



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Miss Giovanna Olgúin

CLASS: 7<sup>th</sup> Pine

### MARCH

DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
31	Formación Ciudadana	X			Unidad 1

### APRIL

DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3	FÍSICA	X		07	Concepto de ciencia, física, fenómenos naturales.
4	ARTE	X		1	Diversidad cultural, el arte de los pueblos originarios. Revisión croquera
	English	X			Quiz: months, cardinal and ordinal numbers, colours and classroom objects. Verb be, subject pronouns, possessive adjectives.
6	Lengua y Literatura	X		3, 7	La figura del héroe en el género narrativo
	Historia	X		1	Homonización. Rasgos biológicos y culturales que adquieren los homínidos. Evolución en el paleolítico.
7	HOLIDAY				
8					
9					
10	ARTE		X	1	Diversidad cultural y arte de los pueblos originarios. Creación de una composición al estilo diaguita.
11	Biología	X		2	Identificación tipos de reproducción y estructuras de las células sexuales

12	Math	X		1	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos. Resolución de problemas.
13	English		X		English Written test: Listening, reading, vocabulary, grammar.
14	Formación Ciudadana Química	X	X	1, 4	Unidad 1 Chemistry Lab: Mezclas y sus métodos de separación.
17	Física		X	7	Concepto de ciencia, física, fenómenos naturales y magnitudes.
18	Math		X	1	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos. Resolución de problemas.
19	Tecnología		X		Entrega de maqueta
21	Química		X		Evaluación escrita
24	English	X			Practical work: writing an informal email
25	Biología		X	2	Biology Written Test: Células sexuales y ciclo menstrual y responsabilidad paterna-materna.
27	Historia		X	1	Homonización. Tipos de homínidos y sus características



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Mister Sebastián Flores

CLASS: 7<sup>th</sup> Alerce

<b>MARCH</b>					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
27					
28					
29	PHYSICAL EDUCATION		X	OA6	Circuito motriz y acondicionamiento físico.
30	Language	X		OA8 OA1 5	Fundamentan sus aseveraciones con ejemplos de texto Explican y justifican por qué un personaje tiene mayor relevancia en el desenlace de la historia
31					
<b>APRIL</b>					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3	FÍSICA	X		07	Concepto de ciencia, física, fenómenos naturales.
4	ARTE	X		OA1	Revisión de avances en croquera
	English	X			Quiz: months, cardinal and ordinal numbers, colours and classroom objects. Verb be, subject pronouns, possessive adjectives.
5	Tecnología	x		OA1	avance y croquis para la creación de un proyecto de maqueta
6	Math	x		OA1	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos

					resolución de problemas de números positivos y negativos.
7	HOLIDAY				
10	Biología	X		OA2	Identificación Tipos de Reproducción y Estructuras de las Células Sexuales
11	Química	X		OA1 4	Chemistry Lab: Mezclas y sus Métodos de Separación
12	Historia	X			Hominización. Rasgos biológicos y culturales que adquieren los homínidos. Evolución en el paleolítico.
13	English		X		English Written test: listening, reading, vocabulary and grammar
14	Math		x	OA1	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos Resolución de problemas de números positivos y negativos.
17	FÍSICA		X	07	Concepto de ciencia, física, fenómenos naturales y magnitudes.
18	ARTE		X	OA1	Diversidad cultural y arte de los pueblos originarios. Creación de una composición al estilo diaguita.
19	Tecnología		x	OA1	Entrega de maqueta
20					
21					
24	Biología		X	OA2	Biology Written Test: Células Sexuales y Ciclo Menstrual y Responsabilidad Paterna-Materna
25	English	X			Practical work: writing an informal email
26	Historia		X		Hominización. Tipos de homínidos y sus características.
27	Language		X	OA8 OA1 5 OA1 9	-Fundamentan sus aseveraciones con ejemplos de texto -Explican y justifican por qué un personaje tiene mayor relevancia en el desenlace de la historia -Escribir correctamente para facilitar la comprensión al lector
28					



