



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

PKA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31
ING Evaluación oral con rúbrica. Show and tell. This is me and my family. (Mostrar una fotografía o dibujo de la familia)			EDFIS: Prueba práctica, circuito motriz de conciencia corporal.	
ABRIL				
3	4	5	6	7
	ART: Creación trabajo práctico en plato de cartón blanco. Receta Artística			FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

PKB

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31
	ING: Evaluación oral con rúbrica. Show and tell. This is me and my family. (Mostrar una fotografía o dibujo de la familia)			
ABRIL				
3	4	5	6	7
EDFIS: Prueba práctica, circuito motriz de conciencia corporal.			ART: Creación trabajo práctico en plato de cartón blanco_Receta Artística	FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

KA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31
			EDFIS: Prueba práctica, circuito motriz de conciencia corporal.	ING Presentacion oral: miembros de la familia, colores y la funcion This is my, she has, he has (características)
ABRIL				
3	4	5	6	7
			ART: Creación trabajo práctico en parejas_obra Joan Miró	FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

KB

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	31
			ING Presentacion oral: miembros de la familia, colores y la funcion This is my, she has, he has (características)	EDFIS: Prueba práctica, circuito motriz de conciencia corporal.
ABRIL				
3	4	5	6	7
ART: Creación trabajo práctico en parejas_obra Joan Miró				FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
	HSE: Evaluación 0, Analisis de caso			MAT. Evaluacion escrita "Prueba 1". OE: Numeros 1 al 10 y reconocer cantidades.
27	28	29	30	31
LENG. Evaluacion escrita "Prueba 1". OE: Aplicar estrategias de comprensión en cuentos. Reconocer fonema y grafema (imprenta) vocales / M. Identificar cantidad de sílabas (monosilábica/bísilabica)	Hist. Evaluación escrita "Prueba 1" OE: Identificar partes del calendario (días de la semana, números, mes, año) Diferenciar momentos del día (mañana, tarde, noche) Ordenar temporalmente una historia de 3 etapas. ING. Lista de cotejo. OA:Expresarse oralmente con el apoyo del docente para: - saludar, despedirse, agradecer, pedir por favor, Utilizar vocabulario de acciones cotidianas nombrar animales, cantidades hasta el 10, colores y frutas.	ART: Entrega trabajo práctico_ nombre de estudiante según abecedario de Joan Miró	CIE. Evaluacion práctica. OE: Identificar los sentidos y sus órganos. EDFIS: Prueba practica, circuito motriz de conciencia corporal.	MUS. Control 1 . Cantar al unísono TEC. Ejecutar planificacion de OT
ABRIL				
3	4	5	6	7
				FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

1°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
			HSE: Evaluación 0, Analisis de caso	Mat: Evaluación escrita "Prueba 1" OE: Reconocer número y cantidad del 1 al 10.
27	28	29	30	31
Leng. Evaluación escrita "Prueba 1" OE: Aplicar estrategias de comprensión en cuentos. Reconocer fonema y grafema (imprenta) vocales / M. Identificar cantidad de sílabas (monosilábica/bisilábica)	Hist. Evaluación escrita "Prueba 1" OE: Identificar partes del calendario (días de la semana, números, mes, año) Diferenciar momentos del día (mañana, tarde, noche) Ordenar temporalmente una historia de 3 etapas.	.	MUS. Control 1 . Cantar al unísono ART_Entrega trabajo práctico_ nombre de estudiante según abecedario de Joan Miró	CIE. Evaluación práctica. OE: Identificar los sentidos y sus órganos EDFIS: Prueba práctica, circuito matriz de conciencia corporal.
ABRIL				
3	4	5	6	7
				FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
				MAT: Dictado números hasta el 20
20	21	22	23	24
				MAT: Prueba Unidad 0, Números y operaciones hasta 20.
27	28	29	30	31
	ING. presentación oral. 1. Identifican las características de una presentación oral. 2. Identificar animales que se encuentran en el zoológico. 3. Identificar las habilidades de los animales. 4. Identificar las características físicas de los animales. 5. Aplicar las características de los animales en oraciones e imágenes. 6. Relacionan los animales con sus características, otorgando respuestas orales. 7. Investigan un animal de su interés. 8. Elaboran un poster con su animal favorito junto con sus características.	LENG: Prueba unidad 0. Comprensión de lectura. Leer textos breves. Responder preguntas abiertas. Completar sílabas faltantes en palabras	MUS. Control 1. Escuchar cualidades del sonido (altura, timbre, intensidad, duración) HIST: Prueba "Unidad 0" - Identificar a Chile, océano Pacífico y cordillera de los Andes en un mapa. - Identificar elementos en un plano, utilizando categorías de ubicación relativa (arriba, abajo, izquierda y derecha).	MAT: Control, Dictado de números hasta el 50. CIE: Prueba unidad 0. Los sentidos. Seres vivos y no vivos EDFIS: Prueba práctica, circuito motriz de habilidades básicas (desplazamientos, lanzamiento de balón y respetar instrucciones)
ABRIL				
3	4	5	6	7
ART: evaluación exposición esculturas trabajadas en clases				FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

