

8° Básico		
Curso	Asignatura	Temario
A	C.Naturales	<p>Fotosíntesis y respiración celular.</p> <p>Intercambio gaseoso en plantas.</p> <p>Estructura y funcionamiento de las plantas.</p> <p>Estructura de los estomas con células oclusivas y su relación con células acompañantes.</p> <p>Historia de la electricidad.</p> <p>Componentes del circuito (función y simbología).</p> <p>Círculo en serie y paralelo (características, ventajas y desventajas).</p> <p>Factores de la electricidad (resistencia, intensidad y voltaje).</p> <p>Cálculos de intensidad, resistencia total en serie-paralelo y ley de Ohm.</p> <p>Potencia eléctrica: cálculos y relación con la boleta de luz (kWh).</p>
A	Ingles	<ul style="list-style-type: none"> - Vocabulary (class activity about technology and sustainability). - Expressing cause and effect (If/will). - Use of "therefore" and "consequently". - Reading comprehension "Drones" (class activity).
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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
B	Ingles	<p>Unit 3 Technology and innovation</p> <p>Vocabulary related to technology, technological devices, and sustainability</p> <p>First conditional</p> <p>Student's book p. 58 -74</p> <p>Unit 4 Equality and diversity</p> <p>Vocabulary related to the unit</p> <p>Quantifiers</p> <p>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.</p> <p>Intercambio gaseoso en plantas.</p> <p>Estructura y funcionamiento de las plantas.</p> <p>Estructura de los estomas con células oclusivas y su relación con células acompañantes.</p> <p>Historia de la electricidad.</p> <p>Componentes del circuito (función y simbología).</p> <p>Círculo en serie y paralelo (características, ventajas y desventajas).</p> <p>Factores de la electricidad (resistencia, intensidad y voltaje).</p> <p>Cálculos de intensidad, resistencia total en serie-paralelo y ley de Ohm.</p> <p>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
---	------------	---