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

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: 7 básico A

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3****Historia OA 5 Exposiciones civilizaciones del mediterráneo** | **4** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 3, 4, 8, 9, 10** **textos:** **narrativos, género lírico, textos no literarios y texto de los medios de comunicación****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **6** |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 5, 6, 7, 8, 17** **Grecia, Roma, Mar Mediterráneo como espacio ecúmene** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física:****OA 08: Explorar y describir cualitativamente la presión, considerando sus efectos en:- Sólidos, como en herramientas mecánicas.- Líquidos, como en máquinas hidráulicas.- Gases, como en la atmósfera.Contenidos:1.- Definición de presión2.- Presión en sólidos, fórmula de presión en sólidos3.- Presión en líquidos, Ley de Pascal y fuerza empuje como consecuencia de la presión en líquidos.****Eje Química:****OA 13 (7º Básico) Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: - Factores como presión, volumen y temperatura. - Las leyes que los modelan. - La teoría cinético-molecular.** **Eje Biología:****OA 4****Desarrollar modelos que expliquen las barreras defensivas (primaria, secundaria y terciaria) del cuerpo humano****Música,** **OA 03: Entrega de composición musical. Lista de cotejo.**  | **11****Tecnología, OA 02 Presentación de la creación del objeto tecnológico.****Lista de cotejo.** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2.** **OA 10****School Vocabulary –****Daily routines** | **13****Control 3Física****OA 8Presión:-En sólidos y fórmula-En líquidos y Ley de Pascal****Monitoreo 2 Matemática****OA 1, OA 3, OA 4, OA 5, OA 6, OA 7, OA 8.****suma y resta de números enteros****multiplicación y división de fracciones****Notación con potencias de 10****Reducción de términos semejantes****Razones y proporciones** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: 7 básico B

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2****Matemática****Prueba re-enseñanza** **Fracciones OA 3** | **3** | **4** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 3, 4, 8, 9, 10** **textos:** **narrativos, género lírico, textos no literarios y texto de los medios de comunicación****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **6** |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 5, 6, 7, 8, 17** **Grecia, Roma, Mar Mediterráneo como espacio ecúmene****Tecnología, OA 02: Presentación de la creación del objeto tecnológico.****Lista de cotejo.** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física:****OA 08: Explorar y describir cualitativamente la presión, considerando sus efectos en:- Sólidos, como en herramientas mecánicas.- Líquidos, como en máquinas hidráulicas.- Gases, como en la atmósfera.Contenidos:1.- Definición de presión2.- Presión en sólidos, fórmula de presión en sólidos3.- Presión en líquidos, Ley de Pascal y fuerza empuje como consecuencia de la presión en líquidos.****Eje Química:****OA 13 (7º Básico) Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: - Factores como presión, volumen y temperatura. - Las leyes que los modelan. - La teoría cinético-molecular.** **Eje Biología:****OA 4****Desarrollar modelos que expliquen las barreras defensivas (primaria, secundaria y terciaria) del cuerpo humano** | **11** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2.** **OA 10****School Vocabulary –****Daily routines****Música,** **OA 03: Entrega de composición musical. Lista de cotejo.** | **13****Control 3Física****OA 8Presión:-En sólidos y fórmula-En líquidos y Ley de Pascal****Monitoreo 2****Matemática****Contenidos principales:****• Potencias de base 10****• Proporcionalidad directa e inversa****• Lenguaje algebraico****• Términos semejantes****• Razones****🔹 Contenidos descendidos que se incluirán:****• Multiplicación y división de fracciones****• Porcentaje****• Números enteros** **Objetivos de aprendizaje: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Pamela Amigo Curso: 7 básico C