2°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
				MAT: Control; dictado de números hasta 20.
20	21	22	23	24
HSE: Evaluación 0, Análisis de caso				MAT: Prueba Unidad 0, Números y operaciones hasta 20.
27	28	29	30	31
		MUS. Control 1. Escuchar cualidades del sonido (altura, timbre, intensidad, duración). LENG: Prueba unidad 0. Comprensión de lectura. Leer textos breves. Responder preguntas abiertas. Completar sílabas faltantes en palabras	ING: Trabajo práctico Unidad 0: House and prepositions. EDFIS:	MAT: Control; dictado de números hasta 50. HIST: Prueba "Unidad 0" - Identificar a Chile, océano Pacífico y cordillera de los Andes en un mapa. - Identificar elementos en un plano, utilizando categorías de ubicación relativa (arriba, abajo, izquierda y derecha).
ABRIL				
3	4	5	6	7
CIE: Prueba unidad 0. Los sentidos. Seres vivos y no vivos	ART: evaluación exposición esculturas trabajadas en clases			FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
			HSE: Evaluación 0, Analisis de caso	
27	28	29	30	31
<p>LENG: Evaluación Unidad 0</p> <p>ART_ INICIO TRABAJO PRÁCTICO_ animal (cabeza-cuerpo-cola) pintado con distintos tonos de grises</p> <p>MUS. CONTROL1. Percutir al ritmo de la música</p>	<p>CIE: Evaluación Unidad 0 - Vertebrados e Invertebrados; Ciclo de vida; Propiedades del agua; Luz (Cuerpos luminosos e Iluminados, Sombra, Qué es la Luz, Propiedades)</p>	<p>MAT: Evaluación unidad 0: Lateralidad. Números hasta el 100 Valor posicional.</p> <p>TEC: Ejecutar gmail/ drive/documentos de google utilizando su correo institucional</p>	<p>EDFIS Prueba 1. Unidad 0. OE: - Demostrar dominio de habilidades motrices básicas de locomoción, manipulación y estabilidad a través de rúbrica</p>	<p>HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: puntos cardinales, paisajes y sus características, coordenadas y conceptos básicos de geografía"</p> <p>ING. Presentación oral. 1.Identificar y nombrar las prendas de vestir más comunes en inglés, usando imágenes y objetos como apoyo. 2.Identificar los diferentes tipos de ropa que se usan en diferentes situaciones, como para hacer deportes, para ir a la playa o para ocasiones formales. 3.Identificar y utilizar el vocabulario relacionado con la ropa en diálogos y conversaciones simples, como preguntar por la talla o el precio de una prenda. 4.Describir las características de las prendas de vestir en términos de color y tamaño, utilizando el vocabulario aprendido en clase. 5.Comparar y contrastar las prendas de vestir de diferentes culturas y países, utilizando información obtenida a través de imágenes y textos. 6. Participar en diálogos y exposiciones breves y simples sobre la ropa, compartiendo opiniones y preferencias personales en cuanto a estilos y tendencias.</p>
ABRIL				
3	4	5	6	7
<p>ART: Entrega Trabajo práctico_ animal (cabeza-cuerpo-cola) pintado con distintos tonos de grises</p>				FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
				HSE: Evaluación 0, Analisis de caso
27	28	29	30	31
<p>CIE: Evaluación Unidad 0 - Vertebrados e Invertebrados; Ciclo de vida; Propiedades del agua; Luz (Cuerpos luminosos e Iluminados, Sombra, Qué es la Luz, Propiedades)</p>	<p>HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: puntos cardinales, paisajes y sus características, coordenadas y conceptos básicos de geografía"</p> <p>MUS. CONTROL1. Percutir al ritmo de la música</p>	<p>ING: Presentación oral.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Identificar y nombrar las prendas de vestir más comunes en inglés, usando imágenes y objetos como apoyo.2. Identificar los diferentes tipos de ropa que se usan en diferentes situaciones, como para hacer deportes, para ir a la playa o para ocasiones formales.3. Identificar y utilizar el vocabulario relacionado con la ropa en diálogos y conversaciones simples, como preguntar por la talla o el precio de una prenda.4. Describir las características de las prendas de vestir en términos de color y tamaño, utilizando el vocabulario aprendido en clase.5. Comparar y contrastar las prendas de vestir de diferentes culturas y países, utilizando información obtenida a través de imágenes y textos.6. Participar en diálogos y exposiciones breves y simples sobre la ropa, compartiendo opiniones y preferencias personales en cuanto a estilos y tendencias.	<p>EDFIS Prueba 1. Unidad 0. OE: - Demostrar dominio de habilidades motrices básicas de locomoción, manipulación y estabilidad a través de rúbrica.</p> <p>TEC: Ejecutar gmail/ drive/documentos de google utilizando su correo institucional</p>	<p>MAT: Evaluación unidad 0: Lateralidad. Números hasta el 100 Valor posicional.</p>
ABRIL				
3	4	5	6	7
<p>LENG: Evaluación Unidad 0</p> <p>ART_Entrega Trabajo práctico_ animal (cabeza-cuerpo-cola) pintado con distintos tonos de grises</p>				<p>FERIADO: VIERNES SANTO</p>



