

8° Básico		
Curso	Asignatura	Temario
A	C.Naturales	<p>Fotosíntesis y respiración celular. Intercambio gaseoso en plantas. Estructura y funcionamiento de las plantas. Estructura de los estomas con células oclusivas y su relación con células acompañantes. Historia de la electricidad. Componentes del circuito (función y simbología). Circuito en serie y paralelo (características, ventajas y desventajas). Factores de la electricidad (resistencia, intensidad y voltaje). Cálculos de intensidad, resistencia total en serie-paralelo y ley de Ohm. Potencia eléctrica: cálculos y relación con la boleta de luz (kWh).</p>
A	Ingles	<p>- Vocabulary (class activity about technology and sustainability). - Expressing cause and effect (If/will). - Use of "therefore" and "consequently". - Reading comprehension "Drones" (class activity).</p>
A	C.Sociales	<p>Temario de la prueba PVA p. 90 a 130 (8 DE OCTUBRE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideas Ilustradas y revoluciones • Poderes del Estado • Libertad, igualdad y soberanía • Ilustración y revoluciones: Independencia de Estados Unidos y Revolución Francesa • Derechos Fundamentales • La independencia de las colonias hispanoamericanas y Chile
A	Lenguaje	Competencia lectora.
A	Matemática	<p>- Variaciones porcentuales. - Multiplicación y división de potencias. - Propiedades de las potencias. - Estimación de raíces cuadradas. - Teorema de Pitágoras. - Área y volumen de primas. - Lenguaje algebraico. - Reducción de términos semejantes. - Valorización de expresiones algebraicas. - Plano cartesiano. - Transformaciones isométricas y traslación. - Regla de Laplace (Probabilidades)</p>
B	Ingles	<p>Unit 3 Technology and innovation Vocabulary related to technology, technological devices, and sustainability First conditional Student's book p. 58 -74 Unit 4 Equality and diversity Vocabulary related to the unit Quantifiers Student's book p. 84 - 91</p>
B	C.Sociales	<p>"Temario de la prueba PVA p. 90 a 130 (8 DE OCTUBRE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideas Ilustradas y revoluciones • Poderes del Estado • Libertad, igualdad y soberanía
B	C.Naturales	<p>Fotosíntesis y respiración celular. Intercambio gaseoso en plantas. Estructura y funcionamiento de las plantas. Estructura de los estomas con células oclusivas y su relación con células acompañantes. Historia de la electricidad. Componentes del circuito (función y simbología). Circuito en serie y paralelo (características, ventajas y desventajas). Factores de la electricidad (resistencia, intensidad y voltaje). Cálculos de intensidad, resistencia total en serie-paralelo y ley de Ohm. Potencia eléctrica: cálculos y relación con la boleta de luz (kWh).</p>
B	Lenguaje	Competencia lectora.

B	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> · Variaciones porcentuales · Multiplicación, división de potencias · Propiedad de las potencias · Raíz cuadrada (Exactas, estimación, ubicación en la recta, problemas) · Teorema de Pitágoras · Área y volumen de prismas · Lenguaje algebraico · Reducción de términos semejantes · Valorización de expresiones algebraicas · Plano cartesiano · Transformaciones isométricas: Traslación · Regla Laplace
---	------------	--