

### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Iván Henríquez Curso: 7 básico A

Profesor Jefe: Iván Henríquez

Mes: **Noviembre** – **2025** 

Prueba escrita Química (Parte 1) OA 13 Investigar experimenta mente y explicar es comportamiento de gase ideales e situaciones cotidianas, considerando: : >>Factores como presión volumen temperatura >>Las leye que lo modelan. >>La teorícinético-molecular. Contenido: - Transform ación dunidades de medida Ley de Charles y saplicación  10 11 11 1 Aplicación DIA Historia, Biología Pru	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
escrita Química (Parte 1) OA 13 Investigar experimental mente y explicar e comportamie nto de gase ideales e situaciones cotidianas, considerando : >>Factores como presiór volumen temperatura. >>Las leye que lo modelan. >>La teorí cinético- molecular. Contenido: - Transform ación d unidades de medida Ley d Charles y s aplicación  10 Aplicación DIA Historia, Biología Pru	3	4	5	6	7
Aplicación DIA Historia, Biología Pru			Prueba escrita Química (Parte 1) OA 13 Investigar experimental mente y explicar el comportamie nto de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: >>Factores como presión, volumen y temperatura. >>Las leyes que los modelan. >>La teoría cinético- molecular. Contenido: - Transform ación de unidades de medida Ley de Charles y su	Prueba escrita Química (Parte 2) OA 13 Investigar experimental mente y explicar el comportamie nto de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando : >>Factores como presión, volumen y temperatura. >>Las leyes que los modelan.	
	10	11	12	13	14
02 FORMAC		Geografía y Ciencias Sociales	_	prueba DIA	Historia, Geografía y Ciencias Sociales

DE MAIPÚ			_	OSCONEDOC
	ENVÍO DE AUDIO AL MAIL:	NUEVO		Presentaci
	OROSTEGUI.SCARLETTE8	INDIVIDUO		ón
	@GMAIL.COM			producto
				edad
		Aplicación		media OA
		prueba DIA		9,10,11
		Lectura		3,23,22
				Aplicación
				DIA
		Aplicación		Ciencias
		Cuestionario		Naturales
		DIA		Mataraics
		Socioemocion		
		al y de		
		convivencia		
		Convivencia		
17	18	19	20	21
17	10	19	20	21
Matemá	INGLÉS WRITTEN TEST			Control 6
tica				OA 10
Prueba				Volcanes:
Medidas	•			Definición
de	PRESENT SIMPLE			Formación
tendenc	and PRESENT CONTINUOUS			Estructura
ia	and FRESENT CONTINUOUS			Caracterís
central				ticas
y tablas				Clasificaci
de				ones
frecuen				ones
cia				
OA 17				
	25	26	27	28
24	25	26	27	28
	Historia Goografia y Ciansias	Drughs 1	Evaluación	
	Historia, Geografía y Ciencias			
	Sociales	Entrega Video	proyecto "the	
	Evaluación escrita edad	OA 11	cine: "the	
	media OA 9, 10, 11	Rocas:	truman	
		Ciclos	show". OA 09,	
		Formación	OA 12, OA 20	
		Tipos		
			L	

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.





### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Mabel Chaparro Curso: 7 básico B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
		Prueba escrita Química OA 13 Investigar experimentalmen te y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: >>Factores como presión, volumen y temperatura. >>Las leyes que los modelan. >>La teoría cinético- molecular. Contenido: - Transformació n de unidades de medida Ley de Charles y su aplicación		
10	11	12	13	14
Aplicación prueba DIA Matemática  Aplicación Cuestionari o DIA socioemocio nal y de convivencia			Biología Prueba OA 02 FORMACIÓN DE UN NUEVO INDIVIDUO  MÚSICA OA 01 ENVÍO DE AUDIO AL MAIL: OROSTEGUI.SCAR LETTE8@GMAIL.C OM	Aplicación DIA Ciencias Naturales

INSTITUTO O'HIGGINS  Boston ED				
17	18	19	20	21
		HISTORIA Representación: "Edad media feudal" OA: 9 y 10		Control 6 OA 10 Volcanes: Definición Formación Estructura Características
		INGLÉS WRITTEN TEST OA 1, 8, 9, 14 Unit 4, CLOTHES and FEELINGS; PRESENT SIMPLE and PRESENT CONTINUOUS		Clasificaciones
Matemática Prueba probabilidad OA 18 y 19	25	Prueba 1 Entrega Video OA 11 Rocas: Ciclos Formación Tipos	27	28
		Evaluación proyecto cine: "the truman show". OA 09, OA 12, OA 20		

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Pamela Amigo
Mes: **Noviembre** – **2025** Curso: 7 básico C

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4 Prueba escrita Ouímica	5	6 Prueba escrita Ouímica	7



