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

Profesor Jefe: Juan Blanco Curso: 7 básico A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1****Historia Unidad 3 OA 13****exposiciones** | **2** | **3** | **4** |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **14****Inglés****Written Test****Unit 4****OA 1, 9, 14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21****Física** **prueba escrita** **OA 9 y OA 10****“sismos y volcanes”** | **22****Lenguaje****Prueba c/1****Contenido: OA8-16-26****Género Lírico****-concepto****-características****-Lecturas del libro Lenguaje y Literatura (MINEDUC)** | **23****Biología****Prueba: Unidad: Sexualidad y autocuidado; (Formación nuevo individuo)** | **24** | **25** |
| **28****Matemática****OA 14 Identificar puntos en el plano cartesiano, usando pares ordenados y vectores de forma concreta (juegos) y pictórica.****Prueba individual.****Contenidos:****- Plano cartesiano y ubicación de puntos.****- Vectores en plano.** | **29** | **30** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez Curso: 7 básico B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4****Control Matemática****Proporcionalidad directa e Inversa, términos semejantes y ecuaciones de primer grado** |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21****Inglés****Written Test****Unit 4****OA 1, 9, 14** | **22** | **23****Biología****Prueba: Unidad sexualidad y autocuidado (Formación nuevo individuo)** | **24****Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria: “Textos mitológicos” (selección trabaja en clases) OA 02, 03, 06, 07** | **25** |
| **28** | **29** | **30****Física** **prueba escrita OA 9 y OA 10****“sismos y volcanes”** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: 8 básico A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2****Lenguaje****Coef. 1****Prueba de Lectura:****‘’El Médico a palos’’** | **3****Historia Unidad 3 OA 18****Exposiciones** | **4** |
| **7** | **8****Física** **Prueba escrita OA 10****“Circuitos eléctricos”** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25****Inglés****Unit 8 "A ticket to ride"****OA 1-9-8-14****Video project****Biología****Presentación Modelos didácticos: Sistemas de nutrición** **(OA 5)** |
| **28** | **29****Matemática****OA 10 Mostrar que comprenden la función afín:** **• generalizándola como la suma de una constante con una función lineal.** **• trasladando funciones lineales en el plano cartesiano.** **• determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo.** **• relacionándola con el interés simple.** **• utilizándola para resolver problemas de la vida diaria y de otras asignaturas.****Prueba individual****Contenido: Funciones** | **30** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos Curso: 8 básico B

Mes: **Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **7** | **8** | **9****Física:****Prueba escrita. Contenidos: circuitos.****OA 10** **Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación con la: diferencia de potencial, intensidad de corriente y resistencia.** | **10****Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria:** **“El médico a palos”, Moliere, OA 01, 02, 03, 08** | **11** |
| **14****Matemática****Prueba escrita****Ecuaciones lineales con una incógnita OA 4** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25****Inglés****PROJECT: A VIDEO, A TICKET TO RIDE,** **OA 1, 8, 9, 14****VOCABULARY: Travel and Tourism,****GRAMMAR: Present Perfect: Have you ever travel abroad?****Historia****OA 11****Entrega Proyecto de Fuente de información del período colonial** |
| **28** | **29** | **30****Biología Proyecto feria de ciencias****Historia****OA 11****Prueba escrita período colonial** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Teresa Jorquera Curso: I medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **7****Inglés:** **WRITTEN TEST, UNIT 4****PHRASAL VERBS,****BE GOING TO, WILL****OA 1, 8, 9 ,14** | **8** | **9** | **10****Matemática****Prueba escrita****Sistemas de ecuaciones OA 4** | **11** |
| **14****Lenguaje****Prueba coef. 1****Lectura: ‘’Fahrenheit 451’’** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17****Prueba escrita.Contenidos: Luz (naturaleza, espectro, características, fenómenos).****OA 11****Explicar fenómenos luminosos por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando:****- Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz.****- Las características y la propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y posee rapidez, entre otras).****- La formación de imágenes (lentes).****- La formación de colores** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23****Taller de Ciencias****Presentación final de proyectos feria científica.** | **24****Biología****Prueba: Unidad  Flujo de materia y energía en el ecosistema** | **25** |
| **28** | **29** | **30** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

