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

Profesor Jefe: Juan Blanco Curso: 7 básico A

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5** | **6****Matemática****OA 4 Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje:** **• representándolo de manera pictórica • calculando de varias maneras** **• aplicándolo a situaciones sencillas.****OA 8 Mostrar que comprenden las proporciones directas e inversas: • realizando tablas de valores para relaciones proporcionales.** **• graficando los valores de la tabla. • explicando las características de la gráfica.** **• resolviendo problemas de la vida diaria y de otras asignaturas.****Prueba Individual.****Contenidos:****Porcentaje.****Razones.****Proporcionalidad directa e inversa.** | **7** | **8** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Lengua y Literatura****OA 1 - OA 5 - OA 7****Contenido: El Mito****Comprensión Lectora:****‘’Mitos y Leyendas de Chile’’****Física****“Roce en fluidos” OA 07****Investigación experimental en grupo****Traer materiales para****construcción de paracaídas, entrega de informe 26/08** | **13** | **14****Biología****Guías sistema reproductor humano** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19** **Física****“Diagrama y Tipos de fuerza” OA 07****Prueba escrita** | **20** | **21** | **22** | **23** |
| **26****Matemática****OA 11 Mostrar que comprenden el círculo: • describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo. • estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo. • aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos de otras asignaturas y de la vida diaria. • identificándolo como lugar geométrico.****Prueba Individual.****Contenidos:****Elementos de la circunferencia.****Perímetro de la circunferencia.****Área del círculo.****INGLÉS****UNIT 3: WHAT DO YOU WANT TO PLAY?****WRITTEN TEST****VOCABULARY:** **SPORTS AND GAMES****GRAMMAR:****COMPARATIVES, SUPERLATIVE ADJECTIVES,****VERBS ASSOCIATED WITH SPORTS AND GAMES** | **27** | **28** | **29** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez Curso: 7 básico B

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5** | **6** | **7****Física****“Diagrama y Tipos de fuerza” OA07****Prueba escrita** | **8** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12** | **13** | **14****Biología****Guías sistema reproductor humano****Lengua y Literatura. Lectura complementaria: “Mitos y Leyendas de Chile”, Floridor Pérez OA 02, 03, 06, 07****Física****“Roce en fluidos” OA 07****Investigación experimental en grupo****Traer materiales para****construcción de paracaídas.****Entrega de informe 21/08** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19** | **20** | **21** | **22** | **23** |
| **26****INGLÉS****UNIT 3: WHAT DO YOU WANT TO PLAY?****WRITTEN TEST****VOCABULARY:** **SPORTS AND GAMES****GRAMMAR:****COMPARATIVES, SUPERLATIVE ADJECTIVES,****VERBS ASSOCIATED WITH SPORTS AND GAMES** | **27** | **28** | **29** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: 8 básico A

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5** | **6** | **7** | **8** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Lengua y Literatura****OA 1-OA 5****Comprensión Lectora:****‘’El extraño caso del doctor Jekyll y el señor Hyde’’.** | **13** | **14** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19** | **20****Matemática****OA 8 Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales de la forma: a x = b;** **x/a = b, a ≠ 0;** **a x + b = c;** **x/a + b = c;** **a x = b + cx;** **a(x + b) = c;** **a x + b = c x + d** **(a, b, c, d, e ϵ Q)****Prueba Individual.****Contenidos:****Lenguaje matemático.****Ecuaciones lineales.****Física** **“Circuitos eléctricos” OA 10****Laboratorio** | **21** | **22** | **23****Biología****Guía: “Nutrición en sistemas vegetales” (OA 4)** |
| **26****Matemática****OA 4 Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales:** **• estimándolas de manera intuitiva.** **• representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. • aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria.****OA 12 Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana, de manera manual y/o con software educativo.****Prueba individual.****Contenidos:****Relación entre raíces cuadradas y potencias.****Cálculo de raíces cuadradas exactas.****Descomponer raíces cuadradas inexactas.****Teorema de Pitágoras y aplicaciones.** | **27** | **28** | **29****INGLÉS****PROJECT:** **UNIT 7 A BRIGHT FUTURE****OA 1,8,9,14****LIFE GOALS****JOBS****BE GOING TO****WILL** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos Curso: 8 básico B

