

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Fernanda Barriga

CLASS: 5th Cinnamon

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5					
6	Language	x		09, 12, 13, 19	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectura. - Hecho y opinión. - Afiche - Vocabulario - Descripción de personajes Físico y Psicológico - Ordenar hechos de manera cronológica
7	Formación ciudadana	x		15 y 17	Entrega reportes obras
8	Ciencias naturales		x		Maquetas célula animal y vegetal
	Physical Education	X		2	Juegos Colectivos
9	Día del estudiante				
12					
13	Math	x		OA 3 OA 4 OA 5 OA 6	<p>Multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos.</p> <p>-División con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito,</p> <p>-Resolver problemas rutinarios y no rutinarios.</p> <p>-Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones.</p>
14	Language		x	09, 12, 13, 19	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectura. - Hecho y opinión. - Afiche - Vocabulario - Descripción de personajes Físico y Psicológico - Ordenar hechos de manera cronológica
15	HISTORIA	X		11 y 12	MAQUETA- tecnología de riego, elaboración de vinos, madera y construcción, nuevas formas de explotación sustentable/ riesgos naturales que afectan a su localidad, como sismos, maremotos, inundaciones, derrumbes y volcanismo

16	HISTORIA		X	11 y 12	MAQUETA Y EXPOSICIÓN- tecnología de riego, elaboración de vinos, madera y construcción, nuevas formas de explotación sustentable/ riesgos naturales que afectan a su localidad, como sismos, maremotos, inundaciones, derrumbes y volcanismo
19					
20					
21	HOLIDAY				
22					
23	Tecnología		x		Maqueta objeto tecnológico
26					
27	Math		x	OA 3 OA 4 OA 5 OA 6	Multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos. -División con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito, -Resolver problemas rutinarios y no rutinarios. -Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones.
28					
29					
30	Ciencias naturales Tecnología	x	X	OA1 OA2	Sistema digestivo

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Mister Claudio Contreras

CLASS: 5th Firebush

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5					
6	Lenguaje	X		OA 2 OA 3	Unit 1: Género Narrativo. -Tipos de narrador -Personajes -Tiempo -Espacio -Lenguaje literal y figurado
7					
8					
9	Día del estudiante				
12	HISTORIA	X			MAQUETA- tecnología de riego, elaboración de vinos, madera y construcción, nuevas formas de explotación sustentable/ riesgos naturales que afectan a su localidad, como sismos, maremotos, inundaciones, derrumbes y volcanismo
13	Lenguaje		X	OA 2 OA 3	Unit 1: Género Narrativo. -Tipos de narrador -Personajes -Tiempo -Espacio -Lenguaje literal y figurado
14					
15					
16	Formación ciudadana	X		15, 16 y 17	Entrega reportes obras
	HISTORIA		X	11 y 12	MAQUETA Y EXPOSICIÓN- tecnología de riego, elaboración de vinos, madera y construcción, nuevas formas de explotación sustentable/ riesgos naturales que afectan a su localidad, como

					sismos, maremotos, inundaciones, derrumbes y volcanismo
19					
20					
21	HOLIDAY				
22	Matemática	x		OA3 OA4 OA5 OA6	Multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos. -División con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito, -Resolver problemas rutinarios y no rutinarios. -Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones.
23					
26					
27	Ciencias naturales	x			Sistema digestivo
28	Tecnología		x	1 - 2	Construcción de un objeto tecnológico modificado
29	Matemática		x	OA3 OA4 OA5 OA6	Multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos. -División con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito, -Resolver problemas rutinarios y no rutinarios. -Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones.
30					

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Michelle Tardones

CLASS: 6th Apple Tree

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5					
6	Formación Ciudadana	X		15, 16 y 17	Informe debate
	Historia	x		2	Lapbook - Independencia de las colonias americanas y chile
7	Lenguaje y Comunicación	x		OA 3 OA 4	Unidad 1: Género Narrativo -Tipos de narrador. -Tipos de personajes. -Espacio físico, psicológico y social. -Tiempo de la narración y tiempo referencial histórico.
8	English	x			Unit 1: Camping - Vocabulary - Past tense verbs - Infinitive verbs - Past + to infinitive pattern - Reading comprehension
9	Día del estudiante				
12					
13	HISTORIA		X	2	Lapbook - Independencia de las colonias americanas y chile
	Lenguaje y Comunicación		X	OA 3 OA 4	Unidad 1: Género Narrativo -Tipos de narrador. -Tipos de personajes. -Espacio físico, psicológico y social.

