**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

**Profesor Jefe: Nicolás Acevedo Rivera Curso: 7° Básico A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 TECNOLOGÍA**Entrega 1° avance Proyecto científico. | **3** | **4 EDUCACIÓN FÍSICA**Manejo del balón. | **5 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. | **6** |
| **9**  | **10** | **11****DÍA DEL ALUMNO** | **12** | **13 QUÍMICA**Prueba: Clasificación de la materia, sustancias puras, mezclas, tipos de mezclas y densidad |
| **16 INGLÉS**English testPresent simplePossessive caseFamily members | **17** | **18 BIOLOGÍA** Prueba: Ciclos Femeninos, función hormonal y rol en mantención del ciclo ovárico.**MÚSICA**Prueba Acordes**EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento pases de hándbol  | **19 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. | **20** |
| **23 HISTORIA**Prueba: Periodo Neolítico, edad de los metales | **24 FÍSICA**Trabajo: Vectores y Fuerza | **25** | **26 LENGUAJE**Trabajo de lectura complementaria. **ARTE**aura mandala | **27**  |
| **30 MATEMÁTICA**Prueba: fracciones y decimales. | **31** | **1 BIOLOGÍA**Trabajo: Función Hormonal y factores que afectan al ciclo femenino. | **2 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. | **3 QUÍMICA**Trabajo: Procedimientos de separación de mezclas |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

**Profesor Jefe: Belén Fernández Campos Curso: 7° Básico B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **3 EDUCACIÓN FÍSICA**Manejo del balón. | **4 TECNOLOGÍA**Entrega 1° avance Proyecto científico. | **5** | **6** |
| **9 QUÍMICA**Prueba: Clasificación de la materia, sustancias puras, mezclas, tipos de mezclas y densidad | **10 MÚSICA**Prueba Acordes | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12** | **13** |
| **16** | **17 INGLÉS**English testPresent simplePossessive caseFamily members**EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento pases de hándbol | **18**  | **19 BIOLOGÍA** Prueba: Ciclos Femeninos, función hormonal y rol en mantención del ciclo ovárico. | **20** |
| **23** | **24**  | **25 FÍSICA**Trabajo: Vectores y Fuerza**HISTORIA**Prueba: Periodo Neolítico, edad de los metales | **26 RELIGIÓN**Trabajo PrácticoNuestra sociedad es aún mejor cuando experimentamos el amor de Dios.**LENGUAJE**Trabajo lectura complementaria. **ARTE**aura mandala | **27**  |
| **30 QUÍMICA**Trabajo: Procedimientos de separación de mezclas | **31 MATEMÁTICA**Prueba: fracciones y decimales. | **1**  | **2 BIOLOGÍA**Trabajo: Función Hormonal y factores que afectan al ciclo femenino. | **3**  |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

