

¿CALENDARIO DE EVALUACIONES KINDER A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Comunicación lenguaje	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Cuento realizado por la familia, alusivo a la unidad del mes “la familia”	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura: Comunicación lenguaje.	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Cuento realizado en la familia, alusivo a la unidad del mes “la familia”	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Taller de Música
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Canto y movimiento del tema “Mi Casa”.

CALENDARIO DE EVALUACIONES KINDER B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Comunicación lenguaje	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Cuento realizado en familia, alusivo a la unidad del mes "la familia".	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Taller de Música
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Canto y movimiento del tema "Mi Casa".

Colegio El Trigal

Maipú

CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMERO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: adición y sustracción, números del 0 al 20, resolución de problemas componer y descomponer	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Circuito habilidades motrices básicas	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Historia	Asignatura: Música	Asignatura: Historia
Contenido:	Contenido:	Contenido: Exposición Línea de tiempo de su vida .	Contenido: “La Farola” (Canto y melodía adaptada).	Contenido: Exposición Línea de tiempo de su vida.
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Lenguaje	Asignatura: Lenguaje	Asignatura: Inglés
Contenido:	Contenido:	Contenido: Presentación Libro Willy el tímido	Contenido: Presentación Libro Willy el tímido	Contenido: Vocabulario: scissors, pencil, paper, crayon, glue, eraser. Oraciones: The (object) is (color). Por ejemplo: the pencil is blue.

CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMERO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Cs. Naturales
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Planificación semanal saludable.
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura: Matemáticas	Asignatura:	Asignatura	Asignatura:
Contenido:	Contenido: adición y sustracción, números del 0 al 20, resolución de problemas componer y descomponer adición resolución de problemas componer y descomponer.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Circuito habilidades motrices básicas	Contenido:	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Lenguaje	Asignatura: Lenguaje	Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: Inglés

Colegio El Trigal
Maipú

Contenido: Presentación Libro Willy el tímido.	Contenido: Presentación Libro Willy el tímido.	Contenido:	Contenido: “La Farola” (Canto y melodía adaptada).	Contenido: Vocabulario: scissors, pencil, paper, crayon, glue, eraser. Oraciones: The (object) is (color). Por ejemplo: the pencil is blue.
---	---	------------	---	---

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Educación Física	Asignatura: Lenguaje	Asignatura:	Asignatura:	
Contenido: Circuito habilidades motrices básicas	Contenido: Lectura domiciliaria “Cavermanos” autor: Fabián Rivas	Contenido:	Contenido:	
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: Ciencias Naturales
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: “La Farola” (Canto y melodía adaptada).	Contenido: Cuerpo humano, órganos vitales, Músculos, huesos, importancia de la actividad física. (pág 6-7; 12-13 ; 16-17; 22-23 texto de estudio)

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura: Lenguaje	Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: Educación Física
Contenido:	Contenido: Lectura domiciliaria "Cavermanos" autor. Fabián Rivas	Contenido:	Contenido: "La Farola" (Canto y melodía adaptada).	Contenido: Circuito habilidades motrices básicas
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ciencias naturales	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Cuerpo Humano, órganos vitales, huesos, músculos, importancia del ejercicios y buena alimentación	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES TERCERO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril

Colegio El Trigo
Maipú

18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Música
Contenido:	Contenido: Circuito habilidades motrices básicas	Contenido:	Contenido:	Contenido: “El Cobre” (Canto y semi frase de melodía trabajada en clases).
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Lenguaje	Asignatura:	Asignatura: Ciencias naturales	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Lectura domiciliaria “Lulú dice basta” autoras: Josefa Aros y June García	Contenido:	Contenido: Plantas, reproducción, polinización, polinizadores, partes de las plantas, partes de la flor, importancia de las plantas para los humanos, relación de las plantas con los animales, Cuidado de las plantas, uso de las plantas	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES TERCERO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril

Colegio El Trigal
Maipú

11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Música
Contenido:	Contenido: Circuito habilidades motrices básicas	Contenido:	Contenido:	Contenido: “El Cobre” (Canto y semi frase de melodía trabajada en clases).
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Lenguaje	Asignatura:	Asignatura: Ciencias Naturales	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Lectura domiciliaria “Lulú dice basta” autoras: Josefa Aros y June García	Contenido:	Contenido: Plantas, reproducción, polinización, polinizadores, partes de las plantas, partes de la flor, importancia de las plantas para los humanos, relación de las plantas con los animales, Cuidado de las plantas, uso de las plantas	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES CUARTO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril

Colegio El Trigal
Maipú

25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:		Asignatura: Música
Contenido:	Contenido: Circuito habilidades motrices básicas	Contenido:		Contenido: "El Cobre" (Canto y semi frase de melodía trabajada en clases).
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura: Inglés	Asignatura:	Asignatura: Lenguaje	Asignatura:
Contenido:	Contenido: body parts (partes del cuerpo). Revisar guía de trabajo n°2 (Worksheet n°2: parts of the body).	Contenido:	Contenido: Lectura complementaria: "El club de los raros". Autor: Jordi Sierra	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ciencias naturales	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Los ecosistemas (GUIA)	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES CUARTO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril

Colegio El Trigal
Maipú

25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Educación Física	Asignatura:		Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Circuito habilidades motrices básicas	Contenido:		Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura: Inglés	Asignatura: Lenguaje	Asignatura:	Asignatura: Música
Contenido:	Contenido: body parts (partes del cuerpo). Revisar guía de trabajo n°2 (Worksheet n°2: parts of the body).	Contenido: Lectura complementaria. "El club de los raros" Autor: Jordi Sierra	Contenido:	Contenido: "El Cobre" (Canto y semi frase de melodía trabajada en clases).
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ciencias Naturales
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Los ecosistemas (GUÍA)

CALENDARIO DE EVALUACIONES QUINTO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Teatro	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: mini muestrario de máscaras	Contenido:

Colegio El Trigal
Maipú

25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:		Asignatura: Lenguaje
Contenido:	Contenido:	Contenido:		Contenido: Lectura complementaria "Una canción de muy lejos" Autor: A.F.Harrold
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Educación física	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Habilidades motrices	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Ciencias naturales	Asignatura: Matemática	Asignatura:		Asignatura: Lenguaje
Contenido: las células y organización de los seres vivos (GUIA)	Contenido: Gráficos de barra, gráficos de líneas, cálculo de promedio, tablas de frecuencia.	Contenido:		Contenido: Lectura complementaria "Una canción de muy lejos" Autor: A.F.Harrold
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES QUINTO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril

Colegio El Trigal
Maipú

18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Teatro
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Mini muestrario de máscaras
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura:			Asignatura:
Contenido:	Contenido:			Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Habilidades motrices	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Matemática	Asignatura: Inglés	Asignatura: Lenguaje	Asignatura: Lenguaje	Asignatura: Música
Contenido: Gráficos de barra, gráficos de líneas, Cálculo de promedio, tablas de frecuencia.	Contenido: Vocabulario: ocupaciones (vet, doctor, nurse, teacher, artist, driver, pilot, scientist, architect, actor, baker, carpenter, dentist, farmer, fireman, journalist, hairdresser). Gramática: present simple. Positive and negative form. Revisar guía de trabajo n°3 (Worksheet n°3: present simple).	Contenido: Entrega de trabajo realizado en equipos, durante las clases. (Evaluación de proceso)	Contenido: Lectura complementaria "Una canción de muy lejos" Autor: A.F.Harrold	Contenido: "Sambalelé" (Canto y melódico trabajado en clases).
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ciencias Naturales

Colegio El Trigal
Maipú

Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Las células y la organización de los seres vivos (GUIA)
------------	------------	------------	------------	--