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **3** | **4** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 3, 4, 8, 9, 10** **textos:** **narrativos, género lírico, textos no literarios y texto de los medios de comunicación****Física****OA 13****fuerza peso, normal, tención roce estático y roce dinámico** | **6** |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 5, 6, 7, 8, 17** **Grecia, Roma, Mar Mediterráneo como espacio ecúmene** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física:****OA 08: Explorar y describir cualitativamente la presión, considerando sus efectos en:- Sólidos, como en herramientas mecánicas.- Líquidos, como en máquinas hidráulicas.- Gases, como en la atmósfera.Contenidos:1.- Definición de presión2.- Presión en sólidos, fórmula de presión en sólidos3.- Presión en líquidos, Ley de Pascal y fuerza empuje como consecuencia de la presión en líquidos.****Eje Biología** **OA 4****Microorganismos y sistema de defensa.****Eje Química:****OA 13 (7º Básico) Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: - Factores como presión, volumen y temperatura. - Las leyes que los modelan. - La teoría cinético-molecular.**  | **11** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2.** **OA 10****School Vocabulary –****Daily routines****Música,** **OA 03: Entrega de composición musical. Lista de cotejo.** | **13****Monitoreo 2 Matemática****OA 1: Adición y sustracción de números enteros.****OA 3: Multiplicación y división de fracciones.****OA 4: Representar porcentajes.****Equivalencias de porcentajes.****Cálculo de porcentajes.****OA 5: Descomponer números utilizando potencias en base 10.****Expresar cantidades en notación científica.****OA 6: Utilizar lenguaje matemático en expresiones y ejercicios de aplicación.****OA 7: Reducción de términos semejantes en ejercicios como en perímetros de figuras planas.****Identificar partes de un término algebraico.****OA 8: Indicar razones y proporciones.****Verificar proporcionalidad directa e inversa en tablas y gráficos.****Resolver problemas de proporcionalidad inversa y directa.** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Juan Blanco Curso: 8 básico A

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **4** | **5****Monitoreo 2****Comprensión lectora****OA 3, 4, 5, 9, 10****textos:** **narrativos, género lírico, texto dramático, texto de los medios de comunicación****y textos de los medios de comunicación con finalidad argumentativa** | **6****Monitoreo 2 Matemática****OA 1: Multiplicación y división de números enteros.****OA 6: Uso de lenguaje algebraico, valorización de expresiones algebraicas, reducción de términos semejantes y aplicaciones con geometría plana (áreas y perímetros de cuadrados, rectángulos y triángulos).****OA 7:****Identificar funciones (máquinas, diagramas y planos).****Valorizar funciones.****Dominio y recorrido de una función.****OA 8: Escribir ecuaciones con uso de lenguaje matemático.****Desarrollo de ecuaciones simples (sin denominadores sin paréntesis).****OA 9: Graficar inecuaciones e interpretar soluciones.****Resolver inecuaciones de la forma: ax + b < c, ax – b < c, ax + b› c, ax – b ›, ax + b ≤c, ax – b ≤c, ax + b ≥c, ax – b ≥c.** **OA 10: Identificar función lineal y afín como graficar.** **Comprender pendiente “m” y coeficiente “n” con análisis de gráficos.****Expresar funciones lineales y afín dentro de contextos con enfoque en vida cotidiana****Música,** **OA 05.** **Tema: entrega del trabajo práctico improvisación musical. Lista de cotejo.** |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 11, 9,12,13****Formación de la sociedad colonial, principales características** | **10****Monitoreo 2 Ciencias Naturales****Eje Física:****OA 9:****Investigar, explicar y evaluar las tecnologías que permiten la generación de energía eléctrica, como ocurre en pilas o baterías, en paneles fotovoltaicos y en generadores (eólicos, hidroeléctricos o nucleares, entre otros).Contenidos:1.- Pilas, conexión de pilas en serie y paralelo2.- Definición de imanes, polos magnéticos de un imán, ley de Faraday y generador eléctrico.****Eje Biología:** **OA 6****Investigar experimentalmente y explicar las características de los nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua) en los alimentos y sus efectos para la salud humana.** **OA 7****Analizar y evaluar, basados en evidencias los factores que contribuyen a mantener un cuerpo saludable, proponiendo un plan que considere:** **> Una alimentación balanceada.** **> Un ejercicio físico regular.** **> Evitar consumo de alcohol, tabaco y drogas****Eje Química:****OA 13****Desarrollar modelos que expliquen que la materia está constituida por átomos que interactúan, generando diversas partículas y sustancias.** | **11** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2.** **OA 10****Vocabulary:****Geographical features, the weather, past simple be and past time expressions** | **13****Tecnología, OA 02.** **Tema: Entrega del diseño digital del objeto tecnológico. Lista de cotejo.** **Control 3VideoFísica****OA 9-Imanes-Generador-Centrales eléctricas** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez Curso: 8 básico B

