



CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Juan Blanco
Mes: Noviembre – 2024

Curso: 7 básico A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6	7	8
11 Prueba DIA cierre Lenguaje	12 Prueba Historia DIA cierre Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y cuestionario de convivencia Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos	13 Música Uso de metalófono o piano virtual Prueba DIA cierre Ciencias Naturales	14	15
18 Física “Fenómenos climáticos” Inicio de presentaciones OA 12	19 Prueba DIA cierre Matemática	20 Biología Tríptico ITS OA 03	21 Tecnología ABP CON BIOLOGÍA ENTREGA DE MATERIAL CONCRETO Y PRESENTACIÓN	22
25 Matemática OA 16 Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas, utilizando gráficos apropiados, de manera manual y/o con software educativo.	26 Historia, Geografía y Cs. Sociales Prueba multi ítem unidad 4 OA 21 y 22	27 Música Uso de metalófono o piano virtual Lengua y literatura OA 7 – OA 15 – OA 21 Aplicación prueba de contenido “El terror y lo	28	29



<p>OA 18 Explicar las probabilidades de eventos obtenidos por medio de experimentos de manera manual y/o con software educativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • estimándolas de manera intuitiva. • utilizando frecuencias relativas. • relacionándolas con razones, fracciones o porcentaje <p>Trabajo grupal</p> <p>Contenidos: Tablas de frecuencia. Regla de Laplace</p>		<p>extraño”. Lectura: selección cuentos de “Narraciones Extraordinarias”</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Virtud del mes: Gratitude

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: 7 básico B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>4</p> <p>Prueba Historia OA 9-10-12 TEMPRANA Y BAJA EDAD MEDIA</p>	<p>5</p> <p>Revisión cuaderno Historia Tareas en clase OA 9-10-12 TEMPRANA Y BAJA EDAD MEDIA</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>8</p>
<p>11</p> <p>Prueba DIA cierre Historia</p>	<p>12</p> <p>Evaluación Educación Física OA 1 y 2</p>	<p>13</p> <p>Prueba DIA cierre matemática</p>	<p>14</p> <p>Prueba DIA cierre Ciencias Naturales</p>	<p>15</p> <p>Artes</p>



	Deportes colectivos			PRESENTACIÓN DE CUADRO ARTÍSTICO. Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL
18 Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia	19 Tecnología ABP CON BIOLOGÍA ENTREGA DE MATERIAL CONCRETO Y PRESENTACIÓN Prueba DIA cierre Lenguaje	20 Biología Tríptico ITS OA 03 Física "Fenómenos climáticos" Inicio de presentaciones OA 12	21 Lengua y literatura Evaluación Lectura complementaria: "Narraciones extraordinarias", E. Allan Poe (selección) OA 02, 03, 06, 07	22 Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL
25	26	27	28	29 Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL

Virtud del mes: Gratitude

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: 8 básico A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6 Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL.	7	8 Tecnología PRESENTACIÓN DE PROYECTOS PENDIENTES



<p>11</p> <p>Prueba Historia DIA cierre</p>	<p>12</p> <p>Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia</p> <p>Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos</p>	<p>13</p> <p>Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL.</p> <p>Matemática OA 13 Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, de manera manual y/o con software educativo, utilizando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • los vectores para la traslación • los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión • los puntos del plano para las rotaciones. <p>Evaluación Personal.</p> <p>Contenidos: Transformaciones Isométricas: Rotación, Traslación y reflexión.</p>	<p>14</p>	<p>15</p>
<p>18</p>	<p>19</p> <p>Prueba DIA cierre Ciencias Naturales</p>	<p>20</p> <p>Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL.</p> <p>Prueba DIA cierre Lenguaje</p>	<p>21</p> <p>Prueba DIA cierre Matemática</p>	<p>22</p> <p>Tecnología GUÍA EVALUADA</p> <p>Biología EV. ESCRITA PRUEBA SISTEMAS DE NUTRICIÓN (OA 5)</p>