					-Tiempo de la narración y tiempo referencial histórico.
14					
15	English		x		Unit 1: Camping - Vocabulary - Past + to infinitive pattern - Commands/actions done when camping - Writing - Reading comprehension - Listening comprehension
16					
19					
20					
21	HOLIDAY				
22					
23	Ciencias Naturales Matemática	X x		OA3 OA4	Sistema reproductivo Demostrar de comprenden el concepto de razón Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje (%)
26					
27					
28					
29					
30	Ciencias Naturales Matemática		X x	OA3 OA4	Sistema reproductivo Demostrar de comprenden el concepto de razón Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje (%)

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Ángela Aguayo

CLASS: 6th Cypress

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	HISTORIA	X		2	Lapbook - Independencia de las colonias americanas y chile
6	Formación ciudadana	x		15, 16 y 17	Organización democrática de Chile.
7	Lenguaje y Comunicación	x		OA 3 OA 4	Unidad 1: Género Narrativo -Tipos de narrador. -Tipos de personajes. -Espacio físico, psicológico y social. -Tiempo de la narración y tiempo referencial histórico.
8	Physical Education English	X x		2	Juegos colectivos Unit 1: Camping - Vocabulary - Past tense verbs - Infinitive verbs - Past + to infinitive pattern - Reading comprehension
9	Día del estudiante				
12	HISTORIA		X	1, 2 Y 3	Lapbook - Independencia de las colonias americanas y chile
13					
14	Lenguaje y Comunicación		X	OA 3 OA 4	Unidad 1: Género Narrativo -Tipos de narrador. -Tipos de personajes. -Espacio físico, psicológico y social. -Tiempo de la narración y tiempo referencial histórico.

15	English		x		Unit 1: Camping - Vocabulary - Past + to infinitive pattern - Commands/actions done in camping - Writing - Reading comprehension - Listening comprehension
16					
19					
20	Formación ciudadana Matemática	x	X	15, 16 y 17 OA3 OA4	Organización democrática de Chile. Demostrar de comprenden el concepto de razón Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje (%)
21	HOLIDAY				
22					
23	Lenguaje y Comunicación		X	OA 3	Plan Lector "Las crónicas de Narnia, el león, la bruja y el ropero" de C.S. Lewis.
26	Ciencias naturales	x			Sistema reproductivo
27					
28	Matemática		x	OA3 OA4	Demostrar de comprenden el concepto de razón Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje (%)
29					
30	Ciencias naturales		x		Sistema reproductivo

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Gabriela Henríquez

CLASS: 7th Alerce

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5					
6					
7	HISTORIA	X		3 y 4	Evaluación proceso maqueta, primeras civilizaciones (sumeria, egipcia, china, india, minoica, fenicia, olmeca y chavín)
8					
9	Día del estudiante				
12					
13					
14	Historia		x	3 y 4	Evaluación proceso maqueta, primeras civilizaciones (sumeria, egipcia, china, india, minoica, fenicia, olmeca y chavín)
15					
16					
19					
20	Physics	X		07	Tipos de Fuerza (Peso, normal, roce y elástica)
21	HOLIDAY				
22	Lengua y Literatura	X		07 y 15	Unidad 2: "Identidad, Amistad y Solidaridad en la Literatura" (Presentación Oral)
23	Matemática	x		OA1 OA2 OA3	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros. Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas. Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos.
26	Lengua y Literatura			07 y 15	Unidad 2: "Identidad, Amistad y Solidaridad en la Literatura"

					(Presentación Oral)
27					
28					
29					
30	Matemática		x	OA1 OA2 OA3	Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros. Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas. Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos.