 **CALENDARIO de EVALUACIONES**

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida Curso: I medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1****Historia Unidad 3 OA 15****exposiciones**  | **2** | **3** | **4** |
| **7** | **8****Inglés****INGLÉS:** **WRITTEN TEST, UNIT 4****PHRASAL VERBS,****BE GOING TO, WILL****OA 1, 8, 9 ,14** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17****Prueba escrita.Contenidos: Luz (naturaleza, espectro, características, fenómenos).****OA 11****Explicar fenómenos luminosos por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando:****- Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz.****- Las características y la propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y posee rapidez, entre otras).****- La formación de imágenes (lentes).****- La formación de colores** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23****Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria: “Fahrenheit”451”, OA 01, 02, 05, 06** | **24****Biología****Prueba: Unidad  Flujo de materia y energía en el ecosistema** | **25** |
| **28** | **29** | **30****Matemática****Prueba:** **OA 3 Manipulación Algebraica, productos notables y factorización**  | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Claudia Atenza Curso: II medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3****Historia unidad 3 OA 19****exposiciones** | **4** |
| **7****Ensayo PAES**  | **8** | **9****Ensayo PAES** | **10****Inglés****Comienza KEY Mock Test – Speaking, (2 parejas por calendario)** | **11** |
| **14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21****Inglés****PROJECT: Crear un podcast, acerca de los principales hitos y eventos de la dictadura militar chilena (1973 - 1990),****OA 1, 8, 9, 14 Trabajo de proceso interdisciplinario con asignatura de Historia****Física:Prueba escrita.****Contenidos: Fuerza y leyes de Newton****OA 10** **Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.** | **22** | **23** | **24****Matemática****OA 3 Prueba: función cuadrática** | **25** |
| **28** | **29** | **30****Biología****Prueba escrita: Mitosis/Meiosis****(OA 6)****Inglés****KEY Mock Test, READING & WRITING** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Andrea Vergara Curso: II medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **7****Ensayo PAES** | **8****Matemática****OA 2 Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos:** **• comparando representaciones de potencias de exponente racional con raíces enésimas en la recta numérica.** **• convirtiendo raíces enésimas a potencias de exponente racional y viceversa.** **• describiendo la relación entre potencias y logaritmos.** **• resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que involucren potencias, logaritmos y raíces enésimas.****OA 3 Mostrar que comprenden la función cuadrática f(x)= ax2 + bx + c (a≠0) • reconociendo la función cuadrática f(x) = ax2 en situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. • representándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo** **• determinando puntos especiales de su gráfica.** **• seleccionándola como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular, de la oferta y demanda.****Prueba individual****Contenidos:*** **Logaritmos**
* **Ecuación. cuadrática.**
* **Función cuadrática.**
* **Elementos básicos.**
 | **9****Ensayo PAES** | **10****Inglés****KEY Mock speaking test.** | **11** |
| **14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17****Física:Prueba escrita.****Contenidos: Fuerza y leyes de Newton****OA 10** **Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25****Inglés****Interdisciplinary project****History - English****OA 1, 9, 8, 14****Podcast** |
| **28** | **29** | **30****Biología****Prueba escrita: Mitosis/Meiosis****(OA 6)****Inglés****KEY Mock reading and writing test.** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Paulina Flores Curso: III medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1****Electivo de física.****Presentaciones proyecto de investigación.** **Contenidos: mecánica de fluidos, composición de la tierra.****OA 5 Investigar y aplicar conocimientos de la física (como mecánica de fluidos, electromagnetismo y termodinámica) para la comprensión de fenómenos y procesos que ocurren en sistemas naturales, tales como los océanos, el interior de la Tierra, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos.** | **2****Matemática****OA 10 Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas.****Trabajo grupal****Contenidos:*** **Semejanza y teoremas**
* **Teorema de Euclides.**
 | **3** | **4** |
| **7****Ensayo PAES N° 6** | **8****Ensayo PAES N° 6** | **9** | **10****Educación ciudadana entrega proyecto final de participación CGE** | **11** |
| **14****Control Biología celular y molecular****Dogma central biomolecular** **(OA 3)**  | **15****Límites, derivadas e integrales bloque 3:** **OA 2 Trabajo en clases** **Límites laterales**  | **16****Día del profesor sin clases** | **17** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21****Biología celular y molecular****Prueba escrita: Dogma central biomolecular** **(OA 3)** | **22****SEMINARIO DE FILOSOFÍA****OAc. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.****Cs. Ciudadanía****Infografía: Trastornos alimenticios (OA 2)** | **23** | **24****FILOSOFÍA****OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **25** |
| **28****Límites, derivadas e integrales Bloque 2****OA 2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.****Prueba individual****Contenido:****Límites** **Inglés****PROJECT:** **UNIT 4, WHAT’S THE STORY****OA 1, 2, 9, 4 Trabajo de proceso, CREAR UN TRAILER** | **29** | **30** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane Curso: III medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1****Electivo de física.****Presentaciones proyecto de investigación.** **Contenidos: mecánica de fluidos, composición de la tierra.****OA 5 Investigar y aplicar conocimientos de la física (como mecánica de fluidos, electromagnetismo y termodinámica) para la comprensión de fenómenos y procesos que ocurren en sistemas naturales, tales como los océanos, el interior de la Tierra, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos.** | **2** | **3** | **4** |
| **7****Ensayo PAES N° 6** | **8****Ensayo PAES N° 6** | **9****Matemática****Entrega Creación artística homotecia** **(OA 08 I°medio)** | **10****Educación ciudadana entrega proyecto final de participación CGE** | **11** |
| **14****Control Biología celular y molecular****Dogma central biomolecular** **(OA 3)**  | **15****Límites, derivadas e integrales bloque 3:** **OA 2 Trabajo en clases** **Límites laterales**  | **16****Día del profesor sin clases** | **17****PAES matemática Control Homotecias** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21****Biología celular y molecular****Prueba escrita: Dogma central biomolecular** **(OA 3)** | **22****SEMINARIO DE FILOSOFÍA****OAc. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **23****Cs para la ciudadanía. Entrega afiches de divulgación****Contenidos: Trastornos en nutrición.****OA 1. Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud.** | **24****FILOSOFÍA****OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **25** |
| **28****Límites, derivadas e integrales Bloque 2****OA 2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.****Prueba individual****Contenido:****Límites** **Inglés****Unit 4 "What's the story?"****OA 1-2 -4****Make a film trailer** | **29** | **30** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: IV medio A

