



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Fernanda Barriga

CLASS: 5th Cinnamon

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
02	English	X		OAL 1 Listen and identify topics, general and specific ideas. OAR 1 Read and comprehend adapted and authentic literary texts recognizing general ideas, characters, key words and sequence of events.	Unit 1: Family and pets Vocabulary: adjectives and family members. Grammar: Comparative adjectives, affirmative and interrogative. Listening and Reading comprehension.
03					
04	Language	X		OA 4 OA 3	Comprensión lectora de diferentes textos. Lectura domiciliaria "El jardín secreto"

05	English		X	OAL 1 Listen and identify topics, general and specific ideas. OAR 1 Read and comprehend adapted and authentic literary texts recognizing general ideas, characters, key words and sequence of events.	Unit 1: Family and pets Vocabulary: adjectives and family members. Grammar: Comparative adjectives, affirmative and interrogative. Listening and Reading comprehension.
06					
09	Tecnología	x		OA2	Incorporando secuencia de acciones, materiales, herramientas, técnicas de medida de seguridad necesarias o alternativas para crear y lograr el resultado deseado, discutiendo las implicancias ambientales y sociales en los recursos utilizados.
10					
11	Math	x		OA 5	Control acumulativo - Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones.

12	Ciencias Naturales	x			Alimentación saludable y sistema digestivo
13	Tecnología		X	oa2	Incorporando secuencia de acciones, materiales, herramientas, técnicas de medida de seguridad necesarias o alternativas para crear y lograr el resultado deseado, discutiendo las implicancias ambientales y sociales en los recursos utilizados.
	Ciencias Naturales		x		Alimentación saludable y sistema digestivo
16	Lenguaje		X	OA 4 OA 3	Comprensión lectora de diferentes textos. Lectura domiciliaria "El jardín secreto"
17					-Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada. -Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica. -Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano.
18					
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20					HOLIDAY
23	Lenguaje	x			Unidad 2: Poesía: definición y características, figuras literarias
24					
25	Math	x		OA 14 OA 15 OA 16 OA 17	-Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada. -Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica. -Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano.

					-Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D.
26	History	X		1, 2,3 y 4	Prueba escrita DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA: - viajes de descubrimiento, sus objetivos, las rutas recorridas, los avances tecnológicos que facilitaron la navegación, las dificultades y los desafíos - el proceso de conquista de América y de Chile - impacto y las consecuencias que tuvo el proceso de conquista para Europa y para América - efectos de la conquista sobre los pueblos indígenas americanos.
	Physical Education		X	3	Deporte Colectivo
27					
30	Lenguaje		X		Unidad 2: Poesía: definición y características, figuras literarias
JULY					
01					
02					
03	History		x	1, 2,3 y 4	Prueba escrita DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA: - viajes de descubrimiento, sus objetivos, las rutas recorridas, los avances tecnológicos que facilitaron la navegación, las dificultades y los desafíos - el proceso de conquista de América y de Chile - impacto y las consecuencias que tuvo el proceso de conquista para Europa y para América - efectos de la conquista sobre los pueblos indígenas americanos

	Ciencias Naturales	x			Sistema respiratorio, bacterias y virus y enfermedades
04	Ciencias Naturales		x		Sistema respiratorio, bacterias, virus y enfermedades
07					
08	Math			OA 14 OA 15 OA 16 OA 17	-Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada. -Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica. -Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano. -Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D.

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Mr. Claudio Contreras

CLASS: 5th Firebush

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02	English	X		OAL 1 Listen and identify topics, general and specific ideas. OAR 1 Read and comprehend adapted and authentic literary texts recognizing general ideas, characters, key words and sequence of events.	Unit 1: Family and pets Vocabulary: adjectives and family members. Grammar: Comparative adjectives, affirmative and interrogative. Listening and Reading comprehension.
02					08:30 Acto cívico
03	Language		X	OA 4 OA 3	Comprensión lectora de diferentes textos. Lectura domiciliaria "El jardín secreto"

04	English		x	OAL 1 Listen and identify topics, general and specific ideas. OAR 1 Read and comprehend adapted and authentic literary texts recognizing general ideas, characters, key words and sequence of events.	Unit 1: Family and pets Vocabulary: adjectives and family members. Grammar: Comparative adjectives, affirmative and interrogative. Listening and Reading comprehension.
05					
06					
09					
10	Ciencias Naturales	x			Alimentacion saludable y sistema digestivo
11					
12					
13					
16	History	x		1, 2, 3 y 4	Prueba escrita DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA:

					<ul style="list-style-type: none"> - viajes de descubrimiento, sus objetivos, las rutas recorridas, los avances tecnológicos que facilitaron la navegación, las dificultades y los desafíos - el proceso de conquista de América y de Chile - impacto y las consecuencias que tuvo el proceso de conquista para Europa y para América - efectos de la conquista sobre los pueblos indígenas americanos
17	Language Ciencias Naturales	X	x	OA 3 OA 4 OA 5	Unit 2: Género Lírico <ul style="list-style-type: none"> -Lenguaje poético -Figuras literarias -Rima, verso y estrofa. -Comprensión diversos textos líricos. Alimentacion saludable y sistema digestivo
18					
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20					HOLIDAY
23					
24	Language		X	OA 3 OA 4 OA 5	Unit 2: Género Lírico <ul style="list-style-type: none"> -Lenguaje poético. -figuras literarias. -Estructura del poema (rima, verso,estrofa) -lectura domiciliaria “Arbol de la vida” editorial, fondo de cultura económica.
25					
26	Math	x		OA 14 OA 15 OA 16 OA 17	<ul style="list-style-type: none"> -Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada. -Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica. -Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano.

	Physical Education		X	OA3	-Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D. Deporte Colectivo
27	History		x	1, 2,3 y 4	Prueba escrita DESCUBRIMIENTO DE AMÉRICA: - viajes de descubrimiento, sus objetivos, las rutas recorridas, los avances tecnológicos que facilitaron la navegación, las dificultades y los desafíos - el proceso de conquista de América y de Chile - impacto y las consecuencias que tuvo el proceso de conquista para Europa y para América - efectos de la conquista sobre los pueblos indígenas americanos
30					
JULY					
01	Math Ciencias Naturales	x	x	OA 14 OA 15 OA 16 OA 17	-Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada. -Resolver problemas, usando ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica. -Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano. -Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D. Sistema respiratorio y virus y bacterias y enfermedades
02					
03					
04					