INSTITU	TO O'HIGGINS			Boston <b>EDUCA</b>
	(Parte 1)		(Parte 2)	
	ÒA 13		ÒA 13	
	Investigar		Investigar	
	experimentalmente		experimentalmente	
	y explicar el		y explicar el	
	comportamiento		comportamiento	
	de gases ideales en		de gases ideales en	
	situaciones		situaciones	
	cotidianas,		cotidianas,	
	considerando:		considerando:	
	>>Factores como		>>Factores como	
	presión,		presión,	
	volumen y		volumen y	
	temperatura.		temperatura.	
	>>Las leyes que		>>Las leyes que	
	los modelan.		los modelan.	
	>>La teoría		>>La teoría	
	cinético-molecular.		cinético-molecular.	
	Contenido:		Contenido:	
	- Transformación		- Transformación	
	de unidades de		de unidades de	
	medida		medida	
	Ley de Charles y su		Ley de Charles y su	
	aplicación		aplicación	
10	11	12	13	14
	Aplicación prueba	Aplicación	Tecnología	Aplicación
	DIA Historia	Prueba DIA	Obsolescencia	prueba DIA
		Ciencias	"Creación de	Matemática
		Naturales	prenda vestir"	
			OA 2	
				Aplicación
				Cuestionario
				DIA
			Física	socioemocional
			Presentación	y de
			Fenómenos	convivencia
			climáticos	
			Aplicación Prueba	
			DIA Lectura	
17	18	19	20	21
'	10	19	20	
		Biología:	Física	INGLÉS
		Prueba	Presentación	WRITTEN TEST
		escrita ITS		OA 1, 8, 9, 14
		(OA 3)	climáticos	Unit 4,
		( )		CLOTHES and
				FEELINGS;
				PRESENT
				SIMPLE and
	1			and





				PRESENT CONTINUOUS
24	Historia, Geografía y Ciencias Sociales Prueba multi ítem U4 OA 13 14 civilizaciones americanas	26	Evaluación proyecto cine: "the truman show". OA 09, OA 12, OA 20	28

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

#### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Juan Blanco

Mes: Noviembre – 2025

Curso: 8 básico A

Mes: Noviembre	<b>– 2025</b>			
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
	Prueba escrita Química OA 14 Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos			
	químicos basados en los patrones de sus átomos, considerando: >>El número atómico. >>La masa atómica. >>La			
	conductividad eléctrica. >>La conductividad térmica. >>El brillo.			

DE MAIPÚ	DE MAIPÚ  BOSTON EDUCA					
	>>Los enlaces que se pueden formar Contenido: - Historia de la tabla periódica - Grupos y periodos - Propiedades físicas y químicas - Propiedades periódicas					
Aplicación Prueba DIA Lectura  Aplicación cuestionario DIA socioemocio nal y de convivencia	Aplicación DIA Ciencias Naturales	Biología Prueba OA 03 y 04 TRANSPORTE CELULAR	13	MÚSICA/TECN OLOGÍA: ENVÍO PRESENTACIÓ N MUSICAL - DIGITAL AL MAIL: OROSTEGUI.S CARLETTE8@G MAIL.COM  Apliación prueba DIA Historia		
Aplicación prueba DIA Matemática	18	OA 10 Circuitos eléctricos:	PLACES;	21		

DE MAIPÚ	niddina			BostonEDUCA
24	25	26	27	28
Evaluación trabajo colaborativo Medios de comunicació n. OA 15, OA 16, OA 25, OA 26		Prueba 1 Entrega Video OA 11 Calor y temperatura	Historia, Geografía y Ciencias Sociales Prueba multi ítem U 4 OA 20 21 Región	

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

#### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez

Mes: **Noviembre** – **2025** 

Curso: 8 básico B

7
•



DE MAIPÚ				
			>>Los enlaces que se pueden formar Contenido: - Historia de la tabla periódica - Grupos y periodos - Propiedades físicas y químicas - Propiedades periódicas	
10	11	12	13	14
Aplicación DIA Socioemocional y de convivencia	Música Creación musical a partir de "galopa" OA 5	Biología Prueba OA 03 y 04 TRANSPORTE CELULAR	Aplicación DIA Ciencias Naturales	Aplicación Prueba DIA Lectura
	DIA matemática			
17	18	19	20	21
Aplicación DIA Historia, Geografía y Ciencias Sociales		Control 6 OA 10 Circuitos eléctricos: En serie y paralelos Características de los circuitos Análisis de sus variables Ley de Ohm en circuitos	INGLÉS WRITTEN TEST OA 1, 8, 9, 14 Unit 8, VOCABULARY TOWN, ADJECTIVES FOR DESCRIBING PLACES; WILL/WON'T and BE GOING TO	
Historia, Geografía y Ciencias Sociales Presentación: "explorando las regiones del mundo"	25	26 Prueba 1 Entrega Video OA 11 Calor y temperatura	27	28