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Miss Melisa Cid

CLASS: 8<sup>th</sup> Maple

MARCH					
DATE	SIGNATURE	FORMATIV	SUMMATIV	O.	CONTENT
	E	E	E	A	
27					
28					
29					
30					
31					
APRIL					
DATE	SIGNATURE	FORMATIV	SUMMATIV	O.	CONTENT
	E	E	E	A	
3	English	X			Starter unit - quiz Free time and hobbies, sports, personal possessions. Present simple, adverbs of frequency.
	Biología	X		1 Y 2	La célula y sus partes. Tipos de células.
4	FÍSICA	X		08	Conceptos de ciencia, física, fenómenos naturales, ramas de la física, magnitudes.
5	Math	x		OA 1	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos Multiplicación y división de números positivos y negativos Resolución de problemas de números positivos y negativos.
6	Química	X		OA 12	Reconocimiento de Modelos Atómicos y sus Características.
	Lengua y Literatura	X			

				03 y 08	Epopéya y sus características
7	HOLIDAY				
10					
11	tecnología  English	x	X	01	Revisión de proyecto y avances en croquera  Starter unit - Written test Free time and hobbies, sports, personal possessions. Present simple, adverbs of frequency.
12	Math        Historia	        X	x	OA 1        OA 02 OA 03	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos Multiplicación y división de números positivos y negativos Resolución de problemas de números positivos y negativos.  Humanismo. Conceptos básicos. La transición desde la era medieval a una época moderna. Grandes humanistas.
13	Lengua y Literatura		X	03 y 08	Epopéya y sus características
14					
17	Biología		X		La célula y sus partes. Tipos de células.
18	TECNOLOGÍA  FÍSICA		X  X	OA 1        08	Maqueta de un producto tecnológico  Conceptos de ciencia, física, fenómenos naturales, ramas de la física, magnitudes. Introducción electricidad
19					
20					
21					
24					
25	English	X			Practical work - A description of a celebrity
26	Historia		X		Época moderna. Humanismo. Nuevas ideas sobre el mundo. Grandes humanistas. Unidad 1.

<b>27</b>	<b>Química</b>		<b>X</b>	<b>OA 12</b>	<b>Construcción de Modelos Atómicos</b>
<b>28</b>					



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Miss Christian Rodríguez

CLASS: 8<sup>th</sup> Oak

MARCH					
DATE	SIGNATUR E	FORMATIV E	SUMMATIV E	O. A	CONTENT
27					
28					
29					
30					
31					
APRIL					
DATE	SIGNATUR E	FORMATIV E	SUMMATIV E	O. A	CONTENT
3	Biología	X		1 y 2	Partes de la célula. Tipos de células.
4	FÍSICA	X		08	Conceptos de ciencia, física, fenómenos naturales, ramas de la física, magnitudes.
4	Arte	x		01	Revisión y evaluación de proceso en croquera
5	English	X			Starter unit - quiz Free time and hobbies, sports, personal possessions. Present simple, adverbs of frequency.
	Quimica	X		OA 12	Reconocimiento de Modelos Atómicos y sus Características.
6	LENGUA Y LITERATURA	X		03 Y 08	Epopéya: Características y elementos constitutivos.
7	HOLIDAY				
10	MaTh	x		OA 1	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos



					Multiplicación y división de números positivos y negativos Resolución de problemas de números positivos y negativos.
11	ARTE		X	01	Trabajo en base al concepto arte, persona y naturaleza
	Historia	X		OA 02 OA 03	Humanismo. Conceptos básicos. La transición desde la era medieval a una época moderna. Grandes humanistas.
12					
13	Lengua y Literatura		X	03 y 08	Epopeya Características y elementos constitutivos
14	English		X		Starter unit - Written test Free time and hobbies, sports, personal possessions. Present simple, adverbs of frequency.
17	TECNOLOGÍA		X	OA 1	Creación de maqueta de un producto tecnológico
	Biología		X	1 y 2	Partes de la célula. Tipos de células.
18	FÍSICA		X	08	Conceptos de ciencia, física, fenómenos naturales, ramas de la física, magnitudes. Introducción de electricidad.
19	Math		x	OA 1	Números positivos y negativos en la vida diaria. Adición y sustracción de números positivos y negativos Multiplicación y división de números positivos y negativos Resolución de problemas de números positivos y negativos.
20					
21					
24					
25	Historia		X	OA 01	Época moderna. Humanismo. Nuevas ideas sobre el mundo. Grandes humanistas. Unidad 1.
26	English	X			Practical work - A description of a celebrity
27					