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **4** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 3, 4, 5, 9, 10****textos:** **narrativos, género lírico, texto dramático, texto de los medios de comunicación****y textos de los medios de comunicación con finalidad argumentativa** | **6****Monitoreo 2 Matemática****OA 1: Multiplicación y división de números enteros.****OA 6: Uso de lenguaje algebraico, valorización de expresiones algebraicas, reducción de términos semejantes y aplicaciones con geometría plana (áreas y perímetros de cuadrados, rectángulos y triángulos).****OA 7:****Identificar funciones (máquinas, diagramas y planos).****Valorizar funciones.****Dominio y recorrido de una función.****OA 8: Escribir ecuaciones con uso de lenguaje matemático.****Desarrollo de ecuaciones simples (sin denominadores sin paréntesis).****OA 9: Graficar inecuaciones e interpretar soluciones.****Resolver inecuaciones de la forma: ax + b < c, ax – b < c, ax + b› c, ax – b ›, ax + b ≤c, ax – b ≤c, ax + b ≥c, ax – b ≥c.** **OA 10: Identificar función lineal y afín como graficar.** **Comprender pendiente “m” y coeficiente “n” con análisis de gráficos.****Expresar funciones lineales y afín dentro de contextos con enfoque en vida cotidiana** |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 8, 9, 10, 11****Formación de la sociedad colonial, principales características****Tecnología, OA 02.** **Tema: Entrega del diseño digital del objeto tecnológico. Lista de cotejo.** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física: OA 09: Investigar, explicar y evaluar las tecnologías que permiten la generación de energía eléctrica, como ocurre en pilas o baterías, en paneles fotovoltaicos y en generadores (eólicos, hidroeléctricos o nucleares, entre otros).Contenidos:1.- Pilas, conexión de pilas en serie y paralelo2.- Definición de imanes, polos magnéticos de un imán, ley de Faraday y generador eléctrico.****Eje Biología:** **OA 6****Investigar experimentalmente y explicar las características de los nutrientes (carbohidratos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y agua) en los alimentos y sus efectos para la salud humana.** **OA 7****Analizar y evaluar, basados en evidencias los factores que contribuyen a mantener un cuerpo saludable, proponiendo un plan que considere:** **> Una alimentación balanceada.** **> Un ejercicio físico regular.** **> Evitar consumo de alcohol, tabaco y drogas****Eje Química:****OA 13****Desarrollar modelos que expliquen que la materia está constituida por átomos que interactúan, generando diversas partículas y sustancias.** | **11****Control recuperativo monitoreo 1Física****OA 8-Carga neta-Fuerza eléctrica-Métodos de electrización** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2.** **OA 10****Vocabulary:****Geographical features, the weather, past simple be and past time expressions** | **13****Control 3VideoFísica****OA 9-Imanes-Generador-Centrales eléctricas** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: I medio A