07					
08	Ciencias Naturales		x		Sistema respiratorio, bacterias y virus

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Michelle Tardones

CLASS: 6th Apple Tree

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03					
04					
05					
06					Salida Pedagógica Ciencias Naturales- Lago Collico
09					
10	Citizen formation		x	15 y 16	Debate democracia y derechos humanos
11					
12	English	x			Unit 2: Talent Show -Vocabulary -Comparative adjectives -Superlative adjectives
13					
16					
17					
18	Lenguaje y Comunicación Cs Naturales	 x	 X	 OA 3	Plan Lector "Poesía infantil" de Gabriela Mistral Cambios en la adolescencia. Sistema reproductor femenino y masculino
19	History	x		1,2,3,4 y 5	10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th) Prueba escrita Independencia de las colonias americanas y Chile: -Antecedentes -Desarrollo proceso independencia (Patria Vieja, reconquista y Patria Nueva) -Consecuencias - Aspectos culturales del siglo XIX

					- Conformación del territorio de Chile durante el siglo XIX
20					HOLIDAY
23					
24					
25	Lenguaje y Comunicación	X		OA 3 OA 5	Unit 2: Género Lírico -Habla lte lírico. -Verso y estrofa. -Rima. -Objeto lírico. -Figuras literarias.
	Math	x		OA5 OA6 OA7 OA8	- Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: › identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos › representando estos números en la recta numérica - Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos. - Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 - Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.
26	History		X	1, 2,3, 4 y 5	Prueba escrita Independencia de las colonias americanas y Chile: -Antecedentes -Desarrollo proceso independencia (Patria Vieja, reconquista y Patria Nueva) -Consecuencias - Aspectos culturales del siglo XIX - Conformación del territorio de Chile durante el siglo XIX
	English		X		Unit 2: Talent Show

					<ul style="list-style-type: none"> -Vocabulary -Comparative adjectives -Superlative adjectives - Reading comprehension - Listening comprehension - Oral production
	Physical Education		X	OA3	Deporte Colectivo
27	Cs Naturales		x		Cambios en la adolescencia. Sistema reproductor femenino y masculino
30					
JULY					
01					
02	Lenguaje y Comunicación		X	OA 3 OA 5	Unit 2: Género Lírico -Hablante lírico. -Verso y estrofa. -Rima. -Objeto lírico. -Figuras literarias.
03					
04					
07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Ángela Aguayo

CLASS: 6th Cypress

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03					
04					
05					
06					Salida Pedagógica Ciencias Naturales- Lago Collico
09					
10					
11					
12	English	x			Unit 2: Talent Show -Vocabulary -Comparative adjectives -Superlative adjectives
13	Ciencias Naturales	x			Sistema reproductor
16					
17	Citizen formation	x		15 y 16	Evaluación formativa escrita
18	History	x		1,2,3,4 y 5	Prueba escrita Independencia de las colonias americanas y Chile: -Antecedentes -Desarrollo proceso independencia (Patria Vieja, reconquista y Patria Nueva) -Consecuencias - Aspectos culturales del siglo XIX - Conformación del territorio de Chile durante el siglo XIX
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20					HOLIDAY
23	Ciencias Naturales		x		Adolescencia y Sistema reproductor femenino y masculino
24					

25	History		x	1,2,3,4 y 5	<p>Prueba escrita Independencia de las colonias americanas y Chile:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Antecedentes -Desarrollo proceso independencia (Patria Vieja, reconquista y Patria Nueva) -Consecuencias - Aspectos culturales del siglo XIX - Conformación del territorio de Chile durante el siglo XIX
	Math	x		<p>OA5 OA6 OA7 OA8</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: <ul style="list-style-type: none"> › identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos › representando estos números en la recta numérica - Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos. - Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 - Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.
26	Lenguaje y Comunicación	X		<p>OA 3 OA 5</p>	<p>Unit 2: Género Lírico</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hablante lírico. -Verso y estrofa. -Rima. -Objeto lírico. -Figuras literarias.
	Physical Education		X	OA3	Deporte colectivo
27	English		x		<p>Unit 2: Talent Show</p> <ul style="list-style-type: none"> -Vocabulary -Comparative adjectives -Superlative adjectives - Reading comprehension - Listening comprehension

					- Oral production
30					
JULY					
01	Citizen formation		x	15 y 16	Prueba escrita
02	Lenguaje y Comunicación		X	OA 3 OA 5	Unit 2: Género Lírico -Habla lírico. -Verso y estrofa. -Rima. -Objeto lírico. -Figuras literarias.
	Math		x	OA5 OA6 OA7 OA8	- Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: › identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos › representando estos números en la recta numérica - Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos. - Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 - Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.
03					
04	Ciencias Naturales		X		Presentación de video lago Cólico
	Lenguaje y Comunicación		X	OA 3	Plan Lector "Poesía infantil" de Gabriela Mistral
07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Gabriela Henríquez

CLASS: 7th Alerce

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03					
04					
05					
06	English	x		OAL 4 Listen and identify topics, general and specific ideas, vocabulary and group of words. OAR 2 Read and demonstrate comprehension of non-literary texts, differentiating between facts and opinions, and cause and effects. OA 3	Unit 1: Friends and family Vocabulary: Family members and describing people. Grammar: have got: affirmative, negative and interrogative / Possessives. Listening and Reading comprehension.

	Lengua y Literatura		X		Plan Lector: "El principito" de Antoine de Saint-Exupéry
09	Biología	x			Evaluación escrita: <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de defensa: adaptativas e innatas. - Barrera primaria - Barrera secundaria - Barrera terciaria: respuesta celular y humoral.
10	PHYSICS		X	07	Unidad Fuerzas. Concepto de fuerza. Características. Fuerza Peso. Fuerza Normal. Fuerza elástica. Fuerza de roce.
11					
12	English		x	OAL 4 Listen and identify topics, general and specific ideas, vocabulary and group of words. OAR 2 Read and demonstrate comprehension of non-literary texts, differentiating between facts	Unit 1: Friends and family Vocabulary: Family members and describing people. Grammar: have got: affirmative, negative and interrogative / Possessives. Listening and Reading comprehension.

				and opinions, and cause and effects.	
13					
16	Biología		x		<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de defensa: adaptativas e innatas. - Barrera primaria - Barrera secundaria - Barrera terciaria: respuesta celular y humoral.
17	Química	x			<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas de separación: tamizado, filtración, destilación y decantación. - Aplicaciones industriales.
18	History	x		5,6,7,8 y 17	<p>Prueba escrita antigüedad y el canon cultural clásico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - el mar Mediterráneo como espacio de circulación e intercambio influye en el desarrollo de la ciudad Estado griega y de la república romana - democracia en Atenas - civilización romana - canon cultural que se constituyó en la antigüedad clásica - principios, mecanismos e instituciones que permitieron que en atenas y en Roma se limitará el ejercicio del poder y se respetarán los derechos ciudadanos
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20					HOLIDAY
23					

