÍMICA** Actividad evaluada: leyes de los gases. Evaluación de cuaderno y actividades. | **15 INGLÉS**  English worksheet: Unit 2: School days.  **LENGUAJE**  Crítica literaria  Sobre literatura complementaria biblioteca.  **RELIGIÓN** Terminan su evaluación práctica. **TECNOLOGÍA**  Evaluación Presentación de proyecto de juegos al aire libre. | **16 MATEMÁTICA**  Guía Evaluada: Fracciones y Decimales. |
| **19 BIOLOGÍA**  Prueba – Ciclos Femeninos. | **20 ARTE**  Thangka y el develado áurico. | **21**  **FERIADO** | **22 HISTORIA**  Evaluación  Unidad 2:  Las primeras civilizaciones.  **INGLÉS**  Nota final de proceso English Day. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesor Jefe: Nicolás Acevedo Rivera Curso: 8° Básico A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **12** | **13 QUÍMICA**  Desarrollo de maqueta de diseño experimental y explicación de teoría atómica.  **FÍSICA** Trabajo de investigación: Circuitos. | **14 ARTE**  Proyecciones explosión e implosiones del optical.  **RELIGIÓN**  Trabajo de mapeo sobre religiones de los PP.OO. | **15 HISTORIA/ QUÍMICA/**  **TECNOLOGÍA**  Trabajo interdisciplinario investigativo:  Construcción de afiche científico de la ciencia moderna.  Materiales:  Pliego de cartulina, fotografías, impresiones o dibujos según científico asignado.  **ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day. | **16 LENGUA Y LITERATURA**  Prueba lectura domiciliaria:  “Federico sí o sí poeta”. |
| **19 HISTORIA**  Guía de trabajo en parejas:  Cambios del mundo moderno,  Reforma y contrarreforma,  El estado moderno,  Absolutismo,  Mercantilismo,  Parlamentarismo.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Balonmano  Prueba práctica ejercicios técnicos de balonmano. | **20 TECNOLOGÍA**  Tecnología  Evaluación:  Presentación de trabajo en Minecraf  **MATEMÁTICA**  Guía Evaluada: Números Racionales.  **QUÍMICA** Evaluación de cuaderno y actividades. | **21**  **FERIADO** | **22 BIOLOGÍA** Prueba – Sistema Digestivo y Circulatorio. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK**  **LENGUA Y LITERATURA**  Revisión de cuadernos y actividades. |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:**  Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesor Jefe: Felipe Allende Jiménez Curso: 8° Básico B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9 EDUCAIÓN FÍSICA**  basquetbol: trenza y bandeja. |
| **12 FÍSICA** Trabajo de investigación: Circuitos.  **RELIGIÓN**  Guía de Aprendizaje: “A dónde va el mundo” | **13 MATEMÁTICA**  Guía Evaluada: Números Racionales.  **HISTORIA/ QUÍMICA/ TECNOLOGÍA**  Trabajo interdisciplinario investigativo:  Construcción de afiche científico de la ciencia moderna.  Materiales:  Pliego de cartulina, fotografías, impresiones o dibujos según científico asignado. **RELIGIÓN**  Guía de Aprendizaje: “A dónde va el mundo” | **14 QUÍMICA**  Desarrollo de maqueta de diseño experimental y explicación de teoría atómica  Evaluación de cuaderno y actividades. | **15 ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day. **LENGUA Y LITERATURA**  Prueba lectura domiciliaria:  “Federico sí o sí poeta”. | **16** |
| **19 BIOLOGÍA** Prueba – Sistema Digestivo y Circulatorio. **TECNOLOGÍA**  Tecnología  Evaluación:  Presentación de trabajo en Minecraf. | **20 HISTORIA**  Guía de trabajo en parejas:  Cambios del mundo moderno,  Reforma y contrarreforma,  El estado moderno,  Absolutismo,  Mercantilismo,  Parlamentarismo  **LENGUA Y LITERATURA**  Revisión de cuadernos y actividades. | **21**  **FERIADO** | **22 ARTE**  Proyecciones explosión e implosiones del optical. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesora Jefe: Alejandra Villalobos Lazo Curso: I° Medio A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5 HISTORIA**  Guía Evaluada:  La guerra del Pacífico. | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **12 TECNOLOGÍA**  Evaluación  Entrega de proyecto de vivienda.  **MATEMÁTICA**  Guía evaluada (Agrupación Flexible) Productos notables. | **13** | **14 EDUCACIÓN FÍSICA**  Deporte colectivo voleibol.  **MATEMÁTICA** Miniensayo PAES 2. | **15 QUÍMICA** Actividad evaluada de representación simbólica en ecuaciones químicas, que impacta en los seres vivos y el entorno.  **RELIGIÓN** Informe de investigación de la DSI. | **16 ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day. |
| **19 HISTORIA**  Prueba:  República Liberal,  Expansión del territorio. | **20 ARTE**  Xilografía, matriz.  **LENGUAJE**  Crítica literaria  Lectura complementaria  “Frankenstein”  Mary Shelley.  **BIOLOGÍA** Prueba – Evidencias de la Evolución: Morfológicas, Biogeográficas, Embriológicas y Bioquímicas. | **21**  **FERIADO** | **22 FÍSICA** Entrega informe: Sonido.  **QUÍMICA** Evaluación de cuaderno y actividades. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesor Jefe: Andrés Bevilacqua Inostroza Curso: I° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6 HISTORIA**  Guía Evaluada:  La guerra del Pacífico. | **7** | **8** | **9** |