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Mr. Víctor Toro

CLASS: 7th Pine

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5					
6					
7					
8	HISTORIA Math	X X		3 y 4 OA 1	Evaluación proceso maqueta, primeras civilizaciones (sumeria, egipcia, china, india, minoica, fenicia, olmeca y chavín) - Orden y comparación en Z - Valor Absoluto - Operaciones en Z (adición sustracción, multiplicación y división) - Operaciones Combinadas - Resolución de Problemas
9	Día del estudiante				
12					
13					
14	Math		X	OA 1	- Orden y comparación en Z - Valor Absoluto - Operaciones en Z (adición sustracción, multiplicación y división) - Operaciones Combinadas - Resolución de Problemas
15	HISTORIA		X	3 y 4	Evaluación proceso maqueta, primeras civilizaciones (sumeria, egipcia, china, india, minoica, fenicia, olmeca y chavín)
16					
19					
20	Physics Lengua y Literatura	X X		07 07 y 15	Tipos de Fuerza (Peso, normal, roce y elástica) Unidad 2: "Identidad, Amistad y Solidaridad en la Literatura"

					(Presentación Oral)
21	HOLIDAY				
22					
23					
26					
27	Lengua y Literatura		X	07 y 15	Unidad 2: "Identidad, Amistad y Solidaridad en la Literatura" (Presentación Oral)
28					
29	Math		X	OA 2_3	Ev. Acumulativa n3: Operaciones en las fracciones (adición, sustracción multiplicación y división) y resolución de problemas.
30					

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Consuelo Correa

CLASS: 8th Oak

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	Lengua y Literatura Physics	X	X	01-05	Ev. Formativa Lectura Domiciliaria Electricidad: - Electrostática. - Carga eléctrica. - Métodos de electrización.
6					
7					
8	HISTORIA	X			INFOGRAFÍA- Formación de la sociedad americana y de los principales rasgos del Chile colonial
9	Día del estudiante				
12	Lengua y Literatura		X	01-05	Lectura Domiciliaria: Romeo y Julieta.
13					
14	ENSAYO SIMCE MATEMÁTICA				1st Ensayo SIMCE Matemática
15	HISTORIA		X		INFOGRAFÍA Y EXPOSICIÓN- Formación de la sociedad americana y de los principales rasgos del Chile colonial
16	MATH ENSAYO SIMCE LECTURA		X	16	Control Acumulativo n3: Potencias: Cálculo de potencias de base entera y racional y exponente natural. Propiedades de potencias. 1st Ensayo SIMCE Lectura
19	Lengua y Literatura	X		04-08	Ev. Formativa. Unit 2.
20					
21	HOLIDAY				

22					
23					
26	Lengua y Literatura Physics	X	X	04-08 10	Ev. Sumativa Unit 2. Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Resolución de problemas
27	MATH	X		OA3 OA4	Formativo Unidad 2: Potencias y Raíces. -Cálculo de potencias de base entera, racional y exponente natural. -Potencias de base 10. -Propiedades de potencias. -Cálculo de raíces exactas. -Estimación de raíces inexactas entre dos números naturales.
28					
29					
30	MATH		X	OA3 OA4	Prueba Sumativa de Unidad 2: Potencias y Raíces. -Cálculo de potencias de base entera, racional y exponente natural. -Potencias de base 10. -Propiedades de potencias. -Cálculo de raíces exactas. -Estimación de raíces inexactas entre dos números naturales

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Fernanda González

CLASS: 8th Maple

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	Physics		X	08	Electricidad: - Electrostática. - Carga eléctrica. - Métodos de electrización.
6	Lengua y Literatura	X		01-05	Ev. Formativa Lectura Domiciliaria
7					
8					
9	Día del estudiante				
12					
13	Lengua y Literatura		X	01-05	Lectura Domiciliaria: Romeo y Julieta.
14	ENSAYO SIMCE LECTURA				1st Ensayo SIMCE Lectura
15	ENSAYO SIMCE MATEMÁTICA				1st Ensayo SIMCE Matemática
16	Math		X	OA 3	Control Acumulativo n3: Potencias: Cálculo de potencias de base entera y racional y exponente natural. Propiedades de potencias.
19					
20	Lengua y Literatura	X		04-08	Ev. Formativa. Unit 2.
21	HOLIDAY				
22					
23					
26	Physics	X		10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Resolución de problemas
	Historia		X	(OA05) (OA06)	Unidad 1: Los inicios de la modernidad: humanismo,