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **3** | **4** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 03****OA 04****OA 05****OA 09****OA 10****Textos: narrativo, lírico dramático, de los medios de comunicación y de los medios de comunicación con finalidad argumentativa** | **6****Monitoreo 2 Matemática****OA 2 Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero:****• transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes.****• relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades.****• resolviendo problemas de la vida diaria y otras asignaturas.****OA3 Desarrollar los productos notables de manera concreta, pictórica y simbólica:****• Transformando productos en sumas y viceversa.****• Aplicándolos a situaciones concretas.****• Completando el cuadrado del binomio.****• Utilizándolas en la reducción y desarrollo de expresiones algebraicas.****OA 4 Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2 x 2) SOLAMENTE EL METODO GRAFICO. relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas, de manera manual y/o con *software*educativo.****OA 5 Graficar relaciones lineales en dos variables de la forma *f*(*x,y*) *= ax + by*; por ejemplo: un haz de rectas paralelas en el plano cartesiano, líneas de nivel en planos inclinados (techo), propagación de olas en el mar y la formación de algunas capas de rocas:****·                     Creando tablas de valores con *a, b fijo*y *x, y variable.*****·                     Representando una ecuación lineal dada, por medio de un gráfico, de manera manual y/o con *software*educativo.****·                     Escribiendo la relación entre las variables de un gráfico dado; por ejemplo, variando *c*en la ecuación *ax + by = c*; *a, b, c*∈ Q (decimales hasta la décima).****OA6 Desarrollar la fórmula de los valores del área y del perímetro de sectores y segmentos circulares, respectivamente, a partir de ángulos centrales de 60°, 90°, 120° y 180°, por medio de representaciones concretas.** |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 4, 5, 6, 25, INDUSTRIALIZACIÓN E IMPERIALISMO****Recuperativa control 2FísicaOA 9****-Longitud de onda-Periodo-Frecuencia-Velocidad de propagación** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física:****OA 11: Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, 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 (espejos y lentes).- La formación de colores (difracción, colores primarios y secundarios, filtros).- Sus aplicaciones tecnológicas (lentes, telescopio, prismáticos y focos, entre otros).Contenidos:1.- La luz a través del tiempo, concepción según griegos, Newton, Huygens y Einstein.2.- Velocidad de la luz en el vacío y su variación en otros medios.3.- Reflexión de la luz de forma cualitativa.4.- Refracción de la luz de forma cualitativa.****Eje Biología****OA 3, OA 4, OA 5****Evidencias de la evolución y organismos en los ecosistemas (interacciones)****Eje Química:****OA 18 (1º Medio) Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.** | **11** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2. OA 10, 16****Unit 2, Art Vocabulary, Adjectives, Past Continuous** | **13** |
| **16****Control 3Entrega VideoFísicaOA 9 – OA 11-Teoría corpuscular de la luz-Teoría ondulatoria de la luz-Dualidad onda partícula de la luz-Fenómenos ondulatorios en la luz** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos Curso: I medio B

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **4** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 03****OA 04****OA 05****OA 09****OA 10****Textos: narrativo, lírico dramático, de los medios de comunicación y de los medios de comunicación con finalidad argumentativa** | **6****Monitoreo 2 Matemática****OA 2 Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero:****• transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes.****• relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades.****• resolviendo problemas de la vida diaria y otras asignaturas.****OA3 Desarrollar los productos notables de manera concreta, pictórica y simbólica:****• Transformando productos en sumas y viceversa.****• Aplicándolos a situaciones concretas.****• Completando el cuadrado del binomio.****• Utilizándolas en la reducción y desarrollo de expresiones algebraicas.****OA 4 Resolver sistemas de ecuaciones lineales (2 x 2) SOLAMENTE EL METODO GRAFICO. relacionados con problemas de la vida diaria y de otras asignaturas, mediante representaciones gráficas y simbólicas, de manera manual y/o con *software*educativo.****OA 5 Graficar relaciones lineales en dos variables de la forma *f*(*x,y*) *= ax + by*; por ejemplo: un haz de rectas paralelas en el plano cartesiano, líneas de nivel en planos inclinados (techo), propagación de olas en el mar y la formación de algunas capas de rocas:****·                     Creando tablas de valores con *a, b fijo*y *x, y variable.*****·                     Representando una ecuación lineal dada, por medio de un gráfico, de manera manual y/o con *software*educativo.****·                     Escribiendo la relación entre las variables de un gráfico dado; por ejemplo, variando *c*en la ecuación *ax + by = c*; *a, b, c*∈ Q (decimales hasta la décima).****OA6 Desarrollar la fórmula de los valores del área y del perímetro de sectores y segmentos circulares, respectivamente, a partir de ángulos centrales de 60°, 90°, 120° y 180°, por medio de representaciones concretas.** |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 4, 5, 6, 25 INDUSTRIALIZACIÓN E IMPERIALISMO****Recuperativa control 2FísicaOA 9****-Longitud de onda-Periodo-Frecuencia-Velocidad de propagación** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física:****OA 11: Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, 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 (espejos y lentes).- La formación de colores (difracción, colores primarios y secundarios, filtros).- Sus aplicaciones tecnológicas (lentes, telescopio, prismáticos y focos, entre otros).Contenidos:1.- La luz a través del tiempo, concepción según griegos, Newton, Huygens y Einstein.2.- Velocidad de la luz en el vacío y su variación en otros medios.3.- Reflexión de la luz de forma cualitativa.4.- Refracción de la luz de forma cualitativa.****Eje Química:****OA 18 (1º Medio) Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.****Eje Biología****OA 3, OA 4, OA 5****Evidencias de la evolución y organismos en los ecosistemas (interacciones)** | **11** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2.** **OA 10, 16****Unit 2, Art Vocabulary, Adjectives, Past Continuous** | **13** |
| **16****Control 3Entrega VideoFísicaOA 9 – OA 11-Teoría corpuscular de la luz-Teoría ondulatoria de la luz-Dualidad onda partícula de la luz-Fenómenos ondulatorios en la luz** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Teresa Jorquera Curso: II medio A

