#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: 7 básico A

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6** | **7** | **8**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar (Unidad de acondicionamiento físico)** | **9**  **CONTROL 2 FÍSICA – OA 07- FUERZA DE GRAVEDAD, ELÁSTICA Y FUERZA ROCE** |
| **12** | **13**  **Evaluación de proceso de Historia OA 1, 2 y 3**  **Inglés**  **Nota de proceso, presentación proyecto “This is my life”**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **Prueba de matemática OA 4 Porcentajes**  **Prueba escrita** | **20**  **Evaluación escrita Lengua y Literatura: Selección textos Unidad II (Mineduc).**  **OA: 03, 07, 14 y 15.** | **21**  **FERIADO** | **22** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26** | **27** | **28**  **Prueba Química. Gases (parte1)** | **29**  **Prueba Química. Gases (parte 2)** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: 7 básico B

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6** | **7**  **Matemática control acumulativo 4**  **(OA 3) Decimales** | **8**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar (Unidad de acondicionamiento físico)** | **9**  **CONTROL 2 FÍSICA – OA 07- FUERZA DE GRAVEDAD, ELÁSTICA Y FUERZA ROCE** |
| **12** | **13**  **INGLÉS: Nota de proceso, Presentación**  **Proyectos:**  **THIS IS MY LIFE**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19** | **20** | **21**  **FERIADO** | **22** | **23**  **Matemática control acumulativo**  **(OA 6 y 7)**  **Día de las Artes** |
| **26** | **27**  **Evaluación escrita Lengua y Literatura: Selección textos Unidad II (Mineduc).**  **OA: 03, 07, 14 y 15.** | **28**  **Control Química: Gases** | **29** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Pamela Amigo Curso: 7 básico C

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar (Unidad de acondicionamiento físico)** | **6** | **7**  **Biología:**  **Guía laboratorio N°2.**  **Ev. acumulativa** | **8** | **9** |
| **12** | **13** | **14**  **Matemática**  **OA 4**  **Porcentaje**  **Prueba individual**  **Contenido:**  **Representar e identificar porcentaje.**  **Equivalencias. Cálculo y problemas de aplicación.**  **Inglés:**  **Oral presentation**  **“This is my Life” project.**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16.** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19** | **20** | **21**  **FERIADO** | **22**  **Evaluación escrita Lengua y Literatura: Selección textos Unidad II (Mineduc).**  **OA: 03, 07, 14 y 15.** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26** | **27**  **Prueba Química. Gases**  **(parte 1)** | **28** | **29**  **Prueba Química. Gases**  **(parte 2)** | **30** |
| **2 de JUNIO** | **3 DE JUNIO**  **HISTORIA. OA 21 y 22 PRUEBA SELECCIÓN ÚNICA** | **4 DE JUNIO** | **5 DE JUNIO**  **Física OA 7**  **Fuerzas**  **Prueba escrita** | **6 DE JUNIO** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Juan Blanco Curso: 8 básico A

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar (Unidad de acondicionamiento físico)** | **7** | **8** | **9** |
| **12** | **13**  **Inglés**  **Nota de proceso, presentación proyecto “My healthy and tasty manu”**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **14**  **Matemática**  **OA 8**  **Ecuaciones.**  **Trabajo bipersonal**  **Contenidos:**  **Lenguaje matemático.**  **Desarrollo y problemas de ecuaciones.** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **HISTORIA OA 4, 5, 6, 7 y 17**  **PRUEBA DE SELECCIÓN ÚNICA** | **20** | **21**  **FERIADO** | **22** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26**  **2º Ensayo SIMCE Matemática** | **27**  **Prueba Química: Enlace químico** | **28**  **2º Ensayo SIMCE Lengua y Literatura** | **29**  **Evaluación escrita Lengua y Literatura: Selección textos Unidad II (Mineduc).**  **OA: 03, 08 y 16.** | **30**  **2º Ensayo SIMCE Historia** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez Curso: 8 básico B

