



CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Iván Henríquez
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: 7 básico A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
<p>4</p> <p>Artes Tema: Cuadro artístico sobre los roles de género. OA 02. Lista de cotejo.</p> <p>Artes Materiales por grupo de ABP: 1 cartón piedra de 55x77 cm, 1 sobre de láminas de cartulina y estuche completo.</p>	<p>5</p> <p>Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo.</p> <p>Historia OA 8 Cultura, presentación de dioses.</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>8</p> <p>Celebración Aniversario del Colegio</p>
<p>11</p> <p>Control física OA 8 – Presión Ley de Pascal Prensa hidráulica Barómetro de Torricelli Presión atmosférica</p>	<p>12</p> <p>SALIDA PEDAGÓGICA HISTORIA 09:00-14:00</p>	<p>13</p> <p>Entrega de guía evaluada, ABP.</p>	<p>14</p>	<p>15</p> <p>Feriado</p>
<p>18</p> <p>Artes: Finalizan panel informativo, ABP. OA 02. Lista de cotejo.</p>	<p>19</p> <p>Inglés Speaking presentation Unit 3 "What do you want to play" Task presentation: Present a sport or game with tips for beginners. Unit 3 project logs. P. 32 to 43</p>	<p>20</p> <p>Biología Tarjeta dimensiones de la sexualidad OA 01</p>	<p>21</p>	<p>22</p>



25	26	27	28	29
	Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo.	Lengua y literatura OA 06 Mitos y leyendas de Chile Prueba comprensión lectora		Presentación de ABP a la comunidad educativa: Feria geométrica.

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Mabel Chaparro
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: 7 básico B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			31 de julio Artes Tema: Cuadro artístico sobre los roles de género. OA02. Lista de cotejo.	1
4	Revisión cuaderno historia OA 5-6-7-8-17	6	7 Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo. Artes Materiales por grupo de ABP: 1 cartón piedra de 55x77 cm, 1 sobre de láminas de cartulina y estuche completo.	8 Celebración Aniversario del Colegio



11 Entrega de guía evaluada, ABP.	12 SALIDA PEDAGÓGICA HISTORIA 09:00-14:00	13 Control física OA 8 – Presión Ley de Pascal Prensa hidráulica Barómetro de Torricelli Presión atmosférica	14	15 Feriado
18 Inglés UNIT 3 Project: OA: 1,8,9,16 Speaking Presentation: a Sport or game and tips for beginners. Evaluación de proceso en sala.	19	20	21 Artes: Finalizan panel informativo, ABP. OA 02. Lista de cotejo. Biología Tarjeta dimensiones de la sexualidad OA 01	22
25	26	27 Lengua y literatura OA 06 Mitos y leyendas de Chile Prueba comprensión lectora	28 Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo.	29 Presentación de ABP a la comunidad educativa: Feria geométrica.

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Pamela Amigo
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: 7 básico C

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			31 de julio Artes Tema: Cuadro artístico sobre los roles de género. OA 02.	1



			Lista de cotejo.	
4	5 Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo.	6	7 Artes Materiales por grupo de ABP: 1 cartón piedra de 55x77 cm, 1 sobre de láminas de cartulina y estuche completo.	8 Celebración Aniversario del Colegio
11	12 SALIDA PEDAGÓGICA HISTORIA 09:00-14:00	13	14 Entrega de guía evaluada, ABP. Prueba física OA 8 Presión en sólidos, líquidos y gases. Prueba escrita	15 Feriado
18	19 Inglés UNIT 3 Project: OA: 1,8,9,16 Speaking Presentation: a Sport or game and tips for beginners. Evaluación de proceso en sala.	20	21	22 Artes: Finalizan panel informativo, ABP. OA02. Lista de cotejo.
25	26 Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo. Historia, Geografía y Ciencias Sociales prueba selección única historia OA 13-14	27 Biología: Presentación infografía sobre métodos anticonceptivos (OA 2) Trabajo grupal. Matemática OA 10: Descubrir relaciones que involucran ángulos exteriores o interiores de diferentes polígonos. OA 11: Mostrar que comprenden el círculo:	28 Lengua y literatura OA 06 Mitos y leyendas de Chile Prueba comprensión lectora	29 Presentación de ABP a la comunidad educativa: Feria geométrica. Matemática Unidad 3 Geometría Presentación de trabajo grupal interdisciplinario en patio central



- describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo.
- estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo.
- aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos de otras asignaturas y de la vida diaria.
- identificándolo como lugar geométrico.