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEXTO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Inglés	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Evaluación de comprensión lectora, números y vocabulario de actividades de tiempo libre.	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Habilidades motrices	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Teatro	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Entrega cuadro de avances. actividades 1 y 2	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Lenguaje y Comunicación	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura: Ciencias Naturales

Colegio El Trigal
Maipú

Contenido: : Control de lectura “Historia de una gaviota y del gato que le enseñó a volar”	Contenido:	Contenido:	Contenido: Gráficos: barra doble, línea, circular, diagrama de puntos, tallo y hoja, pictogramas, tabla de frecuencia.	Contenido: La Fotosíntesis: requerimientos y productos (GUIA)
--	------------	------------	--	---

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEXTO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Inglés	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Evaluación de comprensión lectora, números y vocabulario de actividades de tiempo libre.	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Ciencias Naturales	Asignatura:	Asignatura: Educación Física
Contenido:	Contenido:	Contenido: Fotosíntesis: requerimientos y productos. (GUIA)	Contenido:	Contenido: Habilidades motrices
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Lenguaje y Comunicación	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura: Teatro

Colegio El Trigal
Maipú

Contenido: Control de lectura “Historia de una gaviota y del gato que le enseñó a volar	Contenido:	Contenido:	Contenido: Gráficos: barra doble, línea, circular, diagrama de puntos, tallo y hoja, pictogramas, tabla de frecuencia.	Contenido: Cuadro de avance actividades 1 y 2.
--	------------	------------	--	--

CALENDARIO DE EVALUACIONES SÉPTIMO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: Artes Visuales y Tecnología	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Dictado figuras rítmicas y silencios	Contenido: “Planos fotográficos del retrato”	Contenido:	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Inglés	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Evaluación comprensión lectora relacionada a la unidad y vocabulario de “free time activities and opinions”.	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales y Tecnología	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: “Planos fotográficos del retrato”	Contenido:	Contenido:

Colegio El Trigo
Maipú

25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura: Filosofía	Asignatura:		Asignatura: Educación Física
Contenido:	<p>Contenido:</p> <p>Identificar las teorías de la verdad.</p> <p>Distinguir elementos subjetivos y objetivos de la verdad.</p> <p>Identificar silogismos.</p>	Contenido:		Contenido: Habilidades motrices
Asignatura:	Asignatura: Ciencias Naturales	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Teatro
Contenido:	Contenido: Formación de un nuevo ser (GUIA)	Contenido:	Contenido:	Contenido: Evaluación Estructura narrativa "El viaje del héroe"
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Lengua y Literatura	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Control de lectura "Campo de fresas"	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura: Matemática	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
<p>Contenido:</p> <p>Números enteros:</p> <p>-Representar el conjunto Z en la recta numérica.</p> <p>- Representar en lenguaje matemático situaciones cotidianas en el conjunto Z.</p>	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

Colegio El Trigal

Maipú

- Sumar y restar números enteros. -Resolver problemas en contexto de los números enteros.				
--	--	--	--	--

CALENDARIO DE EVALUACIONES SÉPTIMO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: :	Asignatura::	Asignatura:
	Contenido: Dictado figuras rítmicas y silencios	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:Artes Visuales y Tecnología (Nota acumulativa)	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Tipos de ángulos fotográficos.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura:Artes Visuales y Tecnología (Nota acumulativa)	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Asignatura: Inglés	Contenido:Tipos de iluminación.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Contenido: Evaluación de comprensión lectora relacionada a la unidad y	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:

Colegio El Trigo
Maipú

vocabulario de “free time activities and opinions”.				
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura: Educación Física		Asignatura:
Contenido: Identificar las teorías de la verdad. Distinguir elementos subjetivos y objetivos de la verdad. Identificar silogismos.	Contenido:	Contenido: Habilidades motrices		Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Teatro	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Estructura narrativa, “El viaje del héroe”	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura: Lengua y Literatura	Asignatura:	Asignatura: Ciencias Naturales
Contenido:	Contenido: Números enteros: -Representar el conjunto Z en la recta numérica. - Representar en lenguaje matemático situaciones cotidianas en el conjunto Z. - Sumar y restar números enteros.	Contenido: Control de lectura “Campo de fresas”	Contenido:	Contenido: Formación de un nuevo ser (GUIA)

Colegio El Trigal
Maipú

	-Resolver problemas en contexto de los números enteros.			
--	---	--	--	--

CALENDARIO DE EVALUACIONES OCTAVO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura: Música	Asignatura: Inglés	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Dictado figuras rítmicas y silencios	Contenido: Guía de trabajo de comprensión lectora (reading related to technology) y vocabulario visto en clases relacionado a "technology".	Contenido:	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Distinción entre ética y moral Reconocer dilemas morales Comprender teorías éticas.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura: Matemática	Asignatura: Historia	Asignatura: Educación Física	Asignatura: Tamara

Contenido:	<p>Contenido:</p> <p>Números enteros: -Suma, resta, multiplicación y división de números enteros. Operaciones combinadas.</p> <p>Números racionales: -Transformación de decimal periódico a fracción. - Operaciones combinadas en el conjunto racional (Q)</p> <p>Utilizar las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el contexto de la resolución de problemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Representándolos en la recta numérica. • Involucrando diferentes conjuntos numéricos (fracciones, decimales y números enteros). 	<p>Contenido: Comparar la edad media y edad moderna.</p> <p>Prueba.</p>	<p>Contenido: Habilidades motrices</p> <p>Asignatura: Lengua y Literatura</p> <p>Contenido: Control de lectura “Un puente hacia Terabithia”</p>	<p>Contenido: Ejercicio de improvisación “fotonovela”</p>
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales y Tecnología	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Libro de artista o muestrario con técnicas para pintar con acuarela.	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES OCTAVO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
-------	--------	-----------	--------	---------

Colegio El Trigal
Maipú

				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura: Música	Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Inglés
Contenido: Dictado figuras rítmicas y silencios	Contenido: Distinción entre ética y moral Reconocer dilemas morales Comprender teorías éticas.	Contenido:	Contenido:	Contenido: Guía de trabajo de comprensión lectora (reading related to technology) y vocabulario visto en clases relacionado a “technology”
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura: Teatro	Asignatura::	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Habilidades motrices	Contenido: Ejercicio de improvisación grupal “Fotonovela”	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Ciencias Naturales	Asignatura: Matemática	Asignatura: Lengua y Literatura	Asignatura: Artes Visuales y Tecnología	Asignatura:
Contenido: Las células (GUIA).	Contenido: Números enteros: -Suma, resta, multiplicación y división de números enteros. Operaciones combinadas. Números racionales: -Transformación de decimal periodico a fracción.	Contenido: Control de lectura “Un puente hacia Terabithia”	Contenido: Libro de artista o muestrario con técnicas para pintar con acuarela.	Contenido:

	<p>- Operaciones combinadas en el conjunto racional (Q)</p> <p>Utilizar las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el contexto de la resolución de problemas:</p> <p>- Representándolos en la recta numérica.</p> <p>- Involucrando diferentes conjuntos numéricos (fracciones, decimales y números enteros).</p>			
--	---	--	--	--

CALENDARIO DE EVALUACIONES IRO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura: Música	Asignatura: Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Dictado figuras rítmicas y silencios	Contenido: Evaluación de maquetas sobre circuitos eléctricos (simple, serie y paralelo)	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura: Inglés	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Contenido: Reading comprehension and past simple in affirmative and	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

