



**COLEGIO PUMANQUE.  
PUERTO MONTT**

**CALENDARIO DE EVALUACIÓN SEGUNDO SEMESTRE  
OCTAVO BÁSICO 2017.**

FECHA	ASIGNATURA.	CONTENIDO	FORMA.
<b>AGOSTO</b>			
7	<b>MATEMÁTICA</b>	FUNCIONES LINEALES	GUÍA DE EJERCICIOS
10	<b>LENGUA</b>	<b>PRUEBA DE LECTURA</b> - Selección de cuentos de Subterra: <i>Los inválidos</i> <i>La compuerta número 12</i> <i>El grisú</i> <i>El pago</i> <i>El Chiflón del Diablo</i> <b>Baldomero Lillo</b>	<b>ESCRITA</b>
21	<b>CS NAT</b>	<b>UNIDAD 3 : LECCIÓN 5 : ¿ QUÉ SON LAS CARGAS LÈTRICAS? LECCIÓN 6 ¿ CÓMO SE PRODUCE LA ELECTRICIDAD?</b>	<b>EVALUACION ESCRITA</b>
22	<b>CS NAT</b>	<b>MAQUETA CIRCUITOS ELECTRICOS . EN SERIE Y EN PARALELO.</b>	<b>SUMATIVA</b>
30	<b>HISTORIA</b>	<b>Formación de una sociedad americana y mientos ilustrados.</b>	<b>ESCRITA</b>
31	<b>ARTES VISUALES</b>	<b>Comprendiendo y reproduciendo obras de artistas universales.</b>	<b>TRABAJOS PRÁCTICOS.</b>
31	<b>EDUC. TECNOLÓG.</b>	<b>EL DIBUJO TÉCNICO DESCRIPTIVO.</b>	<b>TRABAJOS PRÁCTICOS.</b>
<b>SEPTIEMBRE</b>			
05	<b>LENGUA</b>	Unidad 4: Naturaleza.	<b>Escrita</b>

07	INGLÉS	UNIT 4 CHILLING OUT	PRUEBA ESCRITA
7	MATEMÁTICA	ÁREA Y VOLUMEN DE FIGURAS GEOMÉTRICAS.	ESCRITA
12	LENGUA	Prueba de lectura <i>Rebeldes</i> <i>Susan E. Hinton</i>	ESCRITA
14	MATEMÁTICA	Area y volumen de figuras geométricas.	ESCRITA
27	HISTORIA	Estado moderno: ilustración, revolución francesa e independencia de estados unidos.	ESCRITA
28	ARTES VISUALES	Comprendiendo y reproduciendo obras de artistas universales.	TRABAJOS PRACTICOS
28	EDUC. TECNOLÒG.	EL DIBUJO TÈCNICO DESCRIPTIVO.	TRABAJOS DE DIBUJOS
<b>OCTUBRE</b>			
5	MATEMÁTICA	PLANO CARTESIANO.	ESCRITA
16	OCTUBRE	UNIDAD 4: ¿ ES LO MISMO CALOR Y TEMPERATURA? LECCIÓN 7 ¿ QUÉ ES TEMPERATURA? LECCIÓN 8: QUÉ ES EL CALOR?	TRABAJO EXPOSITIVO.
17	LENGUA	Prueba de lectura <i>Emilia en Chiloé</i> Jacqueline Balcells	ESCRITA
19	INGLÉS	UNIT 5 WHAT ARE THEY LIKE?	PRUEBA ESCRITA
19	MATEMÁTICA	PLANO CARTESIANO.	ESCRITA
25	HISTORIA	Sociedad y territorio	ESCRITA
26	ARTES VISUALES	Comprendiendo y reproduciendo obras de artistas universales.	TRABAJOS PRÁCTICOS.

26	EDUC. TECNOLÓGICA	DIBUJOS TÉCNICOS DESCRIPTIVOS.	TRABAJOS PRÁCTICOS.
NOVIEMBRE			
07	LENGUA	Unidad 5: La comedia.	Presentación teatral
08	LENGUA	Unidad 5: La comedia.	Presentación teatral
9	MATEMÁTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA.	ESCRITA
14	LENGUA	PRUEBA DE LECTURA <i>Elegí vivir</i> Daniela García	ESCRITA
22	HISTORIA	Sociedad y territorio	ESCRITA
16	MATEMÁTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA.	ESCRITA
20	CS NATURALES	UNIDAD 5 : ¿ DE QUÈ ESTÁ FORMADA LA MATERIA? LECCIÓN 9 : ¿CÓMO SE DESCUBRIÓ EL ÁTOMO? LECCIÓN 10: ¿ CÓMO SE ORDENAN LOS ELEMENTOS QUIMICOS?	TRABAJO EXPOSITIVO.
21	CS NATURALES	MAQUETA MODELOS ATÓMICOS DALTON - THOMSON - RUTHERFORD - BOHR . PLAZO MÁXIMO.	TRABAJO NOTA SUMATIVA.
27	MATEMÁTICA	CONTENIDOS DEL SEMESTRE INTEGRADOS	GUÍA DE EJERCICIOS
30	INGLÉS	UNIT 6 MAKING PLANS	PRUEBA ESCRITA
30	ARTES VISUALES	Conociendo y reproduciendo obras de artistas universales.	TRABAJOS PRÁCTICOS

<b>30</b>	<b>EDUC. TECNOLÓG.</b>	<b>DIBUJOS TECNICOS DESCRIPTIVOS.</b>	<b>TRABAJOS PRÁCTICOS.</b>
<b>DICIEMBRE</b>			
<b>05</b>	<b>LENGUA</b>	Unidad 6: Medios de comunicación.	<b>ESCRITA</b>
<b>07</b>	<b>ARTES VISUALES</b>	Revisión y evaluaciones finales de todos los trabajos.	<b>TRABAJO PRÁCTICO.</b>
<b>07</b>	<b>EDUC. TECNOLÓG.</b>	<b>REVISIÓN, EVALUACIÓN Y EXPOSICIÓN DE TODOS LOS TRABAJOS.</b>	<b>TRABAJOS PRÁCTICOS.</b>