OA 12: Construir objetos geométricos de manera manual y/o con software educativo:

- líneas, como las perpendiculares, las paralelas, las bisectrices y alturas en triángulos y cuadriláteros
- puntos, como el punto medio, el centro de gravedad, el centro del círculo inscrito y del circunscrito de un triángulo
- triángulos y cuadriláteros congruentes.

OA 13: Desarrollar y aplicar la fórmula del área de triángulos, paralelogramos y trapecios.

OA14 Identificar puntos en el plano cartesiano, usando pares ordenados y vectores de forma concreta (juegos) y pictórica.

Contenidos:

- 1) Circunferencia y círculo.
- 2) Triángulos.
- 3) Polígonos.



		<p>4) Paralelogramos. 5) Trapecios.</p> <p>Prueba individual</p>		
--	--	---	--	--

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Juan Blanco
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: 8 básico A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4	5	6	7	<p>8</p> <p>Celebración Aniversario del Colegio</p> <p>Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo.</p>
11	12	<p>13</p> <p>Control física OA 9 - Energía Centrales eléctricas Generación de energía Transformador Transmisión de energía</p>	14	15 Feriado
18	<p>19</p> <p>Inglés Speaking presentation Unit 3 "Let's start a band" Task presentation: Create and present a music band. Speak about past events.</p>	<p>20</p> <p>Biología Maqueta célula eucarionte OA 02</p>	<p>21</p> <p>Artes: Presentación de construcción práctica. *ABP OA 02. Lista de cotejo.</p>	<p>22</p> <p>Tecnología: Envío de video en Canva. OA 02. Lista de cotejo. *ABP</p>



	Unit 7 project logs. P. 80 to 91.			
25	<p>26</p> <p>Matemática OA 11: Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de superficies y el volumen de prismas rectos con diferentes bases y cilindros: Estimando de manera intuitiva área de superficie y volumen. Desplegando la red de prismas rectos para encontrar la fórmula del área de superficie aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas. Aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas. Aplicando las fórmulas a la resolución de problemas geométricos y de la vida diaria. OA 12: Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana, de</p>	<p>27</p> <p>Lengua y literatura OA 03 OA 02 OA 08 Comprensión lectora El extraño caso del doctor Jekyll y el señor Hyde</p>	<p>28</p> <p>Música Tema: Uso de metalófono. OA 03. Lista de cotejo.</p>	<p>29</p> <p>Presentación de ABP a la comunidad educativa: Feria geométrica.</p> <p>Matemática Unidad 3 Geometría Presentación de trabajo grupal interdisciplinario en patio central</p> <p>Historia, Geografía y Ciencias Sociales prueba selección única OA 15</p>



	<p>manera manual y/o con software educativo.</p> <p>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>OA 14: Componer rotaciones, traslaciones y reflexiones en el plano cartesiano y en el espacio, de manera manual y/o con software educativo, y aplicar a las simetrías de polígonos y poliedros, y a la resolución de problemas geométricos relacionados con el arte.</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Teorema de Pitágoras 2) Cuadriláteros. 3) Prismas y cilindros. <p>Prueba individual</p>			
--	---	--	--	--



CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Kamila Rodríguez
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: 8 básico B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4	5	6	7	8 Celebración Aniversario del Colegio
11	12	13 Control física OA 9 - Energía Centrales eléctricas Generación de energía Transformador Transmisión de energía Matemática Prueba Teorema de Pitágoras y Traslaciones: OA 12 y OA 13.	14	15 Feriado
18 Tecnología: Envío de video en Canva. OA02. Lista de cotejo. *ABP Inglés Speaking presentation Unit 3 "Let's start a band" Task presentation: Create and present a music band. Speak about past events.	19	20 Biología Maqueta célula eucarionte OA 02	21	22



Unit 7 project logs. P. 80 to 91.				
25	26	27	28 Lengua y literatura OA 03 OA 02 OA 08 Comprensión lectora El extraño caso del doctor Jekyll y el señor Hyde	29 Presentación de ABP a la comunidad educativa: Feria geométrica.