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3** | **4****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 3, 5, 8, 9, 10****textos:** **narrativos, género lírico,** **texto dramático, texto de los medios de comunicación****y textos de los medios de comunicación con finalidad argumentativa** | **6****Monitoreo 2 Matemática****OA 1: Ejercicios operatoria en reales, orden y ubicación recta numérica.****OA 2: Cálculo de potencias, raíces y logaritmos.****OA 4: Ecuaciones cuadráticas (concavidad, tipos de soluciones, eje de simetría, vértice y soluciones o raíces o ceros)****OA 5: Valorización de función inversa.**  |
| **9****Monitoreo 2****Historia****OA 8, 9, 10 y 11** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física:****OA10: 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.Contenidos: 1.- Definición de fuerza.2.- Leyes de Newton sin cálculos.3.- Diagrama del cuerpo libre.****Eje Biología****OA 3, OA 4, OA 5****Sexualidad, fecundación y métodos anticonceptivos.****Eje Química:****OA 16 (2º Medio) Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen las propiedades coligativas de las soluciones y su importancia en procesos cotidianos (la mantención de frutas y mermeladas en conserva) e industriales (aditivos en el agua de radiadores)** | **11** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2.** **OA 10, 16****Unit 6, Healthy life, fitness,****Personal higiene, Present perfect, affirmative, negative** | **13** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida Curso: II medio B

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3** | **4****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **5****Monitoreo 2 Comprensión lectora****OA 3, 5, 8, 9, 10****textos:** **narrativos, género lírico,** **texto dramáti co, texto de los medios de comunicación****y textos de los medios de comunicación con finalidad argumentativa** | **6****Monitoreo 2 Matemática****OA 1: Ejercicios operatoria en reales, orden y ubicación recta numérica.****OA 2: Cálculo de potencias, raíces y logaritmos.****OA 4: Ecuaciones cuadráticas (concavidad, tipos de soluciones, eje de simetría, vértice y soluciones o raíces o ceros)****OA 5: Valorización de función inversa.**  |
| **9****Monitoreo 2****Historia****Monitoreo 2****Historia****OA 8, 9, 10 y 11** | **10****Monitoreo 2****Ciencias Naturales****Eje Física:****OA10: 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.Contenidos: 1.- Definición de fuerza.2.- Leyes de Newton sin cálculos.3.- Diagrama del cuerpo libre.****Eje Biología****OA 3, OA 4, OA 5****Sexualidad, fecundación y métodos anticonceptivos.****Eje Química:****OA 16 (2º Medio) Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen las propiedades coligativas de las soluciones y su importancia en procesos cotidianos (la mantención de frutas y mermeladas en conserva) e industriales (aditivos en el agua de radiadores)** | **11** | **12****Monitoreo 2 Inglés****Comprensión lectora.****Unit 2. OA 10, 16****Unit 6, Healthy life, fitness,****Personal higiene, Present perfect, affirmative, negative** | **13** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Claudia Atenza Curso: III medio A