<b>28</b>	<b>Química</b>		<b>X</b>	<b>OA 12</b>	<b>Construcción de Modelos Atómicos</b>
-----------	----------------	--	----------	------------------	---



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Miss Karen Torres

CLASS: 9<sup>th</sup> Poplar

MARCH					
DATE	SIGNATURE	FORMATIV	SUMMATIV	O.A	CONTENT
	E	E	E		
27					
28					
29	Math	x		OA1	Números Racionales
30	History	x		oa1	liberalismo nacionalismo burguesia
31	Biologia	X		OA2	Reconocimiento de Evidencias Evolutivas
APRIL					
DATE	SIGNATURE	FORMATIV	SUMMATIV	O.A	CONTENT
	E	E	E		
3	FÍSICA	X		09	Conceptos básicos de física. Magnitudes. Resolución de problemas.
	LENGUA Y LITERATURA	X		03	Análisis de textos narrativos a partir de sus elementos (Personajes tipo, narradores, espacio, contexto, etc)
4	Tecnología	x		01	Revisión y retroalimentación de avance de informe
	Math		x	OA1	Números Racionales
5	Chemistry	X		OA:1 7	Reacciones químicas: concepto, cambio físico y químico, reactivos, productos, ecuación química, ejemplos de la vida cotidiana.
	ENGLISH	X		AO1	Simple Present/Present C./Simple Past/Past C./Starter Unit Vocabulary.
6					
7	HOLIDAY				

10	LENGUA Y LITERATURA		X	03	Análisis de textos narrativos a partir de sus elementos (Personajes tipo, narradores, espacio, contexto, etc)
11	TECNOLOGÍA		x	oa1	Informe Primera parte , identificación de problemáticas y necesidades para la creación de un servicio.
12	Chemistry		X	OA:1 7	Reacciones químicas: concepto, cambio físico y químico, reactantes, productos , ecuación química, ejemplos de la vida cotidiana.
13	History  ENGLISH		x  X	oa1  AO1	liberalismo nacionalismo y burguesia siglo XIX  Simple Present/Present C./Simple Past/Past C./Starter Unit Vocabulary.
14					
17	FÍSICA		X	09	Conceptos básicos de física. Magnitudes. Resolución de problemas. Sensación térmica y temperatura
18					
19					
20					
21	Biología		X	OA2	Prueba Escrita: Evidencias Evolutivas y sus Aportes Teóricos
24					
25					
26	Math	x		OA2	Potencias
27					
28					



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Mr. Matías Soto

CLASS: 9<sup>th</sup> Walnut

MARCH					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
27					
28					
29	Math	x x		1 OA1	liberalismo y nacionalismo burguesia Números Racionales
30	Biología History	X x		OA2	Reconocimiento de Evidencias Evolutivas *liberalismo burguesia nacionalismo
31					
APRIL					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3	Tecnología  Lengua y Literatura	X  X		oa1	Revisión de croquera, trabajo en clase.  Análisis de textos narrativos a partir de sus elementos (Personajes tipo, narradores, espacio, contexto, etc)
4	Math		x	OA1	Números Racionales
5	FÍSICA	X		09	Conceptos básicos de física. Magnitudes. Resolución de problemas.
6	Chemistry	X		OA:17	Reacciones químicas: concepto, cambio fisico y químico, reactantes, productos , ecuación química, ejemplos de la vida cotidiana.
7	HOLIDAY				
10	TECNOLOGÍA		X	OA1 OA 3	Informe Primera parte , identificación de problemáticas y necesidades para la creación de un servicio.

	English  Lengua y Literatura	X		OA 1	Simple Present & Present Continuous/Starter Unit Vocabulary.  Análisis de textos narrativos a partir de sus elementos (Personajes tipo, narradores, espacio, contexto, etc)
11					
12					
13	history		x	oa1	liberalismo nacionalismo y burguesia XIX
14	Chemistry		X	OA:17	Reacciones químicas: concepto, cambio físico y químico, reactantes, productos , ecuación química, ejemplos de la vida cotidiana.
17	English		X	OA1	Simple Present Continuous/Technology Vocabulary.
18					
19	FÍSICA		X	09	Conceptos básicos de física. Magnitudes. Resolución de problemas. Sensación térmica y temperatura
20	Biología		X	OA2	Prueba Escrita: Evidencias Evolutivas y sus Aportes Teóricos
21					
24					
25					
26	Math	x		OA 2	Potencias
27					
28					