24	Química		x		Evaluación escrita: <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas de separación: tamizado, filtración, destilación y decantación. - Aplicaciones industriales.
25	History		x	5,6,7,8 y 17	Prueba escrita antigüedad y el canon cultural clásico: <ul style="list-style-type: none"> - el mar Mediterráneo como espacio de circulación e intercambio influye en el desarrollo de la ciudad Estado griega y de la república romana - democracia en Atenas - civilización romana - canon cultural que se constituyó en la antigüedad clásica - principios, mecanismos e instituciones que permitieron que en atenas y en Roma se limitará el ejercicio del poder y se respetarán los derechos ciudadanos
26	Lengua y Literatura	X		OA 6	Unit 3: Mitologías y relatos de creación. <ul style="list-style-type: none"> -Análisis e interpretación de mitos. -Visión de mundo. -Diferencia entre mito y leyenda.
27	Math	x		OA 2 OA 3 OA 4	<ul style="list-style-type: none"> - Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas. - Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos - Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje
30	Lengua y Literatura		X	OA 6	Unit 3: Mitologías y relatos de creación. <ul style="list-style-type: none"> -Análisis e interpretación de mitos. -Visión de mundo. -Diferencia entre mito y leyenda.
JULY					
01					

02					
03	Lengua y Literatura		X	OA 3	Plan Lector: "Había una vez en el Olimpo" de Alejandro Lavquén.
04	Math		x	OA 2 OA 3 OA 4	- Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas. - Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos - Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje
07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Mr. Víctor Toro

CLASS: 7th Pine

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03	Math	X		OA_2 OA_3	Operaciones en las fracciones y decimales finitos (adición, sustracción multiplicación y división) y resolución de problemas. Operaciones Combinadas.
04					
05	Biología	x			Evaluación escrita: <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de defensa: adaptativas e innatas. - Barrera primaria - Barrera secundaria - Barrera terciaria: respuesta celular y humoral.
06	English	x		OAL 4 Listen and identify topics, general and specific ideas, vocabulary and group of words. OAR 2 Read and demonstrate comprehension of non-	Unit 1: Friends and family Vocabulary: Family members and describing people. Grammar: have got: affirmative, negative and interrogative / Possessives. Listening and Reading comprehension.

				literary texts, differentiating between facts and opinions, and cause and effects.	
09					
10	PHYSICS		X	07	Unidad Fuerzas. Concepto de fuerza. Características. Fuerza Peso. Fuerza Normal. Fuerza elástica. Fuerza de roce.
	Lengua y Literatura		X	OA 3	Plan Lector: "El principito" de Antoine de Saint-Exupéry
11	Math		X	OA_2 OA_3	Operaciones en las fracciones y decimales finitos (adición, sustracción multiplicación y división) y resolución de problemas. Operaciones Combinadas.
12	English		X	OAL 4 Listen and identify topics, general and specific ideas, vocabulary and group of words. OAR 2 Read and	Unit 1: Friends and family Vocabulary: Family members and describing people. Grammar: have got: affirmative, negative and interrogative / Possessives. Listening and Reading comprehension.

				demonstrate comprehension of non-literary texts, differentiating between facts and opinions, and cause and effects.	
	Biología		x		<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de defensa: adaptativas e innatas. - Barrera primaria - Barrera secundaria - Barrera terciaria: respuesta celular y humoral.
13	Química	x			<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas de separación: tamizado, filtración, destilación y decantación. - Aplicaciones industriales.
16					
17					
18					
19	History	x		5,6,7,8 y 17	<p>10:00 Asamblea del mes (5th to 12th)</p> <p>Prueba escrita antigüedad y el canon cultural clásico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - el mar Mediterráneo como espacio de circulación e intercambio influye en

					<p>el desarrollo de la ciudad Estado griega y de la república romana</p> <ul style="list-style-type: none"> - democracia en Atenas - civilización romana - canon cultural que se constituyó en la antigüedad clásica - principios, mecanismos e instituciones que permitieron que en atenas y en Roma se limitará el ejercicio del poder y se respetarán los derechos ciudadanos
20					HOLIDAY
23					
24	Lengua y Literatura	X		OA 6 OA 24	<p>Unit 3: Mitologías y relatos de creación.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Análisis e interpretación de mitos. -Visión de mundo. -Diferencia entre mito y leyenda.
	Math	X		OA_4	Representación y cálculo de porcentaje.
25	Educacion Fisica		x		Deportes colectivos
26	History		X	5,6,7,8 y 17	<p>Prueba escrita antigüedad y el canon cultural clásico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - el mar Mediterráneo como espacio de circulación e intercambio influye en el desarrollo de la ciudad Estado griega y de la república romana - democracia en Atenas - civilización romana - canon cultural que se constituyó en la antigüedad clásica - principios, mecanismos e instituciones que permitieron que en atenas y en Roma se limitará el ejercicio del poder y se respetarán los derechos ciudadanos
	Math		X	OA_4	Representación y cálculo de porcentaje.
27	Química		x		<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas de separación: tamizado, filtración,

					destilación y decantación. - Aplicaciones industriales.
30					
JULY					
01	Lengua y Literatura		X	OA 6 OA 24	Unit 3: Mitologías y relatos de creación. -Análisis e interpretación de mitos. -Visión de mundo. -Diferencia entre mito y leyenda.
02					
03					
04	Math	X		OA_6 OA_7	Lenguaje Algebraico Reducción y valorización de expresiones algebraicas.
07					
08	Lengua y Literatura		X	OA 3	Plan Lector: "Había una vez en el Olimpo" de Alejandro Lavquén.
	Math		X	OA_6 OA_7	Lenguaje Algebraico Reducción y valorización de expresiones algebraicas.

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Consuelo Correa

CLASS: 8th Oak

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03	MATH		X	OA3 OA4	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.
04	ORIENTACION				SALIDA PEDAGÓGICA DE 10:30 A 13:00
05					
06	English	x		OAL 3 Listen and use strategies for listening comprehension, such as, make predictions, identify key words, make connections with pictures . OAR 2 Read and demonst	Unit 1: What are you watching? Vocabulary: TV shows and making movies. Grammar: Present continuous and present simple / Adverbs of manner. Listening and Reading comprehension.

				rate comprehension of non- literary texts, differentiating between facts and opinions , and cause and effects.	
09	Lengua y Literatura PHYSICS	X	X	OA 1 – OA 5 OA 10	Comprehension Reading – La Divina Comedia (manga) Ley de Ohm. Potencia eléctrica. Energía eléctrica. Resolución de problemas circuitos eléctricos.
10					
11					
12					
13	English		x	OAL 3 Listen and use strategies for listening comprehension, such as, make predictions, identify key words, make connections	Unit 1: What are you watching? Vocabulary: TV shows and making movies. Grammar: Present continuous and present simple / Adverbs of manner. Listening and Reading comprehension.