**Profesor Jefe: Alejandra Villalobos Lazo Curso: 8° Básico A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **3**  | **4 EDUCACIÓN FÍSICA**Manejo del balón. | **5** | **6** |
| **9** | **10 QUÍMICA** Prueba:Composición de la materia y modelos atómicos | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12 MÚSICA**Partitura | **13 HISTORIA**Prueba: Edad Moderna**FÍSICA**Reporte de Laboratorio electrostática. |
| **16** | **17** | **18 TECNOLOGÍA**Entrega trabajo de las regiones**EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento pases de hándbol | **19 INGLÉS**English testPlaces in townThere is/arePreposition of placeGiving directionsComparatives and superlatives | **20** |
| **23** | **24** | **25 LENGUAJE** Trabajo lectura complementaria.**BIOLOGÍA**Prueba: Sistema Digestivo y Respiratorio | **26 MATEMÁTICA**Prueba: números racionales. | **27** |
| **30 RELIGIÓN**Trabajo Práctico:Película donde observan valores que ayudan a vivir el reino de Dios hoy. | **31 QUÍMICA** Trabajo: Aportes Científicos, modelos atómicos en la historia. | **1**  | **2 ARTE** Proyecciones | **3**  |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **3 EDUCACIÓN FÍSICA**Manejo del balón. | **4** | **5**  | **6** |
| **9 TECNOLOGÍA**Entrega trabajo de las regiones | **10** | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12 QUÍMICA** Prueba:Composición de la materia y modelos atómicos **FÍSICA**Reporte de Laboratorio electrostática. | **13 HISTORIA**Prueba: Edad Moderna |
| **16** | **17 EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento pases de hándbol | **18 MÚSICA**Partitura | **19** | **20 INGLÉS**English testPlaces in townThere is/arePreposition of placeGiving directionsComparatives and superlatives |
| **23 BIOLOGÍA**Prueba: Sistema Digestivo y Respiratorio | **24**  | **25 LENGUAJE** Trabajo lectura complementaria. | **26 MATEMÁTICA**Prueba: números racionales. | **27** |
| **30 RELIGIÓN**Trabajo Práctico:Película donde observan valores que ayudan a vivir el reino de Dios hoy. | **31** | **1** | **2 QUÍMICA** Trabajo: Aportes Científicos, modelos atómicos en la historia. **ARTE** Proyecciones | **3** |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2**  | **3 INGLÉS**English quiz:Irregular verbsFrom verbs ‘be’ to ‘buy’ | **4** | **5** | **6 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. |
| **9 QUÍMICA**Prueba: Reacciones químicas Cotidianas | **10** | **11****DÍA DEL ALUMNO** | **12 INGLÉS**English testFeelings and emotionsPast simple (regular and irregular verbs)Adjective endings**MÚSICA**Partitura | **13 EDUCACIÓN FÍSICA**Desplazamiento y pases con balonmano  |
| **16 ARTE**Procesual grabado | **17** | **18** | **19 HISTORIA**Prueba: Economía | **20 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. |
| **23 FÍSICA**Prueba: La luz y sus propiedades | **24 MATEMÁTICA**Prueba: Productos Notables.**BIOLOGÍA**Prueba: Evidencias de la Evolución (parte 2) | **25** | **26 LENGUAJE**Evaluación de contenido: Romanticismo. | **27 TECNOLOGÍA**Presentación de pueblos originarios.**EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento en suspensión balonmano |
| **30 QUÍMICA** Trabajo: Ecuaciones Químicas, descomposición y combustión, balance de reacciones Químicas. | **31** | **1** | **2 LENGUAJE**Rimas y leyendas de Gustavo Adolfo Bécquer. | **3 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **3 INGLÉS**English quiz:Irregular verbsFrom verbs ‘be’ to ‘buy’ | **4** | **5** | **6 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. |
| **9 QUÍMICA**Prueba: Reacciones químicas Cotidianas | **10** | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12 INGLÉS**English testFeelings and emotionsPast simple (regular and irregular verbs)Adjective endings **MÚSICA**Partitura | **13** |
| **16** | **17** | **18 ARTE**Procesual grabado | **19 HISTORIA**Prueba: Economía | **20 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. |
| **23 FÍSICA**Prueba: La luz y sus propiedades | **24 MATEMÁTICA**Prueba: Productos Notables. | **25 BIOLOGÍA**Prueba: Evidencias de la Evolución (parte 2) | **26** | **27 LENGUAJE** Evaluación libro “La Iliada” |
| **30 QUÍMICA** Trabajo: Ecuaciones Químicas, descomposición y combustión, balance de reacciones Químicas.  | **31 TECNOLOGÍA**Soluciones de distribución espacial  | **1** | **2** | **3 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2**  | **3 EDUCACIÓN FÍSICA**Manejo del balón. | **4** | **5** | **6 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. |
| **9** | **10 QUÍMICA**Prueba: Propiedades generales de las disoluciones.**INGLÉS**English testJobs and occupationsWill and going toFirst conditional**MÚSICA**Ejecución composición | **11****DÍA DEL ALUMNO** | **12 HISTORIA**Prueba:Tema: periodo entre guerras: Rev. Rusa, Crisis del 29, Totalitarismos**.** | **13** |
| **16** | **17 EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento pases de hándbol | **18 BIOLOGÍA**Prueba: Genética: Meiosis | **19** | **20 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. |
| **23 MATEMÁTICA**Prueba: Logaritmo, propiedades y su aplicación. | **24** | **25 FÍSICA**Prueba: Fuerzas | **26 TECNOLOGÍA**Valla cinética en la publicidad | **27** |
| **30 LENGUAJE**Evaluación libro “La Odisea” | **31 QUÍMICA** Trabajo: Solubilidad, factores que lo afectan y unidades de concentración | **1 ARTE**Mutación arcana | **2** | **3 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