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Miss Cecilia Arellano

CLASS: 10<sup>th</sup> Palm Tree

MARCH					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
27					
28					
29	Biologia	X		OA1	Reconocimiento Estructuras Sistema Nervioso Central y Periférico
30	History	x		OA1	crisis post I Guerra Mundial WS 29
31					
APRIL					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3	English	X		OA1	Simple Present/Present C./Simple Past/Past Continuous/Starter Unit Vocabulary.
4					
5	FÍSICA	X		09	Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Analisis dimensional.
	LENGUA Y LITERATURA	X		09 08	CONFLICTO, PERSONAJES, SÍMBOLOS.
6	TECNOLOGÍA	X		01	Proyecto tecnológico. Fase 1 y 2
	Chemistry	X		15	Concepto de soluciones químicas , componentes, características y propiedades, tipos de soluciones.
7	HOLIDAY				
10	Matematica	x		OA1 OA2	Raíz enésima y sus propiedades. Logaritmo y sus propiedades

11	LENGUA Y LITERATURA		X	09 08	CONFLICTO, PERSONAJES, SÍMBOLOS.
	English		X	AO1	Simple Present/Present C./Simple Past/Past C./Starter Unit Vocabulary.
12	Biología		X	OA1	Prueba Escrita: Sistema Nervioso (Tejido Nervioso e Impulsos Eléctricos)
13	History		x	OA1	crisis post IGM WS 29 totalitarismos
14	Chemistry		X	15	Concepto de soluciones químicas , componentes, características y propiedades, tipos de soluciones.
17					
18	Matemática		x	OA1 OA2	Raíz enésima y sus propiedades. Logaritmo y sus propiedades
19	FÍSICA		X	09	Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Análisis dimensional. Introducción movimiento
20	TECNOLOGÍA		X	01	Proyecto tecnológico. Fase 1,2,3 y 4.
21					
24					
25					
26					
27					
28					





## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Mr. Claudio Martínez

CLASS: 10<sup>th</sup> Raulí

MARCH					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
27					
28	History	x		oa1	crisis post IGM WS 29 y totalitarismos
29	Biología	X		OA1	Reconocimiento Estructuras Sistema Nervioso Central y Periférico
30					
31					
APRIL					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3					
4	LENGUA Y LITERATURA	X		09 08	CONFLICTO, PERSONAJES, SÍMBOLOS.
5	FÍSICA	X		09	Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Análisis dimensional.
	English	X		OA1	Simple Present/Present C./Simple Past/Past Continuous/Starter Unit Vocabulary.
6	TECNOLOGÍA	X		01	Proyecto tecnológico. Fase 1 y 2
	Chemistry	x		15	Concepto de soluciones químicas , componentes, características y propiedades, tipos de soluciones.
7	HOLIDAY				
10	LENGUA Y LITERATURA		X	09 08	CONFLICTO, PERSONAJES, SÍMBOLOS.
	Matemática	x		OA1 OA2	Raíz enésima y sus propiedades. Logaritmo y sus propiedades

11	history		x		crisis post IGM y WS 29 totalitarismo
12	Biologia		X	OA1	Prueba Escrita: Sistema Nervioso (Tejido Nervioso e Impulsos Eléctricos)
13	English		X	OA1	Simple Present/Present C./Simple Past/Past Continuous/Starter Unit Vocabulary.
14	Chemistry		X	15	Características y propiedades generales de las soluciones químicas.
17					
18	Matemática		x	OA1 OA2	Raíz enésima y sus propiedades. Logaritmo y sus propiedades
19	FÍSICA		X	09	Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Análisis dimensional. Introducción movimiento
20	TECNOLOGÍA A		X	01	Proyecto tecnológico. Fase 1,2,3 y 4.
21					
24					
25					
26					
27					
28					



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Mr. Francisco González

CLASS: 11<sup>th</sup> Blue Berry

<b>MARCH</b>					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
27					
28	Geografía y territorio	x		1	Espacio como construcción social cartografía
29	English  Dif. Probabilidades y Estadística	X  x		01	Grammar reinforcement Present Simple /Continuous Past simple/ continuous Present perfect / Continuous  Ensayo Informe n°1: Registro de datos y presentación de gráficos
30	DIF. FÍSICA	X		01	Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Sistema de medida. Análisis dimensional
31					
<b>APRIL</b>					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3	Math	x		OA 1	Números Complejos
4					
5	LEE	X		OA 3	LA SÍNTESIS LA FICHA DE REGISTRO
6	English		x		Grammar reinforcement Present Simple /Continuous