				<p>ons with pictures</p> <p>. OAR 2 Read and demonstrate comprehension of non-literary texts, differentiating between facts and opinions, and cause and effects.</p>	
16	Lengua y Literatura		X	OA 1 – OA 5	Comprehension Reading – La Divina Comedia (manga)
17	Biología	x			<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de célula. - Teoría celular - Tipos de célula: eucarionte y procarionte. - Principales organelos celulares.
18	Química	x			<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de cantidad de protones, neutrones y electrones. - Organización de tabla periódica (grupos, periodos, metales, no metales, metaloides y gases nobles) - Configuración electrónica

19	History	x		8, 10, 11, 12	10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th) Prueba escrita Formación de la sociedad americana y de los principales rasgos del Chile colonial: - Formación de la sociedad colonial americana - rol de la ciudad en la administración del territorio del Imperio español - mercados americanos en el comercio atlántico - formas de convivencia y los tipos de conflicto con mapuches durante la colonia - el rol de la hacienda en la conformación de los principales rasgos del Chile colonial
19	MATH	X			Razones y proporciones, proporcionalidad directa e inversa, porcentaje.
20					HOLIDAY
23	Lengua y Literatura	X		OA 5– OA 8	Evaluación formativa – Unit 3: La comedia.
24	Biología		x		Evaluación escrita: - Concepto de célula. - Teoría celular - Tipos de célula: eucarionte y procarionte. - Principales organelos celulares.
24	MATH			OA8	Evaluación acumulativa: Proporcionalidad directa e inversa y porcentaje Proporcionalidad directa, inversa, porcentaje
25	Química		x		Evaluación escrita: - Cálculo de cantidad de protones, neutrones y electrones.

					<ul style="list-style-type: none"> - Organización de tabla periódica (grupos, periodos, metales, no metales, metaloides y gases nobles) - Configuración electrónica
26	History		x	8, 10, 11, 12 y 13	Prueba escrita Formación de la sociedad americana y de los principales rasgos del Chile colonial: <ul style="list-style-type: none"> - Formación de la sociedad colonial americana - rol de la ciudad en la administración del territorio del Imperio español - mercados americanos en el comercio atlántico - formas de convivencia y los tipos de conflicto con mapuches durante la colonia - el rol de la hacienda en la conformación de los principales rasgos del Chile colonial
27	Educacion fisica		x		Deportes colectivos
30	Lengua y Literatura		X	OA 5 – OA 8	Evaluación sumativa– Unit 3: La comedia. Prueba de contenidos y análisis de textos dramáticos.
JULY					
01					
02					
03	MATH		X	OA8	Proporcionalidad directa e inversa y porcentaje Proporcionalidad directa, inversa, porcentaje
04					
07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Fernanda González

CLASS: 8th Maple

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02	Tecnología		x	1,4,5,6	08:30 Acto cívico Diseño del prototipo Creación de croquis o dibujos de cómo sería su solución ante los problemas observados.
03					
04					
05	English	x		OAL 3 Listen and use strategies for listening comprehension, such as, make predictions, identify key words, make connections with pictures OAR 2 Read and demonstrate comprehension	Unit 1: What are you watching? Vocabulary: TV shows and making movies. Grammar: Present continuous and present simple / Adverbs of manner. Listening and Reading comprehension.

				make connections with pictures . OAR 2 Read and demonstrate comprehension of non-literary texts, differentiating between facts and opinions , and cause and effects.	
	Lengua y Literatura	X			Formative test – Comprehension Reading. La divina comedia. Manga.
11					
12	Historia		X		Presentaciones y creación del PPT/canva viajes de exploración y conquista de América. Unidad 1: Choque de dos mundos.
13					
16	Química	x			Evaluación escrita: <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de cantidad de protones, neutrones y electrones. - Organización de tabla periódica (grupos, periodos, metales, no

					metales, metaloides y gases nobles) - Configuración electrónica
16	TECNOLOGIA	X			"Diseño con impacto": eligen materiales reciclables y justifican su elección. Prototipos en 3D con materiales simples.
17	Lengua y Literatura Biología	 x	X	OA 5 – OA 8	Comprehension Reading – La divina comedia (manga) Evaluación escrita: - Concepto de célula. - Teoría celular - Tipos de célula: eucarionte y procarionte. - Principales organelos celulares.
18					
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20					HOLIDAY
23	Química		x		Evaluación escrita: - Cálculo de cantidad de protones, neutrones y electrones. - Organización de tabla periódica (grupos, periodos, metales, no metales, metaloides y gases nobles) - Configuración electrónica
23	TECNOLOGIA	X			cada grupo presenta su idea en 2 minutos con preguntas del jurado . Ronda de

					feedback: cada grupo recibe comentarios constructivos.
24	Lengua y Literatura Biología	X	x		Evaluación formativa – Unit 3: La comedia. Evaluación escrita: <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de célula. - Teoría celular - Tipos de célula: eucarionte y procarionte. - Principales organelos celulares.
25					
26	Math		X	OA5	Control acumulativo n4 - Razón: Concepto, representación y resolución de problemas. - Proporcionalidad Directa: Características y Resolución de problemas. - Porcentaje: Representación, cálculo de porcentaje y resolución de problemas. - Proporcionalidad Inversa: Características y Resolución de problemas.
27	Educación Física		x		Deportes colectivos
30					
JULY					
01	Lengua y Literatura		X	OA 5 – OA 8	Evaluación sumativa– Unit 3: La comedia. Prueba de contenidos y análisis de textos dramáticos.
02					
03	Math		X	OA5	Prueba Sumativa U2 - Razón: Concepto, representación y resolución de problemas. - Proporcionalidad Directa: Características y Resolución de problemas.

					<p>-Porcentaje: Representación, cálculo de porcentaje y resolución de problemas.</p> <p>-Proporcionalidad Inversa: Características y Resolución de problemas.</p> <p>Entrega de Carpeta con material semestral y elaboración de resumen de unidad (revisar pauta, se considerará en el puntaje acumulativo de responsabilidad).</p>
04					
07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Mr. Allan González