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar (Unidad de acondicionamiento físico)** | **7** | **8** | **9** |
| **12**  **Inglés**  **Nota de proceso, presentación proyecto “My healthy and tasty manu”**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **13** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **Matemática**  **Prueba**  **Objetivo: reducir términos semejantes y operaciones con términos algebraicos.** | **20** | **21**  **FERIADO** | **22**  **Evaluación escrita Lengua y Literatura: Selección textos Unidad II (Mineduc).**  **OA: 03, 08 y 16.** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26**  **2º Ensayo SIMCE Matemática** | **27** | **28**  **2º Ensayo SIMCE Lengua y Literatura** | **29**  **Prueba Química: Enlace químico** | **30**  **2º Ensayo SIMCE Historia** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: I medio A

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6**  **Inglés:**  **Oral presentation**  **“A time capsule”**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **7**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar (Unidad de acondicionamiento físico)** | **8** | **9** |
| **12**  **CONTROL 2 FÍSICA – OA 09 Y OA 10- CARACTERÍSTICAS DE LAS ONDAS, SONIDO COMO ONDA Y FENÓMENOS ONDULATORIOS** | **13** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **Tecnología**  **OA 2**  **Parte 3 del proyecto (Diseño y Difusión)** | **20**  **Lengua y literatura**  **C. lectora “Relato de un náufrago”**  **Unidad 1**  **OA 03, 04, 08, 10 y 12** | **21**  **FERIADO** | **22**  **Matemática**  **Prueba**  **Objetivo: Resolver ecuaciones y sistemas de ecuaciones de 1er grado.** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26** | **27**  **Biología:**  **Salida pedagógica. Museo de Historia Natural.** | **28** | **29**  **Prueba química: Conservación de la materia** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos Curso: I medio B

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar**  **(Unidad de acondicionamiento físico)** | **7** | **8** | **9** |
| **12**  **CONTROL 2 FÍSICA – OA 09 Y OA 10- CARACTERÍSTICAS DE LAS ONDAS, SONIDO COMO ONDA Y FENÓMENOS ONDULATORIOS** | **13**  **Inglés**  **A time capsule:**  **Nota de proceso, Presentación**  **Proyectos**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **14** | **15**  **Evaluación de Historia trabajo sobre creación de una constitución.**  **OA 1, 8 y 11** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **Tecnología**  **OA 2**  **Parte 3 del proyecto (Diseño y Difusión)** | **20**  **Lengua y literatura**  **C. lectora “Relato de un náufrago”**  **Unidad 1**  **OA 03, 04, 08, 10 y 12** | **21**  **FERIADO** | **22**  **Matemática**  **Prueba**  **Objetivo: Resolver ecuaciones y sistemas de ecuaciones de 1er grado.** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26**  **Prueba química: Conservación de la materia** | **27** | **28** | **29** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Teresa Jorquera Curso: II medio A

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6** | **7**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar**  **(Unidad de acondicionamiento físico)**  **Biología: Modelo didáctico: Neurona y potencial de membrana (OA 1)**  **Trabajo grupal** | **8**  **Inglés**  **A set of games and challenges :**  **Nota de proceso, Presentación**  **Proyectos**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **9** |
| **12**  **Matemática OA 3**  **Prueba individual.**  **Contenidos:**  **Coeficientes de una ecuación cuadrática.**  **Elementos de una Parábola.**  **Cálculo de una ecuación cuadrática.** | **13** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **Tecnología**  **OA 2**  **Parte 2 del proyecto (Proyecto de Innovación)** | **20** | **21**  **FERIADO** | **22** | **23**  **CONTROL 3 FÍSICA – OA 09 – CÁPSULA SOBRE EL MRU, MRUA Y EXPLICANDO UN EJERCICIO DE ESTOS**  **Día de las Artes** |
| **26**  **2º Ensayo SIMCE Matemática** | **27**  **2º Ensayo SIMCE Lengua y literatura** | **28**  **Control Química: Propiedades coligativas** | **29**  **Evaluación escrita Lengua y Literatura: “Demian”, Unidad 2.**  **OA: 03,08, 09 y 12.** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida Curso: II medio B