					Past simple/ continuous Present perfect / Continuous
<b>7</b>	<b>HOLIDAY</b>				
<b>10</b>	<b>Math</b>		x	<b>OA 1</b>	<b>Números Complejos</b>
<b>11</b>	<b>LEE</b>	<b>X</b>		<b>OA 3</b>	<b>LA SÍNTESIS</b> <b>LA FICHA DE REGISTRO</b>
	<b>Dif. Probabilidades y Estadística</b>		x	<b>OA1</b>	<b>Entrega Informe n°1: Registro de datos y presentación de gráficos</b>
<b>12</b>	<b>Biología de Ecosistemas</b>	<b>x</b>		<b>1</b>	<b>Origen de la vida, biodiversidad, taxonomía, evolución y selección natural</b>
	<b>Lengua y Literatura</b>		X	<b>OA 2</b>	<b>Géneros discursivos</b>
	<b>Geografía y territorio</b>		X		<b>Espacio físico y cultural conflictos y cartografía</b>
<b>13</b>	<b>Ciencias para la ciudadanía</b>	<b>x</b>		<b>Módulo Bienestar y salud</b>	<b>Autocuidado (algunos factores que afectan la salud). Nutrición y metabolismo</b>
<b>14</b>	<b>DIF FÍSICA</b>		X	<b>01</b>	<b>Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Sistema de medida. Análisis dimensional. Introducción movimiento circular.</b>
	<b>LEE</b>	<b>X</b>		<b>OA3</b>	<b>LA SÍNTESIS</b> <b>LA FICHA DE REGISTRO</b>
<b>17</b>	<b>Religión</b>	<b>X</b>		<b>OA 3 y 2</b>	<b>Presentación oral de una expresión artística religiosa cristiana de acuerdo a los objetivos de la unidad.</b>
<b>18</b>					
<b>19</b>	<b>Biología de Ecosistemas</b>		x	<b>1</b>	<b>Origen de la vida, biodiversidad, taxonomía, evolución y selección natural.</b>
<b>20</b>	<b>Dif. Química</b>	<b>x</b>		<b>2</b>	<b>Ácidos y bases, hidrólisis, soluciones amortiguadoras</b>

<b>21</b>	<b>Religión</b>	<b>X</b>		<b>OA 3 y 2</b>	<b>Presentación oral de una expresión artística religiosa cristiana de acuerdo a los objetivos de la unidad.</b>
<b>24</b>	<b>English</b>	<b>X</b>			<b>Practical work Reading and listening practice</b>
<b>25</b>					
<b>26</b>					
<b>27</b>					
<b>28</b>					



## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Mr. Camilo Toy

CLASS: 11<sup>th</sup> Plum

<b>MARCH</b>					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
27					
28	Economía y Sociedad	x			Introducción a la eco sistemas y agentes
29	Probabilidades y Estadística	x		01	Ensayo Informe n°1: Registro de datos y presentación de gráficos
	Geografía y territorio	x		01	Espacio como construcción social y cartografía
30	DIF. FÍSICA	X		01	Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Sistema de medida. Análisis dimensional
31					
<b>APRIL</b>					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3	LENGUA Y LITERATURA	X		OA 2	GÉNEROS DISCURSIVOS
4	Math	x		OA 1	Números Complejos
	English	X		OA1	Simple Present/Present C./Simple Past/Past Continuous.
5					
6					
7	HOLIDAY				