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Andrea Cabrera
Mes: **Agosto - 2025**

Curso: I medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4	5	6	7	8 Celebración Aniversario del Colegio
11	12 Biología Presentación grupal: Interacciones ecológicas (OA 4)	13	14	15 Feriado
18 Control física OA 11 - Luz Reflexión de la luz Refracción de la luz Reflexión interna total Índice de refracción Absorción, difracción e	19 Inglés UNIT 3 Project: OA: 1,8,9,16 Speaking Presentation: Design a park for the community Evaluación de proceso en sala.	20 Matemáticas Prueba - Resolver sistemas de ecuaciones por los métodos de Igualación, sustitución y reducción. - Propiedades y clasificación de la	21	22



interferencia de la luz		Homotecia. OA 4 y OA 8		
25	26 Lengua y literatura OA 05 OA 08 OA 09 Comprensión lectora "El avaro" Texto Argumentativo Prueba escrita	27	28 Historia, Geografía y Ciencias Sociales Prueba selección única OA 24	29 Artes visuales OA 1 – OA 5 Perspectiva Trabajo práctico

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: I medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4	5	6	7 Historia OA 7 Guía evaluada	8 Celebración Aniversario del Colegio
11	12	13	14	15 Feriado
18 Control física OA 11 - Luz Reflexión de la luz Refracción de la luz Reflexión interna total Índice de refracción	19 Inglés UNIT 3 Project: OA: 1,8,9,16 Speaking Presentation: Design a park for the community	20 Matemáticas Prueba - Resolver sistemas de ecuaciones por los Métodos de Igualación, sustitución y reducción.	21	22



Absorción, difracción e interferencia de la luz	Evaluación de proceso en sala.	- Propiedades y clasificación de la Homotecia. OA 4 y OA 8		
25	26 Lengua y literatura OA 05 OA 08 OA 09 Comprensión lectora "El avaro" Texto Argumentativo Prueba escrita Artes visuales OA 1 – OA 5 Perspectiva Trabajo práctico	27 Biología Prueba Organismos y ecosistemas OA 04	28	29

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: II medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4	5 SALIDA PEDAGÓGICA HISTORIA 09:00-12:00	6	7	8 Celebración Aniversario del Colegio
11	12	13 Biología Actividad práctica: Modelo ADN 3D (OA 6)	14	15 Feriado
18	19	20 Matemática	21 Inglés	22



		<p>OA 8: Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • relacionándolas con las propiedades de la semejanza y los ángulos. • explicándolas de manera pictórica y simbólica, de manera manual y/o con software educativo. • aplicándolas para determinar ángulos o medidas de lados. • resolviendo problemas geométricos y de otras asignaturas. <p>OA 9: Aplicar las razones trigonométricas en diversos contextos en la composición y descomposición de vectores y determinar las proyecciones de vectores.</p> <p>Contenidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Teorema de Pitágoras. 2) Razones trigonométricas. 3) Ángulo de elevación y depresión. <p>Prueba individual</p>	<p>UNIT 7</p> <p>Project: OA: 1,8,9,16</p> <p>Speaking</p> <p>Presentation: How -to-do</p> <p>Video, Sharing skills, Writing and Speaking</p> <p>Evaluación de proceso en sala.</p>	<p>Control física OA 10 -</p> <p>Fuerza</p> <p>Concepto de fuerza</p> <p>Leyes de Newton</p> <p>Fuerza peso</p> <p>Fuerza normal</p> <p>Fuerza roce</p> <p>Fuerza elástica</p> <p>Fuerza tensión</p>
25	26	27	28	29
	<p>Artes visuales OA 2 – OA 5</p> <p>Proyecto Arte y ciencia</p> <p>Trabajo escrito y visual</p>			

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Cristian Fuenzalida
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: II medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1



4	5 SALIDA PEDAGÓGICA HISTORIA 09:00-12:00	6	7	8 Celebración Aniversario del Colegio
11 Matemática Prueba Calcular porcentajes, descuentos, precio de venta, ganancias, IPC, UF, IVA. Resolver problemas que involucren cambio o variación porcentual OA 6	12	13 Biología Actividad práctica: Modelo ADN 3D (OA 6)	14	15 Feriado
18	19	20 Control física OA 10 - Fuerza Concepto de fuerza Leyes de Newton Fuerza peso Fuerza normal Fuerza roce Fuerza elástica Fuerza tensión	21 Inglés UNIT 7 Project: OA: 1,8,9,16 Speaking Presentation: How -to-do Video, Sharing skills, Writing and Speaking, Evaluación de proceso en sala.	22
25	26	27	28 Historia, Geografía y Ciencias Sociales prueba selección única OA 19-20	29 Artes visuales OA 2 – OA 5 Proyecto Arte y ciencia Trabajo escrito y visual