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

4°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
HSE: Evaluación 0, Analisis de caso				
27	28	29	30	31
EDFIS Prueba 1. Unidad 0. OE: - Demostrar Dominio del reglamento y fundamentos básicos de los quemados a través de rúbrica CIE: Evaluación Unidad 0: Vertebrados e Invertebrados; Ciclo de Vida; Propiedades del agua; La Materia (Masa, Volumen y Propiedades de la Materia)	HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: Derechos del niño, deberes, garantía y vulneración de derechos"	TEC: Ejecutar gmail/ drive/documentos de google utilizando su correo institucional	ING: Presentación Oral Unit 0: Likes and dislikes / personal information / feelings	MAT: Evaluación unidad 0: Sustracciones con y sin canje. Calcular perímetros en cuadrados y rectángulos. MUS. Presentacion 1. Expresar corporalmente sensaciones, emociones e ideas que les sugiere la musica.
ABRIL				
3	4	5	6	7
LENG: Evaluación Unidad 0	ART: Entrega pintura. "transformar una pintura clásica en una expresionista"			FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

4°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
	HSE: Evaluación 0, Analisis de caso			
27	28	29	30	31
EDFIS: Prueba 1. Unidad 0. OE: Demostrar Dominio del reglamento y fundamentos básicos de los quemados a través de rúbrica. ING: Presentación oral Unit 0: likes and dislikes / personal information / feelings	TEC: Ejecutar gmail/ drive/documentos de google utilizando su correo institucional MUS. Presentacion 1. Expresar corporalmente sensaciones, emociones e ideas que les sugiere la musica.	CIE: Evaluación Unidad 0: Vertebrados e Invertebrados; Ciclo de Vida; Propiedades del agua; La Materia (Masa, Volumen y Propiedades de la Materia) ART: Entrega pintura. "transformar una pintura clásica en una expresionista"	HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: Derechos del niño, deberes, garantía y vulneración de derechos"	MAT: Evaluación unidad 0: Sustracciones con y sin canje. Calcular perímetros en cuadrados y rectángulos.
ABRIL				
3	4	5	6	7
LENG: Evaluación Unidad 0				FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