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6** | **7**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar**  **(Unidad de acondicionamiento físico)**  **Biología:**  **Modelo didáctico: Neurona y potencial de membrana (OA 1)**  **Trabajo grupal** | **8**  **Inglés**  **A set of games and challenges:**  **Nota de proceso, Presentación**  **Proyectos**  **OA 1, 9, 8, 14 y 16** | **9** |
| **12** | **13** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19** | **20**  **Tecnología**  **OA 2**  **Parte 2 del proyecto (Proyecto de Innovación)**  **Evaluación escrita Lengua y Literatura: “Demian”, Unidad 2.**  **OA: 03,08, 09, 12.** | **21**  **FERIADO** | **22**  **HISTORIA OA 6 Y 7 PRUEBA SELECCIÓN ÚNICA**  **Matemática**  **Prueba**  **Objetivo: Resolver ecuaciones cuadráticas.** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26**  **Prueba**  **Química: Propiedades coligativas** | **27**  **2º Ensayo SIMCE Lengua y literatura** | **28**  **CONTROL 3 FÍSICA – OA 09 – CÁPSULA SOBRE EL MRU, MRUA Y EXPLICANDO UN EJERCICIO DE ESTOS** | **29**  **2º Ensayo SIMCE Matemática** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Claudia Atenza Curso: III medio A

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6**  **Límites, derivadas e integrales,**  **Bloque 2**  **OA 1**  **Funciones.**  **Contenidos:**  **Identificar funciones.**  **Análisis de gráficas.**  **Restricciones.**  **Dominio y recorrido en forma gráfica y algebraica.**  **Imágenes.**  **Valorización.**  **Composición y función inversa.**  **Biología celular y molecular Bloque II**  **Control acumulativo**  **(Transporte celular)** | **7**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar**  **(Unidad de acondicionamiento físico)**  **FILOSOFÍA PRUEBA DE SILOGISMOS OA 6** | **8**  **Matemática**  **OA 1**  **Números complejos.**  **Trabajo bipersonal.**  **Contenidos:**  **Elementos de un número complejo.**  **Operatoria de complejos.**  **Inglés**  **A Survival Guide for teenage life:**  **Nota de proceso, Presentación**  **Proyectos**  **OA 1 y 4** | **9**  **Biología celular y molecular Bloque II Laboratorio**  **Osmosis** |
| **12**  **FILOSOFÍA POLÍTICA PRUEBA**  **ANÁLISIS DE TEXTOS**  **OAb.** | **13** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **PRUEBA EDUCACIÓN CIUDADANA OA 8 SELECCIÓN ÚNICA** | **20**  **Electivo Límites, derivadas e integrales Bloque 1**  **Prueba**  **Objetivo:  Caracterizar y graficar las funciones potencias.** | **21**  **FERIADO** | **22** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26**  **Ensayo PAES** | **27**  **Ensayo PAES** | **28**  **FILOSOFÍA CONTROL ACUMULATIVO DE. GUÍA OA 6** | **29**  **Lengua y literatura**  **Cómic Don Quijote**  **OA 01, 03 y 06** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

**CALENDARIO de EVALUACIONES**

Profesor Jefe: Carlos Reyes Curso: III medio B

Mes: **Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6**  **Límites, derivadas**  **e integrales,**  **Bloque 2**  **OA 1**  **Funciones.**  **Contenidos:**  **Identificar funciones.**  **Análisis de gráficas.**  **Restricciones.**  **Dominio y recorrido en forma gráfica y algebraica.**  **Imágenes.**  **Valorización.**  **Composición y función inversa.**  **Biología celular y molecular Bloque II**  **Control acumulativo**  **(Transporte celular)** | **7**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar**  **(Unidad de acondicionamiento físico)**  **FILOSOFÍA PRUEBA DE SILOGISMOS**  **OA 6.**  **Inglés**  **Nota de proceso, presentación proyecto “A survival guide for a teenage life”**  **OA 1 y 4** | **8** | **9**  **Biología celular y molecular Bloque II Laboratorio**  **Osmosis** |
| **12**  **FILOSOFÍA POLÍTICA PRUEBA DE**  **ANÁLISIS DE TEXTOS**  **OAb** | **13** | **14** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19** | **20**  **Electivo Límites, derivadas e integrales Bloque 1**  **Prueba**  **Objetivo:  Caracterizar y graficar las funciones potencias.** | **21**  **FERIADO** | **22**  **EDUCACIÓN CIUDADANA OA 8 PRUEBA SELECCIÓN ÚNICA**  **Ciencias para la Ciudadanía**  **Presentación cápsula: Cambio climático (OA 3)** | **23**  **Día de las Artes** |
| **26**  **Ensayo PAES** | **27**  **Ensayo PAES** | **28**  **FILOSOFÍA CONTROL ACUMULATIVO DE GUÍA OA 6.**  **Matemática**  **Objetivo:  Caracterizar las distintas funciones.** | **29**  **Lengua y literatura**  **Cómic Don Quijote**  **OA 01, 03 y 06** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Paulina Flores Curso: IV medio A