<p>25</p> <p>Historia, Geografía y Cs. Sociales Prueba multi ítem unidad 4 OA 21 y 22</p> <p>Inglés A journey through Literature ENGLISH DAY LOG OA 1, 9, 8, 14</p>	<p>26</p> <p>Matemática OA 16 Evaluar la forma en que los datos están presentados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • comparando la información de los mismos datos representada en distintos tipos de gráficos para determinar fortalezas y debilidades de cada uno. • justificando la elección del gráfico para una determinada situación y su correspondiente conjunto de datos. • detectando manipulaciones de gráficos para representar datos. <p>OA 17 Explicar el principio combinatorio multiplicativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a partir de situaciones concretas. • representándolo con tablas y árboles regulares, de manera manual y/o con software educativo. • utilizándolo para calcular la probabilidad de un evento compuesto. <p>Trabajo grupal</p>	<p>27</p> <p>Lengua y literatura OA 5 - OA 15 – OA 21 Prueba de contenido: El teatro Lectura: “Las chicas de alambre”</p>	<p>28</p>	<p>29</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------



	<p>Contenido: Análisis e interpretación de gráficos. Regla de Laplace. Principio multiplicativo.</p> <p>Física "Calor y energía térmica" Prueba escrita OA 11</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Virtud del mes: Gratitude

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Eduardo Galleguillos
Mes: **Noviembre – 2024**

Curso: 8 básico B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6	7 Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL.	8
11	12 Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos	13 Tecnología GUÍA EVALUADA Prueba DIA Ciencias Naturales	14 Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL. Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia Prueba DIA cierre Lenguaje	15 Matemática Gráficos hojas milimetradas Función lineal y afín OA 10
18 Prueba DIA cierre Matemática	19	20 Prueba DIA cierre Historia	21 Música USO DE METALÓFONO O PIANO VIRTUAL.	22



			<p>Biología Prueba acumulativa Sistemas del cuerpo humano OA 05</p>	
<p>25</p> <p>Matemática Prueba escrita Función lineal y afín OA 10</p>	<p>26</p> <p>Inglés A journey through Literature ENGLISH DAY LOG OA 1, 9, 8, 14 EVALUACIÓN DE PROCESO</p>	<p>27</p> <p>Historia, Geografía y Cs. Sociales Trabajo práctico OA 20</p> <p>Física: Prueba escrita. Contenidos: calor y temperatura. OA 11 Desarrollar modelos e investigaciones experimentales que expliquen el calor como un proceso de transferencia de energía térmica entre dos o más cuerpos que están a diferentes temperaturas, o entre una fuente térmica y un objeto</p>	<p>28</p> <p>Lengua y Literatura. Evaluación Lectura complementaria: "Las chicas de alambre", J. Sierra i Fabra. OA 01, 02, 03, 08</p>	<p>29</p>

Virtud del mes: Gratitude

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: I medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6	7	8



<p>11</p> <p>Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos</p> <p>Prueba DIA cierre Lenguaje</p>	<p>12</p>	<p>13</p> <p>Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia</p>	<p>14</p>	<p>15</p>
<p>18</p>	<p>19</p> <p>Prueba DIA cierre Matemática</p>	<p>20</p> <p>Lengua y literatura OA 5 – OA 15 – OA 21 – OA 24 Prueba de contenido: Género Dramático: el teatro y la literatura. Lectura: “El velero en la botella”</p>	<p>21</p> <p>Biología Prueba Impactos en el ecosistema OA 08</p> <p>Física: Proyecto audiovisual Contenidos: Aportes de la astronomía OA 14 y OA 16.</p>	<p>22</p>
<p>25</p> <p>Inglés A journey through Literature ENGLISH DAY LOG OA 1, 9, 8, 14 EVALUACIÓN DE PROCESO</p> <p>Revisión cuaderno Historia Tareas en clase OA 7 – 10 – 18 – 4 – 5 – 6 - 17 Industrialización, primera guerra mundial y Chile liberal</p>	<p>26</p> <p>Prueba Historia OA 7-10-18-4-5-6-17 Industrialización, primera guerra mundial y Chile liberal</p> <p>Tecnología Unidad 2: Crear juego didáctico con el objetivo de evaluar el impacto de una solución</p>	<p>27</p> <p>Matemática Prueba escrita Productos notables y factorización OA 3</p>	<p>28</p>	<p>29</p>

Virtud del mes: Gratitude



CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: I medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6	7	8
11 Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos	12	13 Matemática Prueba OA 3 Manipulación algebraica	14	15
18 Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia	19	20 Prueba DIA cierre Matemática	21 Biología Prueba Impactos en el ecosistema OA 08 Física: Proyecto audiovisual Contenidos: Aportes de la astronomía OA 14 y OA 16.	22 Prueba DIA cierre Lenguaje
25 Tecnología Unidad 2: Crear juego didáctico con el objetivo de evaluar el impacto de una solución	26 Historia, Geografía y Cs. Sociales Prueba multi ítem unidad 4 OA 23 y 24 Inglés A journey through Literature ENGLISH DAY LOG OA 1, 8, 9, 14 EVALUACIÓN DE PROCESO	27 Lengua y Literatura. Evaluación Lectura complementaria: "El velero en la botella", J. Díaz. OA 01, 02, 05, 06.	28	29