Mes: **Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  | **31****Física. Guía con nota acumulativa.****Contenidos: Electrostática.****OA 8****Analizar las fuerzas eléctricas, considerando los tipos de electricidad y los métodos de electrización (fricción, contacto e inducción).** | **1** | **2** |
| **5****Matemática****“Raíz cuadrada”****OA 04****Prueba escrita** | **6** | **7****Física. Guía con nota acumulativa.****Contenidos: Electrodinámica.****OA 10** **Analizar los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación con la diferencia de potencial, intensidad, potencia y resistencia.** | **8** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12** | **13** | **14****Lengua y Literatura. Lectura complementaria:** **“El extraño caso del doctor Jekyll y el señor Hyde”. OA 01, 02, 03, 08.****Biología****Informe de trabajo práctico: transporte de agua.****Física. Guía con nota acumulativa.****Contenidos: Electrodinámica.****OA 10** **Analizar los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación con la diferencia de potencial, intensidad, potencia y resistencia.** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19** | **20** | **21** | **22** | **23****Matemática****“Raíz y Teorema de Pitágoras”****OA 04 y OA 12****Prueba escrita** |
| **26** | **27** | **28****Historia, Geografía y Ciencias Sociales*****Prueba* escrita OA 14 y 18 Ilustración** | **29** | **30****INGLÉS****PROJECT:** **UNIT 7 A BRIGHT FUTURE****OA 1,8,9,14****LIFE GOALS****JOBS****BE GOING TO****WILL** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Teresa Jorquera Curso: I medio A

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1****Física. Construcción de infografía.****Contenidos: aplicaciones y tecnologías sonoras****OA 10****Explicar fenómenos del sonido,****considerando sus****aplicaciones tecnológicas (ecógrafo, sonar y estetoscopio, entretención, entre otras).** | **2** |
| **5** | **6****Tecnología****Informe Evolución de un objeto.****Unidad 2 OA 5** | **7****Lengua y Literatura.****OA 1- OA 5****Comprensión Lectora:****‘’El avaro’’** | **8****Matemática****“Función lineal y afín” OA 10 de 8° básico****Prueba escrita.****Física. Entrega de infografía.****Contenidos: aplicaciones y tecnologías sonoras****OA 10****Explicar fenómenos del sonido,****considerando sus****aplicaciones tecnológicas (ecógrafo, sonar y estetoscopio, entretención, entre otras)** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12** | **13** | **14** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19** | **20** | **21** | **22****Biología****Prueba Unidad 2 Organismos en ecosistemas** | **23** |
| **26****INGLÉS****OA 1, 9, 8, 14****UNIT 4: A HELPING HAND****SPEAKING PRESENTATION: RECORDING OR FILM A RADIO INTERVIEW ABOUT HELPING OTHERS****VOCABULARY: PERSONALITY ADJECTIVES****GRAMMAR: BE GOING TO: FUTURE PLANS AND INTENTIONS,****WILL FOR PREDICTIONS** | **27** | **28** | **29****Matemática****Sistemas de ecuaciones OA 04****Prueba escrita** | **30****Artes visuales****OA 1 OA 5****Creación de espacios arquitectónicos.** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