Colegio El Trigal
Maipú

negative statements. (Regular and irregular verbs).				
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura: Física	Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Evaluación póster científico del procesod e investigación sobre circuitos eléctricos.	Contenido: Reconocer la estructura de argumentos generales Identificar partes de un argumento Aplicar la estructura válida del silogismo.	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:Artes Visuales	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Collage con las texturas registradas y creadas.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Lengua y Literatura	Asignatura: Teatro	Asignatura: Educación Física
Contenido:	Contenido:	Contenido: Control de lectura “Álex Nemo y la hermandad del Nautilus”	Contenido: Creación de escenas “El hospital”	Contenido: Habilidades motrices específicas
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Historia	Asignatura: Matemática
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Contenido: Comprender la importancia del liberalismo político y económico. Prueba.	Contenido: Números racionales, aplicaciones de propiedades. Transformación y operatoria de números racionales

				Expresiones algebraicas Reducción de términos semejantes. Potencias y sus propiedades Producto algebraico. Problemas de contexto.
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:Tecnología	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Proyecto terminado “objeto que satisface una necesidad creado con material reutilizado”	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES IRO MEDIO B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura: Inglés	Asignatura: Música	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Matemática
Contenido: Reading comprehension and past simple in affirmative and negative statements. (Regular and irregular verbs).	Contenido: Dictado figuras rítmicas y silencios	Contenido:	Contenido:	Contenido: Números Racionales. - Propiedades de los racionales (Distributividad, asociatividad y conmutatividad)- Operaciones mixtas respetando jerarquía - Problemas de contexto..

Colegio El Trigal
Maipú

Asignatura:	Asignatura: Física	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales
Contenido:	Contenido: Evaluación de maquetas sobre circuitos eléctricos (simple, serie y paralelo)	Contenido:	Contenido:	Contenido: Collage con las texturas registradas y creadas.
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura: Física	Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Evaluación póster científico del procesod e investigación sobre circuitos eléctricos.	Contenido: Reconocer la estructura de argumentos generales Identificar partes de un argumento Aplicar la estructura válida del silogismo.	Contenido:	Contenido:
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Lengua y literatura		Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Control de lectura “Álex Nemo y la hermandad del Nautilus”	-	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Tecnología	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Proyecto terminado “objeto que satisface una necesidad creado con material reutilizado”	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura:	Asignatura: Historia	Asignatura: Matemática	Asignatura: Teatro	Asignatura:

Colegio El Trigal
Maipú

Contenido:	Contenido: Comprender la importancia del liberalismo político y económico. Prueba	Contenido: Potencias. - Potencias con base entera y exponente natural. - Descomposición de números a través de potencias. - Desarrollar ejercicios de potencias con base racional y exponente entero, aplicando propiedades de la multiplicación y división de potencias. - Crecimiento exponencial.	Contenido: Creación de escenas “El hospital”	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Educación Física	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Habilidades motrices específicas	Contenido:

CALENDARIO DE EVALUACIONES IIDO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura: Música	Asignatura: Inglés	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:

Colegio El Trigo
Maipú

Contenido: Dictado figuras rítmicas y silencios	Contenido: Comprensión lectora (texto relacionado a la unidad) y presente perfecto en afirmaciones, negaciones y preguntas.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura: Historia	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Entregan terminado Cómic histórico crisis de 1929.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura: Física (POR CONFIRMAR FECHA)	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Aplicar periodo y frecuencia. Comprender el experimento sobre los péndulos de Galileo.	Contenido:	Contenido:	Contenido:
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura: Teatro	Asignatura:	Asignatura: Lengua y Literatura
Contenido: Habilidades motrices específicas	Contenido:	Contenido: Actuación de escenas realistas.	Contenido:	Contenido: Control de lectura "Al sur de la Alameda"
Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Reconocer las partes de un texto, ideas principales y secundarias, propósito del texto y vocabulario.	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo

Colegio El Trigal
Maipú

Asignatura:	Asignatura: Artes Visuales	Asignatura:	Asignatura:Tecnología	Asignatura: Matemática
Contenido:	Contenido: Autorretratos a través de las Vanguardias.		Contenido: Proyecto que interactúa con el entorno instalado (evaluación de boceto, carta Gantt y proyecto instalado)	Contenido: Productos notables Factorización Simplificación de fracciones algebraicas Operaciones de fracciones algebraicas.

