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

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: 7A

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3** **Inglés****Unit 0 evaluation****Contenido****Personal information, present simple verb to be, singular and plurals, family members.** | **4** **Música** **OA 07****Exposición de trabajo de investigación. Tema: Género musical****Matemática****Contenidos:****Operatoria en IN y problemas de aplicación****Prueba individual** | **5**  | **6**  | **7** **Feriado** |
| **10**  | **11**  | **12**  | **13** **Física****OA 8 base 6° Explicar que la energía es necesaria para que los objetos cambien y los seres vivos realicen sus procesos vitales y que la mayoría de los recursos energéticos proviene directa o indirectamente del Sol, dando ejemplos de ello.****QUÍMICA****OA 14****Prueba Clasificación de la materia y técnicas de separación.****Contenido****Clasificación de la materia y técnicas de separación.** | **14** |
| **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **24** | **25** | **26** | **27****Inglés****Unit 1 evaluation****Contenido Oral presentations about daily routines and hobbies.** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos Curso: 7B

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3** **Matemática****Contenidos:****Operatoria en IN y problemas de aplicación****Prueba individual** | **4** **Música****OA 07****Exposición de trabajo de investigación. Tema: Género musical** | **5** **Historia****Primeras civilizaciones** | **6**  | **7** **Feriado** |
| **10****QUÍMICA** **OA 14****Prueba Clasificación de la materia y técnicas de separación.****Contenido****Clasificación de la materia y técnicas de separación.**  | **11**  | **12**  | **13**  | **14** |
| **17****Física****OA8 base 6° Explicar que la energía es necesaria para que los objetos cambien y los seres vivos realicen sus procesos vitales y que la mayoría de los recursos energéticos proviene directa o indirectamente del Sol, dando ejemplos de ello.** | **18** | **19** | **20**  | **21** |
| **24**  | **25****LENGUA Y LITERATURA****Evaluación Día del Libro****Contenido: árbol literario****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****SPEAKING PRESENTATION****Contenido:****UNIT 1 DAILY ROUTINES, HOBBIES, LIKES AND DISLIKES, PRESENT SIMPLE** | **26****HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES OA 2****Primeras civilizaciones****Contenido**  | **27** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Teresa Jorquera Curso: 8A

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3** **Historia****OA 9- OA 12****Tecnología** **OA 02****Presentación grupal del fotomontaje.** | **4** **Artes Visuales** **OA 02****Entrega de trabajos prácticos realizados.****Tema: Técnica pictórica con témpera.** | **5****BIOLOGÍA** **Prueba de selección múltiple****Contenido Unidad cero**  | **6** **Matemática** **Contenidos:****Multiplicación y división en los naturales, sumas y restas en los enteros.****Prueba individual.** | **7** **Feriado** |
| **10**  | **11**  | **12****QUÍMICA OA 12****Control Teorías atómicas****Contenido:****Aristóteles, Demócrito, Dalton, Thomson;**  | **13** **Física****OA 10 base 6°****Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y proponer medidas para el uso responsable de la energía.** | **14**  |
| **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **24** | **25** | **26****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS** **SPEAKING PRESENTATION PROJECT****Contenido:** **UNIT 1 PLACES IN TOWN AND COUNTRY COMPARATIVES AND SUPERLATIVES****QUÍMICA** **OA 12****Prueba modelos atómicos****Contenido: Demócrito, Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr.** | **27** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Camila Barra Curso: 8B

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3**  | **4** **Tecnología:** **OA 02****Presentación grupal del Fotomontaje.** | **5**  | **6**  | **7** **Feriado** |
| **10** | **11** | **12****QUÍMICA****OA 12****Control átomos****Contenido:****Aristóteles, Demócrito, Dalton, Thomson** | **13** | **14** |
| **17** | **18** | **19** | **20****LENGUA Y LITERATURA** **Evaluación Día del libro****Contenido Día del libro: susurradores** | **21** |
| **24** | **25****HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES****Unidad 1** | **26****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****SPEAKING PRESENTATION PROJECT****Contenido:****UNIT 1 PLACES IN CITY AND COUNTRY COMPARATIVES AND SUPERLATIVES****QUÍMICA****OA 12****Prueba Modelos atómicos****Contenido:****Demócrito, Dalton, Thomson, Rutherford, Borh.** | **27** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez Curso: I medio A