					Reforma y el choque de dos mundos. Presentaciones viajes de exploración y conquista de América.
27	Lengua y Literatura		X	04-08	Ev. Sumativa Unit 2.
28	Math	X		OA 3 y OA 4	Formativo Unidad 2: Potencias y Raíces. -Cálculo de potencias de base entera, racional y exponente natural. -Potencias de base 10. -Propiedades de potencias. -Cálculo de raíces exactas. -Estimación de raíces inexactas entre dos números naturales.
29					
30	Math		X	OA 3 y OA 4	Prueba Sumativa de Unidad 2: Potencias y Raíces. -Cálculo de potencias de base entera, racional y exponente natural. -Potencias de base 10. -Propiedades de potencias. -Cálculo de raíces exactas. -Estimación de raíces inexactas entre dos números naturales.

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Mr. Allan González

CLASS: 9th Poplar

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	English		x		
6	Lengua y literatura Historia	 X	X	 (OA03)	Summative test. Unit 1. Narrative Genre. Conformación de la República de Chile; Periodo conservador y periodo liberal, principales características.
7	Physics	X		10	Ondas de Sonido. Resolución de problemas
8	Math		X	OA2	Control Acumulativo n4: -Potencias de exponente negativo. -Equivalencia raíz-potencia. -Estimación de raíces (ubicándolas entre dos naturales y por método babilónico).
9	Día del estudiante				
12	Lengua y Literatura	X			Formative test: Unit: 1. Lyric Genre.
13	Lengua y Literatura Historia	 X	 X	 (OA03)(OA04)	Formative test. Lectura domiciliaria abril. Conformación de la República de Chile; Distintos grupos políticos, ensayos constitucionales, constitución de 1833, periodo conservador, y periodo liberal, principales características, presidentes y hechos trascendentales de cada periodo.
14	Physics		X	10	Ondas de Sonido.

					Resolución de problemas
15	Chemistry	X		17	Factores que afectan la velocidad de las reacciones teorías ,tipos de reacciones
16					
19					Salida Pedagógica a Valdivia
20	Lengua y literatura		X		Summative test. Unit 2. Lyric Genre.
21	HOLIDAY				
22	Chemistry		X	17	Factores que afectan la velocidad de las reacciones teorías ,tipos de reacciones
	English	X			Formative evaluation. Lectura complementaria. Steve Jobs.
	Math		X	OA2	Prueba Sumativa Unidad 2. Potencia: -Cálculo de base entera y racional y exponente entero. -Propiedades de raíces. -Notación científica. Raíces: -Relación potencia. -Estimación. Crecimiento exponencial. -Cálculo. -Representación gráfica. Resolución de problemas.
23	Biología		X		Presentación grupal (parte 1)
26	ENGLISH	X			EXTENSIVE READING – STEVE JOBS – SUMMATIVE TEST
27	Lengua y Literatura		X		Summative test. Lectura domiciliaria abril.
	English		X		Summative test. Lectura complementaria – Steve Jobs.
28	Biología		X		Presentación grupal (parte 2) + desarrollo individual de preg. Contenido: tipos de fósiles y fosilización.
29	ENGLISH		X		EXTENSIVE READING – SUMMATIVE TEST, STEVE JOBS.
30					

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Monserratt Valdebenito

CLASS: 9th Walnut

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5					
6	Lengua y literatura Formación Ciudadana		X X		Summative test. Unit 1. Narrative Genre. Presentación Patrimonio Regional
7	Physics	X		10	Ondas de Sonido. Resolución de problemas
8					
9	Día del estudiante				
12	Lengua y Literatura Math	X	X	04-08 OA_2	Formative test: Unit: 1. Lyric Genre. Control Acumulativo n4: -Potencias de exponente negativo. -Equivalencia raíz-potencia. -Estimación de raíces (ubicándolas entre dos naturales y por método babilónico).
13					
14	Physics Chemistry	X	X	10	Ondas de Sonido. Resolución de problemas Factores que afectan la velocidad de las reacciones, teorías y tipos de reacciones.
15	Biología		X		Presentación grupal (parte 1)
16					
19	Biología		X		Presentación grupal (parte 2) + desarrollo individual de preg.

