



CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Juan Blanco  
Mes: Octubre – 2024

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  Inglés Written Test Unit 4 OA 1, 9, 14	15	16  Día del profesor sin clases	17	18  Alianzas, sin evaluaciones
21  Física prueba escrita OA 9 y OA 10 "sismos y volcanes"	22  Lenguaje Prueba c/1 Contenido: OA8- 16-26 Género Lírico -concepto -características -Lecturas del libro Lenguaje y Literatura (MINEDUC)	23  Biología Prueba: Unidad: Sexualidad y autocuidado; (Formación nuevo individuo)	24	25
28  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.	29	30	31  Feriado	1 de noviembre  Feriado



- Vectores en plano.				
----------------------	--	--	--	--

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: 7 básico B

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



		"sismos y volcanes"		
--	--	---------------------	--	--

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Andrea Cabrera  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: 8 básico A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2 Lenguaje Coef. 1 Prueba de Lectura: "El Médico a palos"	3 Historia Unidad 3 OA 18 Exposiciones	4
7	8 Física Prueba escrita OA 10 "Circuitos eléctricos"	9	10	11
14	15	16 Día del profesor sin clases	17	18 Alianzas, sin 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)



28	<p>29</p> <p>Matemática OA 10 Mostrar que comprenden la función afín:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• generalizándola como la suma de una constante con una función lineal.</li> <li>• trasladando funciones lineales en el plano cartesiano.</li> <li>• determinando el cambio constante de un intervalo a otro, de manera gráfica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo.</li> <li>• relacionándola con el interés simple.</li> <li>• utilizándola para resolver problemas de la vida diaria y de otras asignaturas.</li> </ul> <p>Prueba individual Contenido: Funciones</p>	30	<p>31</p> <p>Feriado</p>	<p>1 de noviembre</p> <p>Feriado</p>
----	--	----	--------------------------	--------------------------------------

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
7	8	9 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.	10 Evaluación Lengua y Literatura. Lectura complementaria: "El médico a palos", Moliere, OA 01, 02, 03, 08	11
14 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	25 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	31	1 de noviembre
		<p>Biología Proyecto feria de ciencias</p> <p>Historia OA 11 Prueba escrita período colonial</p>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Teresa Jorquera  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: I medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
7	8	9	10	11
<p>Inglés: WRITTEN TEST, UNIT 4 PHRASAL VERBS, BE GOING TO, WILL OA 1, 8, 9 ,14</p>			<p>Matemática Prueba escrita Sistemas de ecuaciones OA 4</p>	
14	15	16	17	18
<p>Lenguaje Prueba coef. 1 Lectura: "Fahrenheit 451"</p>		<p><b>Día del profesor sin clases</b></p>	<p>Prueba escrita. Contenidos: Luz (naturaleza, espectro, características, fenómenos). OA 11 Explicar fenómenos luminosos por medio de la</p>	<p><b>Alianzas, sin evaluaciones</b></p>



			<p>experimentación y el uso de modelos, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los modelos corpuscular y ondulatorio de la luz.</li> <li>- Las características y la propagación de la luz (viaja en línea recta, formación de sombras y posee rapidez, entre otras).</li> <li>- La formación de imágenes (lentes).</li> <li>- La formación de colores</li> </ul>	
21	22	<p>23</p> <p>Taller de Ciencias Presentación final de proyectos feria científica.</p>	<p>24</p> <p>Biología Prueba: Unidad Flujo de materia y energía en el ecosistema</p>	25
28	29	30	<p>31</p> <p><b>Feriado</b></p>	<p><b>1 de noviembre</b></p> <p><b>Feriado</b></p>

*Virtud del mes: Perdón*

*CALENDARIO de EVALUACIONES*

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: I medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<p>1</p> <p>Historia Unidad 3 OA 15</p>	2	3	4



	exposiciones			
7	8  Inglés INGLÉS: WRITTEN TEST, UNIT 4 PHRASAL VERBS, BE GOING TO, WILL OA 1, 8, 9,14	9	10	11
14	15	16  Día del profesor sin clases	17  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 corpúscular 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	18  Alianzas, sin evaluaciones
21	22	23  Evaluación Lengua y	24  Biología	25





		Literatura. Lectura complementaria: "Fahrenheit"451", OA 01, 02, 05, 06	Prueba: Unidad Flujo de materia y energía en el ecosistema	
28	29	30  Matemática Prueba: OA 3 Manipulación Algebraica, productos notables y factorización	31  <b>Feriado</b>	<b>1 de noviembre</b>  <b>Feriado</b>

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Claudia Atenza  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: II medio A

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  <b>Día del profesor sin clases</b>	17	18  <b>Alianzas, sin evaluaciones</b>



<p>21</p> <p>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</p> <p>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 cuerpo libre.</p>	<p>22</p>	<p>23</p>	<p>24</p> <p>Matemática OA 3 Prueba: función cuadrática</p>	<p>25</p>
<p>28</p>	<p>29</p>	<p>30</p> <p>Biología Prueba escrita: Mitosis/Meiosis (OA 6)</p> <p>Inglés KEY Mock Test, READING &amp; WRITING</p>	<p>31</p> <p>Feriado</p>	<p>1 de noviembre</p> <p>Feriado</p>