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3** | **4****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)****Prueba de Filosofía.** **OA 6****Silogismos.** | **5****Matemática común****OA 3****Funciones logarítmicas y exponenciales.****Trabajo colaborativo proceso en clases (inicio 04 de junio y término 12 de junio)****Salida pedagógica Cs. Para la Ciudadanía** | **6****Filosofía Política****OA 3****Prueba guías 3-4.** |
| **9****Límites, derivadas e integrales****Bloque 2****OA 2****Cálculo de límites.****Prueba individual** | **10****Evaluación Sumativa Unit 2****Inglés** **Comprensión lectora.****OAs 3,4** **Tourism Vocabulary, attractions, activities , Grammar: future tenses****Prueba electivo Física****Presión en sólidos y fluidos****OA 14 en 7°** | **11** | **12** | **13** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

**CALENDARIO de EVALUACIONES**

Profesor Jefe: Carlos Reyes Curso: III medio B

Mes: **Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2** | **3** | **4****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)****Prueba de Filosofía.** **OA 6 Silogismos.** | **5** | **6****Filosofía Política.** **OA 3.****Prueba guías 3-4.** |
| **9****Límites, derivadas e integrales****Bloque 2****OA 2****Cálculo de límites.****Prueba individual****Evaluación Sumativa Unit 2****Inglés** **Comprensión lectora.****OAs 3,4** **Tourism Vocabulary, attractions, activities , Grammar:****future tenses** | **10****Prueba electivo Física****Presión en sólidos y fluidos****OA 14 en 7°** | **11** | **12****Salida pedagógica Cs. Para la Ciudadanía** | **13** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Paulina Flores Curso: IV medio A

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección** | **3** | **4****Matemática común****Cuerpos geométricos.****Trabajo colaborativo en clases (inicio 04 de junio y término 11 de junio)****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **5****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección** | **6****Prueba Cs. Salud(Calidad de vida: Fisiología del sueño y drogas)****OA 3** |
| **9****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección** | **10****Probabilidad y estadística descriptiva e inferencial Trabajo estadística****OA 1 y OA 2** | **11****Inglés****Evaluación Sumativa Unit 6****Inglés** **Comprensión lectora.****OAs 2 y 3,** **Vocabulary,****Present perfect, ever and never****Listening and Writing** | **12****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección****Filosofía.****Prueba, OAd.****pp.148-161, texto del estudiante.** | **13** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**

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

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane Curso: IV medio B

Mes**: Junio – 2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
| **2****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección** | **3** | **4****Educación física****OA 1****Aplicar – Ejecutar (unidad de deporte individual Atletismo)** | **5****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección****Matemática Trabajo de porcentajes OA 1** | **6****Prueba Cs. Salud(Calidad de vida: Fisiología del sueño y drogas)****OA 3** |
| **9****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección****Evaluación 3 Ciencias para la ciudadaníaEntrega infografíaOA 1Infografía sobre sustancias peligrosas** | **10****Probabilidad y estadística descriptiva e inferencial Trabajo estadística****OA 1 y OA 2** | **11****Inglés****OA 2 – OA 3****WRITTEN TEST****Unit 6: Aim high****Vocabulary,present perfect with ever and never.****Reading and Listening comprehension.****Writing.****Filosofía.****Prueba, OAd.****pp.148-161, texto del estudiante.** | **12****Lengua y Literatura****OA 02 - OA 07****Exposición Análisis texto libre elección** | **13** |
| **16** | **17****Último día de clases del 1er Semestre** | **18****Inicio vacaciones de invierno** | **19****Vacaciones de invierno** | **20****Feriado** |
| **23****Vacaciones de invierno** | **24****Vacaciones de invierno** | **25****Vacaciones de invierno** | **26****Vacaciones de invierno** | **27****Vacaciones de invierno** |
| **30****Vacaciones de invierno** | **1****Vacaciones de invierno** | **2****Vacaciones de invierno** | **3****Vacaciones de invierno** | **4****Vacaciones de invierno** |

Virtud del mes: **Perseverancia**