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3**  | **4** **Tecnología:****Infografía** | **5** **Lengua y literatura****OA 3, 5 y 8****Géneros literarios y comprensión lectora “El retrato de Dorian Gray”****BIOLOGÍA****Prueba de selección múltiple****Contenido: Unidad cero** | **6**  | **7** **Feriado** |
| **10** | **11** | **12** | **13****QUÍMICA****Control Enlaces químicos****Contenido:****Enlaces químicos** | **14** |
| **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **24** | **25** | **26****MATEMÁTICA****Trabajo grupal****Contenido: Conceptos básicos de Q, operatoria y problemas** | **27****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****SPEAKING PRESENTATION****Contenido:UNIT 1 PLACES, TRIPS, TRAVEL, ITINERARIES PAST SIMPLE****QUÍMICA** **OA 19****Control Nomenclatura****Contenido: Nomenclatura** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Andrea Vergara Curso: I medio B

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3** **Inglés****(Present simple, present continuous, there were/was, vocabulary places and countryside, reading and listening comprehension)** | **4****Tecnología:****Infografía** | **5**  | **6**  | **7** **Feriado** |
| **10****QUÍMICA****Nombre****Control Enlaces****Contenido:****Enlaces Químicos.** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| **17** | **18** | **19** | **20****LENGUA Y LITERATURA****Infografía****Contenido:****Leer habitualmente para aprender y recrearse, y seleccionar textos de acuerdo con sus preferencias y propósitos** | **21** |
| **24****HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES****Unidad 1****QUÍMICA****Control Nomenclatura****Contenido:****Nomenclatura; OA 19** | **25** | **26****MATEMÁTICA** **Trabajo grupal****Contenido Conceptos básicos en Q, operatoria y problemas** | **27****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****Oral evaluation.****Contenido:****OA 5: Past simple tense, vocabulary related to travel and a day out.** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Paulina Flores Curso: II medio A

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3** **Matemática****OA 4****Sistemas de ecuaciones de 2x2** | **4** **Tecnología:****Infografía** | **5**  | **6** **Cs. Naturales: eje biología****OA 2****Célula, moléculas esenciales y teoría celular** | **7** **Feriado** |
| **10** | **11****QUÍMICA****Control Unidad 0****Contenido:****Técnicas de separación de mezclas; propiedades de las disoluciones** | **12** | **13** | **14** |
| **17** | **18** | **19** | **20****LENGUA Y LITERATURA****Afiche publicitario****Contenido:****OA 8 Formular una interpretación de los textos literarios leídos o vistos, que sea coherente con su análisis** | **21** |
| **24****HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES****Trabajo investigación****Contenido: Unidad 1** | **25****QUÍMICA****Control Unidades de concentración física****Contenido:****Unidades de concentración física; OA 15** | **26****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****Oral evaluation****Contenido****OA 8: Future tenses, first conditional and vocabulary related to jobs.** | **27** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane Curso: II medio B

Mes**: Abril– 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3****Tecnología Glosario Visual.** | **4** | **5****Cs. Naturales: eje biología****OA 2****Célula, moléculas esenciales y teoría celular** | **6****QUÍMICA****Control Unidad 0****Contenido: Técnicas de separación de mezclas, propiedades de las disoluciones** | **7****Feriado** |
| **10** | **11** | **12****MATEMÁTICA****Sistemas de ecuaciones** | **13** | **14** |
| **17** | **18** | **19** | **20****LENGUA Y LITERATURA****Afiche publicitario****Contenido OA 8 Formular una interpretación de los textos literarios leídos o vistos, que sea coherente con su análisis** | **21** |
| **24** | **25** | **26****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****Oral evaluation.****Contenido:****OA 8: Future tenses, first conditional and vocabulary related to jobs.** | **27****QUÍMICA****Control Unidades de concentración física****Contenido: Unidades de concentración Física****OA 15** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: III medio A