					Contenido: tipos de fósiles y fosilización.
20	Lengua y literatura ENGLISH	X	X	04-08	Summative test. Unit 1. Lyric Genre. Extensive reading FORMATIVE TEST – STEVE JOBS.
21	HOLIDAY				
22	Lengua y literatura Chemistry	X	X	01-03	Formative test. Lectura domiciliaria abril. Factores que afectan la velocidad de las reacciones, teorías y tipos de reacciones.
23	Math		X	OA_2	Prueba Sumativa Unidad 2. Potencia: -Cálculo de base entera y racional y exponente entero. -Propiedades de raíces. -Notación científica. Raíces: -Relación potencia. -Estimación. Crecimiento exponencial. -Cálculo. -Representación gráfica. Resolución de problemas.
26					Salida Pedagógica a Valdivia
27	Lengua y Literatura ENGLISH		X X	01-03	Summative test. Lectura domiciliaria abril. SUMMATIVE TEST – EXTENSIVE READING – STEVE JOBS.
28					
29					
30					

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Karen Torres

CLASS: 10th Raulí

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	ENGLISH LENGUAJE		X		ENGLISH SUMMATIVE TEST. GRAMMAR CONTENTS: Past simple, present simple & continuous, present perfect & present perfect continuous, modifiers. ENSAYO SIMCE
6	Math		X	OA 1_2	Acumulativo n4: Raíces y Racionalización
7	Historia	X		(OA03)	Unidad 1: Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: los desafíos para el Estado y la democracia en Chile y el mundo. Antecedentes de la Segunda Guerra Mundial.
8	Physics	X		09	Movimiento Rectilíneo Uniforme. Resolución de problemas
9	Día del estudiante				
12	Lenguaje	X			Control de lectura: Selección de poemas: Garcilado de la Vega – Fray Luis de León
13					
14	Math		X	OA 1_2	Sumativa: Eje Números; Enteros, potencias, racionales e irracionales.
15	Physics Chemistry	X	X	09 15	Movimiento Rectilíneo Uniforme. Resolución de problemas Proceso de disolución, factores que influyen en la solubilidad y cálculo de concentración de soluciones.
16					
19	Lenguaje		X		Control de lectura: Selección de poemas: Garcilado de la Vega – Fray Luis de León
20	Biología		X		Taller en pareja (20%): neuronas, células gliales e impulso nervioso.
21	HOLIDAY				
22	Chemistry		X	15	Proceso de disolución, factores que

	English	X			influyen en la solubilidad y cálculo de concentración de soluciones. Formative test. Lectura complementaria – World Wonders
23	Historia		X	(OA03)(OA04)	Unidad 1: Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: los desafíos para el Estado y la democracia en Chile y el mundo. Antecedentes, desarrollo y consecuencias de la Segunda Guerra Mundial.
26	Math		X	OA 2	Acumulativo n5: Logarítmicos
27					Salida Pedagógica a Lota
28	LECTURA				2nd Ensayo PAES Competencia Lectora
29	MATEMÁTICA ENGLISH		X		2nd Ensayo PAES Competencia Matemática 1 Summative test – Lectura complementaria – World Wonders
30	Formación Ciudadana		X		Revisión de cuaderno. Estado de derecho, constitución, desafíos y oportunidades para el Chile actual.

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Mr. Francisco González

CLASS: 10th Palm Tree

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	Historia Lenguaje	X		(OA03)	Unidad 1: Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: los desafíos para el Estado y la democracia en Chile y el mundo. Antecedentes de la Segunda Guerra Mundial. Ensayo SIMCE
6	Math		X	OA 1_2	Acumulativo n4: Raíces y racionalización.
7					
8	Physics			09	Movimiento Rectilíneo Uniforme. Resolución de problemas
9	Día del estudiante				
12	Lenguaje	X			Control de lectura: Selección de poemas: Garcilado de la Vega – Fray Luis de León
13					
14	Chemistry Math		X X	15 OA 1_2	Proceso de disolución, factores que influyen en la solubilidad y cálculo de concentración de soluciones. Sumativa: Eje Números; Enteros, potencias, racionales e irracionales.
15	Physics		X	09	Movimiento Rectilíneo Uniforme. Resolución de problemas