CLASS: 9th Poplar

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03					
04	PHYSICS	X		OA 10	Ondas de Sonido y sus características. Fenómenos sonoros. Resolución de problemas.
	ENGLISH		X		ENGLISH BOOK – STEVE JOBS ORAL TEST. Mini test (15 preguntas)
	Biología		X		“Evidencias de la evolución”
05					
06					
09	English		x		Oral presentation - (undefined)
10	Lengua y Literatura	X		OA 1 – OA 3	Comprehension reading - Selección de cuentos: “Todos los fuegos el fuego”, “La continuidad de los parques”, “Axolotl”, “La noche boca arriba”, “La señorita cora” en Cuentos completos I
11	Math		X	OA3	Control Acumulativo n5 -Elementos de un término algebraico. -Reducción y valorización de expresiones algebraicas. -Multiplicación de monomios y binomios. -Productos Notables.
12	Tecnología	x			Uso de excel
13					
16					
17	Lengua y Literatura		X	OA 1 – OA 3	Comprehension reading - Selección de cuentos: “Todos los fuegos el fuego”, “La continuidad de los

					parques”, “Axolotl”, “La noche boca arriba”, “La señorita cora” en Cuentos completos I
	Historia	X		(OA04)(OA05)(OA06)	Unidad 2: Progreso, industrialización y crisis. Progreso indefinido, Imperialismo y Revolución Industrial.
18	PHYSICS		X	OA 10	Ondas de Sonido y sus características. Fenómenos sonoros. Resolución de problemas. Contaminación acústica. Aplicaciones tecnológicas (sonar, ecógrafo y estetoscopio)
	Math	X		OA3	Evaluación Formativa Unidad 2: Operatoria Algebraica. -Elementos de un término algebraico. -Reducción y valorización de expresiones algebraicas. -Multiplicación de monomios y binomios. -Productos Notables. -Factorización.
	Biología	X			U.2 “organismos en ecosistemas”
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th) Uso de excel
	Tecnología		x		
20					HOLIDAY
23	Math		X	OA3	Prueba Sumativa Unidad 2: Operatoria Algebraica. -Elementos de un término algebraico.

	English		x		<ul style="list-style-type: none"> -Reducción y valorización de expresiones algebraicas. -Multiplicación de monomios y binomios. -Productos Notables. -Factorización. <p>Entrega de Carpeta con material semestral y elaboración de resumen de unidad (revisar pauta, se considerará en el puntaje acumulativo de responsabilidad).</p> <p>Lapbook: Steve Jobs</p>
24	Lengua y Literatura	X		OA 14- OA 15	Evaluación formativa – Unit 2: Ciudadanos y Opinión. Escribir un ensayo.
	Historia		X	(OA04)(OA05)(OA06)(OA07)	Unidad 2: Progreso, industrialización y crisis. Progreso indefinido, Imperialismo, Revolución Industrial y las principales características de la Primera Guerra Mundial.
25					
26					
27	Biología		X		Prueba final: U.2 “Organismos en los ecosistemas”
	Educacion Fisica		x		Deportes colectivos
30					
JULY					
01	Lengua y Literatura		X		Evaluación sumativa – Unit 2: Ciudadanos y Opinión. Escribir un ensayo.
02					

03	Math		X	OA5 y OA9 (8ºbásico)	Control acumulativo n6 -Razón: Concepto, representación y resolución de problemas. -Proporcionalidad Directa: Características y Resolución de problemas. -Porcentaje: Representación, cálculo de porcentaje y resolución de problemas. -Proporcionalidad Inversa: Características y Resolución de problemas. -Ecuación e Inecuación.
04					
07					
08	Math		X	OA5 y OA9 (8ºbásico)	Entrega Afiche de Unidad 3 Razones, Proporción, ecuación e Inecuación (se realiza en clases).

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Monserratt Valdebenito

CLASS: 9th Walnut

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03					
04	PHYSICS	X		OA 10	Ondas de Sonido y sus características. Fenómenos sonoros. Resolución de problemas.
05					
06	HISTORY		X		Envío online de bitacora de viaje a Valdivia.
09					
10	Lengua y Literatura	X			Comprehension reading - Selección de cuentos: "Todos los fuegos el fuego", "La continuidad de los parques", "Axolotl", "La noche boca arriba", "La señorita cora" en Cuentos completos I
	Math		X	OA_3	Control Acumulativo n5 -Elementos de un término algebraico. -Reducción y valorización de expresiones algebraicas. -Multiplicación de monomios y binomios. -Productos Notables.
	English		x		Oral Presentation.
11					
12					
13	Tecnología	x			Uso de excel
16	History	X			¿Cómo se Consolidó la República? Ensayos consistitucionales.

					Periodo conservador. Defensa del territorio. Desafíos económicos. Educación e idea de nación.
17	Lengua y Literatura		X		Comprehension reading - Selección de cuentos: “Todos los fuegos el fuego”, “La continuidad de los parques”, “Axolotl”, “La noche boca arriba”, “La señorita cora” en Cuentos completos I
	Math	X		OA_3	-Elementos de un término algebraico. -Reducción y valorización de expresiones algebraicas. -Multiplicación de monomios y binomios. -Productos Notables.
18	PHYSICS		X	OA 10	Ondas de Sonido y sus características. Fenómenos sonoros. Resolución de problemas. Contaminación acústica. Aplicaciones tecnológicas (sonar, ecógrafo y estetoscopio)
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20	HOLIDAY				
23	History		X		¿Cómo se Consolidó la República? Ensayos constitucionales. Periodo conservador. Defensa del territorio. Desafíos económicos. Educación e idea de nación.
	Biologia	X			U.2 Organismos en ecosistema.
	Math		X	OA_3	Ev. Sumativa Unidad 2: Operatoria Algebraica. -Elementos de un término algebraico.

					<ul style="list-style-type: none"> -Reducción y valorización de expresiones algebraicas. -Multiplicación de monomios y binomios. -Productos Notables. -Factorización. <p>Entrega de Carpeta con material semestral y elaboración de resumen de unidad (revisar pauta, se considerará en el puntaje acumulativo de responsabilidad).</p>
24	Lengua y Literatura	X		OA 14 - OA 15	Evaluación formativa – Unit 2: Ciudadanos y Opinión. Escribir un ensayo.
25					
26					
27	Tecnología		X		Uso de excel
	English		x		Lapbook: Steve Jobs.
30	Biología		x		Prueba final: U.2 Organismos en ecosistema.
JULY					
01	Lengua y Literatura		X	OA 14	Evaluación sumativa – Unit 2: Ciudadanos y Opinión. Escribir un ensayo.
02					
03					
04	Math		X	OA5 y OA9 (8ºbásico)	<p>Control acumulativo n6</p> <ul style="list-style-type: none"> -Razón: Concepto, representación y resolución de problemas. -Proporcionalidad Directa: Características y Resolución de problemas. -Porcentaje: Representación, cálculo de porcentaje y resolución de problemas.
07					

08	Math		X	OA5 y OA9 (8ºbásico)	Entrega Afiche de Unidad 3 Razones, Proporción, ecuación e Inecuación (se realiza en clases).
-----------	------	--	---	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Karen Torres

CLASS: 10th Raulí

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02	Math		X	OA_2	08:30 Acto cívico Acumulativo n5: Logaritmos Propiedades y resolución de problemas
03					
04					
05	PHYSICS	X		OA 09	Velocidad de Galileo. Movimiento Rectilíneo Uniforme. (ecuaciones y gráficas) Resolución de problemas.
06	Historia		X	(OA03)(OA04)	Unidad 1, lección 3: Crisis, totalitarismo y guerra en la primera mitad del siglo XX: Antecedentes, desarrollo y consecuencias de la Segunda Guerra Mundial.
09	Lenguaje ENGLISH		X X		Control de lectura: Selección de poemas: -Francisco de Quevedo -Luis de Góngora ORAL PRESENTATION: AI HELPFUL OR DANGEROUS? FORMAL AND INFORMAL PHRASES TO IMPROVE SPEAKING SKILLS.
10	Biología	X			E. formativa escrita: U.2 "Sistema endocrino"
11					
12	PHYSICS		X	OA 09	Velocidad de Galileo. Movimiento Rectilíneo Uniforme. (ecuaciones y gráficas) Resolución de problemas.