F								
В	05	sto	on	E	D	U	C	ļ

OA: 20, 21 y 22	Evaluación trabajo colaborativo Medios de comunicación. OA 15, OA 16, OA 25, OA 26

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

#### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Andrea Cabrera Curso: I medio A

	MARTEO	MÉDONES	WEVES	VIEDNEO
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	Evaluación Nomenclatura inorgánica (Juego didáctico, Dominó inorgánico) OA 19 Explicar la formación de compuestos binarios y ternarios, considerando las fuerzas eléctricas entre partículas y la nomenclatura inorgánica correspondiente. Contenido: - Nomenclatura inorgánica	7
10	Aplicación Prueba DIA Lectura	12	Aplicación Cuestionario DIA socioemocional y de convivencia	Aplicación DIA Matemática

INSTITUTO C	O'HIGGINS			BostonEDUC
17	Biología: Prueba escrita (Fotosíntesis y ciclo de la materia) OA 7	INGLÉS WRITTEN TEST OA 1, 8, 9, 14 Unit 4, PERSONALITY ADJECTIVES and PHRASALS; WILL and BE GOING TO FOR PLANS, INTENTIONS and PREDICTIONS.	20	21
Control 6 OA 11 Formación de imágenes: Criterios de clasificación Rayos notables en espejos y en lentes Imagen en espejos y lentes	Evaluación Unidad 2 Tecnología. Soluciones tecnológicas: Juego didáctico  Lengua y Literatura Comprensión lectora Juan Salvador Gaviota Unidad 4 OA 03 OA 10 OA 08	Prueba 1 Entrega Video OA 12 Percepción sonora y luminosa	Historia, Geografía y Ciencias Sociales Prueba multi ítem U 4 OA 19-20 economía	28

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.





### CALENDARIO de EVALUACIONES

Curso: I medio B

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos
Mes: **Noviembre** – **2025** 

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
Evaluación Nomenclatura inorgánica (Juego didáctico, Dominó inorgánico) OA 19 Explicar la formación de compuestos binarios y ternarios, considerando las fuerzas eléctricas entre partículas y la nomenclatura inorgánica correspondiente . Contenido: - Nomenclatura inorgánica	4	5	Historia, Geografía y Ciencias Sociales Presentación producto instrumentos financieros OA 21, 22	
10	11	12	13	14
	Aplicación prueba DIA Lectura	Aplicación Cuestionario de convivencia DIA Biología Prueba OA 08	Aplicación DIA Matemática	
	Cuestionario DIA Socioemocional y de convivencia	IMPACTOS EN EL ECOSISTEMA Y SUSTENTABILIDAD		
17	18	19	20	21
	INGLÉS WRITTEN TEST OA 1, 8, 9, 14 Unit 4,		Historia, Geografía y Ciencias Sociales	Control 6 OA 11 Formación de imágenes:



	DE MAIPÚ				DOSCOTT
	·	PERSONALITY ADJECTIVES and PHRASALS; WILL and BE GOING TO FOR PLANS, INTENTIONS and PREDICTIONS		Evaluación escrita, economía. OA 19 y 20	Criterios de clasificación Rayos notables en espejos y en lentes Imagen en espejos y lentes
ĺ	24	25	26	27	28
		Literatura Comprensión lectora Juan Salvador	Prueba 1 Entrega Video OA 12 Percepción sonora y luminosa		

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

#### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Teresa Jorquera
Mes: **Noviembre** – **2025** 

Curso: II medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
		Biología Prueba escrita: Mitosis/Meiosis OA 6	Prueba escrita Química OA 17 Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos	

DE MAIPÚ				DOSTOILEDOCA
			como petróleo y sus derivados). Contenido: Átomo de carbono - Hidrocarburos - Nomenclatura de hidrocarburos - Grupos funcionales - Biomoléculas	
10	11	12	13	14
Aplicación Cuestionario DIA socioemocion al y de convivencia	SIMCE	SIMCE	Aplicación Prueba DIA Lectura	Aplicación prueba DIA Matemática
17	Historia, Geografía y Ciencias Sociales Presentaciones afiches "Derechos Humanos" OA: 22, 23 y 25	19	INGLÉS WRITTEN TEST OA 1, 8, 9, 14 Unit 8 VOCABULARY: SUMMER HOLIDAYS and JOBS; REFLEXIVE and INDEFINITE PRONOUNS, QUESTION TAGS	21
Evaluación Unidad 2 Tecnología. Innovaciones tecnológicas: Maqueta presión hidráulica	25	26	27	Prueba 1 Entrega Video OA 13 El universo y sus modelos  Control 6 OA 11 Energía mecánica: Definición
				Cálculo Análisis Conservación

#### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida Curso: II medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
Prueba escrita Química OA 17 Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos (biomoléculas presentes en la célula) y el entorno (hidrocarburos como petróleo y sus derivados). Contenido: Átomo de carbono - Hidrocarburos - Nomenclatura de hidrocarburos - Grupos funcionales		Biología Prueba escrita: Mitosis/Meiosis OA 6		
- Biomoléculas				
10	11	12	13	14

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.