16					
19	Historia		X	(OA03)(OA04)	Unidad 1: Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: los desafíos para el Estado y la democracia en Chile y el mundo. Antecedentes, desarrollo y consecuencias de la Segunda Guerra Mundial.
	Lenguaje		X		Control de lectura: Selección de poemas: Garcilado de la Vega – Fray Luis de León
20					Salida Pedagógica a Lota
21	HOLIDAY				
22	Chemistry	X		15	Proceso de disolución, factores que influyen en la solubilidad y cálculo de concentración de soluciones.
	BIOLOGIA		X		Taller en pareja (20%): neuronas, células gliales e impulso nervioso.
23					
26	English	X			Formative test. Lectura complementaria – World Wonders
27	Formación Ciudadana		X		Revisión de cuaderno. Estado de derecho, constitución, desafíos y oportunidades para el Chile actual.
	Math		X	OA 2	Acumulativo n5: Logaritmos
28	LECTURA				2nd Ensayo PAES Competencia Lectora
29	MATEMÁTICA				2nd Ensayo PAES Competencia Matemática 1
30	English		X		Summative test. Lectura complementaria – World Wonders

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Cinthya Coronado

CLASS: 11th Blue Berry

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	Comprensión Histórica del Presente		X	(OA02)	Conflictos internacionales contemporáneos. Principales características.
6	Philosophy English		X X		Presentación patrimonio regional English summative test. Present simple, past simple, present perfect, modifiers, present continuous, intensifiers, comparatives & superlatives.
7					
8	Physics	X		10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
	Math		X	PAES	Control Acumulativo n2 Eje Números. -Operatoria Numérica (enteros, racionales e irracionales).
9	Día del estudiante				
12					
13	Biología Celular		x		Entrega de informe de laboratorio
14	Participación y argumentación en democracia.		X		Exposición: Paneles de discusión.
15	Chemistry Lectura y Escritura Especializada Grupo 1 y 2	X X		2 3 y 5	Reacciones Redox y PAES. Unit 2.

	Lengua y literatura	X			Control de lectura: La última niebla en Obras completas de María Luisa Bombal. Tomo 1
	Biología de los ecosistemas		X		Prueba cambios en la biodiversidad (documental)
	Electivo de Probabilidad	x			Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace
16	Chile y la Región Latinoamericana (HISTORIA)	x			Formación Estado- Nación en Chile y América
	Physics		X	10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
19	Pensamiento Computacional y Programación	x			Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos
	Lectura y Escritura Especializada Grupo 1		X	3 y 5	Unit 2
20	Ciencias de la salud	x			Video de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	Math		X	PAES	Control Acumulativo n2 Eje Números. -Operatoria Numérica (enteros, racionales e irracionales).
	PD: Límites, derivadas e integrales		X		Control acumulativo n3: Funciones (lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica, raíz)
21	HOLIDAY				
22	ENGLISH ELECTIVE	X			REVISION ORAL PRESENTATIONS UNIVERSITY OPTIONS

	Chemistry		X	2	Reacciones Redox y PAES. Unit 2
	Lectura y Escritura Especializada (Grupo 2)		X	3 y 5	
	BIOLOGIA CELULAR	X			E. Formativa: biomoléculas orgánicas.
	Electivo de Probabilidad		x		Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace
23	Chile y la Región Latinoamericana (HISTORIA)		X		Formación Estado- Nación en Chile y América.
	Ciencias para la ciudadanía		X		Entrega de columna de opinión
26	Pensamiento Computacional y Programación		X		Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos
	Lengua y Literatura		x		Control de lectura: La última niebla en Obras completas de María Luisa Bombal. Tomo 1
27	English	X			Formative evaluation. Lectura complementaria
	Ciencias de la salud		X		Video de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	Biología celular		X		E. Sumativa: biomoléculas orgánicas.
28	LECTURA				2nd Ensayo PAES Competencia Lectora
29	MATEMÁTICA				2nd Ensayo PAES Competencia Matemática 1
30					