| **12 ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day.  **TECNOLOGÍA**  Evaluación Entrega de telar. | **13 HISTORIA**  Prueba:  República Liberal,  Expansión del territorio.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Deporte colectivo voleibol.  **RELIGIÓN** Informe de investigación de la DSI. | **14 MATEMÁTICA**  Guía evaluada (Agrupación Flexible) Productos notables. | **15 MATEMÁTICA** Miniensayo PAES 2.  **LENGUA Y LITERATURA**  Revisión de cuadernos y actividades. | **16 QUÍMICA** Actividad evaluada de representación simbólica en ecuaciones químicas, que impacta en los seres vivos y el entorno.Evaluación de cuaderno y actividades. **RELIGIÓN** Informe de investigación de la DSI. |
| **19 ARTE**  Xilografía, matriz.  **LENGUA Y LITERATURA**  Prueba de lectura domiciliarla “Frankenstein”. | **20** | **21**  **FERIADO** | **22 FÍSICA** Entrega informe: Sonido.  **BIOLOGÍA** Prueba – Evidencias de la Evolución: Morfológicas, Biogeográficas, Embriológicas y Bioquímicas. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5 EDUCACIÓN FÍSICA**  Basquetbol: trenza y bandeja. | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **12 MATEMÁTICA**  Miniensayo PAES 2. | **13** **QUÍMICA** Actividad evaluada: componentes (soluto y solvente), cantidad de soluto disuelto (concentración). | **14 HISTORIA** Prueba:Segunda Guerra Mundial. **ENGLISH** Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day.  **ARTE**  Evaluación Procesual: Realismo social en el drap. | **15** | **16 RELIGIÓN** Afiche sobre las bienaventuranzas. |
| **19 BIOLOGÍA** Prueba – Material Genético, Replicación Celular y Mitosis.  **LENGUA Y LITERATURA**  Revisión de cuaderno y actividades. | **20 QUÍMICA** Evaluación de cuaderno y actividades.  **LENGUA Y LITERATURA**  Prueba lectura domiciliaria:  “Bodas de Sangre”. | **21**  **FERIADO** | **22 FÍSICA** Presentación trabajos MRUA.  **TECNOLOGÍA**  caja de luz herborista.  **MATEMÁTICA**  Guía evaluada: Relación entre Raíces enésimas, potencia y logaritmo. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesora Jefe: María Paz Zúñiga Navarro Curso: II° medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **12 QUÍMICA**  Actividad evaluada: componentes (soluto y solvente), cantidad de soluto disuelto (concentración).  **RELIGIÓN**  Afiche sobre las bienaventuranzas. | **13 HISTORIA** Prueba:Segunda Guerra Mundial. | **14 ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day.  **RELIGIÓN**  Afiche sobre las bienaventuranzas.  **ARTE**  Evaluación Procesual: Realismo social en el drap. | **15** | **16 MATEMÁTICA**  Miniensayo PAES 2.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Balonmano  Prueba práctica, ejercicios técnicos de balonmano. |
| **19 MATEMÁTICA**  Guía evaluada: Relación entre Raíces enésimas, potencia y logaritmo. **QUÍMICA** Evaluación de cuaderno y actividades. **LENGUA Y LITERATURA**  Prueba lectura domiciliaria:  “Bodas de Sangre”. | **20 BIOLOGÍA** Prueba – Material Genético, Replicación Celular y Mitosis. **LENGUA Y LITERATURA** Revisión de cuadernos (firmas obtenidas del trabajo en clases). | **21**  **FERIADO** | **22 FÍSICA** Presentación trabajos MRUA.  **TECNOLOGÍA**  caja de luz herborista. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27** | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6** | **7 QUÍMICA**  Actividad evaluada. Reconocimiento de propiedades físico químicas poliméricas. **CIENCIAS DE LA SALUD** Disertaciones: Contaminantes y Sistemas del cuerpo humano.  **SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Creación de Infografía sobre Descartes. | **8 2° ENSAYO PAES** | **9 2° ENSAYO PAES** |
| **12 ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day.  **EDUCACIÓN FÍSICA**  Deporte colectivo voleibol.  **PAES MATEMÁTICA** Miniensayo PAES 2. | **13 RELIGIÓN** Análisis grupal de Mitos precolombinos. **FILOSOFÍA** Creación de historieta sobre Kant. | **14 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Trabajo: Contenido: La CORFO **CIENCIAS DE LA SALUD**  Prueba:Bioacumulación, biomagnificación, Bioindicadores y Contaminantes medioambientales.  **SEMINARIO DE FILOSOFÍA**  Prueba de contenidos de Unidad 3. | **15 EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba:  Chile una República Democrática. | **16 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Prueba: La CORFO.  **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA** Afiche - Influencia de las drogas en la homeostasis.  **PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN EN DEMOCIRACIA**  Presentación debate. |
| **19 QUÍMICA**  Trabajo grupal. Entrega de tríptico de alteración de sistema biogeoquímico y ppt.  **LENGUAJE** Lectura Complementaria: La Metamorfosis. | **20 PAES** **LENGUAJE** Miniensayo sintetizar-relacionar. | **21**  **FERIADO** | **22 QUÍMICA** Disertación Efectos del cambio climático sobre los ciclos biogeoquímicos y los equilibrios químicos que ocurren en los océanos, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos, así como sus consecuencias sobre el bienestar de las personas y el desarrollo sostenible. **MATEMÁTICA**  Guía evaluada de Probabilidad condicionada. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**  FERIA MATEMÁTICA | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**MATEMÁTICA:** Tareas acumulativas en clases de Probabilidad. Se pedirán materiales.

**LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES:** Continúan las tareas acumulativas clase a clase y Planificación de proyecto en clases.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesor Jefe: Andrés González Torres Curso: III° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6** | **7 QUÍMICA**  Actividad evaluada. Reconocimiento de propiedades físico químicas poliméricas **CIENCIAS DE LA SALUD** Disertaciones: Contaminantes y Sistemas del cuerpo humano.  **SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Creación de Infografía sobre Descartes. | **8 2° ENSAYO PAES** | **9 2° ENSAYO PAES** |
| **12 FILOSOFÍA** Creación de historieta sobre Kant. | **13 EDUCACIÓN CIUDADANA**  Prueba:  Chile una República Democrática  **ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day.  **RELIGIÓN** Análisis grupal de Mitos precolombinos. | **14 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Trabajo: Contenido: La CORFO **CIENCIAS DE LA SALUD** Prueba:Bioacumulación, biomagnificación, Bioindicadores y Contaminantes medioambientales. **SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Prueba de contenidos de Unidad 3. | **15 CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA** Afiche - Influencia de las drogas en la homeostasis.  **EDUCACIÓN FÍSICA Basquetbol**: trenza y bandeja | **16 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**  Prueba: La CORFO  **PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN EN DEMOCIRACIA**  Presentación debate |
| **19 QUÍMICA**  Trabajo grupal. Entrega de tríptico de alteración de sistema biogeoquímico y ppt.  **LENGUAJE** Lectura Complementaria: La Metamorfosis  **PAES** **LENGUAJE** Miniensayo sintetizar-relacionar | **20 MATEMÁTICA** Miniensayo PAES 2 | **21**  **FERIADO** | **22 QUÍMICA** Disertación Efectos del cambio climático sobre los ciclos biogeoquímicos y los equilibrios químicos que ocurren en los océanos, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos, así como sus consecuencias sobre el bienestar de las personas y el desarrollo sostenible. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**  FERIA MATEMÁTICA | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**ARTES MUSICALES:** Se evaluará trabajo en relación con English Day, clase a clase con materiales que se les pedirá con antelación.