5°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
		HSE: Evaluación 0, Analisis de caso		
27	28	29	30	31
MAT: Prueba escrita " Números grandes"	ING: Presentación oral Unidad 0: Jobs's characteristics	HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: civilizaciones americanas: ubicación espacial y temporal, agricultura, org. política y social, religión y legado". TEC: Crear documento de texto utilizando las herramientas de este.	CIE: Evaluación escrita : Unidad 0: Capas internas de la Tierra; Estados de la Materia; Masas de agua, Porcentajes de agua, Fuentes de Agua dulce	MUS Evaluación práctica: Solfeo rítmico (4 compases) LENG: Evaluación Unidad 0
3	4	5	6	7
Artes: Entrega trabajo escrito "Artistas del impresionismo" Unidad 1: Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y de la observación del: entorno artístico: impresionismo y postimpresionismo.				FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
		HSE: Evaluación 0, Analisis de caso		
27	28	29	30	31
MAT: Prueba escrita " Números grandes" ING: Presentación oral Unidad 0: Jobs's characteristics ART: Entrega trabajo escrito "Artistas del impresionismo" Unidad 1: Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y de la observación del: entorno artístico: impresionismo y postimpresionismo.	HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: civilizaciones americanas: ubicación espacial y temporal, agricultura, org. política y social, religión y legado"	LENG: Evaluación Unidad 0	CIE: Evaluación Unidad 0: Capas internas de la Tierra; Estados de la Materia; Masas de agua, Porcentajes de agua, Fuentes de Agua dulce. MUS Evaluación práctica: Solfeo rítmico (4 compases)	EDFIS: Evaluación Practica, Unidad 0 TEC: Crear documento de texto utilizando las herramientas de este.
2				
3	4	5	6	7
				FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
HSE: Evaluación 0, Analisis de caso				MAT: Prueba escrita - "Reenseñanza: Multiplicaciones y divisiones" EDFIS: Prueba 1. Unidad 0. OE: Demostrar Dominio del reglamento, estrategias de juego y fundamento de pasar y cortar en los quemados a través de rúbrica
27	28	29	30	31
LENG: Prueba Unidad 0 - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios. EDFIS: Prueba 1. Unidad 0. OE: Demostrar Dominio del reglamento, estrategias de juego y fundamento de pasar y cortar en los quemados a través de rúbrica	MUS Evaluación práctica: Solfeo rítmico (8 compases)	ING: Evaluación escrita unidad 0 Entrega :Poster my best trip (past simple tense) CIE: Evaluación Unidad 0: Capas internas de la Tierra; Estados de la Materia; Capas externas de la Tierra; recursos capas, contaminación de las capas, medidas de protección	HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: Conquista de América y la Colonia" TEC: Crear documento de texto utilizando las herramientas de este.	LENG: Evaluación Unidad 0
ABRIL				
3	4	5	6	7
				FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
				HSE: Evaluación 0, Analisis de caso
27	28	29	30	31
<p>MAT: Prueba escrita - "Reenseñanza - Multiplicaciones y divisiones</p> <p>EDFIS: Prueba 1. Unidad 0. OE: Demostrar Dominio del reglamento, estrategias de juego y fundamento de pasar y cortar en los quemados a través de rúbrica.</p> <p>TEC: Crear documento de texto utilizando las herramientas de este.</p>	<p>CIE: Evaluación Unidad 0: Capas internas de la Tierra; Estados de la Materia; Capas externas de la Tierra; recursos capas, contaminación de las capas, medidas de protección</p>	<p>ING: Evaluación escrita unidad 0 Entrega :Poster my best trip (past simple tense</p> <p>LENG: Prueba Unidad 0 - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.</p> <p>TEC: Crear documento de texto utilizando las herramientas de este.</p>	<p>MUS Evaluación práctica: Solfeo rítmico (8 compases)</p>	<p>HIST: Evaluación escrita "Prueba unidad 0: Conquista de América y la Colonia"</p>
ABRIL				
3	4	5	6	7
				FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

7°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
		MAT: Control 1 (Multiplicación y números enteros)		
20	21	22	23	24
			HSE: Evaluación 0, Analisis de caso	
27	28	29	30	31
MUS: Evaluación práctica: Solfeo rítmico (10 compases) LENG: Prueba Unidad 0 - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.	HIST: Prueba escrita. Unidad 0. EDFIS: Evaluación Practica, Unidad 0 ART: Pintura diversidad cultural	TEC: Crear gráficos en hoja de calculo proveniente de encuestas creadas por los estudiantes.		ING: Evaluación escrita 0 Entrega biografía about a famous person using past simple. MAT: Prueba escrita 1 Reenseñanza (n. decimales) y números enteros.
ABRIL				
3	4	5	6	7
CIE: Unidad 0 (Método científico, Variables, gases)			LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1	FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