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3** **Ciencias para la ciudadanía****OA4 CN1M****Conceptos de ecología****Límites, derivadas e integrales, alumnos del Bloque 2****OA 1****Contenidos:****Conjuntos conceptos básicos y aplicaciones****Relaciones****Concepto de funciones****Dominio y recorrido****Imágenes de una función****Comprensión histórica del presente, alumnos del bloque 3****OA 1****Marco teórico** | **4** **Educación ciudadana****OA 1****Unidad cero****Conceptos de Ciencia histórica****Límites, derivadas e integrales****OA 1****Relaciones, Dominio y Recorrido, preimagen e imagen****Seminario de Filosofía****OA a. Formular preguntas significativas para su vida a partir del análisis de conceptos y teorías filosóficas, poniendo en duda aquello que aparece como “cierto” o “dado” y proyectando diversas respuestas posibles.**  | **5** **Filosofía****OA 1. Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.** | **6** **Matemática****OA 11, 14, 17 y 18****Técnicas de conteo: Permutación, Variaciones y combinatorias** | **7** **Feriado** |
| **10****Electiva limites derivadas e integrales****Bloque 2****Evaluación proceso****Contenido: Funciones****Electiva limites derivadas e integrales****Bloque 2:****Actividad 1****Contenido: Concepto de función** | **11** | **12** | **13** | **14****Electiva limites derivadas e integrales****Bloque 2: Actividad 2****Contenido: Valorización de funciones** |
| **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **24****BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR****Presentación modelo didáctico ''Transporte celular'****Contenido** **OA 2: Exposición modelo didáctico del transporte celular a través de la membrana plasmática.** | **25** | **26** | **27****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****EVALUACIÓN SUMATIVA****Contenido: UNIT 1** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: III medio B Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3** **Evaluación Lengua y Literatura: “La ley del amor” y Unidad 0****Comprensión histórica del presente, alumnos del bloque 3****OA 1****Marco teórico****Límites, derivadas e integrales, alumnos del Bloque 2****OA 1****Contenidos:****Conjuntos conceptos básicos y aplicaciones****Relaciones****Concepto de funciones****Dominio y recorrido****Imágenes de una función** | **4** **Límites, derivadas e integrales****OA 1****Relaciones, Dominio y Recorrido, preimagen e imagen****Seminario de Filosofía****OA a. Formular preguntas significativas para su vida a partir del análisis de conceptos y teorías filosóficas, poniendo en duda aquello que aparece como “cierto” o “dado” y proyectando diversas respuestas posibles.** **Inglés****Introduction Unit****Stages of life****Articles a, an and the.****Second conditional.** | **5** **Filosofía****OA 1. Describir las características del quehacer filosófico, considerando el problema de su origen y sentido, e identificando algunas de sus grandes preguntas y temas.****Ciencias para la ciudadanía****Ecosistemas** | **6****Matemática****OA 11, 14, 17 y 18****Técnicas de conteo: Permutación, Variaciones y combinatorias** | **7****Feriado** |
| **10****Electiva limites derivadas e integrales****Bloque 2****Evaluación proceso****Contenido: Funciones****Electiva limites derivadas e integrales****Bloque 2:****Actividad 1****Contenido: Concepto de función** | **11** | **12** | **13** | **14****Electiva limites derivadas e integrales****Bloque 2: Actividad 2****Contenido: Valorización de funciones** |
| **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| **24****BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR****Presentación modelo didáctico ''Transporte celular'****Contenido** **OA 2: Exposición modelo didáctico del transporte celular a través de la membrana plasmática.** | **25****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****UNIT 1** | **26** | **27****EDUCACIÓN CIUDADANA****Unidad 1** | **28** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Claudia Atenza Curso: IV medio A