**MATEMÁTICA:** Tareas acumulativas en clases de Probabilidad. Se pedirán materiales.

**LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES:** Continúan las tareas acumulativas clase a clase y Planificación de proyecto en clases.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

**Profesor Jefe: César Muñoz Hernández Curso: IV° Medio A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6 CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**  Presentación Oral Final: Proyecto de Innovación. | **7 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR** Prueba - Mutaciones y Aneuploidías. | **8 3° ENSAYO PAES** | **9 3° ENSAYO PAES** |
| **12 ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day.  **FILOSOFÍA POLÍTICA** Investigación sobre valores en san Agustín. | **13 RELIGIÓN:** Trabajo de investigación sobre la muerte en las culturas. | **14 EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD** Basquetbol:  Trenza y bandeja  **LENGUAJE** Lectura Complementaria: Rebelión en la granja | **15 TALLER DE LITERARTURA**  Entrega de ensayo literario (segunda lectura)  **ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Trabajo: Sistemas económicos. | **16 FILOSOFÍA/ LENGUAJE/ EDUCACIÓN CIUDADANA**  Trabajo Interdisciplinario: Debate. |
| **19 EDUCACIÓN CIUDADANA Prueba:**  Participación ciudadana.  **FÍSICA** Trabajo en clases:  Satélites y movimientos rotacionales. | **20 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**  Tríptico - Tipos de cáncer en el humano  **PAES MATEMÁTICA** Miniensayo PAES 2 | **21**  **FERIADO** | **22 FILOSOFÍA POLÍTICA** Prueba: Unidad 3.  **PAES LENGUAJE** Miniensayo sintetizar-relacionar | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27 ARTE** Performance del modisto excéntrico en las artes escénicas y la escultura Yamamoto.  **PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL** Feria Matemática | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL:** Continúan las tareas acumulativas clase a clase y Planificación de proyecto en clases.

**MATEMÁTICA:** Tareas acumulativas en clases de Crecimiento y decrecimiento. Se pedirán materiales.

**CALENDARIO EVALUACIONES JUNIO 2023**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **6** | **7 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR** Prueba - Mutaciones y Aneuploidías. **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**  Presentación Oral Final: Proyecto de Innovación. | **8 3° ENSAYO PAES** | **9 3° ENSAYO PAES** |
| **12 EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD** Basquetbol:  Trenza y bandeja  Day.  **FILOSOFÍA POLÍTICA** Investigación sobre valores en san Agustín. | **13 ENGLISH**  Fin de evaluación de proceso y comienzo de presentaciones orales English Day.  **RELIGIÓN:** Trabajo de investigación sobre la muerte en las culturas. **LENGUAJE** Lectura Complementaria: Rebelión en la granja | **14 EDUCACIÓN CIUDADANA Prueba:**  Participación ciudadana. | **15 TALLER DE LITERARTURA**  Entrega de ensayo literario (segunda lectura).  **ECONOMÍA Y SOCIEDAD**  Trabajo: Sistemas económicos. | **16 FILOSOFÍA/ LENGUAJE/ EDUCACIÓN CIUDADANA**  Trabajo Interdisciplinario: Debate |
| **19 FÍSICA** Trabajo en clases:  Satélites y movimientos rotacionales.  **PAES LENGUAJE** Miniensayo sintetizar-relacionar  **PAES MATEMÁTICA** Miniensayo PAES 2 | **20 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**  Tríptico - Tipos de cáncer en el humano | **21**  **FERIADO** | **22 FILOSOFÍA POLÍTICA** Prueba: Unidad 3. | **23 MUESTRA PÚBLICA ENGLISH WEEK** |
| **26**  **FERIADO** | **27 ARTE** Performance del modisto excéntrico en las artes escénicas y la escultura Yamamoto  **PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL** Feria Matemática | **28 ÚLTIMO DÍA DE CLASES I° SEMESTRE** | **29** | **30** |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL:** Continúan las tareas acumulativas clase a clase y Planificación de proyecto en clases.

**MATEMÁTICA:** Tareas acumulativas en clases de Crecimiento y decrecimiento. Se pedirán materiales.