7°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
			MAT: Control 1 (Multiplicación y números enteros)	
20	21	22	23	24
HSE: Evaluación 0, Analisis de caso				
27	28	29	30	31
EDFIS: Evaluación Practica, Unidad 0	HIST: Prueba escrita. Unidad 0	TEC: Crear graficos en hoja de calculo proveniente de encuestas creadas por los estudiantes.	MUS: Evaluación práctica: Solfeo rítmico (10 compases)	ING: Evaluación escrita 0 Entrega biografía about a famous person using past simple. MAT: Prueba escrita 1Reenseñanza (n. decimales) y números enteros. ART: Pintura de diversidad cultural
ABRIL				
3	4	5	6	7
	CIE: Unidad 0 (Método científico, Variables, gases)		LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1	FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

8°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
				MAT: CONTROL Adición, sustracción, multiplicación y división con números enteros.
20	21	22	23	24
	HIST: Prueba escrita. Unidad 0.			
27	28	29	30	31
TEC: Crear producto en 3D utilizando tinkercad	MUS presentación: Exposición de propuesta musical a sello discográfico. LENG: Prueba Unidad 0 - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios	HSE: Inicio de trabajo, unidad sentir mi cuerpo y mis emociones, diario de emociones	MAT: PRUEBA Adición, sustracción, multiplicación y división con números enteros.	
ABRIL				
3	4	5	6	7
CIE: Unidad 0 (Método científico, Variables, células) EDFIS: Evaluación práctica unidad 0, pases y desplazamientos en el basquetbol.			LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1 ART: Pintura arte ecológico	FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

8°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
				MAT: CONTROL Adición, sustracción, multiplicación y división con números enteros.
20	21	22	23	24
				HIST: prueba escrita. Unidad 0
27	28	29	30	31
MUS presentación: Exposición de propuesta musical a sello discográfico.	LENG: Prueba Unidad 0 - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.	HSE: Inicio de trabajo, unidad sentir mi cuerpo y mis emociones, diario de emociones	TEC: Crear producto en 3D utilizando tinkercad. MAT: PRUEBA Adición, sustracción, multiplicación y división con números enteros."	
ABRIL				
3	4	5	6	7
Art: Pintura arte ecologico CIE: Unidad 0 (Método científico, Variables, células)	EDFIS: Evaluacion practica unidad 0, pases y desplazamientos en el basquetbol.		LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1	FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

I°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 9:30	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 9:30	LENG: Prueba Unidad 0 (parte 1) - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.	ART: entrega de trabajo - Avance libro de artista LENG: Prueba Unidad 0 (parte 2) - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.
27	28	29	30	31
HIST: prueba escrita. Unidad 0 TEC: Crear producto en 3D utilizando tinkercad	HSE: Inicio de trabajo, unidad 1 cuidando mi bienestar, crear un afiche de bienestar socioemocional	ING: Entrega trabajo Ambiental Impact. MAT: Prueba Operaciones de Multiplicación y división de racionales	EDFIS. Evaluación práctica. Unidad 0	MUS entrega: Banco de sonidos de acuerdo a situaciones asignada QUIM: Evaluación escrita unidad 0 (tabla periódica y representación)
ABRIL				
3	4	5	6	7
BIO: PRUEBA. - Niveles de organización, células: eucariontes y procariontes, Organelos celulares		LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1	FIS: Prueba escrita (clasificación y tipos de ondas, propiedades de las ondas, elementos de las ondas)	FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 9:30	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 9:30	ART: entrega de trabajo - libro de artista LENG: Prueba Unidad 0 (Parte 1) - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.	LENG: Prueba Unidad 0 (parte 2) - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.
27	28	29	30	31
HIST. Evaluación escrita Unidad 0	MUS entrega: Banco de sonidos de acuerdo a situaciones asignada HSE: Inicio de trabajo, unidad 1 cuidando mi bienestar, crear un afiche de bienestar socioemocional	ING: Entrega trabajo Ambiental Impact. MAT: Prueba Operaciones de Multiplicación y división de racionales		FIS: Prueba escrita (clasificación y tipos de ondas, propiedades de las ondas, elementos de las ondas) TEC: Crear producto en 3D utilizando tinkercad EDFIS. Evaluación práctica. Unidad 0
ABRIL				
3	4	5	6	7
BIO: PRUEBA. - Niveles de organización, células: eucariontes y procariontes, Organelos celulares	QUIM: Evaluación escrita unidad 0 (tabla periódica y representación)	LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1		FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 9:30	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 9:30		
27	28	29	30	31
LENG - Prueba -Unidad 0 (Medios de comunicación) MUS Entrega: revisión de la información recopilada de artistas chilenos. HSE : Inicio de trabajo, unidad 1 - entendiendo mis emociones, crear un comics de las emociones	ING : Entrega. My favorite film Opinion column	MAT: Prueba escrita (unidad 0: operaciones con números enteros, racionales y potencias) BIO: Prueba . Niveles de organización, células: eucariontes y procariontes, Organelos celulares	HIST : Prueba escrita: Unidad 0. TEC : Crear producto en 3D utilizando tinkercad	EDFIS . Evaluación práctica. Unidad 0 QUIM : Evaluación escrita Unidad 0 (Masa molar, enlaces, soluciones)
ABRIL				
3	4	5	6	7
		LENG : Evaluación con rúbrica Plan Lector 1	FIS: Prueba escrita (movimiento y elementos del movimiento) ART : Ejercicio de Arutoretrato	FERIADO: VIERNES SANTO



