

TEMARIO PRUEBAS INTEGRALES 2° SEMESTRE 2017  
5° BÁSICO

**1. Inglés: miércoles 22 de noviembre**

**Unit 3: "Animal magic"**

Vocabulario "Mascotas"

Descripciones de mascotas

Reading: Teach your pet English

Punto gramatical 1: Imperatives and object pronouns

Listening and vocabulary: "A new neighbour"

Saber vocabulario de cosas que encontramos en una casa.

Punto gramatical 2: "There is / there are"

**Unit 4. "Play"**

Vocabulario: actividades y acciones acerca del tiempo libre.

Reading: We can!

Punto gramatical 1: Can / can't (poder / no poder)

Listening and vocabulary: Are you musical?

Saber instrumentos musicales y tipos de música.

Punto gramatical 2: Present simple

- Expresar hábitos, rutinas y verdades en general.

- Conjugación de 3ra persona

**2. Matemática: viernes 24 de noviembre**

UNIDAD/EJE TEMÁTICO	CONTENIDO	ESPECIFICACIÓN DE LOS CONTENIDOS
1. Números Decimales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Empleo de números decimales</li> <li>Operatoria con números decimales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escritura, lectura y gráficos de decimales</li> <li>Composición y descomposición de números decimales</li> <li>Ubicación de decimales la recta numérica</li> <li>Comparación y orden de decimales</li> <li>Adición, sustracción y multiplicación de números decimales</li> </ul>
2. Geometría	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plano cartesiano, rectas, cuadrados, rectángulos y triángulos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elementos geométricos primarios</li> <li>Ubicar puntos en el plano cartesiano</li> <li>Transformaciones isométricas (rotación, traslación y simetría)</li> <li>Convertir unidades de medida</li> <li>Calcular perímetros y áreas en triángulos, cuadrados y rectángulos</li> </ul>
3. Álgebra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Series, ecuaciones e inecuaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patrón de formación.</li> <li>Secuencias numéricas.</li> <li>Cálculo y predicción de los términos de una secuencia numérica.</li> <li>Representación en lenguaje algebraico.</li> <li>Valorización de expresiones algebraicas.</li> <li>Ecuaciones sencillas de primer grado.</li> </ul>

**3. Ciencias Naturales: martes 28 de noviembre**

**Nutrición y salud**

- Tipos de nutrientes: características y funciones en el cuerpo
- Alimentos y nutrientes: composición nutricional de los alimentos
- Energía que aportan los alimentos
- Dieta alimenticia
- Pirámide alimenticia
- Enfermedades asociadas a la alimentación
- Microorganismos beneficiosos y dañinos para el hombre

### Electricidad en la vida cotidiana

- Que es la energía
- Propiedades de la energía: transformación, transferencia
- Que es la energía eléctrica
- Corriente eléctrica y circuitos
- Componentes de un circuito: nombres y como se representan
- Como circula la corriente por un circuito
- Circuitos en serie y en paralelo
- Aislantes y conductores
- Medidas de seguridad para manipular la corriente eléctrica

### Capas de la Tierra

- Distribución de las aguas del planeta
- Características de océanos, mares ríos y lagunas.
- Movimientos de aguas: olas, mareas y corrientes marinas
- Ciclo del agua
- Potabilización del agua
- Cuidados del agua

## 4. Historia, Geografía y Ciencias Sociales: jueves 30 de noviembre

### **Unidad 4: Historia de América**

- Ubicación Geográfica
- Definición e importancia de la Historia , unidades cronológicas
- El Encuentro entre dos mundos: viajes de exploración, descubrimientos geográficos.

### **Unidad 5: La Conquista de América**

- Vocabulario
- Organización de la Conquista
- Conquista de México , Perú y Chile ( Diego de Almagro , Pedro de Valdivia , fundación de Santiago)

### **Unidad 6: Conquista y Colonia en Chile**

- Primeros años de Conquista , sistema de encomienda
- Resistencia indígena ( Caupolicán ), batalla de Curalaba , fin de la Conquista
- Consecuencias de la Conquista
- La Colonia: significado, organización administrativa, organización social, la vida colonial, importancia de la iglesia.

## 5. Lenguaje: lunes 4 de diciembre

Unidad 4	Eje Temático	Especificación de los contenidos
"El texto argumentativo"	Comprensión Lectora Textos no literarios.	-Lectura comprensiva de textos argumentativos. - Propósito del texto argumentativo. -Estructura del texto argumentativo. - Diferencia entre hecho y opinión. - Tipos de textos argumentativos.
	Gramática	- Conectores gramaticales.
	Ortografía	Uso de q-k, ll-y.
	Lexología	-Campo deducir significado de palabras según el contexto.
Unidad 5 "El texto poético".	Comprensión lectora. Textos literarios.	-Lectura comprensiva de textos poéticos. - Estructura del texto poético: poema-versos, prosa poética-párrafos. -Identificar verso, estrofa y rima de un texto poético. -Lenguaje figurado: figuras literarias.
Unidad 6 " El texto narrativo"	Comprensión lectora. Textos literarios.	-Lectura comprensiva de textos narrativos: novela, cuento. - Estructura del texto narrativo. - Propósito del texto narrativo. - La descripción de personajes y ambiente.