



EVALUACIONES MES DE ABRIL 2026
LICEO REPÚBLICA DE GRECIA MATRIZ

1° Básico A

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21 Evaluación 2. lenguaje y comunicación.	22	23 Evaluación 2: Ciencias naturales.	24
27	28 Educación Física y salud, Habilidades motrices básicas. Evaluación 2: Historia.	29 Educación Física y salud, Habilidades motrices básicas.	30 Evaluación 2: Matemática*	



1° Básico B



ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22 -2 evaluación de historia	23	24 2 evaluación de matemáticas
27	28 Educación Física y salud , Habilidades motrices básicas. -2 evaluación de lenguaje y comunicación	29 Educación Física y salud, Habilidades motrices básicas. -2 Evaluación de ciencias naturales	30	



1° Básico C

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13 Educación Física y salud, Habilidades motrices básicas.	14	15	16	17 Educación Física y salud, Habilidades motrices básicas.
20	21	22 -	23 Ciencias Naturales. -Reconocer los sentidos, su función y cómo protegerlos.	24 Historia. -Reconocer los días de la semana y meses del año.
27	28	29 Matemática Componer y descomponer números de forma pictórica y simbólica, hasta el 20.	30 -Lenguaje -Unidades 2 Y 3. -Comprensión oral. -Conciencia fonológica. -Lectura. -Escritura.	



2° Básico A

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17 Lenguaje: unidad número 1 <ul style="list-style-type: none">- Comprensión de texto lectura individual (visualizar)- La carta y su estructura.- Reconocer mayúsculas y puntos finales.- Escritura de una carta Arte: Evaluación realización de autorretrato.
20 Evaluación de ciencias: <ul style="list-style-type: none">- Reconocer los órganos, huesos, músculos y articulaciones funciones y ubicación..	21	22	23 Evaluación de matemática: <ul style="list-style-type: none">- Resolución de problemas matemáticos.- adiciones y sustracciones de forma horizontal a vertical.	24
27 Evaluación de lenguaje <ul style="list-style-type: none">- Libro la cuncuna Filomena.	28 Evaluación de historia: <ul style="list-style-type: none">- Ubicar Chile en el mapa.- Países que limitan con Chile.- Reconocer RM, Capital de Chile y donde está su continente- Puntos cardinales.- Ubicación espacial	29	30	



2° Básico B



ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13 Artes autorretrato	14	15	16	17 Lenguaje Comprensión de Texto. Estrategias de Visualizar. Estructura de la Carta. Uso de mayúscula y punto final
20	21 Ciencias Órganos de nuestro cuerpo. Sistema esquelético. Sistema Muscular.	22	23 Matemática Adición y Sustracción. (Horizontal a vertical) (valor posicional unidad-decena). Resolución de problemas	24
27	28 Lenguaje Lectura Complementaria "La cuncuna Filomena"	29 Historia Puntos cardinales. Continentes y Océanos . Países que limitan con Chile. Regiones.	30	



2° Básico C

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14 Artes autorretrato	15	16	17 Lenguaje Comprensión de Texto. Estrategias de Visualizar. Estructura de la Carta. Uso de mayúscula y punto final
20	21	22 Ciencias Órganos de nuestro cuerpo. Sistema esquelético. Sistema Muscular.	23 Matemática Adición y Sustracción. (Horizontal a vertical) (valor posicional unidad-decena), Resolución de problemas.	24
27	28 Lenguaje Lectura Complementaria "La cuncuna Filomena"	29	30 Historia Puntos cardinales. Continentes y Océanos . Países que limitan con Chile. Regiones.	



3° Básico A



ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9 Control de resolución de problemas involucrando sumas y restas.	10
13 Artes Visuales Trabajo en clases Rotular continentes y Océanos, meridianos y paralelos.	14	15	16	17
20 Ciencias Naturales Características del sonido, por ejemplo viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad.	21	22 Historia Reconocer líneas de referencia, como línea del Ecuador.Hemisferio. Identificar ubicación de los continentes y océanos.	23	24
27	28 Lenguaje Leer y comprender textos identificando características de tipo de texto como cuento, fábula , leyenda y mito.	29 Matemáticas Valor posicional. Secuencia y patrón. Leer números representados en bloques. Sistema monetario.	30 Lenguaje Libro La Tortulenta	



3° Básico B



ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9 Música Himno del Liceo	10 Control de resolución de problemas involucrando sumas y restas.
13 Artes Visuales Trabajo en clases Rotular continentes y Océanos, meridianos y paralelos.	14	15	16	17 Historia Reconocer líneas de referencia, como línea del Ecuador. Hemisferio. Identificar ubicación de los continentes y océanos.
20 Ciencias Naturales Características del sonido, por ejemplo viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad.	21	22	23 Matemáticas Valor posicional. Secuencia y patrón. Leer números representados en bloques. Sistema monetario.	24
27	28 Lenguaje Leer y comprender textos identificando características de tipo de texto como cuento, fábula, leyenda y mito.	29	30 Lenguaje Libro El viaje de Kai	



3° Básico C

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13 Artes Visuales Trabajo en clases Rotular continentes y Océanos, meridianos y paralelos.	14	15 Matemáticas Valor posicional. Secuencia y patrón. Leer números representados en bloques. Sistema monetario.	16	17
20 Historia Reconocer líneas de referencia, como línea del Ecuador. Hemisferio. Identificar ubicación de los continentes y océanos.	21	22 Control de resolución de problemas involucrando sumas y restas.	23	24 Ciencias Naturales. Características del sonido, por ejemplo viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad.
27	28 Lenguaje Leer y comprender textos identificando características de tipo de texto como cuento, fábula, leyenda y mito.	29	30 Lenguaje Libro El viaje de Kai	



4° Básico A

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2 EV. MATEMÁTICA Numeración, sistema monetario, concepto doble.	3
6	7 Lenguaje Comprensión Lectora	8	9	10
13 HISTORIA Líneas de referencia Latitud y longitud. Paisajes del continente americano .	14 Ciencias: la materia y las fuerzas	15	16	17 Artes evaluación
20	21 LENGUAJE Ensayo 1 Simce	22	23MATEMÁTICA Ensayo 1 Simce	24
27	28	29	30 Plan lector Adiós planeta por Papelucho	



4° Básico B

ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2 EV. MATEMÁTICA Numeración, sistema monetario, concepto doble.	3
6	7 Lenguaje Comprensión Lectora	8	9	10
13 HISTORIA Líneas de referencia Latitud y longitud. Paisajes del continente americano .	14 Ciencias: la materia y las fuerzas	15	16	17 Artes evaluación
20	21 LENGUAJE Ensayo 1 Simce	22	23 MATEMÁTICA Ensayo1 Simce	24
27	28	29	30 Plan lector Adiós planeta por Papelucho	



4° Básico C



ABRIL				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2 EV. MATEMÁTICA Numeración, sistema monetario, concepto doble.	3
6	7	8.-Lenguaje Comprensión Lectora	9	10
13 HISTORIA Líneas de referencia Latitud y longitud. Paisajes del continente americano .	14 Ciencias: la materia y las fuerzas	15	16	17: Lenguaje Ensayo 1 Simce
20	21 Artes evaluación	22	23 MATEMÁTICA Ensayo1 Simce	24
27	28	29	30 Plan lector "Adiós planeta por Papelucho"	