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2****FILOSOFÍA****OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **3** | **4** |
| **7****Ensayo PAES N° 6** | **8****Ensayo PAES N° 6** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21****Inglés****UNIT 8,****8.5:** **ADVERTISING SPEAKING PRESENTATION, RECONOCER ELEMENTOS EN PUBLICIDAD DEL PASADO****OA 1, 2, 3** | **22****Electivo probabilidad y estadística****Prueba escrita “Técnicas de conteo” OA 3****Argumentación y participación en Democracia.****Electivo bloque 2****OA 3-15****Coef. 1****Presentaciones:****El discurso Público** | **23****FILOSOFÍA****OAd. Entrega capítulo 5, según rúbrica.****Matemática** **Prueba:** **OA 10 (8vo)** **OA 4 (1ero)****Sistemas de ecuaciones - funciones de comportamiento lineal****Evaluación Electivo Argumentación (bloque 1): Discursos públicos. OA 03, OA 05** | **24****Educación ciudadana prueba multi ítem** **unidad 4 OA 4** | **25** |
| **28****Electivo probabilidad y estadística****MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional** | **29** | **30****Cierre calificaciones** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***

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

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: IV medio B

Mes**: Octubre – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  | **1** | **2****FILOSOFÍA****OA4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.** | **3** | **4** |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **14** | **15** | **16****Día del profesor sin clases** | **17****Inglés****Speaking Presentation****Unit 8****OA 3** | **18****Alianzas, sin evaluaciones** |
| **21****Educación ciudadana prueba multi ítem** **unidad 4 OA 4** | **22****Electivo probabilidad y estadística****Prueba escrita “Técnicas de conteo” OA 3****Argumentación y participación en Democracia.****Electivo bloque 2****OA 3 - 15****Coef. 1****Presentaciones:****El discurso Público** | **23****FILOSOFÍA****OA 4. Entrega capítulo 5, según rúbrica.****Evaluación Electivo Argumentación (bloque 1): Discursos públicos. OA 03, OA 05** | **24****Matemática** **Prueba:** **OA 10 (8vo)** **OA 4 (1ero)****Sistemas de ecuaciones - funciones de comportamiento lineal** | **25** |
| **28****Electivo probabilidad y estadística****MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional** | **29** | **30****Cierre calificaciones** | **31****Feriado** | **1 de noviembre****Feriado**  |

***Virtud del mes: Perdón***