CALENDARIO DE EVALUACIONES IIRO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
Asignatura: Electivo Estética	Asignatura: Electivo Estética	Asignatura: Electivo Estética	Asignatura:	Asignatura: Diseño y Arquitectura
Contenido: Aplicar conceptos de mimesis, poiésis y catarsis en el análisis de expresiones artísticas. Comprender el marco teórico de la fundación de la estética como área de la filosofía	Contenido: Aplicar conceptos de mimesis, poiésis y catarsis en el análisis de expresiones artísticas. Comprender el marco teórico de la fundación de la estética como área de la filosofía	Contenido: Aplicar conceptos de mimesis, poiésis y catarsis en el análisis de expresiones artísticas. Comprender el marco teórico de la fundación de la estética como área de la filosofía	Contenido:	Contenido: Actividades realizadas durante el mes de marzo (desafíos creativos, bocetos de objeto, nombre al estilo Bauhaus, Dibujo de líneas, técnicas de sombreados y dibujos de hojas de plantas)

Colegio El Trigal
Maipú

Evaluar experiencias estéticas utilizando criterios personales.	Evaluar experiencias estéticas utilizando criterios personales.	Evaluar experiencias estéticas utilizando criterios personales.		
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura: Filosofía	Asignatura:	Asignatura: ENSAYO PAES COMPETENCIA MATEMÁTICA	Asignatura: ENSAYO PAES COMPETENCIA LECTORA
Contenido:	Contenido: Reconocer los métodos filosóficos Comprender el surgimiento histórico de la filosofía Identificar la importancia de la pregunta como herramienta filosófica	Contenido:	Contenido:	Contenido:
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura: Inglés	Asignatura:	Asignatura: PAES Competencia lectora
Contenido: Habilidades motrices específicas	Contenido:	Contenido: Evaluación de comprensión lectora y producción de texto.	Contenido:	Contenido: Mini ensayo: - Habilidad de rastrear y localizar en un texto.

Colegio El Trigal
Maipú

				Correferencia
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Electivo Límites, Derivadas e Integrales.	Asignatura: Ed. Ciudadana	Asignatura: Historia	Asignatura: Lengua y Literatura	Asignatura: Diseño y Arquitectura
Contenido: Análisis de Dominio y Recorrido de una Función Codominio de una Función Restricciones de una Función Función Inversa Función Compuesta	Contenido: Comprender el concepto de democracia. Prueba.	Contenido: Analizar el impacto de las migraciones en los estados y sociedades. Disertaciones.	Contenido: Entrega de ensayo reflexivo: Distopía en “Un mundo feliz”.	Contenido: Evaluación de dibujos con puntos de fuga y técnicas de sombreado.
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Electivo Probabilidades y Estadística Descriptiva e Inferencial	Asignatura: Matemática	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido: Medidas de tendencia central Rango Medidas de dispersión Medidas de dispersión Relativa	Contenido: Función y Ecuación cuadrática. Componentes de la parábola. Formas de la función cuadrática. Interpretación de gráficos.	Contenido:

