



## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Juan Blanco Curso: 7 básico A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 Historia Unidad 3 OA 13 exposiciones	2	3	4
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
Inglés Written Test Unit 4 OA 1, 9, 14		Día del profesor sin clases		Alianzas, sin evaluaciones
21	22	23	24	25
Física prueba escrita OA 9 y OA 10 "sismos y volcanes"	Lenguaje Prueba c/1 Contenido: OA8- 16-26 Género Lírico -concepto -características -Lecturas del libro Lenguaje y Literatura (MINEDUC)	Biología Prueba: Unidad: Sexualidad y autocuidado; (Formación nuevo individuo)		
28	29	30	31	1 de noviembre
Matemática OA 14 Identificar puntos en el plano cartesiano, usando pares ordenados y vectores de forma concreta (juegos) y pictórica. Prueba individual. Contenidos: - Plano cartesiano y ubicación de puntos.			Feriado	Feriado





- Vectores en		
plano.		

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez Curso: 7 básico B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
				Control
				Matemática Proporcionalidad
				directa e Inversa,
				términos
				semejantes y ecuaciones de
				ecuaciones de primer grado
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
		Día del profesor		Alianzas, sin
		sin clases		evaluaciones
21	22	23	24	25
Inglés		Biología	Evaluación	
Written Test		Prueba: Unidad		
Unit 4 OA 1, 9, 14		sexualidad y autocuidado	Literatura. Lectura	
, , , , , ,		(Formación	complementaria:	
		nuevo individuo)	"Textos	
			mitológicos" (selección	
			trabaja en clases)	
			OA 02, 03, 06, 07	
28	29	30	31	1 de noviembre
		Física	Feriado	Feriado
		prueba escrita OA 9 y OA 10		
		UA 3 y UA 10		





	DE MAIPU			-
		"sismos y volcanes"		

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: 8 básico A

LLINES	MADTEC	MIÉRCOLES	HIEVES	VIEDNEC
LUNES	MARTES 1	2	JUEVES 3	VIERNES 4
	1	2	3	4
		Lenguaje	Historia Unidad 3	
		Coef. 1	OA 18	
		Prueba de	Exposiciones	
		Lectura:	Laposiciones	
		"El Médico a		
		palos"		
		paros		
7	8	9	10	11
	Física			
	Prueba escrita			
	OA 10			
	"Circuitos			
	eléctricos"			
14	15	16	17	18
		Día del profesor		Alianzas, sin
		sin clases		evaluaciones
21	22	23	24	25
				Inglés
				Unit 8 "A ticket to
				ride"
				OA 1-9-8-14
				Video project
				Biología
				Presentación
				Modelos
				didácticos:
				Sistemas de
				nutrición
				(OA 5)





DE MAIPÚ				DOSCOTT
28	29	30	31	1 de noviembre
	Matemática		Feriado	Feriado
	OA 10 Mostrar			
	que comprenden			
	la función afín:			
	• generalizándola			
	como la suma de			
	una constante			
	con una función			
	lineal.			
	<ul> <li>trasladando</li> </ul>			
	funciones			
	lineales en el			
	plano cartesiano.			
	• determinando			
	el cambio			
	constante de un			
	intervalo a otro,			
	de manera			
	gráfica y			
	simbólica, de			
	manera manual			
	y/o con software			
	educativo.			
	<ul> <li>relacionándola</li> </ul>			
	con el interés			
	simple.			
	• utilizándola			
	para resolver			
	problemas de la			
	vida diaria y de			
	otras			
	asignaturas.			
	Prueba individual			
	Contenido:			
	Funciones			
I	i dilciones	I	I	

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos Mes: **Octubre – 2024** Curso: 8 básico B





LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
7	8	Física: Prueba escrita. Contenidos: circuitos. OA 10 Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación con la: diferencia de potencial, intensidad de corriente y resistencia.	Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria: "El médico a palos", Moliere, OA 01, 02, 03, 08	11
Matemática Prueba escrita Ecuaciones lineales con una incógnita OA 4	15	16 Día del profesor sin clases	17	18 Alianzas, sin evaluaciones
21	22	23	24	Inglés PROJECT: A VIDEO, A TICKET TO RIDE, OA 1, 8, 9, 14 VOCABULARY: Travel and Tourism, GRAMMAR: Present Perfect: Have you ever travel abroad? Historia OA 11