 **CALENDARIO de EVALUACIONES**

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida Curso: I medio B

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1****Física. Construcción de infografía.****Contenidos: aplicaciones y tecnologías sonoras****OA 10****Explicar fenómenos del sonido,****considerando sus** **aplicaciones tecnológicas (ecógrafo, sonar y estetoscopio, entretención, entre otras)** | **2** |
| **5** | **6** | **7****Matemática: Función Lineal y Función AfínPrueba** **OA 10 (8vo)** | **8****Física. Entrega de infografía.****Contenidos: aplicaciones y tecnologías sonoras****OA 10****Explicar fenómenos del sonido,****considerando sus** **aplicaciones tecnológicas (ecógrafo, sonar y estetoscopio, entretención, entre otras).** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Tecnología****Informe Evolución de un objeto.****Unidad 2 OA 5** | **13** | **14** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19****Lengua y Literatura. Lectura complementaria: “El avaro”, Moliere. OA 01, 02, 05, 06.** | **20** | **21** | **22****Biología****Prueba Unidad 2 Organismos en ecosistemas** | **23** |
| **26** | **27** | **28****INGLÉS****OA 1, 9, 8, 14****UNIT 4: A HELPING HAND****SPEAKING PRESENTATION: RECORDING OR FILM A RADIO INTERVIEW ABOUT HELPING OTHERS****VOCABULARY: PERSONALITY ADJECTIVES****GRAMMAR: BE GOING TO: FUTURE PLANS AND INTENTIONS,****WILL FOR PREDICTIONS** | **29****Artes visuales****OA 1 OA 5****Creación de espacios arquitectónicos.** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Claudia Atenza Curso: II medio A

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5****Experimento y reporte****Contenidos: 1ra ley 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.** | **6** | **7** | **8****Matemática** **Números Irracionales y raíces enésimas****Prueba****OA 1 y OA 2** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12** | **13****Tecnología****Presentación Época de Revoluz investigando sus avances tecnológicos.****Unida 2 OA 5** | **14****Biología****Prueba escrita: ADN/ARN y Cromosomas (OA 6)****Lengua y literatura****OA 04 – 06 - 08****La tregua y Unidad 3** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19** | **20** | **21****2° Ensayo SIMCE Lectura** | **22****2° Ensayo SIMCE Matemática** | **23** |
| **26** | **27****Feria Vocacional Panoramia****Artes visuales****OA 2 OA 4****Trabajo escultura** | **28****INGLÉS****WRITTEN TEST****OA 1,9, 8, 14****UNIT 7** **VOCABULARY: SPACE EXPLORATION, INVENTORS AND INVENTIONS****SECOND CONDITIONAL,****PRESENT AND PAST SIMPLE****PASSIVE** | **29** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Andrea Vergara Curso: II medio B

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5** | **6****Física. Experimento.****Contenidos: 1ra ley 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.** | **7** | **8****Física. Reporte de experimento.****Contenidos: 1ra ley 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.** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Tecnología****Presentación Época de Revoluz investigando sus avances tecnológicos.****Unida 2 OA 5** | **13****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.****Prueba individual****Contenidos:****Relación entre potencias y logaritmos.****Encontrar término de un logaritmo.****Cálculo de logaritmos.** | **14****Biología****Prueba escrita: ADN/ARN y Cromosomas (OA 6)****Lengua y literatura****OA 04 – 06 - 08****La tregua y Unidad 3** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19** | **20** | **21****2° Ensayo SIMCE****Lectura** | **22****2° Ensayo SIMCE Matemática** | **23** |
| **26****Matemática****OA 8 Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos:** **• relacionándolas con las propiedades de la semejanza y los ángulos.** **• explicándolas de manera pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo.** **• aplicándolas para determinar ángulos o medidas de lados. • resolviendo problemas geométricos y de otras asignaturas.****Prueba individual.****Transformación de grados a radianes y viceversa.****Relaciones trigonométricas.****Problemas de aplicación de ángulos de elevación y depresión.** | **27****Feria Vocacional Panoramia****Artes visuales****OA 2 OA 4****Trabajo escultura** | **28****INGLÉS****WRITTEN TEST****OA 1,9, 8, 14****UNIT 7** **VOCABULARY: SPACE EXPLORATION, INVENTORS AND INVENTIONS****SECOND CONDITIONAL,****PRESENT AND PAST SIMPLE****PASSIVE** | **29** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Paulina Flores Curso: III medio A