COLEGIO
AYELÉN

**CALENDARIO EVALUATIVO
MARZO 2023**

II°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
				MAT. Control N°1: Operatoria en los enteros
20	21	22	23	24
	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 9:30	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 9:30		
27	28	29	30	31
MAT. Control N°2: Operatoria en los Racionales HBSE: Inicio de trabajo, unidad 1 - entendiendo mis emociones, crear un comics de las emociones	MUS: Entrega revisión de la información recopilada de artistas chilenos.		LENG - Prueba- Unidad 0 (Medios de comunicación) ING: Entrega. My favorite film Opinion column QUIM: Evaluación escrita Unidad 0 (Masa molar, enlaces, soluciones)	MAT. PRUEBA UNIDAD 1: Números Racionales EDFIS. Evaluación práctica. Unidad 0 BIO: Prueba. Niveles de organización, células: eucariontes y procariontes, Organelos celulares.
ABRIL				
3	4	5	6	7
FIS: Prueba escrita (movimiento y elementos del movimiento) ART: Ejercicios de Arutoretrato		LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1 HIST. Evaluación escrita Unidad 0		FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
			ELEC LEN: Control acumulativo 1: Clase 1, 2 y 3.	
20	21	22	23	24
ART: Bitacora Teoría y ejercicios prácticos de Perspectiva	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 10:30 Electivos 10:45 - 13:15	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 10:30		HIST: Prueba escrita: Unidad 1
27	28	29	30	31
	ELEC. FIS: Prueba escrita (Clasificación y tipos de ondas, propiedades de las ondas, elementos de las ondas) HSE: Inicio de trabajo, unidad 1-emociones y mejores decisiones, análisis de caso	ELECT CIE: Unidad 0 (Método científico, variables, tabla periódica)	ELEC HIST. Evaluación escrita Unidad 0 ELEC LEN: Control acumulativo 2: Textos no literarios	ELEC PESA. Infografía. Unidad 1: promoción vida activa y saludable LENG: Prueba - Unidad 0 (Medios de comunicación)
ABRIL				
3	4	5	6	7
ING: Entrega trabajo Unidad 0	MAT: Prueba Operaciones de Adición y Sustracción de enteros, Adición, Sustracción, Multiplicación y división de racionales. Fracciones a decimales y viceversa. CIE: Prueba unidad 1: (Clase 1, 2 y 3) FIL: Entrega de rúbrica - diario filosófico - - Concepto de filosofía - Preguntas filosóficas - Corrientes Filosóficas	ELEC LEN: Prueba Unidad 0: Niveles de comprensión lectora en textos no literarios.	LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1 ELEC MAT: Prueba Descomposición de raíces, Operaciones de raíces con números racionales, propiedades de las potencias con base racional y exponente entero, Propiedades de las raíces y Propiedades de logaritmos.	FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
			ELEC LEN: Control acumulativo 1: Clase 1, 2 y 3.	
20	21	22	23	24
ART: Bitacora Teoría y ejercicios prácticos de Perspectiva	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 10:30 Electivos 10:45 - 13:15	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 10:30		
27	28	29	30	31
HIST: Prueba escrita: Unidad 1. HSE: Inicio de trabajo, unidad 1-emociones y mejores decisiones, análisis de caso	ELEC. FIS: Prueba escrita (Clasificación y tipos de ondas, propiedades de las ondas, elementos de las ondas)	ELEC QUIM: Unidad 0 (Método científico, variables, tabla periódica)	ELECTIVO HIST. Evaluación escrita Unidad 0 ELEC LEN: Control acumulativo 2: Textos no literarios	LENG - Prueba - Unidad 0 (Medios de comunicación) ELEC PESA. Infografía. Unidad 1: promoción vida activa y saludable
ABRIL				
3	4	5	6	7
	MAT: Prueba Operaciones de Adición y Sustracción de enteros, Adición, Sustracción, Multiplicación y división de racionales. Fracciones a decimales y viceversa. ING: Entrega folleto Unidad N°0 CIE: Prueba unidad 1: (Clase 1, 2 y 3)	ELEC LEN: Prueba Unidad 0: Niveles de comprensión lectora en textos no literarios.	LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1 ELEC MAT: Prueba Descomposición de raíces, Operaciones de raíces con números racionales, propiedades de las potencias con base racional y exponente entero, Propiedades de las raíces y Propiedades de logaritmos. FIL: Entrega - diario filosófico - - Concepto de filosofía - Preguntas filosóficas - Corrientes Filosóficas	FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
	BIO ELECT: Control N° 1 (Niveles de organización y tipos de células) HIST ELECT: Control 1 (clase 1, 2 y 3)			MAT: Control N°1: Operatoria en los enteros
20	21	22	23	24
	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 10:30 Electivos 10:45 - 13:15	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 10:30	BIO ELECT: Control N° 2 (Clase 1, 2, 3, 4 y 5) HIST ELECT: Control 2 (clase 4, 5 y 6)	ELEC. MAT: Prueba escrita (operaciones con números racionales)
27	28	29	30	31
MAT. Control N°2: Operatoria en los Racionales	LENG - Prueba - Unidad 0 (Interpretación de textos) FIL: Entrega Diálogo Mayeútico - Presentación grupal - Filósofos de la naturaleza, mito/logos - Sócrates y Platón	BIO ELECT: Prueba N° 1 (Clase 1 a la 7) LENG ELECT: Prueba Unidad 0 - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.	ELEC CEFD: Presentación. Unidad 1: Adaptaciones físicas al ejercicio.	MAT. PRUEBA UNIDAD 1: Números Racionales ING: Trabajo con rúbrica. Social campaign report. Trabajo escrito para la implementación de una campaña social para la comunidad/colegio. ELEC CINE: Entrega de trabajo práctico, análisis de cine ficción. HSE: entrega de rúbrica. unidad 1 Tómallo con calma- crear glosario de las emociones
ABRIL				
3	4	5	6	7
	CIE: Prueba unidad 1: (Clase 1, 2 y 3)	HIST ELECT: Evaluación 1 (todas las clases hasta el 30/03)	LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1	FERIADO: VIERNES SANTO