		Interpretación y análisis de gráficos.		
--	--	--	--	--

CALENDARIO DE EVALUACIONES IVTO MEDIO A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 de abril
				Asignatura:
				Contenido:
				Asignatura:
				Contenido:
04 de abril	05 de abril	06 de abril	07 de abril	08 de abril
Asignatura: Electivo Estética	Asignatura: Electivo Estética	Asignatura: Electivo Estética	Asignatura:	Asignatura: Diseño y Arquitectura
<p>Contenido:</p> <p>Aplicar conceptos de mimesis, poiésis y catarsis en el análisis de expresiones artísticas.</p> <p>Comprender el marco teórico de la fundación de la estética como área de la filosofía</p> <p>Evaluar experiencias estéticas utilizando criterios personales.</p>	<p>Contenido:</p> <p>Aplicar conceptos de mimesis, poiésis y catarsis en el análisis de expresiones artísticas.</p> <p>Comprender el marco teórico de la fundación de la estética como área de la filosofía</p> <p>Evaluar experiencias estéticas utilizando criterios personales.</p>	<p>Contenido:</p> <p>Aplicar conceptos de mimesis, poiésis y catarsis en el análisis de expresiones artísticas.</p> <p>Comprender el marco teórico de la fundación de la estética como área de la filosofía</p> <p>Evaluar experiencias estéticas utilizando criterios personales.</p>	<p>Contenido:</p>	<p>Contenido: Actividades realizadas durante el mes de marzo (desafíos creativos, bocetos de objeto, nombre al estilo Bauhaus, Dibujo de líneas, técnicas de sombreados y dibujos de hojas de plantas)</p>
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:

Colegio El Trigal
Maipú

11 de abril	12 de abril	13 de abril	14 de abril	15 de abril
Asignatura:	Asignatura: PAES Competencia lectora	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:
Contenido:	Contenido: Mini ensayo: - Habilidad de rastrear y localizar en un texto. C .Morreferencia	Contenido:	Contenido:	Contenido:
18 de abril	19 de abril	20 de abril	21 de abril	22 de abril
Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Filosofía	Asignatura: ENSAYO PAES COMPETENCIA MATEMÁTICA	Asignatura: ENSAYO PAES COMPETENCIA LECTORA
Contenido:	Contenido:	Contenido: Reconocer el surgimiento histórico de la filosofía Comprender el concepto de posmodernidad. Comprender la finalidad de la filosofía desde distintas perspectivas.	Contenido:	Contenido:
25 de abril	26 de abril	27 de abril	28 de abril	29 de abril
Asignatura: Educación Física	Asignatura:	Asignatura: Inglés	Asignatura:	Asignatura:
Contenido: Habilidades motrices específicas	Contenido:	Contenido: Evaluación de comprensión lectora y producción lectora.	Contenido:	Contenido:
Asignatura: Lengua y Literatura	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Física (Electivo) - Modelos de localización de la tierra.

Colegio El Trigal
Maipú

				- Resolución de problemas con las leyes de Kepler.
Contenido: Exposición oral “Relatoria: Las vanguardias literarias”	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido:
2 de mayo	3 de mayo	4 de mayo	5 de mayo	6 de mayo
Asignatura: Lengua y Literatura	Asignatura: Matemática	Asignatura: Electivo Probabilidades y Estadística Descriptiva e Inferencial	Asignatura: Ed. Ciudadana	Asignatura: Historia
Contenido: Control de lectura “Bonsái”	Contenido: Trigonometría: Relaciones trigonométricas fundamentales. Identidades trigonométricas fundamentales. Demostración utilizando identidades trigonométricas fundamentales. Ecuaciones trigonométricas	Contenido: Medidas de tendencia central Rango Medidas de dispersión Medidas de dispersión Relativa Interpretación y análisis de gráficos.	Contenido: Reflexionar sobre las brechas del sistema democrático. Debate	Contenido: Contenido: Analizar el impacto de las migraciones en los estados y sociedades. Disertación
Asignatura: Electivo Límites, Derivadas e Integrales	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura:	Asignatura: Diseño y Arquitectura
Contenido: Análisis de Dominio y Recorrido de una Función Codominio de una Función Restricciones de una Función	Contenido:	Contenido:	Contenido:	Contenido: Evaluación de dibujos con puntos de fuga y técnicas de sombreado.

Colegio El Trigo

Maipú

Función Inversa				
Función Compuesta				