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

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

Curso: III medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1



4 Taller de literatura OA 01 OA 02 Control ortografía	5	6 Filosofía OA 3. Rúbrica. Alegoría de la caverna: maqueta. Proceso de trabajo (Acumulativo)	7	8 Celebración Aniversario del Colegio
11	12 Prueba electivo Física OA 8 (8°) Electrostática, electrodinámica y circuitos eléctricos Electivo Biología celular y molecular Prueba escrita: Proteínas Replicación ADN (OA 3) Taller de literatura OA 01 OA 02 Control ortografía	13 Filosofía OA 3. Rúbrica. Alegoría de la caverna: maqueta. Proceso de trabajo (Acumulativo) Cs. Para la Ciudadanía Prueba escrita: Sistema endocrino y estrés (OA 3)	14 Matemática común OA 4: Resolver problemas de geometría euclidiana que involucran relaciones métricas entre ángulos, arcos, cuerdas y secantes en la circunferencia, de forma manuscrita y con uso de herramientas tecnológicas. Contenidos: 1) Elementos de la circunferencia. 2) Ángulos en la circunferencia. Trabajo bipersonal	15 Feriado
18 Ensayo PAES Competencia lectora	19 Ensayo PAES Competencia matemática	20 Filosofía OA 3. Rúbrica. Alegoría de la caverna: maqueta. Proceso de trabajo (Acumulativo)	21 Inglés UNIT 3 Project: OA: 3, 4 Speaking Presentation: Make a Wish Banner; Writing and Speaking Evaluación de proceso en sala.	22 Filosofía Política OA 3. Guía acumulativa
25 Educación Ciudadana prueba selección única OA 7	26 Prueba de Electivo Límites, derivadas e integrales	27 Filosofía OA 3. Rúbrica. Presentación pública maqueta	28 Artes visuales OA 2 – OA 5 Ilustración artística lecciones 2 y 3	29 Filosofía Política OA 3. Guía acumulativa



	<p>Calcular límites por medio de tablas y gráficas. Calcular límites de funciones indeterminadas y límites al infinito</p>	<p>Alegoría de la caverna Lengua y literatura OA 01 OA 04 Comprensión Lectora "La vida es sueño" Las comunidades digitales Prueba escrita</p>	<p>Trabajo práctico</p>	
--	--	---	-------------------------	--

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Carlos Reyes
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: III medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4 Taller de literatura OA 01 OA 02 Control ortografía	5	6 Filosofía OA 3. Rúbrica. Alegoría de la caverna: maqueta. Proceso de trabajo (Acumulativo)	7	8 Celebración Aniversario del Colegio
11	12 Prueba electivo Física OA 8 (8°) Electrostática, electrodinámica y circuitos eléctricos Electivo Biología celular y Molecular Prueba escrita: Proteínas	13 Filosofía OA 3. Rúbrica. Alegoría de la caverna: maqueta. Proceso de trabajo (Acumulativo)	14 Cs. Para la Ciudadanía Prueba escrita: Sistema endocrino y estrés (OA 3)	15 Feriado



	<p>Replicación ADN (OA 3)</p> <p>Taller de literatura OA 01 OA 02 Control ortografía</p>			
<p>18</p> <p>Ensayo PAES Competencia lectora</p>	<p>19</p> <p>Ensayo PAES Competencia matemática</p>	<p>20</p> <p>Filosofía OA 3. Rúbrica. Alegoría de la caverna: maqueta. Proceso de trabajo (Acumulativo)</p>	<p>21</p> <p>Inglés Speaking presentation Unit 3 "make a difference" OA 3, 4 Task presentation: Create and present a wish banner based on SDGs. Unit 3 project logs. P. 32 to 43.</p>	<p>22</p> <p>Filosofía Política OA 3. Guía acumulativa</p>
<p>25</p>	<p>26</p> <p>Prueba de Electivo Límites, derivadas e integrales Calcular límites por medio de tablas y gráficas. Calcular límites de funciones indeterminadas y límites al infinito</p>	<p>27</p> <p>Filosofía OA 3. Rúbrica. Presentación pública maqueta Alegoría de la caverna</p> <p>Lengua y literatura OA 01 OA 04 Comprensión Lectora "La vida es sueño" Las comunidades digitales Prueba escrita</p> <p>Matemática Prueba Caracterizar las funciones exponencial y logarítmica. Calcular el dominio, Recorrido y</p>	<p>28</p> <p>Educación Ciudadana prueba selección única OA 7</p> <p>Artes visuales OA 2 – OA 5 Ilustración artística lecciones 2 y 3 Trabajo práctico</p>	<p>29</p> <p>Filosofía Política OA 3. Guía acumulativa</p>



		graficar las funciones OA 3		
--	--	------------------------------------	--	--

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Paulina Flores
Mes: **Agosto – 2025**