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Belén Moreno

CLASS: 11th Plum

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	Comprensión Histórica del Presente ENGLISH		X X	(OA02)	Conflictos internacionales contemporáneos. Principales características. GRAMMAR WRITTEN TEST. (present simple, past simple, present perfect, modifiers, comparatives, superlatives, past simple)
6	Lengua y Literatura Physical Education	X X		3	Ev. Formativa. Unit 1. Introducción a los planes de entrenamiento
7	Philosophy		X		Presentación Patrimonio Regional
8	Physics	X		10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
	Math		X	PAES	Control Acumulativo n2 Eje Números. -Operatoria Numérica (enteros, racionales e irracionales).
9	Día del estudiante				
12					
13	Lengua y Literatura Biología Celular	X	X		Ev. Formativa. Lectura domiciliaria. Entrega de informe de laboratorio.

14	Participación y argumentación en democracia.		X		Exposición: Paneles de discusión.
15	Chemistry	X		02	Reacciones Redox y PAES.
	Lectura y Escritura Especializada Grupo 1 y 2	X		3 y 5	Unit 2
	Biología de los ecosistemas		X		Prueba cambios en la biodiversidad (documental).
	Electivo de probabilidad	x			Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace
16	Lengua y Literatura		X		Unit 1. Género Narrativo y Efecto estético.
	Chile y la Región Latinoamericana (HISTORIA)	x			Formación Estado Nación en Chile y América
	Physics		X	10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
19	Pensamiento Computacional y Programación	x			Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos
	Lectura y Escritura Especializada		X	3 y 5	Unit 2
	Math		X	PAES	Control Acumulativo n2 Eje Números. -Operatoria Numérica (enteros, racionales e irracionales).
20	Ciencias de la salud	x			Video de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	PD: Límites, derivadas e integrales		X		Control acumulativo n3: Funciones (lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica, raíz)
21	HOLIDAY				
22	ENGLISH ELECTIVE	X			REVISION ORAL PRESENTATIONS UNIVERSITY OPTIONS

	Chemistry		X	02	Reacciones Redox y PAES.
	Lectura y Escritura Especializada		X	3 y 5	Unit 2
	Biología Celular	X			E. Formativa: biomoléculas orgánicas.
	Electivo Probabilidad		x		Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace
23	Lengua y Literatura		X		Lectura domiciliaria: Rayuela.
	Chile y la Región Latinoamericana (HISTORIA)		x		Formación Estado Nación en Chile y América
26	Pensamiento Computacional y Programación		X		Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos
	Ciencias para la ciudadanía		X		Entrega de proyecto
27	ENGLISH	X			Formative test. Lectura complementaria – (undefined)
	Ciencias de la salud		X		Video de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	Biología Celular		X		E. Sumativa: biomoléculas orgánicas.
28	LECTURA				2nd Ensayo PAES Competencia Lectora
29	MATEMÁTICA				2nd Ensayo PAES Competencia Matemática 1
30					

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Melisa Cid

CLASS: 12th Shamrock

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	Comprensión Histórica del Presente		X	(OA02)	Conflictos internacionales contemporáneos. Principales características.
6	Physical Education	X		3	Introducción a los planes de entrenamiento
7					
8	Physics	X		10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
9	Día del estudiante				
12					
13	Math		X		Control Acumulativo n3: Razones y proporciones.
	Biología celular		X		Entrega de informe de laboratorio
14	PHILOSOPHY		X		Presentación Debates Filosóficos
	Participación y argumentación en democracia.			X	Exposición: Paneles de discusión.
15	PHILOSOPHY		X		Presentación debates filosóficos.
	Chemistry		X	02	Reacciones Redox y PAES.
	Lectura y Escritura especializada Grupo 1 y 2	X		3 y 5	Unit 2.
	Biología de los ecosistemas		X		Prueba cambios en la biodiversidad (documental).
		X			Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio

	Electivo de Probabilidad				muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace
16	Physics		X	10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
19	Pensamiento Computacional y Programación	X			Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos
	Lectura y Escritura especializada Grupo 1		X	3 y 5	Unit 2
	Lengua y Literatura	X			Unidad 2: Texto Instructivo y Normativo. Texto Argumentativo. Texto Informativo.
20	Ciencias de la salud	x			Vídeo de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	PD: Límites, derivadas e integrales		X		Control acumulativo n3: Funciones (lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica, raíz)
21	HOLIDAY				
22	ENGLISH ELECTIVE	X			REVISION ORAL PRESENTATIONS UNIVERSITY OPTIONS
	Chemistry		X	02	Reacciones Redox y PAES.
	Lectura y Escritura Especializada Grupo 2		X	3 y 5	Unit 2.
	Biología celular	X			E. Formativa: biomoléculas orgánicas.
	Electivo de Probabilidad		x		Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace
23					
26	Pensamiento Computacional y Programación		X		Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos

	Lengua y Literatura		X		Unidad 2: Texto Instructivo y Normativo. Texto Argumentativo. Texto Informativo.
27	Ciencias de la salud		x		Video de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	Math		X		Control Acumulativo n4: Ecuación e inecuación.
	Biología celular.		X		E. Sumativa: biomoléculas orgánicas.
28	LECTURA				2nd Ensayo PAES Competencia Lectora
29	MATEMÁTICA				2nd Ensayo PAES Competencia Matemática 1
30					

EVALUATION CALENDAR MAY

HEAD TEACHER: Miss Tamara Pérez

CLASS: 12th Clover

MAY					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
1	HOLIDAY				
2	HOLIDAY				
5	Comprensión Histórica del Presente		X	(OA02)	Conflictos internacionales contemporáneos. Principales características.
6	Physical Education	X		3	Introducción a los planes de entrenamiento
7	Ciencias para la Ciudadanía				Salida Pedagógica Bosque Escuela Rucamanque (08:30-14:00)
8	Physics	X		10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
9	Día del estudiante				
12					
13	PHILOSOPHY Biología Celular Math		X X X	Eje 2: Algebra	Presentación debates filosóficos Entrega de informe de laboratorio Control Acumulativo n3: Razones y proporciones.
14	Participación y argumentación en democracia. Ciencias para la Ciudadanía		X		Exposición: Paneles de discusión. Test PAES: Relaciones cuantitativas en la estequiometría.
15	Chemistry Lectura y Escritura Especializada Grupo 1 y 2 Biología de los ecosistemas	X X		02 3 y 5	Reacciones Redox y PAES. Unit 2. Prueba cambios en la biodiversidad (documental).

	Electivo de Probabilidad	x			Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace
16	Physics		X	10	Electrodinámica. Circuitos eléctricos. Método científico.
19	Pensamiento Computacional y Programación	X			Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos
	Lenguaje	X			Unidad 2: - Texto instructivo y normativo - Texto argumentativo - Texto argumentativo
	Lectura y Escritura Especializada Grupo 1		X	3 y 5	Unit 2
20	PHILOSOPHY		x		Presentación debates filosóficos
	Ciencias de la salud	x			Vídeo de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	PD: Límites, derivadas e integrales		X		Control acumulativo n3: Funciones (lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica, raíz)
21	HOLIDAY				
22	ENGLISH ELECTIVE	X			REVISION ORAL PRESENTATIONS UNIVERSITY OPTIONS Reacciones Redox y PAES.
	Chemistry		X	02	
	Lectura y Escritura Especializada Grupo 2		X	3 y 5	Unit 2.
	Biología Celular	X			E. Formativa: biomoléculas orgánicas.
	Electivo de Probabilidad		X		Concepto de probabilidad, evento o suceso, espacio muestral, cardinalidad, diagrama de árbol Cálculo de probabilidades Regla de Laplace

23					
26	ENGLISH	X			Formative evaluation grammar unit 2
	Pensamiento computacional y Programación	x			Desarrollo de Menús dinámicos en algoritmos
	Lenguaje		X		Unidad 2: - Texto instructivo y normativo - Texto argumentativo - Texto argumentativo
27	Ciencias de la salud		X		Video de Campaña de prevención de hábitos que interfieren en la salud
	Biología celular		X		E. Sumativa: biomoléculas orgánicas.
	Math		X	Eje 2: Algebra	Control Acumulativo n4: Ecuación e inecuación.
28	LECTURA				2nd Ensayo PAES Competencia Lectora
29	MATEMÁTICA				2nd Ensayo PAES Competencia Matemática 1
30					