	Math		X	OA_3 (1ºM)	Acumulativo n6: Algebra Lenguaje algebraico Expresiones Algebraica Reducción de términos semejantes Productos Notables Factorización
13					
16	Lenguaje	X			Evaluación de unidad 2: Género lírico: Siglo de oro y tópicos literarios.
17	Biología		X		Caso clínico grupal + Mini test (15 preguntas individual)
18	Historia Math	X	 X	(OA05) OA_3 (1º M)	Unidad 1, lección 4: Crisis del parlamentarismo chileno, constitución de 1925 y el Estado de Chile y la economía del siglo XX Ev. Sumativa n2: Algebra Lenguaje algebraico Expresiones Algebraica Reducción de términos semejantes Productos Notables Factorización
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20					HOLIDAY
23	Inglés Lenguaje		X X		LAPBOOK: WORLD WONDERS Evaluación de unidad 2: Género lírico: Siglo de oro y tópicos literarios.
24					
25					
26	Inglés		x		Summative oral evaluation – class debate
27	Educación Física		x		Deportes Colectivos
30	Lenguaje		X		Entrega de cuadernos: Revisión.
JULY					
01					
02	Math		X	OA_8 (7ºB)	Razones y proporcionalidad directa, inversa y compuesta.
03					

04	Historia		X	(OA05)(OA06)(O A07)	Unidad 1, lección 4: Transformaciones políticas, económicas y sociales en Chile siglo XX.
07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Mr. Francisco González

CLASS: 10th Palm Tree

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02			X		08:30 Acto cívico
03					
04					
05	PHYSICS	X		OA 09	Velocidad de Galileo. Movimiento Rectilíneo Uniforme. (ecuaciones y gráficas) Resolución de problemas.
06					
09	Lenguaje		X		Control de lectura: Selección de poemas: -Francisco de Quevedo -Luis de Góngora
10					
11	ENGLISH		X		AI ORAL PRESENTATIONS. TECHNIQUES TO IMPROVE SPEAKING SKILLS.
12	PHYSICS		X	OA 09	Velocidad de Galileo. Movimiento Rectilíneo Uniforme. (ecuaciones y gráficas) Resolución de problemas.
13	Math		X	OA_3 (1ºM)	Acumulativo n6: Algebra Lenguaje algebraico Expresiones Algebraica Reducción de términos semejantes Productos Notables Factorización
16	Lenguaje	X			Evaluación de unidad 2: Género lírico: Siglo de oro y tópicos literarios.
17	Biología	X			E. formativa: U.2 "Sistema endocrino"

	Historia	X		(OA05)	Unidad 1, lección 4: Crisis del parlamentarismo chileno, constitución de 1925 y el Estado de Chile y la economía del siglo XX
18	Math		X		Ev. Sumativa 2: Algebra Lenguaje algebraico Expresiones Algebraica Reducción de términos semejantes Productos Notables Factorización
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)
20					HOLIDAY
23	Inglés Lenguaje Historia	x	X X	(OA05)(OA06)(O A07)	Formative oral evaluation – class debate. Evaluación de unidad 2: Género lírico: Siglo de oro y tópicos literarios. Unidad 1, lección 4: Transformaciones políticas, económicas y sociales en Chile siglo XX.
24	Biología		X		Caso clínico grupal, sistema endocrino.
25	inglés		x		ENTREGA LAPBOOK “WORLD WONDERS”
26	Biología		X		Mini test individual, 15 preguntas sistema endocrino.
27					
30	Lenguaje		X		Entrega de cuadernos: Revisión.
JULY					
01					
02	Math		X	OA_8 (7º B)	Razones y proporcionalidad directa, inversa y compuesta.
03					
04					
07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Cinthya Coronado

CLASS: 11th Blue Berry

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02	Biología celular		x		08:30 Acto cívico Compuestos orgánicos: lípidos, carbohidratos y enzimas.
03	Cs de la salud		x		Video campaña prevención de salud
04	Electivo de Probabilidad		x		-Calculo de probabilidades - Regla de laplace -Propiedades de las probabilidades
05					
06	Diferenciado Historia Biología de los ecosistemas		X		SALIDA PEDAGÓGICA CHILOÉ Entrega de Fichas de especies Parque RUKAMANQUE.
09	Economy Educación Ciudadana	X X			Fallas del mercado y sostenibilidad económica (10%) Sistema judicial y derechos humanos.
10	ENGLISH		X		ORAL PRESENTATION – SUMMATIVE EVALUATION – ARTIFICIAL INTELLIGENCE.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Evaluación Sumativa Unidad 2 Parte A: Funciones.
11					
12	Economy BIOLOGIA CELULAR	 X	X		Fallas del mercado y sostenibilidad económica. E. Formativa: Celula, organelos celulares.
13					
16					

17	BIOLOGIA CELULAR		X		E. Sumativa: Celula, organelos celulares.
18	Electivo de inglés		X		Informe escrito de debate. Trabajo grupal.
	Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2	X			Revisión borrador informe de investigación.
	Math		X	PAES	Control Acumulativo n3 Razones, proporciones y Porcentaje.
19	Biología de los Ecosistemas Lengua y Literatura Electivo Probabilidad	x	X	X	10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th) Exponer sobre una causa de la pérdida de biodiversidad (del día 19-23 al 26) EVALUACIÓN SUMATIVA UNIT 2 – INICIO EXPOSICIONES. COMUNICAR INTERPRETACIONES LITERARIAS. -Aplicar el principio multiplicativo para resolver problemas que involucren técnicas de conteo. -Distinguir entre permutaciones, variaciones y combinaciones.
20					HOLIDAY
23	Educación Ciudadana Lectura y Escritura Especializada (GRUPO 1) Pensamiento Computacional y Programación	X	X		Sistema Judicial y Derechos Humanos. Unidad 3 Presentaciones grupales.
24	Physical Education		X		Deporte Colectivo Fundamentos del básquetbol

25	Electivo de inglés		X		Presentación de debates. Rúbrica.
	Math		X	PAES	Prueba Sumativa. Razones, proporciones y Porcentaje.
	Participación y argumentación en democracia. ENGLISH		X	X	Revisión de cuadernos y guías. LAPBOOK: THE PRISONER OF ZENDA
26	Cs de la salud	x			Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables.
	Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2		X		Entrega de informe de investigación.
	Electivo Probabilidad		x		-Aplicar el principio multiplicativo para resolver problemas que involucren técnicas de conteo. -Distinguir entre permutaciones, variaciones y combinaciones.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Control Acumulativo Unidad 2 Parte B: Programación Lineal. -Inecuaciones. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización.
27	CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA Formación Cristiana	X	X	3, 5	Preguntas individual sobre la Infografix. Biblia, Moral, ética. Moral heterónoma, autónoma. Analizar casos.