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5****Biología celular y Molecular (Bloque III)****Prueba escrita: Ácidos nucleicos y Replicación del ADN (OA 3)** **Electivo de física. Experimento y reporte****Contenidos: Presión hidrostática.****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.** | **6****OA 2. OAd.****Seminario de Filosofía.****Entrega de trabajo, según rúbrica.** | **7** | **8****Lengua y Literatura****OA 1-OA 6****Comprensión Lectora:****‘’Siddhartha’’****OA 2. OAd.****Filosofía.****Entrega de trabajo, según rúbrica.** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Límites, derivadas e integrales****(Bloque 2)****OA 1. Utilizar diversas formas de representación acerca de la resultante de la composición de funciones y la existencia de la función inversa de una función dada.****Trabajo bipersonal****Contenidos:****Composición de funciones.****Función inversa.** | **13****Cs. Para la Ciudadanía****Prueba escrita: Sistema Endocrino y estrés (OA 1)** | **14****INGLÉS****MATERIALS, PAGE 43****PROJECT: MAKE A WISH TREE** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19****5° Ensayo PAES** | **20****5° Ensayo PAES** | **21****INGLÉS****SPEAKING PRESENTATION****OA 1, 2, 4****UNIT 3 MAKE A DIFFERENCE,****VOCABULARY: THE ENVIRONMENT, OCCUPATIONS,****GRAMMAR: SECOND CONDITIONAL AND INDEFINITE PRONOUNS** | **22** | **23****Taller de literatura****OA 02** **OA 03****Unidad 3****Proceso** |
| **26****Electivo Límites, Derivadas e Integrales****Bloque 3** **Función inversa y composición de funciones****OA 1** **Prueba** | **27****Feria Vocacional Panoramia** | **28****Matemática****OA 8 Mostrar que comprenden el concepto de homotecia:** **• relacionándola con la perspectiva, el funcionamiento de instrumentos ópticos y el ojo humano.** **• midiendo segmentos adecuados para determinar las propiedades de la homotecia.** **• aplicando propiedades de la homotecia en la construcción de objetos, de manera manual y/o con software educativo. • resolviendo problemas de la vida cotidiana y de otras asignaturas.****OA 10 Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad (Teorema de Tales y Euclides) a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas.****Prueba individual.****Contenidos:****Homotecia.****Teorema de Tales y Euclides.****Semejanza.** | **29****Artes visuales****OA 3 OA 4****Investigación y creación artistas visuales** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane Curso: III medio B

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5****Biología celular y Molecular (Bloque III)****Prueba escrita: Ácidos nucleicos y Replicación del ADN (OA 3)** **Electivo de física. Experimento y reporte****Contenidos: Presión hidrostática.****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.** | **6****OA 2. OAd.****Seminario de Filosofía.****Entrega de trabajo, según rúbrica.** | **7** | **8****Lengua y Literatura****OA 1-OA 6****Comprensión Lectora:****‘’Siddhartha’’** **OA 2. OAd.****Filosofía****Entrega de trabajo, según rúbrica.** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Límites, derivadas e integrales****(Bloque 2)****OA 1. Utilizar diversas formas de representación acerca de la resultante de la composición de funciones y la existencia de la función inversa de una función dada.****Trabajo bipersonal****Contenidos:****Composición de funciones.****Función inversa.** | **13** | **14****INGLÉS****MATERIALS, PAGE 43****PROJECT: MAKE A WISH TREE****Matemática****“Segmentos proporcionales” OA 10 II°medio****Prueba escrita** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19****5° Ensayo PAES** | **20****5° Ensayo PAES** | **21****INGLÉS****SPEAKING PRESENTATION****OA 1, 2, 4****UNIT 3 MAKE A DIFFERENCE,****VOCABULARY: THE ENVIRONMENT, OCCUPATIONS,****GRAMMAR: SECOND CONDITIONAL AND INDEFINITE PRONOUNS** | **22** | **23****Taller de literatura****OA 02** **OA 03****Unidad 3****Proceso** |
| **26****Electivo Límites, Derivadas e Integrales****Bloque 3** **Función inversa y composición de funciones****OA 1** **Prueba** | **27****Feria Vocacional Panoramia****Artes visuales****OA 3 OA 4****Investigación y creación artistas visuales** | **28****Matemática****“Trabajo homotecias”****Entrega OA 08 I° medio****Cs para la ciudadanía. Prueba****Contenidos: Sistema endocrino y estrés.****OA 1. Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud.** | **29** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: IV medio A