--	--	--	--	--

Virtud del mes: Gracitudo

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Claudia Atenza
Mes: **Noviembre - 2024**

Curso: II medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6	7	8 BIOLOGÍA PRUEBA CICLO CELULAR: MITOSIS/MEIOSIS (OA 6) EV. ESCRITA
11 Matemática Prueba OA 3 Función cuadrática	12	13 SIMCE Matemática	14 SIMCE Lectura	15 Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos
18 Prueba DIA cierre Lectura	19 Tecnología Unidad 2: Maqueta tecnológica por media de la movimiento de la presión hidráulica	20 Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia Prueba DIA cierre Matemática BIOLOGÍA TRABAJO GRUPAL SOBRE SEXUALIDAD OA 3	21	22
25	26	27	28	29



<p>Lenguaje OA 05 Dramatización Hamlet</p> <p>Física: Debate oral. Contenidos: Universo OA 13 Demostrar que comprenden que el conocimiento del Universo cambia y aumenta a partir de nuevas evidencias, usando modelos como el geocéntrico y el heliocéntrico, y teorías como la del Big-Bang, entre otros.</p>	<p>Lenguaje OA 05 Dramatización Hamlet</p>	<p>Lenguaje OA 05 Dramatización Hamlet</p> <p>Inglés A journey through Literature ENGLISH DAY LOG OA 1, 8, 9, 14 EVALUACIÓN DE PROCESO</p>	<p>Historia, Geografía y Cs. Sociales Prueba multi ítem unidad 4 OA 22 y 25</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--

Virtud del mes: Gratitude

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: II medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6 PRUEBA CICLO CELULAR: MITOSIS/MEIOSIS OA 6 EV. ESCRITA	7	8
11	12	13 SIMCE Matemática	14 SIMCE Lectura	15 Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos



<p>18</p> <p>Tecnología Unidad 2: Maqueta tecnológica por media de la movimiento de la presión hidráulica</p>	<p>19</p> <p>Prueba DIA cierre Lectura</p> <p>Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia</p>	<p>20</p> <p>BIOLOGÍA TRABAJO GRUPAL SOBRE SEXUALIDAD OA 3</p>	<p>21</p> <p>Prueba DIA cierre Matemática</p>	<p>22</p> <p>Inglés A journey through Literature ENGLISH DAY LOG OA 1, 9, 8, 14</p>
<p>25</p>	<p>26</p> <p>Lenguaje OA 05 Dramatización Hamlet</p> <p>Matemática OA 11 Utilizar permutaciones y la combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos y resolver problemas. Trabajo bipersonal Contenido: Regla de Laplace. Probabilidad adición y multiplicación. Permutaciones. Combinatoria.</p> <p>Física: Debate oral. Contenidos: Universo OA 13 Demostrar que comprenden que el conocimiento del Universo cambia y aumenta a partir de nuevas evidencias, usando modelos</p>	<p>27</p> <p>Lenguaje OA 05 Dramatización Hamlet</p>	<p>28</p> <p>Física: Debate oral. Contenidos: Universo OA 13 Demostrar que comprenden que el conocimiento del Universo cambia y aumenta a partir de nuevas evidencias, usando modelos como el geocéntrico y el heliocéntrico, y teorías como la del Big-Bang, entre otros.</p>	<p>29</p> <p>Lenguaje OA 05 Dramatización Hamlet</p>



	como el geocéntrico y el heliocéntrico, y teorías como la del Big-Bang, entre otros.			
--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Virtud del mes: Gratitude

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: III medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5 Electivo de física: Prueba escrita. Contenidos: relatividad OA 4 Evaluar la contribución de la física moderna y sus teorías estructuradoras al debate sobre la naturaleza de la realidad, así como su impacto sobre la sociedad, la tecnología y los sistemas naturales.	6	7 Lengua y literatura OA 3 Prueba de contenidos: comunidades digitales. Lectura: “El Alquimista”	8
11 Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia	12	13 Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos	14 OA 4. Filosofía. Entrega capítulo 5.	15
18	19	20	21	22