**Profesor Jefe: Cristián González Olivos Curso: II° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2**  | **3** | **4** | **5 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. **EDUCACIÓN FÍSICA**Manejo del balón. | **6** |
| **9 INGLÉS**English testJobs and occupationsWill and going toFirst conditional | **10** | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12 HISTORIA**Prueba:Tema: periodo entre guerras: Rev. Rusa, Crisis del 29, Totalitarismos**.** | **13 QUÍMICA**Prueba: Propiedades generales de las disoluciones.**MÚSICA**Ejecución composición |
| **16** | **17** | **18 BIOLOGÍA**Prueba: Genética: Meiosis | **19 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. **EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento pases de hándbol | **20** |
| **23 MATEMÁTICA**Prueba: Logaritmo, propiedades y su aplicación. | **24 LENGUAJE**Prueba de contenido El viaje en la literatura. | **25 FÍSICA**Prueba: Fuerzas | **26** | **27** |
| **30 ARTE**Mutación arcana | **31 TECNOLOGÍA**Valla cinética en la publicidad | **1 LENGUAJE**Evaluación libro “La Odisea” | **2 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. | **3 QUÍMICA** Trabajo: Solubilidad, factores que lo afectan y unidades de concentración |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 QUÍMICA** Entrega de trabajos acumulativos de Nano química **EDUCACIÓN FÍSICA**Manejo del balón. |  | **4 FILOSOFÍA** Desafío grupal de la Ruta de aprendizaje 4. | **5 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. | **6** |
| **9 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**Prueba:Tema Cuestión Social, Crisis económica de 1929. | **10 QUÍMICA** Prueba: Polímeros su origen en la historia y sus características**INGLÉS**English testAges and stagesPast simple and continuousUsed to | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12 MÚSICA**Partitura | **13** |
| **16 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**Prueba: Funciones**EDUCACIÓN FÍSICA**Lanzamiento pases de hándbol | **17** | **18 FILOSOFÍA**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. | **19 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5.**ARTE**Pecados capitales | **20 CIENCIAS DE LA SALUD**Prueba: Enfermedades Nutricionales, Trastornos Alimenticios e Índices Nutricionales |
| **23 LENGUAJE**Lectura domiciliaria “Siddhartha” Hermann Hesse  | **24 MATEMÁTICA**Prueba: función cuadrática**CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Prueba: Regulación de la Glicemia y la Temperatura | **25** | **26 SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Guías 5 y 6 | **27 EDUCACIÓN CIUDADANA**Prueba:Tema: DD-HH**.**  |
| **30 PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN EN DEMOCRACIA**Presentación debate | **31 QUÍMICA**Trabajo: Los plásticos ,un problema o una solución | **1 FILOSOFÍA**Prueba de unidades 1 y 2. | **2 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. | **3** |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **3** | **4** | **5 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. | **6** |
| **9 COMPRENSIÓN HISTÓRICA DEL PRESENTE**Prueba:Tema Cuestión Social, Crisis económica de 1929. | **10 QUÍMICA** Prueba: Polímeros su origen en la historia y sus características | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12 MÚSICA**Partitura | **13 INGLÉS**English testAges and stagesPast simple and continuousUsed to |
| **16 LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES**Prueba: Funciones | **17** | **18 ARTE**Pecados capitales | **19 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. | **20 CIENCIAS DE LA SALUD**Prueba: Enfermedades Nutricionales, Trastornos Alimenticios e Índices Nutricionales |
| **23 CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Prueba: Regulación de la Glicemia y la Temperatura | **24 EDUCACIÓN CIUDADANA**Prueba:Tema: DD-HH**.** | **25 LENGUAJE**Lectura domiciliaria “Siddhartha” Hermann Hesse  | **26 MATEMÁTICA**Prueba: función cuadrática **FILOSOFÍA** Guías 2 y 3 **SEMINARIO DE FILOSOFÍA** Guías 5 y 6 | **27**  |
| **30 PARTICIPACIÓN Y ARGUMENTACIÓN EN DEMOCRACIA**Presentación debate | **31 QUÍMICA**Trabajo: Los plásticos ,un problema o una solución | **1** | **2 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. | **3** |