30	Lengua y Literatura		X		Entrega de cuadernos: Revisión.
	Lectura y Escritura Especializada (GRUPO 1)		X		Unidad 3. Presentaciones grupales.
JULY					
01					Salida pedagogica elect. Biologia celular
02	Cs de la salud		X		Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables.
	Participación y argumentación en democracia.		X		Exposición: Revisión crítica de la argumentación de una institución
03	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Prueba Sumativa Unidad2 Funciones. -Representación, dominio, recorrido y traslaciones de: función lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica. -Función trigonométrica. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización.
	Lengua y Literatura		X	OA 01-02	COMPREHENSION READING "RAYUELA" - LECTURA DOMICILIARIA MAYO. CAPÍTULOS 1-46.
04					
07					
08	Math		X	PAES	Control Acumulativo n4 Contenido Semestral. -Eje Números. -Razones, proporciones y Porcentaje.

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Belén Moreno

CLASS: 11th Plum

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02	Economy		X		08:30 Acto cívico Entrega informe Impreso sobre Colusiones en Chile.
	Biología celular		x		Compuestos organicos: lipidos, carbohidratos y enzimas.
03	Cs de la salud		x		Video campaña prevención de salud
04	Electivo Probabilidad		x		-Calculo de probabilidades - Regla de laplace -Propiedades de las probabilidades
05					
06	DIFERENCIADO DE HISTORIA Biología de los ecosistemas		X		SALIDA PEDAGOGICA CHILOÉ Entrega de Fichas de especies Parque RUKAMANQUE.
09	Economy	X			Fallas del mercado y sostenibilidad económica.
	ENGLISH		X		ORAL PRESENTATION: A PERSON I ADMIRE. Phrases to enhance speaking skills.
10	Educación Ciudadana	X			Sistema judicial y derechos humanos.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Evaluación Sumativa Unidad 2 Parte A: Funciones.

11					
12	Economy BIOLOGIA CELULAR	X	X		Fallas del mercado y sostenibilidad económica. E. Formativa: Celula, organelos celulares.
13	Lengua y Literatura	X		OA 1 – OA 6	EVALUACIÓN FORMATIVA – UNIT 2. ELABORAR INTERPRETACIONES LITERARIAS.
16	ENGLISH		X		LAPBOOK THE PRISONER OF ZENDA – SUMMATIVE
17	Lengua y Literatura BIOLOGIA CELULAR		X X	OA 1 – OA 6	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIT 2 – INICIO EXPOSICIONES. COMUNICAR INTERPRETACIONES LITERARIAS. E. Sumativa: Celula, organelos celulares.
18	Electivo de inglés		X		Informe escrito de debate. Trabajo grupal.
	Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2	X		OA 1- OA 5	Revisión borrador trabajo de investigación.
	Math		X	PAES	Control Acumulativo n3 Razones, proporciones y Porcentaje.
19	Biología Ecosistemas Electivo Probabilidad	x	X		10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th) Exponer sobre una causa de la pérdida de biodiversidad (del día 19-23 al 26) -Aplicar el principio multiplicativo para resolver problemas que involucren técnicas de conteo. -Distinguir entre permutaciones, variaciones y combinaciones.
20					HOLIDAY

23	Ciencias para la ciudadanía		X		Responder individualmente preguntas sobre infografía creada.
	Lectura y Escritura Especializada (GRUPO 1)	X			Unidad 3 Presentaciones grupales.
	Pensamiento Computacional y Programación	x			Introducción a la programación (Phyton)
24	Educación Ciudadana		X		Sistema judicial y derechos humanos.
	Physical Education		X		Deporte Colectivo Fundamentos del básquetbol
25	Math		X	PAES	Prueba Sumativa. Razones, proporciones y Porcentaje.
	Participación y argumentación en democracia.		X		Revisión de cuadernos y guías.
26	Cs de la salud	x			Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables.
	Electivo de inglés		X		Presentación de debates. Rúbrica.
	Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2.		X	OA 1 y OA 5	Entrega trabajo de investigación.
	Electivo Probabilidad		x		-Aplicar el principio multiplicativo para resolver problemas que involucren técnicas de conteo. -Distinguir entre permutaciones, variaciones y combinaciones.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Control Acumulativo Unidad 2 Parte B: Programación Lineal. -Inecuaciones. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización.

27	Lengua y Literatura		X	OA 1 – OA 6	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIT 2 - TÉRMINO EXPOSICIONES. COMUNICAR INTERPRETACIONES LITERARIAS.
	Formación Cristiana	X		3, 5	Biblia, moral, ética, moral autónoma, heterónoma. Analizar casos.
30	Lectura y Escritura Especializada (GRUPO 1)		X		Unidad 3 Presentaciones grupales.
	Pensamiento Computacional y Programación		x		Introducción a la programación (Phyton)
JULY					
01					Salida pedagogica elect. Biología celular
02	Participación y argumentación en democracia.			X	Exposición: Revisión crítica de la argumentación de una institución
03	Cs de la salud		x		Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Prueba Sumativa Unidad2 Funciones. -Representación, dominio, recorrido y traslaciones de: función lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica. -Función trigonométrica. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización.
04	Lengua y literatura		X	OA 1 – OA 2	COMPREHENSION READING “RAYUELA” - LECTURA DOMICILIARIA MAYO. CAPÍTULOS 1-46.