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
	BIO ELECT: Control N° 1: Niveles de organización y tipos de células HIST ELECT: Control 1 (clase 1, 2 y 3)			MAT: Control N°1: Operatoria en los enteros
20	21	22	23	24
	Simulacro PAES Matemática 8:00 - 10:30 Electivos 10:45 - 13:15	Simulacro PAES Lenguaje 8:00 - 10:30	BIO ELECT: Control N° 2 (Clase 1,2,3,4 y 5) HIST ELECT: Control 2 (clase 4, 5 y 6) MAT. Control N°2: Operatoria en los Racionales	ELEC. MAT: Prueba escrita (operaciones con números racionales)
27	28	29	30	31
	MAT. PRUEBA UNIDAD 1: Números Racionales LENG - Prueba - Unidad 0 (Interpretación de textos)	BIO ELECT: Prueba N° 1 (Clase 1 a la 7) LENG ELECT: Prueba Unidad 0 - Comprensión lectora de textos literarios y no literarios.	ING: Trabajo con rúbrica. Social campaign report. Trabajo escrito para la implementación de una campaña social para la comunidad/colegio.	ELEC MUS: Presentación repertorio popular ELEC CINE: Entrega de trabajo practico, análisis de cine ficcion. FIL: ENTREGA, Diálogo Mayeútico - Presentación grupal - Filósofos de la naturaleza, mito/logos - Sócrates y Platón HSE: Inicio de trabajo. unidad 1 Tómallo con calma- crear glosario de las emociones
ABRIL				
3	4	5	6	7
CIE. Prueba Unidad 1 (Clase 1, 2 y 3).		HIST ELECT: Evaluación 1 (todas las clases hasta el 30/03)	LENG: Evaluación con rúbrica Plan Lector 1	FERIADO: VIERNES SANTO