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

**Profesor Jefe: Andrés González Torres Curso: IV° Medio A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **3 FILOSOFÍA** Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. | **4 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. | **5** | **6 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**Prueba:Tema: Proceso de Independencia. |
| **9** | **10 MÚSICA**Partitura | **11****DÍA DEL ALUMNO** | **12 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**Prueba: Mutaciones en el material genético | **13 FÍSICA**Prueba: Movimiento circunferencial |
| **16 INGLÉS**English testCountable and uncountable nounsQuantifiers**CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Fichas de Trabajo STEM 4, 5 y 6 | **17 FILOSOFÍA**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. | **18 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. | **19** | **20 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**Prueba:Tema Conformación del territorio nacional. |
| **23** | **24** | **25 LENGUAJE**Evaluación libro “Niebla” **MATEMÁTICA**Trabajo: Matemática financiera | **26 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**Trabajo de investigación: Tipos de Cáncer | **27 FILOSOFÍA POLÍTICA**Guías 7 y 8 |
| **30** | **31 EDUCACIÓN CIUDADANA**Prueba:Tema: El Estado.**FILOSOFÍA**Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. | **1 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 6.**ARTE**Mural 100 x 100 | **2 TALLER DE LITERATURA** Evaluación primera lectura libre (constelación) | **3** |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL:** Tres tareas acumulativas en el mes en las clases.

**CALENDARIO EVALUACIONES MAYO 2022**

**Profesor Jefe: Bárbara Rojas Rozas Curso: IV° Medio B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 FILOSOFÍA**Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. | **3** | **4 RELIGIÓN** Desafío de la Ruta de aprendizaje 4. | **5** | **6 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**Prueba:Tema: Proceso de Independencia. |
| **9** | **10 INGLÉS**English testCountable and uncountable nounsQuantifiers | **11** **DÍA DEL ALUMNO** | **12 BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**Prueba: Mutaciones en el material genético | **13 FÍSICA**Prueba: Movimiento circunferencial **MÚSICA**Partitura |
| **16 FILOSOFÍA**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. | **17 CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA**Fichas de Trabajo STEM 4, 5 y 6 | **18 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 5. | **19** | **20 ECONOMÍA Y SOCIEDAD**Prueba:Tema Conformación del territorio nacional. |
| **23** | **24** | **25 MATEMÁTICA**Trabajo: Matemática financiera | **26 LENGUAJE**Evaluación libro “Niebla” **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**Trabajo de investigación: Tipos de Cáncer | **27 FILOSOFÍA POLÍTICA**Guías 7 y 8 |
| **30 EDUCACIÓN CIUDADANA**Prueba:Tema: El Estado. **FILOSOFÍA**Desafío de la Ruta de aprendizaje 6. | **31** | **1 RELIGIÓN**Desafío de la Ruta de aprendizaje 6.**ARTE**Mural 100 x 100 | **2 TALLER DE LITERATURA** Evaluación primera lectura libre (constelación) | **3** |

**PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA INFERENCIAL:** Tres tareas acumulativas en el mes en las clases.