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5****Cs. Para la Ciudadanía****Presentación grupal: Innovaciones tecnológicas en ciencias (OA 2)****INGLÉS****OA 2, 3****ON THE ROAD,****SPEAKING PRESENTATION****VOCABULARY: TRAVEL AND HOLIDAYS****GRAMMAR: DEFINING AND NON-DEFINING INGLÉS****OA 2, 3****ON THE ROAD,****SPEAKING PRESENTATION****VOCABULARY: TRAVEL AND HOLIDAYS****GRAMMAR: DEFINING AND NON-DEFINING** | **6** **Cs. De la Salud** **(Bloque III)****Prueba escrita: Mitosis/Meiosis/****Gametogénesis****(OA 2)****Electivo Artes visuales Bloque 1****OA 1 OA 2 OA 4 OA 6****Trabajo creación****Grupo escultórico****Trabajo Exposición Grupo escultórico****Electivo Probabilidad y estadística****“Probabilidad clásica, de la unión y de la intersección” OA 03****Prueba escrita** | **7****OA 2. OAd.****Filosofía.****Entrega de trabajo, según rúbrica.** | **8****Lengua y Literatura****OA 01****OA 02****OA 03****“La noche boca arriba” y “La continuidad de los parques”****Unidad 3** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Cs. Para la Ciudadanía****Presentación grupal: Innovaciones tecnológicas en ciencias (OA 2)** | **13** | **14** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19****5° ensayo PAES** | **20****5° Ensayo PAES** | **21****Matemática** **Álgebra, Ecuaciones e Inecuaciones** **OA 8 y OA 9 (8vo)****OA3 (1ero medio)****Prueba tipo PAES**  | **22** | **23** |
| **26****Cs. Para la Ciudadanía****Prueba escrita: Innovaciones tecnológicas a partir de las presentaciones (OA 2)** | **27****Feria Vocacional Panoramia** | **28** | **29****Artes visuales****OA 2 OA 4****Trabajo diseño mural** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***

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

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: IV medio B

Mes**: Agosto – 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** | **JUEVES** | **VIERNES** |
|  |  |  | **1** | **2** |
| **5****Cs. Para la Ciudadanía****Presentación grupal: Innovaciones tecnológicas en ciencias (OA 2)** | **6****Cs. Para la Ciudadanía****Presentación grupal: Innovaciones tecnológicas en ciencias (OA 2)****Cs. De la Salud** **(Bloque III)****Prueba escrita: Mitosis/Meiosis/****Gametogénesis****(OA 2)****Electivo Artes visuales Bloque 1****OA 1 OA 2 OA 4 OA 6****Trabajo creación****Grupo escultórico****Trabajo Exposición Grupo escultórico****Electivo Probabilidad y estadística****“Probabilidad clásica, de la unión y de la intersección” OA 03****Prueba escrita** | **7****OA 2. OAd.****Filosofía.****Entrega de trabajo, según rúbrica.****INGLÉS****OA 2, 3****ON THE ROAD,****SPEAKING PRESENTATION****VOCABULARY: TRAVEL AND HOLIDAYS****GRAMMAR: DEFINING AND NON-DEFINING, RELATIVE PRONOUNS** | **8** | **9****Misa Aniversario Colegio** |
| **12****Cs. Para la Ciudadanía****Presentación grupal: Innovaciones tecnológicas en ciencias (OA 2)****Lengua y Literatura****OA 01****OA 02****OA 03****“La noche boca arriba” y “La continuidad de los parques”****Unidad 3** | **13****Cs. Para la Ciudadanía****Presentación grupal: Innovaciones tecnológicas en ciencias (OA 2)** | **14** | **15****Feriado** | **16****Interferiado** |
| **19****5° ensayo PAES** | **20****5° Ensayo PAES** | **21** | **22****Matemática** **Álgebra, Ecuaciones e Inecuaciones** **OA 8 y OA 9 (8vo)****OA 3 (1ero medio)****Prueba tipo PAES** | **23** |
| **26****Cs. Para la Ciudadanía****Prueba escrita: Innovaciones tecnológicas a partir de las presentaciones (OA 2)** | **27****Feria Vocacional Panoramia** | **28** | **29****Artes visuales****OA 2 OA 4****Trabajo diseño mural** | **30** |

***Virtud del mes: Solidaridad***