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3****Ciencias para la ciudadanía****OA 8 CN 1M****Fenómenos naturales y antrópicos****Filosofía****OA d. Elaborar visiones personales respecto de problemas filosóficos a partir de las perspectivas de diversos filósofos, siendo capaces tanto de reconstruir sus fundamentos como de cuestionarlos y plantear nuevos puntos de vista.** | **4****Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial****"Estadística Inicial"****OA 1****Argumentar y comunicar decisiones a partir del análisis crítico de información presente en histogramas, polígonos de frecuencia, frecuencia acumulada, diagramas de cajón y nube de puntos, incluyendo el uso de herramientas digitales****Prueba individual****Ciencias de la salud****alumnos Bloque 3****OA 5****Sistema endocrino** | **5** | **6** **Inglés****INTRODUCTION UNIT LEISURE TIME, PRESENT PERFECT, PAST SIMPLE CONTRAST****ARTES VISUALES****Creación colectiva****Trabajo práctico****Matemática común** **Cálculo de porcentaje simple.****Aplicaciones de porcentaje en problemas de la vida cotidiana, IVA e interés simple como compuesto.****Trabajo grupal** | **7** **Feriado** |
| **10** | **11****QUÍMICA****Prueba unidad 0****Contenido Reacciones química; Relaciones cuantitativas** | **12** | **13** | **14****ECONOMÍA Y SOCIEDAD****ENTREGA 1 CARPETA****Contenido: TRABAJOS EN CLASES****Electivo Ciencias de la Salud****Bloque 2****Prueba Unidad 0****Contenido: Células, Biomoléculas, S. endocrino y nervioso.** |
| **17** | **18****QUÍMICA****Laboratorio de Calor****Contenido: Calor de frutos secos.** | **19** | **20****TALLER PAES LENGUAJE Y LITERATURA****Evaluación 1****Contenido: Comprensión lectora** | **21** |
| **24** | **25****PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL****Medidas de tendencia central y posición****Electiva Ciencias de la Salud****Bloque 3****Exposición trabajo 'Salud y estilos de vida****Contenido: OA 3: Exposición trabajo de análisis de casos sobre estilos de vida y salud** | **26** | **27****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****SPEAKING PRESENTATION****Contenido: UNIT B1 TECHNOLOGY QUANTIFIERS GIVING OPINIONS** | **28****ECONOMÍA Y SOCIEDAD****ENTREGA INFORME UNIDAD 1****Contenido OA 1, 2 Y 4: LOS AGENTES ECONÓMICOS Y SUS DECISIONES** |

Virtud del mes: PERDÓN

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

Profesor Jefe: Juan Blanco Curso: IV medio B

Mes**: Abril – 2023**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **3**  | **4** **Probabilidades y estadística descriptiva e inferencial****"Estadística Inicial"****OA 1****Argumentar y comunicar decisiones a partir del análisis crítico de información presente en histogramas, polígonos de frecuencia, frecuencia acumulada, diagramas de cajón y nube de puntos, incluyendo el uso de herramientas digitales****Prueba individual****Inglés****Inglés****(leisure time activities, present perfect, reading and listening comprehension)****Ciencias de la salud****alumnos Bloque 3****OA 5****Sistema endocrino** | **5** **Ciencias para la ciudadanía****OA 8 CN 1M****Fenómenos naturales y antrópicos****Filosofía****OA d. Elaborar visiones personales respecto de problemas filosóficos a partir de las perspectivas de diversos filósofos, siendo capaces tanto de reconstruir sus fundamentos como de cuestionarlos y plantear nuevos puntos de vista.** | **6****Educación ciudadana****OA 1****Unidad cero****Concepto de democracia****ARTES VISUALES****Creación colectiva****Trabajo práctico** | **7****Feriado** |
| **10** | **11****QUÍMICA****Prueba unidad 0****Contenido Reacciones química; Relaciones cuantitativas** | **12** **Matemática****Porcentajes: representación y cálculo de porcentajes** | **13** | **14****ECONOMÍA Y SOCIEDAD****ENTREGA 1 CARPETA****Contenido: TRABAJOS EN CLASES****Electivo Ciencias de la Salud****Bloque 2****Prueba Unidad 0****Contenido: Células, Biomoléculas, S. endocrino y nervioso.** |
| **17** | **18****QUÍMICA****Laboratorio de Calor****Contenido: Calor de frutos secos.** | **19** | **20** | **21** |
| **24** | **25****PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL****Medidas de tendencia central y posición****Electiva Ciencias de la Salud****Bloque 3****Exposición trabajo 'Salud y estilos de vida****Contenido: OA 3: Exposición trabajo de análisis de casos sobre estilos de vida y salud** | **26** | **27****IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS****Oral evaluation.****Contenido:** **OA 3: Quantifiers, modals in the past and vocabulary related to technology.****EDUCACIÓN CIUDADANA****Unidad 1** | **28****ECONOMÍA Y SOCIEDAD****ENTREGA INFORME UNIDAD 1****Contenido OA 1, 2 Y 4: LOS AGENTES ECONÓMICOS Y SUS DECISIONES** |

Virtud del mes: PERDÓN