				Entrega Proyecto de Fuente de información del período colonial
28	29	30  Biología Proyecto feria de ciencias  Historia OA 11  Prueba escrita período colonial	31 Feriado	1 de noviembre Feriado

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Teresa Jorquera Curso: I medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
Inglés: WRITTEN TEST, UNIT 4 PHRASAL VERBS, BE GOING TO, WILL OA 1, 8, 9,14	8	9	Matemática Prueba escrita Sistemas de ecuaciones OA 4	11
Lenguaje Prueba coef. 1 Lectura: "Fahrenheit 451"	15	Día del profesor sin clases	Prueba escrita. Contenidos: Luz (naturaleza, espectro, características, fenómenos). OA 11 Explicar fenómenos luminosos por medio de la	Alianzas, sin evaluaciones

DE MAIPÚ				
			experimentación y el uso de modelos, considerando: - Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz Las características y la propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y posee rapidez, entre otras) La formación de imágenes (lentes) La formación de colores	
21	22	Taller de Ciencias Presentación final de proyectos feria científica.	Biología Prueba: Unidad Flujo de materia y energía en el ecosistema	25
28	29	30	31 Feriado	1 de noviembre Feriado

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida Curso: I medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
	Historia Unidad 3			
	OA 15			



DE MAIPU		1		
	exposiciones			
7	Inglés INGLÉS: WRITTEN TEST, UNIT 4 PHRASAL VERBS, BE GOING TO, WILL OA 1, 8, 9,14	9	10	11
14	15	Día del profesor sin clases	Prueba escrita. Contenidos: Luz (naturaleza, espectro, características, fenómenos). OA 11 Explicar fenómenos luminosos por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando: - Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz Las características y la propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y posee rapidez, entre otras) La formación de imágenes (lentes) La formación de colores	Alianzas, sin evaluaciones
21	22	23	24	25
		Evaluación Lengua y	Biología	





		Literatura. Lectura complementaria: "Fahrenheit"451", OA 01, 02, 05, 06	Prueba: Unidad Flujo de materia y energía en el ecosistema	
28	29	Matemática Prueba: OA 3 Manipulación Algebraica, productos notables y factorización	31 Feriado	1 de noviembre Feriado

### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Claudia Atenza Curso: II medio A Mes: Octubre – 2024

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3 Historia unidad 3 OA 19 exposiciones	4
7 Ensayo PAES	8	9 Ensayo PAES	10 Inglés Comienza KEY Mock Test – Speaking, (2 parejas por calendario)	11
14	15	16 Día del profesor sin clases	17	Alianzas, sin evaluaciones



DE MAIPÚ				Boston
21	22	23	24	25
Inglés PROJECT: Crear un podcast, acerca de los principales hitos y eventos de la dictadura militar chilena (1973 - 1990), OA 1, 8, 9, 14 Trabajo de proceso interdisciplinario con asignatura de Historia  Física: Prueba escrita. Contenidos: Fuerza y leyes de Newton OA 10 Explicar, por medio de investigaciones experimentales,			Matemática OA 3 Prueba: función cuadrática	
los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.				
28	29	30	31	1 de noviembre
		Biología Prueba escrita: Mitosis/Meiosis (OA 6)  Inglés KEY Mock Test, READING & WRITING	Feriado	Feriado





#### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Andrea Vergara Curso: II medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
7	8	9	10	11
Ensayo PAES	Matemática	Ensayo PAES	Inglés	
	OA 2 Mostrar que		KEY Mock	
	comprenden las		speaking test.	
	relaciones entre			
	potencias, raíces			
	enésimas y			
	logaritmos:			
	• comparando			
l	representaciones			
	de potencias de			
	exponente racional con raíces			
	enésimas en la			
	recta numérica.			
	• convirtiendo			
	raíces enésimas a			
	potencias de			
	exponente			
	racional y			
	viceversa.			
	• describiendo la			
	relación entre			
	potencias y			
	logaritmos.			
	• resolviendo			
	problemas			
	rutinarios y no			
l	rutinarios que			
	involucren			
	potencias,			
	logaritmos y			
	raíces enésimas.			
	OA 3 Mostrar que			
	comprenden la			
	función			
	cuadrática f(x)=			
	ax² + bx + c (a≠0) •			
	reconociendo la			
	función			
	cuadrática f(x) = ax <sup>2</sup> en situaciones			
	de la vida diaria y			



otras asignaturas. • representándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo • determinando puntos especiales de su gráfica. • seleccionándola como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular, de la oferta y demanda. Prueba individual Contenidos:  ✓ Logaritmos · Ecuación. cuadrática. ✓ Función cuadrática. ✓ Elementos básicos.  14  15  16  Día del profesor sin clases  Prueba escrita. Contenidos: Fuerza y leyes de Newton OA 10 Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.  21  22  23  24  25  Inglés	DE MAIPÚ				DOSCOTT
Día del profesor sin clases    Día del profesor sin clases   Prueba escrita. Contenidos: Fuerza y leyes de Newton OA 10   Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.    Día del profesor Física: Prueba escrita. Contenidos: Fuerza y leyes de Newton o de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.	DE MAIPÚ	<ul> <li>representándola en tablas y gráficos de manera manual y/o con software educativo</li> <li>determinando puntos especiales de su gráfica.</li> <li>seleccionándola como modelo de situaciones de cambio cuadrático de otras asignaturas, en particular, de la oferta y demanda.</li> <li>Prueba individual Contenidos:         ✓ Logaritmos</li> <li>✓ Ecuación.         cuadrática.</li> <li>✓ Función         cuadrática.</li> <li>✓ Elementos</li> </ul>			
	14	15	Día del profesor	Física: Prueba escrita. Contenidos: Fuerza y leyes de Newton OA 10 Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de	Alianzas, sin
	21	22	23	24	





				Interdisciplinary project History - English OA 1, 9, 8, 14 Podcast
28	29	Biología Prueba escrita: Mitosis/Meiosis (OA 6) Inglés KEY Mock reading and writing test.	31 Feriado	1 de noviembre Feriado

### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Paulina Flores Curso: III medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
	Electivo de física.	Matemática		
	Presentaciones	OA 10 Aplicar		
	proyecto de	propiedades de		
	investigación.	semejanza y de		
	Contenidos:	proporcionalidad		
	mecánica de	a modelos a		
	fluidos,	escala y otras		
	composición de la	situaciones de la		
	tierra.	vida diaria y otras		
	OA 5 Investigar y	asignaturas.		
	aplicar	Trabajo grupal		
	conocimientos de	Contenidos:		
	la física (como	✓ Semejanza y		
	mecánica de	teoremas		
	fluidos,	✓ Teorema de		
	electromagnetismo	Euclides.		
	y termodinámica)			
	para la			
	comprensión de			
	fenómenos y			
	procesos que			
	ocurren en			
	sistemas naturales,			



	tales como los océanos, el interior de la Tierra, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos.			
7	8	9	10	11
Ensayo PAES N° 6	Ensayo PAES N° 6		Educación ciudadana entrega proyecto final de participación CGE	
14	15	16	17	18
Control Biología celular y molecular Dogma central biomolecular (OA 3)	Límites, derivadas e integrales bloque 3: OA 2 Trabajo en clases Límites laterales	Día del profesor sin clases		Alianzas, sin evaluaciones
21	22	23	24	25
Biología celular y molecular Prueba escrita: Dogma central biomolecular (OA 3)	FILOSOFÍA OAc. Entrega		FILOSOFÍA OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.	
28	29	30	31	1 de noviembre
Límites, derivadas e integrales Bloque 2 OA 2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar			Feriado	Feriado





convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales. Prueba individual Contenido: Límites  Inglés PROJECT: UNIT 4, WHAT'S THE STORY OA 1, 2, 9, 4 Trabajo de	DE MAIPU	 	 
Inglés PROJECT: UNIT 4, WHAT'S THE STORY OA 1, 2, 9, 4 Trabajo de	convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales.		
UN TRAILER	Contenido: Límites  Inglés PROJECT: UNIT 4, WHAT'S THE STORY OA 1, 2, 9, 4 Trabajo de proceso, CREAR		

# CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane Curso: III medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
	Electivo de física. Presentaciones proyecto de investigación. Contenidos: mecánica de fluidos, composición de la tierra. OA 5 Investigar y aplicar conocimientos de la física (como mecánica de fluidos,			



	electromagnetismo y termodinámica) para la comprensión de fenómenos y procesos que ocurren en sistemas naturales, tales como los océanos, el interior de la Tierra, la atmósfera, las aguas dulces y los suelos.			
7	8	9	10	11
Ensayo PAES N° 6	Ensayo PAES N° 6	Matemática Entrega Creación artística homotecia (OA 08 I°medio)	Educación ciudadana entrega proyecto final de participación CGE	
14	15	16	17	18
Control Biología celular y molecular Dogma central biomolecular (OA 3)	Límites, derivadas e integrales bloque 3: OA 2 Trabajo en clases Límites laterales	Día del profesor sin clases	PAES matemática Control Homotecias	Alianzas, sin evaluaciones
21	22	23	24	25
Biología celular y molecular Prueba escrita: Dogma central biomolecular (OA 3)	SEMINARIO DE FILOSOFÍA OAc. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.	Cs para la ciudadanía. Entrega afiches de divulgación Contenidos: Trastornos en nutrición. OA 1. Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud.	OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.	1 de noviembre
28	29	30	31	1 de noviembre





DE MAIPÚ			
Límites, derivadas e integrales Bloque 2 OA 2. Argumentar acerca de la existencia de límites de funciones en el infinito y en un punto para determinar convergencia y continuidad en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales. Prueba individual		Feriado	Feriado
digitales.			
Inglés Unit 4 "What's the story?" OA 1-2 -4 Make a film trailer			

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: IV medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
		FILOSOFÍA OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.		





DE MAIPÚ	DE MAIPÚ						
7	8	9	10	11			
Ensayo PAES N° 6	Ensayo PAES N° 6						
14	15	16	17	18			
		Día del profesor sin clases		Alianzas, sin evaluaciones			
21	22	23	24	25			
Inglés UNIT 8, 8.5: ADVERTISING SPEAKING PRESENTATION, RECONOCER ELEMENTOS EN PUBLICIDAD DEL PASADO OA 1, 2, 3	Electivo probabilidad y estadística Prueba escrita "Técnicas de conteo" OA 3  Argumentación y participación en Democracia. Electivo bloque 2 OA 3-15 Coef. 1 Presentaciones: El discurso Público	capítulo 5, según rúbrica. Matemática Prueba: OA 10 (8vo)	Educación ciudadana prueba multi ítem unidad 4 OA 4				
28	29	30	31	1 de noviembre			
Electivo probabilidad y estadística MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional		Cierre calificaciones	Feriado	Feriado			

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: IV medio B





DE MAIPÚ				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	FILOSOFÍA OA4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.	ω	4
7	8	9	10	11
14	15	16 Día del profesor sin clases	Inglés Speaking Presentation Unit 8 OA 3	Alianzas, sin evaluaciones
Educación ciudadana prueba multi ítem unidad 4 OA 4	Electivo probabilidad y estadística Prueba escrita "Técnicas de conteo" OA 3  Argumentación y participación en Democracia. Electivo bloque 2 OA 3 - 15 Coef. 1 Presentaciones: El discurso Público	Evaluación Electivo Argumentación	Matemática Prueba: OA 10 (8vo) OA 4 (1ero) Sistemas de ecuaciones - funciones de comportamiento lineal	25
Electivo probabilidad y estadística MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional	29	30 Cierre calificaciones	31 Feriado	1 de noviembre Feriado