10	LENGUA Y LITERATURA	X		OA 2	GÉNEROS DISCURSIVOS
	Math		X	OA 1	Números Complejos
11	LEE	X			
	Dif. Probabilidades y Estadística		x	OA1	Entrega Informe n°1: Registro de datos y presentación de gráficos
	English		X	OA1	Simple Present/Present C./Simple Past/Past Continuous.
12	Biología de Ecosistemas	x		1	Origen de la vida, biodiversidad, taxonomía, evolución y selección Natural.
	Geografía y territorio		x	1	características del espacio físico y cultura conflictos espaciales y cartografía
13	Ciencias para la ciudadanía	x	x	Módulo Bienestar y salud	Autocuidado (algunos factores que afectan la salud). Nutrición y metabolismo
	Economía y sociedad				Sistemas económicos, agentes flujo circular
14	DIF FÍSICA		X	01	Conceptos básicos de ciencia. Magnitudes. Sistema de medida. Análisis dimensional Introducción movimiento circular.
	LEE	X		OA 3	LA SÍNTESIS LA FICHA DE REGISTRO
17	Religión	X		OA 3, 2	Presentación oral de una expresión artística religiosa cristiana de acuerdo a los objetivos de la unidad.
18					
19	Biología de Ecosistemas		X	1	Origen de la vida, biodiversidad, taxonomía, evolución y selección natural

20	Dif. Química	X		2	Ácidos y bases, hidrólisis, soluciones amortiguadoras
21					
24	Religión	X		OA 3, 2	Presentación oral de una expresión artística religiosa cristiana de acuerdo a los objetivos de la unidad.
25					
26					
27					
28					





## EVALUATION CALENDAR MARCH-APRIL

HEAD TEACHER: Mr. Rodrigo Carilao

CLASS: 12<sup>th</sup> Shamrock

MARCH					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
27					
28	Economía y Sociedad	x			Introducción a la economía y sociedad, agentes y sistemas.
29					
30	Arte	x		oa1	Avance de creación de ilustración
31	LENGUA Y LITERATURA	X		OA 1	GÉNEROS DISCURSIVOS PUBLICIDAD Y SUS RECURSOS
APRIL					
DATE	SIGNATURE	FORMATIVE	SUMMATIVE	O.A	CONTENT
3	ARTE		X	OA1	Creación de una ilustración
4					
5					
6	English  PAD	X  X		  OA 5	Grammar quiz Grammar reinforcement Present Simple /Continuous Past simple/ continuous Present perfect / Continuous  FORMAS DE ARGUMENTACIÓN Y LEGITIMACIÓN DEL CONOCIMIENTO.
7	HOLIDAY				
10	Economía y Sociedad		x		Sistemas económicos, agentes de flujo circular.

11	LENGUA Y LITERATURA		X	OA 1	GÉNEROS DISCURSIVOS PUBLICIDAD Y SUS RECURSOS
12	Biología de Ecosistemas	x		1	Origen de la vida, biodiversidad, taxonomía, evolución y selección natural
13	Chemistry  Economía y Sociedad  Math	X  X	X	OA:2  OA1	Reacciones de óxido-reducción (Redox) y preguntas PAES (estructura de la materia) Introducción a los agentes económicos y sistemas de flujo circular Fundamentar decisiones en el ámbito financiero y económico personal o comunitario, a partir de modelos que consideren porcentajes, tasas de interés e índices económicos.
14	English  PAD		X	OA 5	English Written test Grammar reinforcement Present Simple /Continuous Past simple/ continuous Present perfect / Continuous  FORMAS DE ARGUMENTACIÓN Y LEGITIMACIÓN DEL CONOCIMIENTO.
17	Religión	X		OA: 3 y 2	Confeccionar una obra artística, con técnica a elección, que represente la importancia de la dignidad de la persona con elementos religiosos. Confeccionar un ensayo sobre la dignidad de la persona integrando argumentos bíblicos y documentos de la iglesia.
18	Ciencias para la ciudadanía	x		Módulo Bienestar y salud	Autocuidado (algunos factores que afectan la salud). Nutrición y metabolismo
19	Biología de Ecosistemas  Math		x  x	1  OA1	Origen de la vida, biodiversidad, taxonomía, evolución y selección natural  Fundamentar decisiones

					en el ámbito financiero y económico personal o co- munitario, a partir de modelos que consideren porcentajes, tasas de interés e índices económicos.
20					
21	Chemistry		X	OA:2	Reacciones de óxido-reducción(Redox) y preguntas PAES ( estructura de la materia)
24	Religión	X		OA: 3 y 2	Confeccionar una obra artísticas, con técnica a elección, que represente la importancia de la dignidad de la persona con elementos religiosos. Confeccionar un ensayo sobre la dignidad de la persona integrando argumentos bíblicos y documentos de la iglesia.
25					
26					
27					
28	English	x			Practical work: reading and listening