DE MAIPÚ				BOSTOILEDO
Aplicación DIA Matemática	SIMCE	SIMCE	Aplicación Prueba DIA Lectura	Aplicación Cuestionario DIA Socioemocional y de convivencia
17	18	19	INGLÉS WRITTEN TEST OA 1, 8, 9, 14 Unit 8 VOCABULARY: SUMMER HOLIDAYS and JOBS; REFLEXIVE and INDEFINITE PRONOUNS, QUESTION TAGS	21
24	25	26	27	28
	Evaluación Unidad 2 Tecnología. Innovaciones tecnológicas: Maqueta presión hidráulica	Control 6 OA 11 Energía mecánica: Definición Cálculo Análisis Conservación de la energía mecánica	Historia, Geografía y Ciencias Sociales Prueba multi ítem U4 OA 22-23 ddhh	Prueba 1 Entrega Video OA 13 El universo y sus modelos

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Claudia Atenza
Mes: **Noviembre** – **2025** 

Curso: III medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7



INSTITUTO O'	HIGGINS			BostonED
	Electivo de física Prueba escrita Ondas, luz y sonido OA9-OA10- OA11 (I°medio)	Filosofía OA 4 Prueba, pp. 68-73, texto del estudiante.		
10	Biología celular y molecular presentación grupal: Aplicaciones en biotecnología OA 7 Bloque II	12	Aplicación Cuestionario DIA Socioemocional y de convivencia	14
17	18	partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes	EXTREME ADJECTIVES; PAST SIMPLE, PAST CONTINUOUS, TOO, TOO MUCH, TOO MANY, (NOT)	21

sexual



24	25	26	27	28
Educación ciudadana Prueba multi ítem U 4 OA 4 Estado- mercado		Lengua y literatura Comprensión lectora Cuentos de Benedetti		Evaluación de proyecto Taller de Literatura: obra de teatro. OA 01, OA 02, OA 04
		Filosofía. OA 4. Filosofía, conocimiento y ciencias. Guía de trabajo.		Filosofía política OA 2. Estado y relaciones de poder. Rúbrica.

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

### CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Carlos Reyes Curso: III medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
	Electivo de física Prueba escrita Ondas, luz y sonido OA9-OA10- OA11 (I°medio)	Filosofía OA 4 Prueba, pp. 68- 73, texto del estudiante.		
10	11	12	13	14
	Biología celular y molecular presentación grupal: Aplicaciones en biotecnología OA 7 Bloque II	Aplicación Cuestionario socioemocional y de convivencia		



DE MAIPÜ				
17	18	INGLÉS WRITTEN TEST OA 2 y 3 Unit 4 VOCABULARY: FILMS and EXTREME ADJECTIVES; PAST SIMPLE, PAST CONTINUOUS, TOO, TOO MUCH, TOO MANY, (NOT) ENOUGH	Cs. Para la Ciudadanía Presentación Grupal: Prevención de ITS OA 3	21
24	25	Lengua y literatura Comprensión lectora Cuentos de Benedetti  Filosofía. OA 4. Filosofía, conocimiento y ciencias. Guía de trabajo.	Educación ciudadana Prueba multi ítem U 4 OA 4 Estado- mercado	Evaluación de proyecto Taller de Literatura: obra de teatro. OA 01, OA 02, OA 04  Filosofía política OA 2. Estado y relaciones de poder. Rúbrica

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

Virtud del mes: Gratitud

## CALENDARIO de EVALUACIONES

Curso: IV medio A

Profesor Jefe: Paulina Flores Mes: Noviembre - 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7



DE MAIPÚ				
10	11	12	Aplicación Cuestionario DIA socioemocional y de convivencia	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.

#### CALENDARIO de EVALUACIONES Curso: IV medio B

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane

Mes: Noviembre – 2025

Mes: Noviembre	- 2025			
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
10	Aplicación cuestionario DIA Aprendizaje Socioemocional	12	Aplicación Cuestionario DIA de convivencia	14
17	18	19	20	21

DE MAIPÚ				
24	25	26	27	28

<sup>\*</sup>Ingresar fechas de aplicación Pruebas DÍA de Cierre del 7 al 17 de noviembre.