*Virtud del mes: Perdón*



CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Andrea Vergara  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: II medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
7  Ensayo PAES	8  Matemática OA 2 Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• comparando representaciones de potencias de exponente racional con raíces enésimas en la recta numérica.</li> <li>• convirtiendo raíces enésimas a potencias de exponente racional y viceversa.</li> <li>• describiendo la relación entre potencias y logaritmos.</li> <li>• resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que involucren potencias, logaritmos y raíces enésimas.</li> </ul> OA 3 Mostrar que comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ ( $a \neq 0$ ) • reconociendo la función cuadrática $f(x) = ax^2$ en situaciones de la vida diaria y	9  Ensayo PAES	10  Inglés KEY Mock speaking test.	11



	<p>otras asignaturas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Prueba individual Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Logaritmos</li> <li>✓ Ecuación. cuadrática.</li> <li>✓ Función cuadrática.</li> <li>✓ Elementos básicos.</li> </ul>			
14	15	<p><b>16</b></p> <p><b>Día del profesor sin clases</b></p>	<p><b>17</b></p> <p>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 cuerpo libre.</p>	<p><b>18</b></p> <p><b>Alianzas, sin evaluaciones</b></p>
21	22	23	24	<p>25</p> <p>Inglés</p>



				Interdisciplinary project History - English OA 1, 9, 8, 14 Podcast
28	29	30 Biología Prueba escrita: Mitosis/Meiosis (OA 6)  Inglés KEY Mock reading and writing test.	31 <b>Feriado</b>	1 de noviembre <b>Feriado</b>

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Paulina Flores  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: III medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 Electivo de física. Presentaciones de 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,	2 Matemática OA 10 Aplicar propiedades de semejanza y de proporcionalidad a modelos a escala y otras situaciones de la vida diaria y otras asignaturas. Trabajo grupal Contenidos: ✓ Semejanza y teoremas ✓ Teorema de Euclides.	3	4



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



<p>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</p> <p>Inglés PROJECT: UNIT 4, WHAT'S THE STORY OA 1, 2, 9, 4 Trabajo de proceso, CREAR UN TRAILER</p>				
--	--	--	--	--

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: III medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	<p>1</p> <p>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,</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>



	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 Ensayo PAES N° 6	8 Ensayo PAES N° 6	9 Matemática Entrega Creación artística homotecia (OA 08 I°medio)	10 Educación ciudadana entrega proyecto final de participación CGE	11
14 Control Biología celular y molecular Dogma central biomolecular (OA 3)	15 Límites, derivadas e integrales bloque 3: OA 2 Trabajo en clases Límites laterales	16 Día del profesor sin clases	17 PAES matemática Control Homotecias	18 Alianzas, sin evaluaciones
21 Biología celular y molecular Prueba escrita: Dogma central biomolecular (OA 3)	22 SEMINARIO DE FILOSOFÍA OAc. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.	23 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.	24 FILOSOFÍA OA 4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.	25
28	29	30	31	1 de noviembre





<p>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 Contenido: Límites</p> <p>Inglés Unit 4 "What's the story?" OA 1-2 -4 Make a film trailer</p>			Feriado	Feriado
---	--	--	---------	---------

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Mabel Chaparro  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: IV medio A

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



7 Ensayo PAES N° 6	8 Ensayo PAES N° 6	9	10	11
14	15	16 Día del profesor sin clases	17	18 Alianzas, sin evaluaciones
21 Inglés UNIT 8, 8.5: ADVERTISING SPEAKING PRESENTATION, RECONOCER ELEMENTOS EN PUBLICIDAD DEL PASADO OA 1, 2, 3	22 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	23 FILOSOFÍA OAd. Entrega capítulo 5, según rúbrica.  Matemática Prueba: OA 10 (8vo) OA 4 (1ero) Sistemas de ecuaciones - funciones de comportamiento lineal  Evaluación Electivo Argumentación (bloque 1): Discursos públicos. OA 03, OA 05	24 Educación ciudadana prueba multi ítem unidad 4 OA 4	25
28 Electivo probabilidad y estadística MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional	29	30 Cierre calificaciones	31 Feriado	1 de noviembre Feriado

*Virtud del mes: Perdón*

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Iván Henríquez  
Mes: **Octubre – 2024**

Curso: IV medio B



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2 <b>FILOSOFÍA</b> OA4. Entrega capítulo 4b, según rúbrica.	3	4
7	8	9	10	11
14	15	16 <b>Día del profesor sin clases</b>	17 Inglés Speaking Presentation Unit 8 OA 3	18 <b>Alianzas, sin evaluaciones</b>
21 Educación ciudadana prueba multi ítem unidad 4 OA 4	22 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	23 <b>FILOSOFÍA</b> OA 4. Entrega capítulo 5, según rúbrica.  Evaluación Electivo Argumentación (bloque 1): Discursos públicos. OA 03, OA 05	24 Matemática Prueba: OA 10 (8vo) OA 4 (1ero) Sistemas de ecuaciones - funciones de comportamiento lineal	25
28 Electivo probabilidad y estadística MINI Ensayo Probabilidad Puntaje nacional	29	30 <b>Cierre calificaciones</b>	31 <b>Feriado</b>	1 de noviembre <b>Feriado</b>

*Virtud del mes: Perdón*