<p>Biología celular y molecular EXPOSICIÓN ORAL SOBRE APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS. (OA 7)</p>	<p>Límites, derivadas e integrales bloque 3 OA 2 y OA 3 Límites y Derivadas Trabajo en clases</p>	<p>CS. PARA LA CIUDADANÍA EXPOSICIÓN DE CAMPAÑAS DE PREVENCIÓN ITS (OA 1) PROYECTO AUDIOVISUAL</p>	<p>OA 4. Filosofía. Ponencias.</p>	<p>Límites, derivadas e integrales 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.</p> <p>OA 3. Modelar situaciones o fenómenos que involucren rapidez instantánea de cambio y evaluar la necesidad eventual de ajustar el modelo obtenido.</p> <p>OA 4. Resolver problemas que involucren crecimiento o decrecimiento, concavidad, puntos máximos, mínimos o de inflexión de una función, a partir del cálculo de la primera y segunda derivada, en forma manuscrita y</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



				<p>utilizando herramientas tecnológicas digitales.</p> <p>Trabajo bipersonal</p> <p>Contenidos: Límites Derivadas</p>
<p>25</p> <p>Comprensión Histórica del presente Prueba multi ítem unidad 4 OA 5</p>	<p>26</p>	<p>27</p> <p>Inglés A journey through Literature ENGLISH DAY LOG OA 1, 4 EVALUACIÓN DE PROCESO</p> <p>Matemática OA 13 Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, de manera manual y/o con software educativo, utilizando: • los vectores para la traslación • los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión • los puntos del plano para las rotaciones.</p> <p>Evaluación Personal.</p> <p>Contenidos: Transformaciones Isométricas: Rotación, Traslación y reflexión.</p>	<p>28</p> <p>Educación ciudadana Prueba multi ítem unidad 4 OA 4</p> <p>OA 4. Filosofía. Ponencias.</p>	<p>29</p> <p>Taller de literatura Dramatización Trabajo colaborativo</p>



--	--	--	--	--

Virtud del mes: Gratitude

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: III medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5 Electivo de física: Prueba escrita. Contenidos: relatividad OA 4 Evaluar la contribución de la física moderna y sus teorías estructuradoras al debate sobre la naturaleza de la realidad, así como su impacto sobre la sociedad, la tecnología y los sistemas naturales.	6	7 Lengua y literatura OA 3 Prueba de contenidos: comunidades digitales. Lectura: “El Alquimista”	8
11 Prueba DIA cierre Aprendizaje socioemocional y convivencia	12 OAc. Seminario de Filosofía. Entrega capítulo 5.	13 Evaluación Educación Física OA 1 y 2 Deportes colectivos	14 OA 4. Filosofía. Entrega capítulo 5.	15
18 Biología celular y molecular EXPOSICIÓN ORAL SOBRE APLICACIONES	19 Límites, derivadas e integrales bloque 3 OA 2 y OA 3	20 Ciencias para la ciudadanía: Exposición campaña prevención ITS	21 OA 4. Filosofía. Ponencias. Inglés A journey through Literature	22 Límites, derivadas e integrales OA 2. Argumentar acerca de la



<p>BIOTECNOLÓGICAS. (OA 7)</p>	<p>Límites y Derivadas en Trabajo clases</p>	<p>como proyecto audiovisual. Contenidos: ITS OA 3. Analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial (como virus de influenza, VIH-SIDA, hanta, hepatitis B, sarampión, entre otros), y evaluar críticamente posibles medidas de prevención como el uso de vacunas.</p>	<p>ENGLISH DAY LOG OA 1 - 4</p>	<p>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.</p> <p>OA 3. Modelar situaciones o fenómenos que involucren rapidez instantánea de cambio y evaluar la necesidad eventual de ajustar el modelo obtenido.</p> <p>OA 4. Resolver problemas que involucren crecimiento o decrecimiento, concavidad, puntos máximos, mínimos o de inflexión de una función, a partir del cálculo de la primera y segunda derivada, en forma manuscrita y utilizando herramientas</p>
------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



				tecnológicas digitales. Trabajo bipersonal Contenidos: Límites Derivadas
25 Comprensión Histórica del presente Prueba multi ítem unidad 4 OA 5	26 OAc. Seminario de Filosofía. Ponencias.	27 Matemática Prueba escrita Transformaciones isométricas OA 14 (octavo básico)	28 Educación ciudadana Prueba multi ítem unidad 4 OA 4 OA 4. Filosofía. Ponencias.	29 Taller de literatura Dramatización Trabajo colaborativo

Virtud del mes: Gratitude