Curso: IV medio A

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1 Cs. De la Salud Presentación Anomalías genéticas (OA 2)
4 Lengua y literatura OA 03 OA 04 Juicio a personaje Presentación oral	5	6	7 Lengua y literatura OA 03 OA 04 Juicio a personaje Presentación oral	8 Misa y Celebración Aniversario del Colegio
11 Prueba electivo Probabilidad y estadística Prueba escrita "Técnicas de conteo" OA 3	12 Cs. De la Salud Prueba escrita: Mitosis/Meiosis Gametogénesis (OA 1)	13 Matemática OA 2: Fundamentar decisiones en situaciones de incerteza, a partir del análisis crítico de datos estadísticos y con base en los modelos binomial y normal. Contenidos: 1) Regla de Laplace. 2) Probabilidad de unión e intersección. Prueba individual	14	15 Feriado
18 Ensayo PAES Competencia lectora	19 Ensayo PAES Competencia matemática	20 Ensayo PAES prueba electiva	21 Inglés UNIT 7 Project: OA: 2, 3	22



			Speaking Presentation: Evaluación de proceso en sala.	
25 Cs. Para la Ciudadanía: Entrega informe escrito: Investigación aplicaciones móviles (OA 2)	26 Educación ciudadana selección única OA 7 ELECTIVO Bloque 2 Artes visuales, audiovisuales y multimediales OA 4 - OA 5 Historia del arte Prueba escrita	27	28 Filosofía OA 2 Filosofía Moral Prueba Lengua y literatura OA 02 Comprensión lectora de Cuentos de Cortázar Prueba escrita Artes visuales OA 2 OA 4 OA 6 Proyecto diseño murales Trabajo práctico	29

Virtud del mes: Solidaridad

CALENDARIO de EVALUACIONES

Profesor Jefe: Paolo Dellepiane
Mes: **Agosto - 2025**

Curso: IV medio B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1 Cs. De la Salud Presentación Anomalías genéticas (OA 2)
4 Lengua y literatura OA 03 OA 04	5	6	7 Lengua y literatura OA 03 OA 04	8 Misa y Celebración Aniversario del Colegio



Juicio a personaje Presentación oral			Juicio a personaje Presentación oral	
<p>11</p> <p>Prueba Ciencias para la Ciudadanía OA 2 Generación y transmisión de la energía eléctrica Componentes eléctricos del hogar Circuito eléctrico hogareño Riesgos del circuito hogareño</p> <p>Prueba electivo Probabilidad y estadística Prueba escrita "Técnicas de conteo" OA 3</p>	<p>12</p> <p>Cs. De la Salud Prueba escrita: Mitosis/Meiosis Gametogénesis (OA 1)</p>	<p>13</p>	<p>14</p> <p>Prueba matemática OA 14 (I°) Prueba escrita Probabilidad clásica, de la unión y de la intersección</p>	<p>15</p> <p>Feriado</p>
<p>18</p> <p>Ensayo PAES Competencia lectora</p>	<p>19</p> <p>Ensayo PAES Competencia matemática</p>	<p>20</p> <p>Ensayo PAES prueba electiva</p>	<p>21</p>	<p>22</p>
<p>25</p> <p>Cs. Para la Ciudadanía: Entrega informe escrito: Investigación aplicaciones móviles (OA 2)</p>	<p>26</p> <p>ELECTIVO Bloque 2 Artes visuales, audiovisuales y multimediales OA 4 - OA 5 Historia del arte Prueba escrita</p> <p>Inglés UNIT 7 Project: OA: 2, 3 Speaking Presentation: Evaluación de proceso en sala</p>	<p>27</p> <p>Filosofía OA 2 Filosofía Moral Prueba</p>	<p>28</p> <p>Lengua y literatura OA 02 Comprensión lectora Cuentos de Cortázar Prueba escrita</p> <p>Educación ciudadana selección única OA 7</p> <p>Artes visuales OA 2 - OA 4 - OA 6</p>	<p>29</p>



			Proyecto diseño murales Trabajo práctico	
--	--	--	---	--

Virtud del mes: Solidaridad