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5** | **6** | **7**  **Matemática**  **OA 1**  **Matemática financiera.**  **Trabajo personal.**  **Porcentaje en la vida cotidiana.**  **Boletas de honorarios y liquidaciones de sueldo.**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar**  **(Unidad de acondicionamiento físico)**  **FILOSOFÍA**  **GUÍA ACUMULATIVA**  **OAb** | **8**  **Inglés**  **Pitch a new app:**  **Nota de proceso, Presentación**  **Proyectos**  **OA 2 y 3** | **9** |
| **12** | **13** | **14**  **FILOSOFÍA**  **PRUEBA**  **OAb.** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **Electivo Ciencias de la salud, Bloque 2. Presentación trabajo de “Efectos de drogas en sistema nervioso”**  **Ciencias para la Ciudadanía**  **Presentación grupal: Riesgos socionaturales**  **(OA 1)** | **20**  **Electivo química. Trabajo con nota “Fenómenos químicos del entorno y sus efectos”**  **EDUCACIÓN CIUDADANA OA 2 PRUEBA SELECCIÓN ÚNICA**  **Electivo Probabilidad y estadística descriptiva e inferencial**  **OA 2 medidas de dispersión**  **Prueba escrita** | **21**  **FERIADO** | **22** | **23**  **Día de las Artes**  **Ciencias de la Salud Bloque 1 Presentación paper científico**  **(Trabajo grupal)** |
| **26**  **Ensayo PAES** | **27**  **Ensayo PAES** | **28**  **Ensayo PAES** | **29**  **Lengua y literatura**  **Prueba comprensión**  **El perfume**  **OA 01, 02, 03** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**

#### CALENDARIO de EVALUACIONEShttp://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSKeatRZMONvA6t7vwu9aPOW8eYQcw-2HjQrDjhB_QMBCWam9UF

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane Curso: IV medio B

Mes**: Mayo – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1**  **FERIADO** | **2**  **INTERFERIADO** |
| **5**  **EVALUACIÓN PARCIAL 1 C. PARA LA CIUDADANÍA**  **– OA 3 – RIESGOS SOCIONATURALES EN CHILE** | **6**  **Inglés:**  **Oral presentation**  **“Pitch a new app”.**  **OA 2 y 3** | **7**  **Educación Física**  **OA 3**  **Habilidades:**  **Aplicar – Ejecutar**  **(Unidad de acondicionamiento físico)**  **FILOSOFÍA**  **GUÍA ACUMULATIVA**  **OAb** | **8** | **9** |
| **12** | **13** | **14**  **FILOSOFÍA**  **PRUEBA**  **OAb.** | **15** | **16**  **DÍA**  **DEL ESTUDIANTE** |
| **19**  **Electivo Ciencias de la salud, Bloque 2. Presentación trabajo de “Efectos de drogas en sistema nervioso”** | **20**  **Electivo química. Trabajo con nota “Fenómenos químicos del entorno y sus efectos”**  **Electivo Probabilidad y estadística descriptiva e inferencial**  **OA 2 medidas de dispersión**  **Prueba escrita** | **21**  **FERIADO** | **22**  **EDUCACIÓN CIUDADANA OA 2 PRUEBA SELECCIÓN ÚNICA** | **23**  **Día de las Artes**  **Ciencias de la Salud Bloque 1 Presentación paper científico**  **(Trabajo grupal)** |
| **26**  **Ensayo PAES** | **27**  **Ensayo PAES** | **28**  **Ensayo PAES** | **29**  **Lengua y literatura**  **Prueba comprensión**  **El perfume**  **OA 01, 02, 03**  **Matemática**  **OA1 Porcentaje en la vida cotidiana**  **Trabajo escrito** | **30** |

**\*Los días 14 y 15 de mayo, en la jornada de la tarde, habrá actividades deportivas, como actividad relacionada con el día del estudiante. Considerar al momento de calendarizar.**

Virtud del mes: **Valentía**