07	Math		X	PAES	Control Acumulativo n4. Contenido Semestral. -Eje Números. -Razones, proporciones y Porcentaje.
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Melisa Cid

CLASS: 12th Shamrock

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02	Biología Celular		X		08:30 Acto cívico Compuestos orgánicos: lípidos, carbohidratos y enzimas.
03	Cs de la salud		x		Video campaña Prevención de salud
04	Electivo Probabilidad		x		10:00 Inscripción PAES -Cálculo de probabilidades - Regla de Laplace -Propiedades de las probabilidades
05					
06	Math Biología de los ecosistemas		X X	PAES	Prueba Sumativa Eje Álgebra: Aplicaciones algebraicas. -Razones y proporciones. -Ecuaciones e inecuaciones. -Sistema de ecuaciones. Entrega de Fichas de especies Parque RUKAMANQUE.
09					
10	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Evaluación Sumativa Unidad 2 Parte A: Funciones.
11					
12	BIOLOGIA CELULAR	X			E. Formativa: Celula, organelos celulares.
13	Ciencias para la ciudadanía		X		Ondas y sus características. Ondas de sonido. Espejos y lentes. (PAES)
16	Educación Ciudadana	X			Expansión ideas liberales, Proceso de independencia americana,

	Lengua y Literatura	X			<p>revolución industrial e Imperialismo.</p> <p>Ensayo PAES: -Textos Informativos. -Texto Periodístico</p>
17	Math		X		<p>Control Acumulativo n4: Funciones. -Función Lineal y Afin. -Función Cuadrática. E. Sumativa: Celula, organelos celulares.</p>
	BIOLOGIA CELULAR		X		
18	Inglés		X		<p>Written test "Health and Fitness" - Vocabulary, grammar reading. Book pages: 76-79</p>
	Electivo inglés		X		<p>Informe escrito de debate. Trabajo grupal.</p>
	Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2	X		OA 1 – OA 5	<p>Revisión borrador informe de investigación.</p>
19	Biología Ecosistemas		X		<p>10:00 Asamblea del mes (5th to 12th)</p> <p>Exponer sobre una causa de la pérdida de biodiversidad (del día 19-23 al 26)</p> <p>-Aplicar el principio multiplicativo para resolver problemas que involucren técnicas de conteo. -Distinguir entre permutaciones, variaciones y combinaciones.</p>
	Electivo Probabilidad	x			
20					HOLIDAY
23	Lectura y Escritura Especializada (GRUPO 1)	X			<p>Unidad 3 Presentaciones grupales.</p>

	Lengua y Literatura		X		Ensayo PAES: -Textos Informativos. -Texto Periodístico
	Pensamiento Computacional y Programación	x			Introducción a la programación (Phyton)
24	Physical Education		X		Deporte Colectivo Fundamentos del Básquetbol.
25	Electivo de inglés				Presentación de debates. Rúbrica.
	Participación y argumentación en democracia.		X		Revisión de cuadernos y guías.
26	Cs de la salud	x			Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables.
	Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2		X	OA 1 – OA 5	Entrega informe de investigación.
	Electivo Probabilidad		x		-Aplicar el principio multiplicativo para resolver problemas que involucren técnicas de conteo. -Distinguir entre permutaciones, variaciones y combinaciones.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Control Acumulativo Unidad 2 Parte B: Programación Lineal. -Inecuaciones. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización.
27					
30	Inglés		X		Last day of reception of LAPBOOKS Extensive reading: Sherlock Holmes Short Stories
			X		Unidad 3 Presentaciones grupales.

	Lectura y Escritura Especializada (GRUPO 1)		X		Control de lectura: La amortajada - María Luisa Bombal
	Lengua y Literatura				
	Pensamiento Computacional y Programación		x		Introducción a la programación (Phyton)
JULY					
01					Salida pedagogica elect. Biología celular
02	Cs de la salud		X		Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables.
	Participación y argumntación en democracia		X		Exposición: Revisión crítica de la argumentación de una institución
03	Educación Ciudadana		X		Expansión ideas liberales, Proceso de independencia americana, revolución industrial e Imperialismo.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Prueba Sumativa Unidad2 Funciones. -Representación, dominio, recorrido y traslaciones de: función lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica. -Función trigonométrica. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización.
04	Math		X		Prueba Sumativa Eje Álgebra: Funciones. -Función Lineal y Afín. -Función Cuadrática.

07					
08					

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.



EVALUATION CALENDAR JUNE-JULY

HEAD TEACHER: Miss Tamara Pérez

CLASS: 12th Clover

JUNE					
DATE	SUBJECT	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
02					08:30 Acto cívico
03	Cs de la salud		x		Video campaña prevención de salud
04	Ciencias para la Ciudadanía	x			11:40 Inscripción PAES Test Relaciones cuantitativas en la estequiometría
05					
06					
09	Economy	x			Fallas del mercado y sostenibilidad económica.
10	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Evaluación Sumativa Unidad 2 Parte A: Funciones.
11					
12	Economy English		X x		Fallas del mercado y sostenibilidad económica. Oral summative evaluation. Technology and AI in life.
13					
16	Ed. Ciudadana	X			Expansión ideas liberales, Proceso de independencia americana, revolución industrial e Imperialismo.
17					
18	Electivo de inglés Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2 Ciencias para la Ciudadanía	X	X X		Informe escrito de debate. Trabajo grupal. Revisión borrador informe de investigación. Feria Medioambiental
19					10:00 Asamblea del mes (5 th to 12 th)

20			20		HOLIDAY
23	Pensamiento Computacional y Programación	x			Introducción a la programación (Phyton)
24					
25	Electivo de inglés Ciencias para la Ciudadanía		X x		Presentación de debates. Rúbrica. Test sumativo Relaciones cuantitativas en la estequiometría
26	Cs de la salud	x			Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables.
	English		X		Lapbook – The last Sherlock Holmes story (book)
	Electivo Lectura y Escritura Especializada. Grupo 2		X	OA 1 – OA 5	Entrega informe de investigación.
	PD Límites, Derivadas e Integrales		X	OA1	Control Acumulativo Unidad 2 Parte B: Programación Lineal. -Inecuaciones. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización.
27	Lengua y Literatura		x		Revisión de cuadernos
30	Educación Ciudadana		X		Expansión ideas liberales, Proceso de independencia americana, revolución industrial e Imperialismo.
	Lengua y Literatura		X		Control de Lectura: La Amortajada de María Luisa Bombal Unidad 3
	Lectura y Escritura (GRUPO 1)				Presentaciones grupales
	Pensamiento Computacional y Programación		x		Introducción a la Programación (Phyton)
JULY					

01					
02	Cs de la salud Participación y Argumentación		X x		Primera etapa proyecto de estilos de vida saludables. Exposición: Revisión crítica de la argumentación de una institución.
03	PD Límites, Derivadas e Integrales English		X x	OA1	Prueba Sumativa Unidad2 Funciones. -Representación, dominio, recorrido y traslaciones de: función lineal, afín, cuadrática, exponencial, logarítmica. -Función trigonométrica. -Sistema de Inecuaciones. -Optimización. Lapbook presentation: THE LAST SHERLOCK HOLMES STORY
04	Math		x	PAES	Prueba Sumativa Eje Álgebra: Funciones Función lineal y afín Función cuadrática
07					
08					
09	Ciencias para la Ciudadanía		x		Trabajo grupal Eje Estequiometría

Nota: El día 09 de julio se utilizará para aplicar evaluaciones atrasadas.